

## SUROWCE ENERGETYCZNE

### 3. AZOTOWY GAZ ZIEMNY

Dotychczas w Polsce azotowy gaz ziemny udokumentowano w 2 złożach: Cychry i Sulęcín występujących na Niżu Polskim, w których zawartość azotu wynosi ponad 90 %. Azotowy gaz ziemny może być przeznaczony do produkcji ciekłego azotu, ale częściej wykorzystywany jest do korekty składu chemicznego gazu ziemnego przesyłanego w krajowych gazociągach. Do tego celu szczególnie nadaje się gaz, w którym zawartość azotu przekracza 70 % – tych złóż nie wydziela się w osobną grupę złóż azotowego gazu ziemnego.

Złoża Sulęcín i Cychry występują w cechsztyńskim dolomicie głównym. Skład chemiczny gazu ze złoża Sulęcín przedstawia się następująco: 97,6 % azotu, 1,6 % metanu, a także 0,4 % etanu, 0,36 % węglowodorów ciężkich i 0,04 % dwutlenku węgla, ze złoża Cychry 91 % azotu, 5,2 % metanu, 1,3 % etanu i 0,22 % dwutlenku węgla. Ich zasoby zestawiono w tabeli 3.1.

Tabela 3.1

Stan bilansowych zasobów wydobywalnych, przemysłowych  
i wielkości wydobycia azotowego gazu ziemnego (w mln m<sup>3</sup>)

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 2; OGÓŁEM			14 848.53	962.43	4.30	
woj. lubuskie złóż: 1			3 300.00	-	-	
1	Sulęcín	R	3 300.00	-	-	sulęciński
woj. zachodniopomorskie złóż: 1			11 548.53	962.43	4.30	
1	Cychry	E	11 548.53	962.43	4.30	myśliborski

Aktualnie wydobycie prowadzi się tylko ze złoża Cychry. Wydobyty gaz znajduje zastosowanie do korekty składu gazu przesyłanego w krajowych gazociągach.

W 2012 r. wydobycie azotowego gazu ziemnego wyniosło 4,30 mln m<sup>3</sup>.

zasoby te mieszczą się z największym prawdopodobieństwem w przedziale 346 – 768 mld m<sup>3</sup> dla gazu ziemnego oraz 215 – 268 mln ton dla ropy naftowej<sup>1</sup>.

Występowanie złóż gazu ziemnego zamkniętego w Polsce jest najbardziej prawdopodobne w północno-wschodnim obrzeżeniu monokliny przedsudeckiej w utworach czerwonego spągowca, wykształconych w facji eolicznej. Kilka otworów poszukiwawczych wykonanych w latach 2009-2011 w obszarze na wschód od Poznania potwierdziło występowanie w tym regionie gazu ziemnego w zwężonych piaskowcach czerwonego spągowca.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 4.3.

Tabela 4.3

Wykaz złóż gazu ziemnego - mln m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydoby- cie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemy- słowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 285; OGÓŁEM			137 838.52	66 426.34	5 619.68	
Bałtyk (off shore) złóż: 4			5 785.32	5 071.12	20.89	
1	B 3	E	889.89	889.89	16.78	Bałtyk (off shore)
2	B 4	P	2 686.60	1 972.40	-	Bałtyk (off shore)
3	B 6	P	1 792.85	1 792.85	-	Bałtyk (off shore)
4	B 8	E	415.98	415.98	4.11	Bałtyk (off shore)
Karpaty złóż: 35			1 342.98	378.91	30.21	
1	Bednarka	E	tylko pzb.	-	0.51	gorlicki
2	Biecz	P	tylko pzb.	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	E	19.36	0.20	0.03	krośnieński
4	Czarna	E	1.59	0.40	0.10	bieszczadzki
5	Dąbrówka Tuchowska	E	23.74	5.90	4.52	tarnowski
6	Dominik.-Kob.- Kryg	Z	-	-	-	gorlicki
7	Draganowa	P	88.27	-	-	krośnieński
8	Dwernik	E	tylko pzb.	-	0.01	bieszczadzki
9	Folusz- Pielgrzymka	E	tylko pzb.	-	0.07	jasielski
10	Gorlice	E	31.15	-	0.02	gorlicki
11	Gorlice-Glinik	E	8.25	2.35	0.74	gorlicki
12	Grabownica	E	3.41	1.43	0.46	brzozowski
13	Harkłowa	E	0.29	0.01	0.03	jasielski
14	Iskrzynia	Z	tylko pzb.	-	-	krośnieński
15	Iwonicz-Zdrój	E	-	-	0.38	krośnieński

<sup>1</sup> Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, 2012 – Ocena zasobów wydobywalnych gazu ziemnego i ropy naftowej w formacjach łupkowych dolnego paleozoiku w Polsce (basen bałtycko – podlasko – lubelski).

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
16	Jaszczew	E	190.29	22.49	5.63	jasielski, krośnieński
17	Jurowce-Srogów	E	23.09	21.14	4.43	sanocki
18	Krościenko	E	1.00	0.25	0.04	krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryżawa	R	240.00	-	-	suski
20	Łodyna	E	8.52	-	0.42	bieszczadzki, leski
21	Osobnica	E	44.12	8.51	0.65	jasielski
22	Potok	R	7.72	0.26	-	krośnieński
23	Rej. Grabownica Wieś	E	84.19	71.52	0.06	brzozowski
24	Roztoki	E	122.32	50.50	7.31	jasielski
25	Sanok-Zabłotce	E	159.06	3.45	3.63	sanocki
26	Słopnice	E	83.28	3.04	0.16	limanowski
27	Strachocina	G	121.50	121.50	-	brzozowski, sanocki
28	Strzeszyn	T	2.69	2.32	-	gorlicki
29	Szalowa	E	73.01	61.89	0.67	gorlicki
30	Turze Pole-Zmiennica	E	0.18	0.18	0.04	brzozowski
31	Wańkowa	E	5.71	0.95	0.14	bieszczadzki, leski
32	Wetlina	P	tylko pzb.	-	-	leski
33	Węglówka	Z	-	-	0.07	krośnieński
34	Wola Jasienicka	E	tylko pzb.	0.62	0.08	brzozowski, krośnieński
35	Zatwarnica	E	0.24	-	0.01	bieszczadzki
<b>Niż złów: 147</b>			<b>94 178.75</b>	<b>50 546.03</b>	<b>3 941.55</b>	
1	Aleksandrówka	E	192.16	110.27	9.19	górowski
2	Antonin 1	E	7.20	7.20	0.42	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	910.00	-	-	zielonogórski
4	Białogard	E	95.46	9.14	11.92	białogardzki
5	Białogóra-E	Z	tylko pzb.	1.02	-	pucki
6	Błotno	E	2.22	-	0.07	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	4 353.94	1 189.85	365.94	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	3 799.06	2 575.16	104.19	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	65.00	-	-	kościański
11	Borzęcin	E	96.64	115.03	18.25	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	E	9.07	0.83	0.02	krośnieński
13	Brońsko	E	18 108.35	16 708.42	794.04	grodziski, kościański
14	Brzostowo	E	69.70	44.14	1.63	milicki, oleśnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
15	Buk	E	9.69	-	0.09	nowotomyski, poznański
16	Bukowiec	E	68.70	47.19	0.52	grodziski, nowotomyski
17	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	-	poznański, szamotulski
18	Ciechnowo	E	72.33	45.47	17.10	świdwiński
19	Ciecierzyn	E	502.84	290.41	16.38	lubelski, m.Lublin
20	Czeklin	P	95.00	-	-	krośnieński
21	Czeszów	E	423.22	325.68	-	milicki, oleśnicki, trzebnicki
22	Daszewo	G	27.72	-	-	białogardzki
23	Daszewo N	E	1 039.98	266.25	5.70	kołobrzeski
24	Dębina	R	189.71	-	-	głogowski, wschowski
25	Dębki	E	0.42	4.94	0.23	pucki
26	Duszniki E	Z	-	-	-	szamotulski
27	Dzieduszyce	E	71.68	-	0.70	gorzowski
28	Elżbieciny	E	129.52	129.52	21.97	grodziski
29	Gajewo	B	16.88	-	1.31	gorzowski, myśliborski
30	Glinnik	E	tylko pzb.	-	0.05	lubartowski, lubelski
31	Gorzyce	P	tylko pzb.	-	-	kościański
32	Gorzysław N	E	452.75	258.82	19.32	gryficki
33	Gorzysław S	E	420.90	56.25	0.49	gryficki
34	Góra	E	236.41	210.96	40.64	gorowski
35	Górzycza	E	522.10	487.07	42.98	ślubicki
36	Grabówka E	E	37.32	25.76	2.38	milicki
37	Grabówka W	P	170.00	-	-	milicki
38	Grochowice	E	1 297.45	131.87	48.87	głogowski, nowosolski
39	Grodzisk-26	P	2.36	-	-	grodziski
40	Grotów	T	957.63	810.45	-	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
41	Gryżyna	R	420.85	-	-	krośnieński, świebodziński
42	Jabłonna	E	468.29	468.29	36.94	grodziski
43	Jabłonna S	E	194.55	140.98	26.48	grodziski
44	Jabłonna W	E	281.38	280.68	25.86	grodziski
45	Jankowice	E	24.63	23.28	0.09	poznański, szamotulski
46	Jarocin	E	414.97	283.25	2.03	jarociński, pleszewski
47	Jastrzębsko	R	96.00	-	-	nowotomyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
48	Jeniniec	E	0.70	-	0.70	gorzowski
49	Kaleje	E	440.40	293.26	38.40	poznański, średzki, śremski
50	Kaleje-E	E	66.12	65.67	26.02	średzki
51	Kamień Mały	B	129.84	-	-	gorzowski, sulęciński
52	Kamień Pomorski	E	11.21	-	0.53	kamieński
53	Kandlewo	R	239.53	-	-	górowski, wschowski
54	Kargowa	R	2 650.00	-	-	zielonogórski
55	Kąkolewo	R	240.00	-	-	leszczyński
56	Kije	T	4.06	1.87	-	zielonogórski
57	Kije NE	Z	tylko pzb.	-	-	zielonogórski
58	Kłęka E	Z	-	-	-	jarociński
59	Kosarzyn - N	E	2.81	1.13	0.03	krośnieński
60	Kosarzyn (E)	Z	9.24	-	-	krośnieński
61	Kosarzyn (S)	Z	5.46	-	-	krośnieński
62	Kościan S	E	4 921.19	3 344.18	406.68	kościański
63	Kościan S-Ca2	P	tylko pzb.	-	-	kościański
64	Kromolice	E	241.87	241.78	55.10	średzki
65	Kromolice S	E	539.22	489.49	23.77	poznański, średzki
66	Kulów	R	34.95	-	-	głogowski
67	Lipowiec	R	100.00	-	-	górowski
68	Lipowiec el. E	T	462.77	157.07	-	górowski
69	Lisewo	P	989.50	-	-	jarociński, wrzesiński
70	Lubiatów	E	1 796.67	1 526.34	1.54	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
71	Lubiszyn	E	0.59	-	1.39	gorzowski
72	Łęki	E	61.57	61.57	14.34	grodziski
73	Mełgiew A i Mełgiew B	E	846.57	218.73	26.67	lubelski, świdnicki
74	Michorzewo	E	13.26	-	2.45	nowotomyski
75	Międzychód	E	4 522.83	2 398.98	1.68	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
76	Międzyzdroje E	P	300.00	-	-	kamieński
77	Międzyzdroje W	P	300.00	-	-	kamieński
78	Młodasko	E	43.43	32.55	16.32	poznański, szamotulski
79	Mozów S	T	0.41	-	-	zielonogórski
80	Namyślin	R	24.72	-	-	myśliborski
81	Naratów	E	183.02	161.66	29.45	górowski
82	Niechlów	E	201.93	74.21	14.41	górowski
83	Niemierzyce	Z	-	-	-	grodziski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
84	Nowa Sól	R	tylko pzb.	-	-	nowosolski
85	Nowy Tomyśl	E	523.72	402.62	29.82	nowotomyski
86	Ołobok	T	5.75	-	-	świebodziński
87	Pakosław	R	249.00	-	-	rawicki
88	Paproć	E	3 986.63	3 776.46	135.46	grodziski, nowotomyski
89	Paproć W	E	2 495.73	2 315.77	173.08	nowotomyski
90	Podrzewie	E	342.58	4.77	3.69	szamotulski
91	Porążyn	E	93.87	57.99	5.99	nowotomyski
92	Przytór	P	360.00	-	-	m.Świnoujście
93	Radlin	E	3 862.46	2 078.44	292.92	jarociński, średzki
94	Radoszyn	E	117.65	103.70	0.96	świebodziński
95	Radziądz	E	226.99	59.93	16.58	trzebnicki
96	Radziądz-W	R	40.00	-	-	trzebnicki
97	Rawicz-dolomit główny	P	230.00	-	-	rawicki
98	Rawicz-wap.podst.-cz.spąg.	P	475.00	-	-	rawicki
99	Rekowo	E	0.22	-	0.10	kamieński
100	Retno	E	tylko pzb.	-	0.48	krośnieński
101	Roszków	E	440.97	440.87	118.71	jarociński
102	Różańsko	T	2 231.52	744.49	-	myśliborski
103	Ruchocice	E	637.80	606.10	77.54	grodziski
104	Sędziny	P	80.00	-	-	szamotulski
105	Sławoborze	E	107.32	106.43	16.74	świdwiński
106	Sławoborze	E	2.45	-	0.41	świdwiński
107	Solec	P	76.00	-	-	śremski
108	Stanowice	P	602.03	-	-	gorzowski
109	Stęszew	Z	-	-	-	poznański
110	Stężyca	E	404.90	108.44	2.65	garwoliński, rycki
111	Strykowo	Z	-	-	-	poznański
112	Szewce E	Z	53.21	-	-	nowotomyski, poznański
113	Szewce W	Z	-	-	-	nowotomyski, poznański
114	Szlichtyngowa	E	265.35	240.10	27.61	wschowski
115	Ślubów	E	34.78	28.43	10.20	górowski
116	Środa Wielkopolska	E	248.93	248.89	14.78	średzki
117	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1 588.70	481.04	14.45	ostrowski
118	Trzebusz	E	27.16	4.11	3.64	gryficki
119	Turkowo	P	50.00	-	-	nowotomyski
120	Ujazd	E	104.73	7.05	0.25	grodziski
121	Uników	P	170.00	-	-	wieruszowski
122	Wielichowo	E	1 141.44	1 130.68	84.62	grodziski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
123	Wierzchowice	G	5 728.12	-	-	milicki
124	Wierzchowice E	Z	14.68	-	-	milicki
125	Wierzchowice W	Z	37.55	-	-	milicki
126	Wierzchowo	E	17.45	17.37	6.95	koszaliński, szczecinecki
127	Wierzowice	E	403.91	106.74	2.17	górowski
128	Wiewierz E	E	15.65	-	5.92	górowski
129	Wiewierz-element W	E	2.94	1.94	2.42	górowski
130	Wilcze-czerw.spąg.	R	498.73	-	-	wolsztyński, zielonogórski
131	Wilcze-dolomit główny	P	285.00	-	-	zielonogórski
132	Wilga	Z	-	-	-	otwocki
133	Wilków	E	1 078.72	969.48	100.67	głogowski, wschowski
134	Winna Góra	P	203.87	199.97	-	średzki, wrzesiński
135	Wrzosowo	P	600.00	-	-	kamieński
136	Wysocko	E	4.62	1.91	1.36	ostrowski
137	Wysocko Małe E	E	65.72	65.51	4.70	ostrowski
138	Wysoka Kamieńska	E	4.25	2.78	0.36	goleniowski
139	Zakrzewo	P	210.00	-	-	rawicki
140	Załęcze	E	843.52	465.77	143.87	górowski, rawicki
141	Zaniemyśl	E	291.17	289.82	53.94	średzki
142	Zbąszyń	P	2 400.00	-	-	wolsztyński
143	Zielin	E	47.45	47.46	19.74	gryfiński
144	Żakowo	R	2 150.00	-	-	leszczyński
145	Żarnowiec	E	7.17	1.60	0.08	pucki
146	Żarnowiec W	E	4.02	1.35	0.66	pucki
147	Żuchłów	E	1 835.47	1 311.35	292.75	górowski
<b>Przedgórze złóż: 99</b>			<b>36 531.47</b>	<b>10 430.28</b>	<b>1 627.03</b>	
1	Białoboki	P	48.00	-	-	przeworski
2	Biszczka	E	147.98	114.91	8.90	biłgorajski
3	Blizna-Ocieka	P	120.00	-	-	mielecki
4	Brzezowiec I,II	E	112.85	44.30	0.17	brzeski
5	Brzezówka	E	17.00	10.53	0.19	ropczycko-sędziszowski
6	Brzeźnica	G	46.44	46.03	0.06	dębicki
7	Brzózka Królewska	R	24.00	-	-	leżajski
8	Buszkowiczki (Przemyśl)	E	196.16	65.86	12.91	przemyski
9	Chałupki Dębniańskie	E	176.70	41.59	18.04	leżajski, przeworski
10	Chotyńiec	P	40.00	-	-	jarosławski
11	Cierpisz	E	758.03	321.36	16.83	ropczycko-sędziszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
12	Czarna Sędziszowska	T	32.94	12.52	-	ropczycko-sędziszowski
13	Dąbrówka	E	35.28	10.30	4.80	bocheński
14	Dębowiec Śląski	E	13.90	3.84	1.94	cieszyński
15	Dzików	E	988.53	155.54	67.39	lubaczowski
16	Góra Ropczycka	E	151.92	115.20	11.34	ropczycko-sędziszowski
17	Grabina-Nieznanowice	E	334.18	22.40	2.21	bocheński, wielicki
18	Grabina-Nieznanowice S	E	206.31	111.11	0.26	bocheński, wielicki
19	Grądy Bocheńskie	E	39.50	14.38	1.07	bocheński, brzeski
20	Grobla	E	55.05	1.50	0.33	bocheński
21	Grodzisko Dolne	E	126.71	78.14	4.29	leżajski
22	Gruszów	T	34.61	2.72	-	dąbrowski
23	Gubernia	E	3.77	-	0.86	jarosławski, przemyski
24	Husów	G	372.88	372.88	-	łańcucki
25	Husów-Albigowa-Krasne	E	594.75	119.06	22.52	łańcucki, rzeszowski
26	Jadowniki	P	330.00	-	-	brzeski
27	Jarosław	E	874.99	139.89	16.93	jarosławski
28	Jasionka	E	1 253.10	774.96	57.81	rzeszowski
29	Jastrzębka Stara	E	1.02	0.74	0.07	dębicki
30	Jaśniny Północ	E	248.72	54.82	11.39	tarnowski
31	Jeżowe NW	E	18.55	14.86	3.76	nizański
32	Jodłówka	E	989.31	78.52	10.86	jarosławski
33	Kaczyce I	P	31.50	-	-	cieszyński
34	Kańczuga	E	65.93	17.45	6.68	przeworski
35	Kąty Rakszawskie	E	12.52	9.41	1.65	rzeszowski
36	Kielanówka-Rzeszów	E	2 427.02	174.93	66.10	m.Rzeszów, rzeszowski
37	Korzeniów	Z	-	-	-	dębicki
38	Korzeniów (gaz)	Z	tylko pzb.	-	-	dębicki
39	Kowale	E	92.51	36.41	2.04	bielski
40	Księżpol	E	233.74	22.59	3.62	biłgorajski
41	Kupno	E	134.84	93.95	28.32	kolbuszowski, rzeszowski
42	Kuryłówka	E	259.42	11.19	31.71	leżajski
43	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	-	-	kolbuszowski
44	Lubaczów	E	407.03	154.03	35.12	lubaczowski
45	Lubliniec - Cieszanów	E	182.33	97.77	6.06	biłgorajski, lubaczowski
46	Łapanów	P	324.22	71.83	-	bocheński
47	Łapczyca	E	tylko pzb.	-	0.11	bocheński
48	Łazy	Z	27.52	15.93	-	brzeski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
49	Łakta	E	221.60	20.89	3.52	bocheński
50	Łekawica	E	102.66	98.69	20.02	tarnowski
51	Łętowice-Bogumiłowice	E	111.48	21.76	0.22	brzeski, tarnowski
52	Łukowa	E	327.81	286.17	19.05	biłgorajski
53	Markowice	R	74.00	-	-	biłgorajski
54	Mirocin	E	616.92	219.55	41.16	jarosławski, przeworski
55	Mołodycz	P	100.00	70.17	-	jarosławski
56	Morawsko	E	210.33	50.35	6.10	jarosławski
57	Niwiska	Z	tylko pzb.	-	-	kolbuszowski
58	Nosówka	E	6.02	6.02	1.21	rzeszowski
59	Nosówka (gaz)	E	412.26	184.17	17.40	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
60	Nowosielec	E	80.23	36.35	2.70	niżański
61	Palikówka	E	688.97	199.86	15.13	łańcucki, rzeszowski
62	Pilzno Południe	E	851.64	383.19	67.85	dębicki
63	Pogórska Wola	Z	tylko pzb.	-	-	tarnowski
64	Pogórz	T	12.17	12.09	0.03	cieszyński
65	Pogwizdów	P	82.00	54.75	-	łańcucki
66	Pruchnik-Pantalowice	E	548.85	218.60	19.75	jarosławski, przeworski
67	Przemyśl	E	9 905.66	1 676.54	530.67	jarosławski, przemyski
68	Przeworsk	E	186.70	3.45	1.39	przeworski
69	Raciborsko	E	432.34	17.00	0.24	wielicki
70	Rajsko	E	156.90	68.90	6.10	brzeski
71	Rączyna	E	228.94	120.87	2.66	jarosławski, przeworski
72	Rokietnica	P	120.00	-	-	jarosławski
73	Rudka	E	188.56	107.30	30.96	leżajski, przeworski
74	Rudołowice	P	400.00	-	-	przeworski
75	Rylowa	E	529.85	226.47	14.83	brzeski
76	Rysie	E	17.53	2.27	0.87	bocheński, brzeski
77	Sarzyna	E	45.52	29.50	2.19	leżajski
78	Smolarzyny	E	180.06	43.30	0.79	łańcucki
79	Sokołów	P	26.00	-	-	rzeszowski
80	Stobierna	E	193.44	182.31	10.43	rzeszowski
81	Swarzów	G	28.80	28.80	-	dąbrowski
82	Szczepanów	E	225.98	135.64	11.82	brzeski
83	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	297.88	120.63	28.61	biłgorajski, przeworski
84	Tarnów (jura)	E	310.45	246.25	23.77	m.Tarnów, tarnowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
85	Tarnów (miocen)	E	958.18	807.69	49.45	m.Tarnów, tarnowski
86	Terliczka	E	487.78	335.14	3.46	rzeszowski
87	Tryńcza	P	20.00	-	-	przeworski
88	Trzebownisko	E	339.52	153.68	1.29	rzeszowski
89	Ustkowce	Z	-	-	-	lubaczowski
90	Wierzchosławice	E	106.02	72.79	0.23	bocheński, brzeski, tarnowski
91	Wola Obszańska	E	310.58	251.55	29.66	biłgorajski, lubaczowski
92	Wola Rokietnicka	P	109.53	84.02	-	jarosławski, przemyski
93	Wola Zarczycka	P	16.00	-	-	leżajski
94	Wygoda	E	11.01	0.49	0.64	dębicki
95	Zagorzyce	E	152.04	75.12	16.90	ropczycko-sędziszowski
96	Zalesie	E	2 432.97	62.31	153.93	m.Rzeszów
97	Załęże	P	152.31	134.70	-	m.Rzeszów, rzeszowski
98	Żołynia-Leżajsk	E	671.50	147.50	35.66	leżajski, przeworski
99	Żukowice	T	96.72	-	-	dębicki, tarnowski

## 5. HEL

Hel występuje w wielu złożach gazu ziemnego na Niżu Polskim, gdzie jego zawartość w gazie waha się od 0,02 do 0,45 % He. Udokumentowano zasoby helu tylko w szesnastu złożach, gdzie średnia koncentracja helu w gazie waha się od 0,22 % do 0,42 %. Występują one w południowej części monokliny przedsudeckiej, w obszarze Zielona Góra - Rawicz - Odolanów. Złoża lokalizują się w utworach górnego czerwonego spągowca, wapienia cechsztyńskiego i dolomitu głównego.

Stopień zagospodarowania zasobów helu przedstawiono w tabeli 5.1.

Tabela 5.1

Stan zagospodarowania zasobów wydobywalnych helu - mln m<sup>3</sup>

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby wydobywalne			
		bilansowe			pozabi- lansowe
		Razem	A+B	C	
<b>ZASOBY OGÓŁEM</b>	<b>16</b>	<b>28.33</b>	<b>27.97</b>	<b>0.36</b>	-
w tym:					
eksploatowane	11	25.25	25.25	0.00	
nieeksploatowane	5	3.08	2.72	0.36	-

W 2012 r. odzysk helu wyniósł 0,91 mln m<sup>3</sup>.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 5.2.

Tabela 5.2

Wykaz złóż helu - w mln m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby wydobywalne bilansowe			Wydobycie
			Razem	A+B	C	
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 16 ; OGÓŁEM			28.33	27.97	0.36	0.91
Niż złóż 16						
1	Bogdaj - Uciechów	E	13.19	13.19	-	0.37
2	Czeszów	E	0.98	0.98	-	0.01
3	Dębina	R	0.29	0.29	-	-
4	Góra	E	0.42	0.42	-	0.07
5	Grabówka E	E	0.09	0.09	-	0.01
6	Grochowice	E	3.25	3.25	-	0.12
7	Kandlewo	R	0.47	0.11	0.36	-
8	Kulów	R	0.05	0.05	-	-
9	Naratów	E	0.27	0.27	-	0.05

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby wydobywalne bilansowe			Wydobycie
			Razem	A+B	C	
10	Niechlów	E	0.28	0.28	-	0.03
11	Pakośław	R	1.00	1.00	-	-
12	Ślubów	E	0.05	0.05	-	0.02
13	Tarchały (d,g,+cz,s,)	E	4.64	4.64	-	0.04
14	Wilcze - czerwony spąg.	R	1.27	1.27	-	-
15	Wilków	E	1.90	1.90	-	0.18
16	Wysocko Małe E	E	0.18	0.18	-	0.01

Górnoląskie Zagłębie Węglowe charakteryzuje się największym potencjałem złożowych koncentracji MPW. Według ostatnich badań<sup>\*)</sup>, geologiczne zasoby prognostyczne i perspektywiczne metanu pokładów węgla w Górnoląskim Zagłębiu Węglowym oceniane są na koniec 2009 r. na około 107 mld m<sup>3</sup>. Znacznie mniejsze perspektywy związane są z Lubelskim Zagłębiem Węglowym z zasobami perspektywnymi ok. 15 mld m<sup>3</sup> oraz Dolnośląskim Zagłębiem Węglowym z zasobami perspektywnymi 1,75 mld m<sup>3</sup>.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia zestawiono w tabeli 6.1.

Tabela 6.1

Wykaz złóż metanu pokładów węgla (MPW) - mln m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby wydobywalne		Zasoby przemysłowe	Emisja z wentylacją	Wydobycie (odmetanowanie)
			bilansowe	pozabilansowe			
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 51 ; OGÓŁEM			87 614.42	11 041.61	6 143.57	461.98	277.96
w tym: w obszarach eksploatowanych złóż węgla kamiennego: złóż: 30			39 338.17	412.62	4 863.83	461.98	274.92
1	Borynia	E	526.39	-	96.25	18.80	4.13
2	Brzeszcze	E	2 827.10	-	989.50	65.50	38.50
3	Budryk	E	5 323.55	-	245.69	25.73	8.22
4	Bzie-Dębina 2 - Zachód	R	324.58	-	-	0.93	-
5	Chudów – Paniowy 1	E	32.46	-	1.99	1.01	2.09
6	Chwałowice	E	346.99	-	19.79	9.46	5.93
7	Dębieńsko 1	R	5 794.00	-	604.00	-	-
8	Halemba	E	414.43	-	51.97	8.77	2.54
9	Halemba II	E	212.73	-	89.78	1.87	0.93
10	Jankowice	E	183.51	-	52.69	9.16	23.03
11	Jas-Mos	E	16.09	-	15.93	12.79**)	3.59
12	Knurów	P	71.60	-	-	-	-
13	Krupiński	E	3 123.37	-	67.68	21.64	32.48
14	Łaziska	P	776.00	-	-	-	-
15	Marcel	E	111.54	-	19.99	4.25	3.91
16	Moszczenica	E	22.80	-	6.72	**)	5.11
17	Murcki	P	3 765.33	-	-	1.12	-
18	Pawłowice 1	R	3 612.28	-	659.23	-	-
19	Pniówek	E	1 542.60	-	243.79	76.23	40.65
20	Rydułtowy	E	311.50	-	71.10	6.77	12.99

\* J. Kwarciniński, 2011 – "Metan pokładów węgla" w "Bilans perspektywicznych zasobów kopalin Polski wg stanu na 31 XII 2009 r." pod red. S. Wołkowicza, T. Smakowskiego, S. Speczika. PIG-PIB Warszawa.

\*\* emisja metanu ze złóż Jas-Mos i Moszczenica podana została łącznie: 12.79 mln m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby wydobywalne		Zasoby przemysłowe	Emisja z wentylacją	Wydobycie (odmetanowanie)
			bilansowe	pozabilansowe			
21	Silesia	E	1 116.33	-	83.63	13.81	4.76
22	Sośnica	E	1 386.02	-	415.81	24.82	9.47
23	Staszic	E	847.14	-	37.60	26.14	8.30
24	Szczygłowice	E	1 555.82	-	122.03	18.30	30.20
25	Wesoła	E	1 825.92	-	224.53	32.99	14.07
26	Wieczorek	E	72.82	412.62	-	22.87	-
27	Wujek-część Stara Ligota	E	17.15	-	-	0.12	-
28	Zabrze-Bielszowice	E	1 531.65	-	336.55	25.90	7.34
29	Ziemowit	P	898.50	-	-	-	-
30	Zofiówka	E	747.97	-	407.58	33.00	16.68
<b>w tym: poza obszarami eksploatacji złóż węgla kamiennego: złóż: 13</b>			<b>16 052.20</b>	<b>663.26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	Barbara-Chorzów	R	28.18	-	-	-	-
2	Brzezinka-2	P	588.02	663.26	-	-	-
3	Bzie-Dębina	P	5 371.30	-	-	-	-
4	Bzie-Dębina 1	R	916.90	-	-	-	-
5	Bzie-Dębina 1 - Zachód	R	1 191.90	-	-	-	-
6	Lędziny	R	739.70	-	-	-	-
7	Marcel-Ruch 1 Maja	Z	27.42	-	-	-	-
8	Mikołów	R	221.37	-	-	-	-
9	Morcinek	Z	286.29	-	-	-	-
10	Morcinek 1	P	237.97	-	-	-	-
11	Warszowice-Pawłowice Ph.	P	3 820.64	-	-	-	-
12	Żory	R	1 319.54	-	-	-	-
13	Żory-Warszowice	P	1 302.97	-	-	-	-
<b>w tym: złoża metanu jako kopaliny głównej w złożu: złóż: 8</b>			<b>32 224.05</b>	<b>9 965.73</b>	<b>1 279.74</b>	<b>-</b>	<b>3.04</b>
1	Halemba II	R	1 216.00	-	-	-	-
2	Kaczyce I	E	45.89	-	12.98	-	0.02
3	Lędziny	R	12 444.80	3 191.50	-	-	-
4	Murcki (głębokie)	P	6 568.50	6 306.50	-	-	-
5	Paniowy-Mikołów-Panewniki	P	7 589.00	-	-	-	-
6	Silesia Głęboka	T	2 791.15	467.73	1 169.54	-	-
7	Zebrzydowice	P	1 424.75	-	-	-	-
8	Żory 1	E	143.96	-	97.22	-	3.02

W 2012 roku stan wydobywalnych zasobów ropy naftowej i kondensatu wyniósł 25,37 mln t i w porównaniu z rokiem poprzednim zasoby zmniejszyły się o 0,62 mln t.

Wydobycie ropy naftowej i kondensatu w 2012 r. ze wszystkich złóż, wyniosło 663,18 tys. t. i zwiększyło się w stosunku do roku poprzedniego o 61,19 tys. t. Wydobycie w podziale na poszczególne regiony kraju przedstawiono w tabeli 7.2.

Tabela 7.2

Wydobycie ropy naftowej i kondensatu (w tys. t)

Razem  
ropa naftowa  
kondensat

Wyszczególnienie	Ogółem	Z udokumentowanych zasobów			
		bilansowych			pozabilan- sowych
		Razem	A+B	C	
OGÓŁEM	<u>663.18</u> 662.84 0.34	<u>657.10</u> 656.76 0.34	<u>563.68</u> 563.68 -	<u>93.42</u> 93.08 0.34	<u>6.08</u> 6.08 -
w tym:					
Bałtyk (off shore)	<u>187.68</u> 187.68 0.00	<u>187.68</u> 187.68 0.00	<u>119.59</u> 119.59 -	<u>68.09</u> 68.09 -	<u>-</u> - -
Karpaty	<u>25.18</u> 25.18 0.00	<u>23.45</u> 23.45 0.00	<u>22.69</u> 22.69 -	<u>0.76</u> 0.76 -	<u>1.73</u> 1.73 -
Niż	<u>430.44</u> 430.10 0.34	<u>426.09</u> 425.75 0.34	<u>401.57</u> 401.57 -	<u>24.52</u> 24.18 0.34	<u>4.35</u> 4.35 -
Przedgórze	<u>19.88</u> 19.88 0.00	<u>19.88</u> 19.88 0.00	<u>19.83</u> 19.83 -	<u>0.05</u> 0.05 -	<u>-</u> - -

Stopień rozpoznania i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia zestawiono w tabeli 7.3.

Tabela 7.3

Wykaz złóż ropy naftowej i kondensatu ropnego – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 84; OGÓŁEM			24 962.75	16 286.96	663.18	
Bałtyk (off shore) złóż: 2			4 915.89	4 915.89	187.68	
1	B 3	E	1 463.24	1 463.24	152.55	Bałtyk (off shore)
2	B 8	E	3 452.65	3 452.65	35.13	Bałtyk (off shore)
Karpaty złóż: 29			539.18	84.33	25.18	
1	Biecz	E	tylko pzb.	-	0.25	gorlicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
2	Bóbrka-Rogi	E	118.93	5.27	2.39	krośnieński
3	Brzegi Dolne	E	0.97	0.43	0.07	bieszczadzki
4	Czarna	E	1.99	0.93	0.19	bieszczadzki
5	Dominik.-Kob.-Kryg	E	2.23	2.23	0.56	gorlicki
6	Dwernik	E	tylko pzb.	1.06	0.26	bieszczadzki
7	Fellnerówka-Hanka	E	17.28	-	0.31	gorlicki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	tylko pzb.	-	0.93	jasielski
9	Gorlice	E	29.84	0.41	-	gorlicki
10	Grabownica	E	5.99	5.99	2.79	brzozowski
11	Harkłowa	E	5.39	2.28	0.74	jasielski
12	Iwonicz-Zdrój	E	-	-	0.48	krośnieński
13	Jaszczew	E	38.29	3.02	0.96	jasielski, krośnieński
14	Krościenko	E	17.27	1.90	0.93	krośnieński, m.Krosno
15	Kryg-Libusza-Lipinki	E	16.94	4.78	1.62	gorlicki
16	Łodyna	E	23.84	0.12	1.66	bieszczadzki, leski
17	Magdalena	E	tylko pzb.	-	0.11	gorlicki
18	Mrukowa	E	tylko pzb.	-	0.05	jasielski
19	Osobnica	E	33.36	4.50	2.66	jasielski
20	Potok	E	27.31	3.49	0.78	krośnieński
21	Rej. Grabownica Wieś	E	10.90	6.14	0.02	brzozowski
22	Roztoki	E	15.89	2.69	0.85	jasielski
23	Słupnice	T	1.63	-	-	limanowski
24	Turaszówka	E	2.80	1.99	0.40	m.Krosno
25	Turze Pole-Zmiennica	E	4.42	4.42	0.72	brzozowski
26	Wańkowa	E	95.32	22.47	3.19	bieszczadzki, leski
27	Węglówka	E	66.77	9.00	2.02	krośnieński
28	Wola Jasienicka	E	tylko pzb.	0.37	0.13	brzozowski, krośnieński
29	Zatwarnica	E	1.82	0.84	0.11	bieszczadzki
<b>Niż złóż: 42</b>			<b>19 173.87</b>	<b>11 216.99</b>	<b>430.44</b>	
1	Antonin 1	E	5.74	5.74	0.06	ostrowski, ostrzeszowski
2	Babimost	P	125.00	-	-	zielonogórski
3	Białogóra-E	Z	tylko pzb.	0.38	-	pucki
4	Błotno	E	10.95	10.92	0.68	goleniowski
5	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	7 804.46	5 341.00	361.14	gorzowski, myśliborski
6	Breslack-Kosarzyn	E	12.52	2.35	0.43	krośnieński
7	Buk	E	32.46	28.98	0.47	nowotomyski, poznański
8	Cychry	E	1 314.12	58.55	0.28	myśliborski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
9	Daszewo	Z	6.10	-	0.34	białogardzki
10	Dębki	E	15.03	7.22	0.69	pucki
11	Dzieduszyce	E	500.83	282.31	5.39	gorzowski
12	Gajewo	B	48.63	-	4.15	gorzowski, myśliborski
13	Glinnik	E	-	-	0.38	lubartowski, lubelski
14	Gomunice	Z	39.73	-	-	pajęczański
15	Górzycza	E	211.16	182.72	5.77	ślubicki
16	Grotów	T	1 822.21	1 398.78	-	czarnkowsko-trzcianiecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
17	Gryżyna	R	72.33	-	-	krośniński, świebodziński
18	Jastrzębsko	R	19.00	-	-	nowotomyski
19	Jeniniec	E	8.92	4.12	5.82	gorzowski
20	Kamień Mały	B	709.07	-	-	gorzowski, sulęciński
21	Kamień Pomorski	E	17.19	16.76	2.86	kamieński
22	Kije	E	9.83	8.65	0.07	zielonogórski
23	Kije NE	Z	-	-	-	zielonogórski
24	Kosarzyn - N	E	11.27	10.26	0.33	krośniński
25	Kosarzyn (E)	Z	61.96	-	-	krośniński
26	Kosarzyn (S)	Z	35.64	-	-	krośniński
27	Lubiatów	E	5 392.73	3 314.56	4.84	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
28	Lubiszyn	E	6.13	4.25	7.84	gorzowski
29	Michorzewo	E	33.37	32.78	9.72	nowotomyski
30	Mozów S	T	1.14	1.39	-	zielonogórski
31	Namyślin	R	16.96	-	-	myśliborski
32	Ołobok	T	30.56	25.89	-	świebodziński
33	Radoszyn	E	596.01	404.01	4.86	świebodziński
34	Rekowo	E	0.90	0.90	0.62	kamieński
35	Retno	E	tylko pzb.	6.03	3.97	krośniński
36	Rybaki	E	0.70	0.73	0.37	krośniński
37	Sławoborze	E	5.63	5.62	0.44	świdwiński
38	Stężycza	E	88.20	9.68	0.32	garwoliński, rycki
39	Wysoka Kamieńska	E	36.86	36.84	5.13	goleniowski
40	Zielin	E	9.91	9.57	3.27	gryfiński
41	Żarnowiec	E	42.66	2.01	0.11	pucki
42	Żarnowiec W	E	17.96	3.99	0.09	pucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
Przedgórze złóż: 11			333.81	69.75	19.88	
1	Brzezówka	E	8.92	3.84	1.40	ropczycko-sędziszowski
2	Cetynia	Z	tylko pzb.	-	-	lubaczowski
3	Grobla	E	57.43	30.19	5.41	bocheński
4	Jastrząbka Stara	E	44.92	6.05	1.60	dębicki
5	Korzeniów	Z	tylko pzb.	-	-	dębicki
6	Lubaczów	P	115.93	-	-	lubaczowski
7	Łąka	T	4.58	-	-	bocheński
8	Mniszów	P	tylko pzb.	-	-	proszowicki
9	Nosówka	E	-	-	7.19	rzeszowski
10	Pławowice	E	102.03	29.67	4.28	kazimierski, proszowicki
11	Tarnów	P	tylko pzb.	-	-	tarnowski

Niewielkie przyrosty zasobów bilansowych w złożach w ilości 1,50 mln t nie są w stanie zrównoważyć w/w ubytków. Nieznaczny przyrost zasobów zanotowano w złożach: Pątnów IV (1,4 mln t), Władysławów (0,07 mln t) oraz w złożu Tomisławice (0,03 mln t).

Zasoby przemysłowe węgla brunatnego wg stanu na koniec 2012 r. wynosiły 1 219,12 mln t i były to zasoby złóż zagospodarowanych. W 2012 r. zasoby przemysłowe były mniejsze o 67,91 mln t, głównie z powodu wydobywania.

Wydobycie w 2012 r. według materiałów przekazanych do bilansu przez użytkowników złóż węgla brunatnego wyniosło 64 297 tys. t i jest większe o 1 408 tys. t, niż w roku 2011, co stanowi około 2 % ubiegłorocznego wydobywania. Niewielką ilość wydobywania stanowią zasoby pozabilansowe. Większość wydobywania pochodzi ze złoża Bełchatów-pole Bełchatów (29,19 mln t), największego zagospodarowanego złoża w Polsce i stanowi ono 45 % wydobywania krajowego oraz Bełchatów-pole Szczerców (10,97 mln t), co stanowi 17 % wydobywania krajowego. Wydobywanie ze złóż: Turów (10,34 mln t) stanowi około 16 %, Pątnów IV (6,22 mln t) stanowi 10 %, Drzewce (3,18 mln t) stanowi 5 %, Adamów (2,84 mln t) stanowi 4 % wydobywania krajowego. Pozostałe wydobywanie pochodziło z innych odkrywek oraz z kopalni Sieniawa. Węgiel brunatny wydobyty w 2012 r. z największych kopalń: Bełchatów, Turów, Adamów i Konin został prawie w całości odstawiony do elektrowni.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobywania z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 8.3.

Tabela 8.3

Wykaz złóż węgla brunatnego - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 90; OGÓŁEM			22 583 833	1 219 125	64 297	
woj. dolnośląskie złóż: 14			6 298 361	343 662	10 335	
1	Antoni (Kalno)	R	2 092	-	-	świdnicki
2	Kaławsk-szyb główny	Z	639	-	-	zgorzelecki
3	Kopalnia Zapomniana	Z	4 142	-	-	zgorzelecki
4	Legnica-p. Północne	P	1 723 049	-	-	legnicki, lubiński
5	Legnica-p. Wschodnie	R	839 312	-	-	legnicki
6	Legnica-p. Zachodnie	R	863 638	-	-	legnicki, m.Legnica
7	Lusina-Udanin p.Południowe	R	7 402	-	-	średzki
8	Lusina-Udanin p.Północne	R	3 085	-	-	średzki
9	Radomierzyce	P	349 087	-	-	zgorzelecki
10	Ruja	P	345 147	-	-	jaworski, legnicki, średzki
11	Sadlno	R	95	-	-	ząbkowicki
12	Siedlimowice	R	1 791	-	-	świdnicki
13	Ścinawa	P	1 766 983	-	-	lubiński
14	Turów	E	391 899	343 662	10 335	zgorzelecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 8			902 441	-	-	
1	Brzezie	P	53 909	-	-	włocławski
2	Chełmce	P	44 348	-	-	inowrocławski
3	Kobielice	P	6 688	-	-	radziejowski
4	Lubraniec	P	tylko pzb.	-	-	włocławski
5	Nakło	P	245 341	-	-	nakielski
6	Radziejów	P	43 042	-	-	radziejowski
7	Szubin	P	tylko pzb.	-	-	nakielski, żniński
8	Więcbork	P	509 113	-	-	nakielski, pilski, sępoleński
woj. lubelskie złóż: 2			180	-	-	
1	Sierskowola	P	tylko pzb.	-	-	rycki
2	Trzydnik	R	180	-	-	kraśnicki
woj. lubuskie złóż: 20			5 873 303	1 445	72	
1	Babina - Żarki	P	142 161	-	-	żarski
2	Babina-łuska 0 I	R	4 381	-	-	żarski
3	Babina-łuska 0 II	R	1 329	-	-	żarski
4	Babina-łuska 0 III	R	5 318	-	-	żarski
5	Babina-łuska 0-0A	Z	4 214	-	-	żarski
6	Babina-strefa fałdowa f-g	R	1 960	-	-	żarski
7	Cybinka	P	237 487	-	-	krośnieński, słubicki
8	Gubin	R	1 035 745	-	-	żarski
9	Gubin 1	R	541 750	-	-	krośnieński, żarski
10	Gubin-Zasieki-Brody	P	2 018 970	-	-	krośnieński, świebodziński, żarski
11	Lubsko	P	340 668	-	-	żarski
12	Maria	R	72	-	-	nowosolski
13	Mosty	P	175 394	-	-	żarski
14	Przyjaźń Narodów-sz.Henryk	Z	280	-	-	żarski
15	Rzepin	P	249 528	-	-	słubicki
16	Sądów	P	226 469	-	-	krośnieński, słubicki, sulęciński
17	Sieniawa 1	E	1 635	1 445	72	świebodziński
18	Sieniawa 2	R	17 634	-	-	sulęciński, świebodziński
19	Sieniawa-siodło IX-XVI	R	24 429	-	-	sulęciński, świebodziński
20	Torzyn	P	843 879	-	-	sulęciński, świebodziński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. łódzkie złóż: 9			2 256 783	745 280	40 161	
1	Bełchatów-p.Bełchatów	E	200 832	156 522	29 187	bełchatowski, radomszczański
2	Bełchatów-p.Kamieńsk	R	132 424	-	-	piotrkowski, radomszczański
3	Bełchatów-p.Szczerców	E	843 873	588 758	10 974	bełchatowski, pajęczański
4	Łęki Szlacheckie	P	82 963	-	-	piotrkowski, radomszczański
5	Łowicz	P	tylko pzb.	-	-	łowicki
6	Rogóżno	P	419 086	-	-	zgierski
7	Uniejów	P	42 000	-	-	poddębicki
8	Węglewice	P	49 983	-	-	ostrzeszowski, wieruszowski
9	Złoczew	P	485 622	-	-	sieradzki, wieluński
woj. mazowieckie złóż: 4			92 639	-	-	
1	Głowaczów	P	76 287	-	-	kozienicki
2	Gostynin	P	tylko pzb.	-	-	gostyński
3	Owadów	P	3 038	-	-	radomski
4	Wola Owadowska	R	13 314	-	-	radomski
woj. opolskie złóż: 2			2 567	-	-	
1	Łączki	R	1 820	-	-	nyski
2	Polska Nowa Wieś	R	747	-	-	opolski
woj. wielkopolskie złóż: 31			7 157 559	128 738	13 729	
1	Adamów	E	32 887	24 754	2 837	turecki
2	Adamów-socz.Małgorzata	R	5 796	-	-	turecki
3	Adamów-socz.Rogi	P	885	-	-	turecki
4	Czempin	P	1 034 578	-	-	kościański
5	Dęby Szlacheckie	P	48 474	-	-	kolski
6	Dobrow	P	17 815	-	-	kolski
7	Drzewce	E	19 344	19 479	3 180	kolski, koniński
8	Gostyń	P	1 988 830	-	-	gostyński
9	Izbica Kujawska	P	21 120	-	-	kolski
10	Kopalnia Wanda	R	47	-	-	międzybuzki
11	Koźmin	E	15 379	11 574	587	kolski, turecki
12	Krzywin	P	666 507	-	-	kościański
13	Lubstów	T	1 859	760	-	koniński
14	Mąkoszyn-Grochowiska	R	50 857	-	-	kolski, koniński, radziejowski, wrocławski
15	Morzyczyn	R	26 113	-	-	koniński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
16	Mosina	P	1 495 412	-	-	kościański, poznański, śremski
17	Naramowice	P	296 324	-	-	m.Poznań, poznański
18	Ochle	P	1 229	-	-	kolski
19	Oczkowice	P	143 047	-	-	gostyński, rawicki
20	Ościszów	R	41 317	-	-	koniński
21	Pątnów I	Z	tylko pzb.	-	-	koniński
22	Pątnów III	T	3 809	-	-	koniński, słupecki
23	Pątnów III-socz.Danków	M	-	-	-	koniński, słupecki
24	Pątnów IV	E	25 205	31 240	6 220	koniński
25	Piaski	R	108 414	-	-	koniński, słupecki
26	Rumin	R	58	-	-	koniński
27	Szamotuły	P	746 326	-	-	obornicki, poznański, szamotulski
28	Tomisławice	E	52 679	40 931	717	koniński, radziejowski
29	Trzcianka	R	300 077	-	-	czarnkowsko-trzcianecki, wałecki
30	Władysławów	E	1 358	-	188	turecki
31	Władysławów II	R	11 814	-	-	turecki

a siarki całkowitej 0,59 - 2,3 %. W LZW występują głównie węgle energetyczne, aż do węgla gazowo-koksowych typów 31 - 34. Zawartość popiołu wynosi średnio 14,63 %, a średnie zawartości siarki całkowitej wynoszą w poszczególnych złożach od 1,21 do 1,46 %.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 9.4.

Tabela 9.4

Wykaz złóż węgla kamiennego - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne bilansowe			Zasoby przemysłowe	Wydobycie
			Razem	A+B+C1	C2+D		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 146; OGÓŁEM			48 225 608	20 213 619	28 011 989	4 210 593	71 339
Dolnośląskie Zagłębie Węglowe złóż: 7			359 720	173 323	186 397	-	-
1	Chrobry	Z	40 730	25 402	15 328	-	-
2	Julia	Z	17 660	9 699	7 961	-	-
3	Nowa Ruda (p.Słupiec)	Z	16 126	12 072	4 054	-	-
4	Nowa Ruda (rej.Lech)	Z	32 097	18 464	13 633	-	-
5	Nowa Ruda (rej.Wacław)	Z	83 886	48 748	35 138	-	-
6	Victoria	Z	123 254	48 638	74 616	-	-
7	Wałbrzych-Gaj	Z	45 967	10 300	35 667	-	-
Górnosławskie Zagłębie Węglowe złóż: 128			38 606 430	18 013 394	20 593 036	3 897 038	64 681
1	Andaluzja	Z	4 683	4 440	243	-	-
2	Anna	E	22 440	15 920	6 520	2 778	147
3	Anna-Pole Południowe	R	37 558	20 534	17 024	-	-
4	Barbara-Chorzów	Z	50 980	7 571	43 409	-	-
5	Barbara-Chorzów 1	R	20 883	5 662	15 221	-	-
6	Bobrek-Miechowice	Z	156 065	125 015	31 050	-	-
7	Bobrek-Miechowice 1	R	38 464	38 464	-	-	-
8	Bolesław Śmiały	Z	402 985	102 656	300 329	-	-
9	Borynia	E	316 950	191 787	125 163	55 427	2 088
10	Brzeszcze	E	310 017	193 000	117 017	109 987	1 222
11	Brzezinka	R	131 381	123 594	7 787	-	-
12	Brzezinka - 2	R	413 235	356 305	56 930	-	-
13	Brzeziny	E	29 305	29 305	-	23 974	1 427
14	Budryk	E	840 760	258 496	582 264	43 251	2 557
15	Byczyna	E	83 324	67 781	15 543	27 393	990
16	Bytom I	Z	29 308	28 545	763	-	-
17	Bytom I-1	E	1 357	1 357	-	1 357	133
18	Bytom II	Z	47 576	44 718	2 858	-	-
19	Bytom II-1	E	20 651	11 200	9 451	7 279	32
20	Bytom III	E	76 859	76 859	-	20 065	1 172
21	Bzie-Dębina	R	106 262	37 589	68 673	-	-
22	Bzie-Dębina 1	R	393 039	291 940	101 099	-	-

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne bilansowe			Zasoby przemysłowe	Wydobycie
			Razem	A+B+C1	C2+D		
23	Bzie-Dębina 1 - Zachód	R	358 086	280 714	77 372	-	-
24	Bzie-Dębina 2 - Zachód	B	323 000	239 426	83 574	51 850	1
25	Centrum	E	214 516	178 037	36 479	48 274	739
26	Centrum-Szombierki	Z	169 899	121 272	48 627	-	-
27	Chudów - Paniowy 1	E	9 500	7 032	2 468	346	234
28	Chwałowice	E	648 078	324 709	323 369	219 880	2 051
29	Czeczott	Z	535 950	478 524	57 426	-	-
30	Czeczott-pole zachód	Z	24 916	23 209	1 707	-	-
31	Czeczott-Wschód	R	434 914	332 884	102 030	-	-
32	Ćwiklice	R	499 332	195 777	303 555	-	-
33	Dankowice	R	115 684	80 633	35 051	-	-
34	Dębieńsko	Z	tylko pzb.	-	-	-	-
35	Dębieńsko 1	B	813 288	332 316	480 972	171 582	-
36	Dzieńkowice	E	28 045	10 718	17 327	2 630	22
37	Gliwice	Z	19 358	6 740	12 618	-	-
38	Gołkowice	R	77 078	25 887	51 191	-	-
39	Grodziec	Z	34 430	28 353	6 077	-	-
40	Halemba	E	367 631	348 276	19 355	209 924	1 597
41	Halemba II	E	159 846	136 029	23 817	88 808	205
42	Imielin-Południe	B	196 785	12 511	184 274	6 273	-
43	Jadwiga 2	E	9 545	9 545	-	6 692	158
44	Jan Kanty	Z	232 028	161 076	70 952	-	-
45	Jan Kanty 1	R	49 595	36 126	13 469	-	-
46	Janina	E	1 445 291	551 227	894 064	357 019	2 333
47	Jankowice	E	617 758	495 893	121 865	88 726	2 866
48	Jas-Mos	E	216 790	180 190	36 600	59 239	1 909
49	Jaworzno	E	898 940	598 223	300 717	141 932	2 087
50	Jejkowice	P	309 502	-	309 502	-	-
51	Jowisz	Z	38 001	15 579	22 422	-	-
52	Julian	Z	8 168	7 727	441	-	-
53	Katowice	Z	116 785	92 162	24 623	-	-
54	Kazimierz-Juliusz	Z	93 522	85 212	8 310	-	-
55	Kazimierz-Juliusz 1	E	59 413	51 047	8 366	9 786	437
56	Kleofas	Z	169 084	124 614	44 470	-	-
57	Knurów	E	627 607	373 803	253 804	102 113	1 527
58	Kobiór-Pszczyna	P	3 063 506	-	3 063 506	-	-
59	Krupiński	E	739 383	455 983	283 400	31 695	2 174
60	Lędziny	R	140 586	65 721	74 865	-	-
61	Libiąż III	R	4 442	4 442	-	-	-
62	Libiąż-Dąb	R	11 371	2 570	8 801	-	-
63	Libiąż-Janina	R	12 865	6 252	6 613	-	-
64	Łaziska	E	199 688	93 368	106 320	39 140	1 561
65	Makoszowy	E	465 589	236 112	229 477	114 724	1 056
66	Marcel	E	247 635	220 795	26 840	58 553	2 600
67	Marcel-Ruch 1 Maja	Z	84 621	33 942	50 679	-	-



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne bilansowe			Zasoby przemysłowe	Wydobycie
			Razem	A+B+C1	C2+D		
68	Międzyrzecze	P	403 864	-	403 864	-	-
69	Mikołów	R	294 070	172 266	121 804	-	-
70	Modrzejów	R	46 505	26 796	19 709	-	-
71	Morcinek	Z	21 386	969	20 417	-	-
72	Morcinek 1	R	591 368	289 856	301 512	-	-
73	Moszczenica	Z	125 548	107 953	17 595	-	-
74	Murcki	E	514 973	401 146	113 827	114 043	1 240
75	Mysłowice	E	33 251	32 707	544	14 684	387
76	Niwka-Modrzejów	Z	113 676	107 678	5 998	-	-
77	Oświęcim-Polanka	R	1 863 474	-	1 863 474	-	-
78	Paruszowiec	R	348 020	160 572	187 448	-	-
79	Paryż	Z	47 741	38 986	8 755	-	-
80	Pawłowice - rej.	R	414 263	241 763	172 500	-	-
81	Pawłowice 1	R	304 003	282 329	21 674	79 990	-
82	Piast	E	952 575	920 600	31 975	199 863	4 204
83	Piekary	E	45 096	45 045	51	6 289	5
84	Pilchowice	P	150 900	-	150 900	-	-
85	Pniówek	E	589 923	416 034	173 889	42 708	2 574
86	Pokój	E	139 396	138 365	1 031	31 435	1 267
87	Polska-Wirek	Z	153 516	141 941	11 575	-	-
88	Porąbka-Klimontów	Z	53 120	42 092	11 028	-	-
89	Powstańców Śląskich	Z	32 271	28 529	3 742	-	-
90	Rozalia	Z	51 361	36 291	15 070	-	-
91	Rozbark	Z	82 020	77 341	4 679	-	-
92	Rydułtowy	E	184 626	88 333	96 293	92 770	1 857
93	Rymer	Z	120 868	31 705	89 163	-	-
94	Saturn	Z	61 074	28 651	32 423	-	-
95	Siemianowice	Z	44 765	35 918	8 847	-	-
96	Siemianowice-Szopienice I	Z	36 465	36 405	60	-	-
97	Siersza	Z	226 804	207 127	19 677	-	-
98	Silesia	E	505 175	326 562	178 613	128 926	499
99	Sosnowiec	Z	33 970	31 735	2 235	-	-
100	Sośnica	E	403 777	306 963	96 814	115 658	2 100
101	Spytkowice	P	662 614	-	662 614	-	-
102	Staszic	E	628 109	541 626	86 483	113 413	1 970
103	Studzienice	R	1 055 993	13 329	1 042 664	-	-
104	Studzionka-Mizerów	P	180 000	-	180 000	-	-
105	Sumina	P	300 000	-	300 000	-	-
106	Szczygłowice	E	632 230	396 608	235 622	120 665	1 662
107	Śląsk	E	149 369	127 509	21 860	28 470	851
108	Śląsk-Pole Panewnickie	E	114 266	109 503	4 763	11 512	86
109	Tenczynek	P	64 543	-	64 543	-	-
110	Warszowice-Pawłowice Płn.	R	162 961	78 193	84 768	-	-

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne bilansowe			Zasoby przemysłowe	Wydobycie
			Razem	A+B+C1	C2+D		
111	Wesoła	E	739 249	620 439	118 810	103 304	2 797
112	Wieczorek	E	118 838	112 860	5 978	28 977	1 227
113	Wisła I i Wisła II-1	E	546 630	171 465	375 165	34 077	132
114	Wisła I-Wisła II	P	822 766	-	822 766	-	-
115	Wisła-Północ	P	303 969	-	303 969	-	-
116	Wojkowice	Z	19 430	15 713	3 717	-	-
117	Wujek	E	112 372	88 003	24 369	11 073	268
118	Wujek-część południowa	R	253 428	142 464	110 964	-	-
119	Wujek-część Stara Ligota	E	93 804	82 698	11 106	43 705	771
120	Za rowem bełckim	P	342 502	-	342 502	-	-
121	Zabrze-Bielszowice	E	522 319	484 772	37 547	271 198	1 840
122	Zator	P	347 145	-	347 145	-	-
123	Zebrzydowice	P	108 439	-	108 439	-	-
124	Ziemowit	E	914 560	539 389	375 171	102 123	4 053
125	Zofiówka	E	401 154	314 513	86 641	101 458	1 566
126	Żory	Z	153 256	60 348	92 908	-	-
127	Żory-Suszec	R	1 288 591	66 226	1 222 365	-	-
128	Żory-Warszowice	R	151 916	147 684	4 232	-	-
<b>Lubelskie Zagłębie Węglowe złóż: 11</b>			<b>9 259 458</b>	<b>2 026 902</b>	<b>7 232 556</b>	<b>313 555</b>	<b>6 658</b>
1	Bogdanka	E	798 909	667 715	131 194	313 555	6 658
2	Chełm II	P	1 034 514	-	1 034 514	-	-
3	Kolechowice Nowe	P	2 257 374	-	2 257 374	-	-
4	Lublin K-3	R	76 301	43 208	33 093	-	-
5	Lublin K-4-5	P	453 016	-	453 016	-	-
6	Lublin K-6-7	R	386 390	376 216	10 174	-	-
7	Lublin K-8	R	250 262	213 463	36 799	-	-
8	Lublin K-9	R	237 586	155 160	82 426	-	-
9	Orzechów (d. Łączna)	P	1 827 942	-	1 827 942	-	-
10	Ostrów	R	853 479	571 140	282 339	-	-
11	Sawin	P	1 083 685	-	1 083 685	-	-

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 10.2.

Tabela 10.2

Wykaz złóż rud cynku i ołowiu - tys. t

Ruda  
cynk met.  
ołów met.

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE			77 154	9 625	2 329	
złóż: 20; OGÓŁEM			3 419	410	75	
			1 450	175	27	
bytomski złóż: 2			tylko pzb	-	-	
1	Bibiela-Kalety	P	tylko pzb.	-	-	tarnogórski
2	Dąbrówka Wielka	Z	tylko pzb.	-	-	m.Piekary Śląskie
chrzanowski złóż: 1			tylko pzb	-	-	
1	Jaworzno	Z	tylko pzb.	-	-	m.Jaworzno
olkuski złóż: 10			35 839	9 625	2 329	
			1 486	410	75	
			762	175	27	
1	Bolesław	Z	tylko pzb.	-	-	olkuski
2	Chechło	P	1 605	-	-	olkuski
			76			
			49			
3	Jaroszowiec-Pazurek	P	169	-	-	olkuski
			3			
			3			
4	Klucze	R	3 667	-	-	olkuski
			199			
			133			
5	Klucze I	E	1 012	665	91	olkuski
			47	32	3	
			19	12	2	
6	Krzykawa	Z	tylko pzb.	-	-	będziński, m.Dąbrowa Górnica, olkuski
7	Laski	R	8 010	-	-	m.Dąbrowa Górnica, olkuski
			293			
			63			

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Olkusz	E	2 188 86 18	1 861 70 15	341 10 3	olkuski
9	Pomorzany	E	14 361 578 240	7 100 308 148	1 896 62 22	olkuski
10	Sikorka	R	4 827 204 236	-	-	olkuski
<b>zawierciański złów: 7</b>			<b>41 315 1 932 688</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Gołuchowice	R	16 916 562 149	-	-	będziński, m.Dąbrowa Górnica, zawierciański
2	Marciszów	P	778 34 13	-	-	myszkowski, zawierciański
3	Poręba	P	799 29 16	-	-	będziński, zawierciański
4	Rodaki-Rokitno Szlacheckie	P	2 632 111 27	-	-	zawierciański
5	Siewierz	P	317 9 18	- - -	- - -	będziński, zawierciański
6	Zawiercie I-cz.wyniesiona	R	17 008 987 394	- - -	- - -	zawierciański
7	Zawiercie II (cz.zrzucona)	R	2 865 200 71	- - -	- - -	zawierciański

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 11.2.

Tabela 11.2

## Wykaz złóż rud miedzi

Ruda (tys. t)  
miedź met. (tys. t)  
srebro (w tonach)

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 14; OGÓŁEM			1 792 532 34 364 104 898	1 235 569 24 248 72 470	30 182 479 1 342	
reg. monoklina przedsudecka złóż: 11			1 689 447 32 942 99 554	1 235 569 24 248 72 470	30 182 479 1 342	
1	Bytom Odrzański	R	2 247 93 54	- - -	- - -	głogowski, nowosolski
2	Gaworzyce	R	54 389 1 283 1 926	- - -	- - -	głogowski, polkowicki
3	Głogów	R	tylko pzb.	-	-	głogowski, polkowicki
4	Głogów Głęboki-Przemysłowy	E	291 333 6 992 22 917	266 674 6 404 20 755	361 6 26	głogowski, polkowicki
5	Lubin-Małomice	E	390 183 5 137 21 492	334 459 4 279 18 159	7 192 67 341	lubiński, polkowicki
6	Polkowice	E	112 524 2 630 5 314	94 111 2 146 4 215	3 134 57 120	lubiński, polkowicki
7	Radwanice-Wschód	T	6 477 130 182	6 477 130 182	- - -	polkowicki
8	Radwanice-Zachód	R	18 575 465 795	- - -	- - -	polkowicki
9	Retków	R	137 288 2 151 11 031	- - -	- - -	głogowski, lubiński, polkowicki
10	Rudna	E	387 259 6 496 18 065	285 458 4 824 13 592	10 202 181 501	głogowski, lubiński, polkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Sieroszowice	E	289 172 7 564 17 778	248 391 6 464 15 567	9 293 169 353	głogowski, polkowicki
<b>reg. niecka północno sudecka złóż: 3</b>			<b>103 085</b> <b>1 422</b> <b>5 344</b>	- - -	- - -	
1	Niecka Grodziecka	Z	10 291 141 501	- - -	- - -	bolesławiecki, złotoryjski
2	Nowy Kościół	Z	13 478 116 583	- - -	- - -	jaworski, złotoryjski
3	Wartowice	R	79 316 1 165 4 260	- - -	- - -	bolesławiecki

## 12. RUDY MOLIBDENOWO-WOLFRAMOWO-MIEDZIOWE

Złoże rud molibdenowo-wolframowych z miedzią w Myszkowie występuje w północno-wschodnim obrzeżeniu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego, w strefie kontaktu bloku małopolskiego z blokiem górnośląskim wzdłuż strefy tektonicznej Hamburg-Kraków. Jest to złóżę typu porfirowego Mo-W-Cu (ang. porphyry-type Mo-Cu-W). Mineralizacja rudna ma charakter sztokwerku (systemu żył kwarcowych) zawierającego impregnacyjno-żyłkowe okruszczowanie siarczkowo-tlenkowe, związane z waryscyjskim magmatyzmem granitoidowym i porfirowym. Złoże Myszków zostało udokumentowane w 1993 r. w kat. C<sub>2</sub> na powierzchni 0,5 km<sup>2</sup> i do głębokości 1300 m w wyniku intensywnych prac wiertniczych prowadzonych w latach 1975-1992. Pierwotnie udokumentowane zasoby rudy bilansowej na głębokości do 1000 m wyniosły ok. 380 mln t (0,23 mln t Mo, 0,18 mln t W, 0,55 mln t Cu) przy średniej zawartości molibdenu - 0,049 % i wolframu - 0,041 %. W wyniku przeprowadzonej w 2007 r. weryfikacji, zasoby bilansowe złoża Myszków w kat. C<sub>2</sub> wynoszą obecnie ponad 550 mln t rud molibdenowo-wolframowych z miedzią. Zasoby bilansowe molibdenu oszacowano na ok. 0,295 mln t, wolframu na 0,238 mln t i miedzi na 0,8 mln t oraz zasoby pozabilansowe w ilości 0,298 mln t Mo, 0,212 mln t W i 0,771 mln t Cu (tabela 12.1). Jak dotychczas rudy Mo-W-Cu złoża Myszków nie były przedmiotem eksploatacji. Istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia innych złóż porfirowych rud molibdenowo-miedziowych z wolframem w strefie kontaktu bloku małopolskiego z blokiem górnośląskim.

Tabela 12.1

Wykaz złóż rud molibdenowo-wolframowo-miedziowych - w tys. ton

Ruda  
molibden met.  
wolfram met.  
miedź met.

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE			550 827	-	-	
złóż : 1; OGÓŁEM			295			
			238			
			804			
1	Myszków	P	550 827	-	-	myszkowski
			295			
			238			
			804			

Oprócz rud typu porfirowego molibden jest metalem współwystępującym w złożach rud miedzi monokliny przedsudeckiej oraz w złożach węgla kamiennego w GZW, jednak nie jest z nich odzyskiwany w procesach technologicznych. W Sudetach występują przejawy mineralizacji Mo-W w strefach wystąpień górnokarbońskich intruzji granitoidowych jednak jak dotychczas nie udokumentowano żadnych złóż.

### 13. RUDY NIKLU

Złoża rud niklu występują na Dolnym Śląsku. Są to złoża rud krzemianowych niklu typu saprolitowego (wietrzeniowego), związane z masami zserpentynizowanych paleozoicznych skał ultrazasadowych - perydotytów. Rudy te były eksploatowane ze złoża w Szklarach k/ Ząbkowic Śląskich do 1983 roku.

Stan zasobów rud niklu nie uległ zmianie. Bilansowe zasoby geologiczne tego złoża rozpoznane w kategoriach B i C<sub>1</sub> wynoszą 14,64 mln t rudy i 117,0 tys. t metalu (przy zawartości brzożnej 0,8 % Ni). W złożu Grochów występują jedynie rudy pozabilansowe.

Zasoby prognostyczne rud krzemianowych niklu zalegających w niewielkich i odizolowanych gniazdach w zwietrzelinach serpentynitowych wokół bloku gnejsowego Gór Sowich na Dolnym Śląsku wynoszą szacunkowo ok. 25 tys. t niklu<sup>\*)</sup>.

Oprócz rud typu wietrzeniowego, nikiel jest metalem współwystępującym w złożach rud miedzi monokliny przedsudeckiej (w ilości około 65,36 tys. t). W 2012 r. odzyskano w procesie technologicznym rud siarczokowych 2 600 t siarczanu niklu.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania poszczególnych złóż, a także wielkość wydobycia zestawiono w tabeli 13.1.

Tabela 13.1

Wykaz złóż niklu - w tys. ton

Ruda  
nikiel met.

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE			14 644	-	-	
złóż: 4; OGÓŁEM			117		-	
1	Grochów	P	tylko pzb.	-	-	ząbkowicki
2	Szklary-Szklana Góra	Z	7 976 64	- -	- -	ząbkowicki
3	Szklary-Wzgórze Koźmickie	Z	1 693 15	- -	- -	ząbkowicki
4	Szklary-Wzgórze Siodłowe	Z	4 975 38	- -	- -	ząbkowicki

\* S. Z. Mikulski 2011 - "Rudy niklu" w "Bilans perspektywicznych zasobów kopalin Polski wg stanu na 31 XII 2009 r." pod red. S. Wołkowicza, T. Smakowskiego, S. Speczika. PIG-PIB Warszawa



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
NIKIEL WSPÓŁWYSTĘPUJĄCY W RUDACH MIEDZI - zasoby szacunkowe w tys. ton metalu złóż: 8; OGÓŁEM			65.36	-	0.84	
1	Bytom Odrzański	R	6.20	-	-	głogowski, nowosolski
2	Gaworzyce	R	1.73	-	-	głogowski, polkowicki
3	Głogów	R	tylko pzb.	-	-	głogowski, polkowicki
4	Głogów Głęboki Przemysłowy	E	15.44	-	0.01	głogowski, lubiński polkowicki
5	Lubin-Małomice	E	16.78	-	0.35	lubiński, polkowicki
6	Radwanice-Zachód	R	0.30	-	-	polkowicki
7	Retków	R	7.98	-	-	głogowski, lubiński polkowicki
8	Rudna	E	16.93	-	0.48	lubiński, polkowicki

Tabela 14.1

Wykaz złóż arsenu i cyny - tys. ton

Ruda  
arsen met.

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
RUDY ARSENU - OGÓŁEM złóż: 1			537 20	-	-	
1	Złoty Stok	Z	537 20	-	-	ząbkowicki
RUDY CYNY - OGÓŁEM złóż: 2			-	-	-	
1	Gierczyn	P	tylko pzb.	-	-	lwówecki
2	Krobica	P	tylko pzb.	-	-	lwówecki

Tabela 17.1

BARYT I FLUORYT - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemysłowe
		bilansowe			pozabilansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
BARYT						
ZASOBY OGÓŁEM	5	5.66	1.91	3.75	0.89	-
w tym - zasoby złóż niezagospodarowanych						
Złoża rozpoznane wstępnie	1	0.36	-	0.36	0.08	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Eksploatacja zaniechana	4	5.30	1.91	3.39	0.81	-
FLUORYT						
ZASOBY OGÓŁEM	2	0.54	-	0.54	0.06	-
w tym - zasoby złóż niezagospodarowanych						
Złoża rozpoznane wstępnie	1	-	-	-	0.06	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Eksploatacja zaniechana	1	0.54	-	0.54	-	-

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania poszczególnych złóż barytu i fluorytu zestawiono w tabeli 17.2.

Tabela 17.2

Wykaz złóż barytu i fluorytu – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
BARYT						
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 5; OGÓŁEM			5 667	-	-	
woj. dolnośląskie złóż: 4			5 558	-	-	
1	Boguszów	Z	tylko pzb.	-	-	wałbrzyski
2	Jedlinka	Z	37	-	-	wałbrzyski
3	Jeżów Sudecki	P	364	-	-	jeleniogórski
4	Stanisławów	Z	5 156	-	-	jaworski
woj. świętokrzyskie złóż: 1			110	-	-	
1	Strawczynek	Z	110	-	-	kielecki
FLUORYT						
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 2; OGÓŁEM			542	-	-	
woj. dolnośląskie złóż: 2			542	-	-	
1	Jeżów Sudecki	P	tylko pzb.	-	-	jeleniogórski
2	Stanisławów	Z	542	-	-	jaworski

średnia zawartość siarki w serii złożowej 10 %, zasobność złoża co najmniej 75 m% oraz maksymalna głębokość spągu złoża 400 m.

Udokumentowane zasoby siarki wynoszą 511 mln t. Wydobycie siarki w 2012 r. wyniosło 702,19 tys. t. Z tej ilości 25 tys. t uzyskano z odsiarczania gazu ziemnego.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 19.2.

Tabela 19.2

## Wykaz złóż siarki - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 18; OGÓŁEM			511 154.08	24 908.13	702.19	
woj. lubuskie złóż: 1			1.64	8.19	0.83	
1	Górzycza	T	1.64	8.19	0.83	ślubicki
woj. podkarpackie złóż: 7			427 676.53	-	-	
1	Baranów Sand.-Skopanie	R	99 231.00	-	-	staszowski, tarnobrzeczski
2	Basznia	Z	102 528.00	-	-	lubaczowski
3	Grębów	R	58 368.48	-	-	tarnobrzeczski
4	Jamnica	P	42 228.00	-	-	stalowowolski, tarnobrzeczski
5	Jeziórko-Grębów-Wydrza	Z	87 135.00	-	-	tarnobrzeczski
6	Machów I (odkrywka)	Z	13 965.00	-	-	m.Tarnobrzeg
7	Machów II (otworówka)	Z	24 221.05	-	-	m.Tarnobrzeg
woj. świętokrzyskie złóż: 7			82 931.46	24 731.91	676.80	
1	Grzybów-Gacki	Z	1 336.55	-	-	buski, staszowski
2	Osiek	E	24 731.91	24 731.91	676.80	staszowski
3	Piaseczno	Z	tylko pzb.	-	-	sandomierski
4	Rudniki	P	49 950.00	-	-	staszowski
5	Solec	P	5 576.00	-	-	buski, staszowski
6	Świniary	R	80.00	-	-	sandomierski
7	Wola Żyzna	R	1 257.00	-	-	buski, staszowski
woj. zachodniopomorskie złóż: 3			544.45	168.03	24.56	
1	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	501.22	156.52	22.91	gorzowski, myśliborski
2	Cychry	E	39.31	2.56	-	myśliborski
3	Zielin	E	3.92	8.95	1.65	gryfiński

<sup>g)</sup> – złoża siarki towarzyszące złożom ropy naftowej i gazu ziemnego.

Tabela 20.2

Wykaz złóż diatomitów – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 4; OGÓŁEM			10 019	203	1	
woj. PODKARPACKIE złóż : 4			10 019	203	1	
1	Jawornik	E	643	203	1	przemyski
2	Kuźmina	Z	392	-	-	przemyski
3	Leszczawka pole Jawor - Borów.	Z	3 490	-	-	przemyski
4	Leszczawka-pole Kuźmina	Z	5 494	-	-	przemyski

Tabela 21.1

## SOLE POTASOWO - MAGNEZOWE - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemys- łowe
		bilansowe			pozabi- lansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
ZASOBY OGÓŁEM	5	669.84	12.38	657.47	20.32	2.74
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	5	669.84	12.38	657.47	20.32	2.74
1. Złoża rozpoznane szczegółowo	1	72.82	12.38	60.44	1.46	2.74
2. Złoża rozpoznane wstępnie	4	597.03	0.00	597.03	18.85	

Wielkość zasobów i stan zagospodarowania poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 21.2.

Tabela 21.2

## Wykaz złóż soli potasowo-magnezowych – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 5; OGÓŁEM			669 843	2 737	-	
woj. pomorskie złóż: 4			597 025	-	-	
1	Chłapowo	P	32 093	-	-	pucki
2	Mieroszyno	P	341 735	-	-	pucki
3	Swarzewo	P	144 027	-	-	pucki
4	Zdrada	P	79 170	-	-	pucki
woj. wielkopolskie złóż: 1			72 818	2 737	-	
1	Kłodawa I	R	72 818	2 737	-	kolski

Tabela 22.2

Wykaz złóż soli kamiennej – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 18; OGÓŁEM			84 952 768	1 442 330	3 923	
woj. dolnośląskie złóż: 1			2 936 171	-	-	
1	Sieroszowice	R	2 936 171	-	-	głogowski, polkowicki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 5			32 957 973	695 691	2 762	
1	Damasławek	P	17 690 430	-	-	żniński
2	Góra	E	1 910 066	251 049	1 207	inowrocławski
3	Lubień	R	4 070 841	-	-	włocławski
4	Mogilno I	E	3 591 517	343 443	687	mogileński
5	Mogilno II	E	5 695 120	101 199	868	mogileński
woj. łódzkie złóż: 2			10 739 000	-	-	
1	Łanięta	R	2 127 000	-	-	kutnowski
2	Rogóźno	P	8 612 000	-	-	zgierski
woj. małopolskie złóż: 3			2 270 883	-	-	
1	Siedlec-Moszczenica	Z	187 883	-	-	bocheński
2	Wieliczka	Z	tylko pzb.	-	-	wielicki
3	Wojnicz	P	2 083 000	-	-	tarnowski
woj. pomorskie złóż: 3			22 061 085	346 150	595	
1	Łeba	P	2 751 000	-	-	łęborski
2	Mechelinki	E	2 974 053	346 150	595	pucki
3	Zatoka Pucka	R	16 336 032	-	-	pucki
woj. śląskie złóż: 1			2 098 600	-	-	
1	Rybnik-Żory-Orzesze	P	2 098 600	-	-	mikołowski, m.Rybnik, m.Żory, rybnicki
woj. wielkopolskie złóż: 3			11 889 055	400 489	566	
1	Kłodawa	P	10 960 415	-	-	kolski
2	Kłodawa 1	E	928 640	400 489	566	kolski
3	Wapno	Z	tylko pzb.	-	-	wągrowiecki

### 23. SUROWCE ILASTE DO PRODUKCJI FARB MINERALNYCH

Surowce ilaste używane do produkcji farb mineralnych to proszkowe i ziemiste odmiany tlenkowych i wodorotlenkowych minerałów żelaza, zawierające domieszkę minerałów ilastych. Występuje kilka odmian kolorystycznych, tradycyjne ich nazwy to: ochra – żółta lub czerwona, umbra – ciemnobrązowa, sjena – żółtobrązowa i ugier – złocistobrunatny. Barwniki te znajdują zastosowanie do produkcji farb olejnych i pokostowych, emalii i kitów okiennych. Produkcja naturalnych barwników mineralnych straciła obecnie na znaczeniu, na korzyść pigmentów otrzymywanych sztucznie, które charakteryzują się bardziej stabilnymi właściwościami fizykochemicznymi.

W Polsce udokumentowane są dwa złoża ochry, ilów i ilowców ochrowych: Buk i Baczyna. Znajdują się one w województwie świętokrzyskim. Ochry tworzą tam soczewkowe nagromadzenia wśród ilastych utworów retykoliasu.

W złożu Baczyna występują trzy odmiany ochry udokumentowanych w kat. C<sub>1</sub>: żółta, czerwona oraz brązowa. Złoże Buk zawiera obecnie tylko zasoby pozabilansowe. Oba złoża nie są obecnie eksploatowane.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 23.1.

Tabela 23.1

Wykaz złóż surowców ilastych do produkcji farb mineralnych - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE złóż : 2			578	-	-	
1	Baczyna	R	578	-	-	konecki
2	Buk	Z	tylko pzb.	-	-	konecki



Tabela 24.2

Wykaz złóż ziemi krzemionkowej - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 5; OGÓŁEM			2 223	2	-	
woj. lubelskie złóż : 2			968	2	-	
1	Lechówka	Z	961	-	-	chełmski
2	Lechówka II	T	6	2	-	chełmski
woj. świętokrzyskie złóż: 3			1 256	-	-	
1	Dąbrówka - pole I	Z	188	-	-	włoszczowski
2	Dąbrówka - pole II	Z	772	-	-	włoszczowski
3	Piotrowice	Z	296	-	-	sandomierski

Krajowe potrzeby surowców bentonitowych zaspokajane są niemal w całości importem.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 25.2.

Tabela 25.2

Wykaz złóż surowców bentonitowych - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 7; OGÓŁEM			2 714	495	1	
woj. dolnośląskie złóż: 3			1 580	495	1	
1	Jawor-Męcinka	R	871	-	-	jaworski
2	Krzeniów	E	495	495	1	złotoryjski
3	Leśna-Miłoszów	P	214	-	-	lubański
woj. małopolskie złóż: 1			709	-	-	
1	Polany	P	709	-	-	nowosądecki
woj. podkarpackie złóż: 1			8	-	-	
1	Trepcza (Międzybrodzie)	Z	8	-	-	sanocki
woj. świętokrzyskie złóż: 2			417	-	-	
1	Górki	Z	57	-	-	pińczowski
2	Jawor	R	360	-	-	jędrzejowski

## 26. BURSZTYNY

W Polsce stwierdzono występowanie bursztynu w utworach trzeciorzędowych (nagromadzenia in situ) i czwartorzędowych (nagromadzenia wtórne).

W osadach trzeciorzędowych bursztyn występuje in situ w strefach przybrzeżnych morza eoceńskiego. W strefie północnej (tzw. delta chłapowsko-sambijska) najlepiej rozpoznany jest rejon Chłapowa, gdzie osady bursztynonośne występują na głębokości między 60 – 130 m. W strefie południowej (tzw. delta Parczewa) w rejonie Parczewa, trzeciorzędowe osady bursztynonośne znajdują się w wielu rejonach na głębokości do 20-30 m. Złoże Górka Lubartowska (delta Parczewa) tworzą mułkowo-piaszczyste osady deltowe górnego eocenu, zawierające bursztyn. Warstwa bursztynonośna występuje poniżej złoży piaszków budowlanych o średniej miąższości około 12 m. W osadach trzeciorzędowych bursztyny występują również w rejonie Możdżanowa w piaskach i żwirkach górnoeoceńskich, tworzących krę glacialną wśród osadów czwartorzędowych. Seria bursztynonośna występuje na głębokości ok. 11 m.

Czwartorzędowe nagromadzenia bursztynu spotyka się w osadach przyniesionych przez lodowce i rzeki polodowcowe z utworów trzeciorzędowych, głównie osadów delty chłapowsko-sambijskiej. Udokumentowane złoże to Wiślinka I o charakterze rozsypanym, oraz złoże Przeróbka-SL. Nagromadzenia bursztynu spotyka się również na plażach bałtyckich od Kołobrzegu do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, gdzie występuje on w osadach kopalnych i współczesnych plaż.

Geologiczne zasoby bilansowe na koniec 2012 r. nie uległy zmianie w stosunku do roku poprzedniego i wyniosły 1 118 t bursztynu.

Szacunkowo ocenia się, że corocznie uzysk bursztynu zbieranego na plażach wynosi około kilku ton.

Stopień rozpoznania zasobów bursztynu i stan zagospodarowania złóż zestawiono w tabeli 26.1.

Tabela 26.1

Wykaz złóż bursztynów – zasoby w tonach

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 4; OGÓŁEM			1 118	-	-	
woj. lubelskie złóż: 1			1 088	-	-	
1	Górka Lubartowska	P	1 088	-	-	lubartowski
woj. pomorskie złóż: 3			30	-	-	
1	Możdżanowo	R	10	-	-	słupski
2	Przeróbka - SL	R	17	-	-	m.Gdańsk
3	Wiślinka I	Z	3	-	-	gdański

W złożach eksploatowanych występuje 141,42 mln t zasobów, co stanowi około 42 % całości zasobów bilansowych dolomitu. Zasoby rozpoznane szczegółowo (kat. A, B, C<sub>1</sub>) skupiają 258,66 mln t zasobów, co stanowi 77 % ogółu geologicznych zasobów bilansowych. W złożach, z których pochodzi wydobywanie, udział zasobów rozpoznanych szczegółowo jest większy i wynosi 90 % (127,62 mln t).

Zasoby przemysłowe w 2012 r. uległy zwiększeniu o 16,94 mln t i wynoszą 81,99 mln t. w wyniku określenia zasobów przemysłowych w złożu Chruszczobród 2 w ilości 21,29 mln t. Zasoby przemysłowe stanowią tylko 24 % zasobów bilansowych wszystkich złóż.

Wydobycie dolomitów w 2012 r. wyniosło 2 918,56 tys. t i zmniejszyło się o 649 tys. t w stosunku do 2011 r. (co stanowi 18 % ubiegłorocznego wydobycia). Wydobywanie zmalało w trzech złożach z czterech eksploatowanych, tylko w złożu Rędziny nieznacznie wzrosło (o 18,14 tys. t). W złożu Brudzowice wydobywanie zmniejszyło się o ponad 0,5 mln t.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 27.2.

Tabela 27.2

Wykaz złóż dolomitów – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 12; OGÓŁEM			336 741.63	81 989.18	2 918.56	
woj. dolnośląskie złóż: 1			12 436.15	12 436.15	216.63	
1	Rędziny	E	12 436.15	12 436.15	216.63	kamiennogórski
woj. małopolskie złóż: 1			23 092.44	8 085.06	471.60	
1	Żelatowa	E	23 092.44	8 085.06	471.60	chrzanowski
woj. śląskie złóż: 10			301 213.04	61 467.97	2 230.33	
1	Bobrowniki-Blachówka	Z	10 853.00	-	-	tarnogórski
2	Brudzowice	E	90 827.79	33 340.00	1 343.35	będziński
3	Chruszczobród	R	64 550.00	-	-	zawierciański
4	Chruszczobród 2	R	27 985.81	21 289.37	-	zawierciański
5	Chruszczobród I	R	17 443.70	-	-	zawierciański
6	Gadlin	R	982.00	-	-	m.Jaworzno
7	Gródek	Z	23 033.50	-	-	m.Jaworzno
8	Jaworzno-Ciężkowice	P	30 697.00	-	-	m.Jaworzno
9	Ząbkowice Będzińskie I	E	15 067.24	6 838.60	886.98	m.Dąbrowa Górnicza
10	Ząbkowice Będzińskie II	P	19 773.00	-	-	m.Dąbrowa Górnicza

Tabela 28.1

## GIPSY I ANHYDRYTY - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemysłowe
		bilansowe			pozabilansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
ZASOBY OGÓŁEM	15	257.12	188.04	69.07	25.42	110.42
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Złoża zakładów czynnych	5	125.32	96.86	28.45	6.24	110.42
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	7	128.23	87.70	40.52	19.13	-
1. Złoża rozpoz. szczegółowo	5	94.97	87.70	7.26	17.90	-
2. Złoża rozpoz. wstępnie	2	33.26	0.00	33.26	1.23	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Eksploatacja zaniechana	3	3.57	3.48	0.10	0.05	-

Wydobycie gipsów i anhydrytów w 2012 r. wyniosło ok. 1 228 tys. t (w tym: gipsu z 3 złóż – 1 077,31 tys. t i anhydrytu z 3 złóż – 150,28 tys. t) i wzrosło o 0,16 % w stosunku do ubiegłego roku (przy wzroście wydobywania gipsów o 0,9 % i spadku wydobywania anhydrytów o 4,3 % w stosunku do 2011 r.). Nie maleje zarazem wykorzystanie gipsów odpadowych, powstających w procesie odsiarczania spalin w elektrowniach.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobywania z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 28.2.

Tabela 28.2

## Wykaz złóż gipsu i anhydrytu - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 15; OGÓŁEM			257 115.67	110 418.73	1 227.91	
woj. dolnośląskie złóż: 4			72 267.09	59 763.28	179.38	
1	Lubichów	E	40 656.10	38 683.03	66.62	bolesławiecki
2	Nawojów Śląski	P	2 119.00	-	-	łubański
3	Nowy Łąd	E	18 231.85	10 044.32	68.63	lwówecki
4	Nowy Łąd-Pole Radłowska	E	11 260.14	11 035.93	44.13	lwówecki
woj. podkarpackie złóż: 2			4 119.60	-	-	
1	Łopuszka Wielka	Z	167.60	-	-	przeworski
2	Siedliska	R	3 952.00	-	-	rzeszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. świętokrzyskie złóż: 8			173 045.98	50 655.45	1 048.53	
1	Borków-Chwałowice	E	35 979.38	32 772.50	448.41	kielecki, pińczowski
2	Gartatowice	Z	1 303.00	-	-	pińczowski
3	Leszcze	E	19 190.60	17 882.95	600.12	pińczowski
4	Łatanice-Skorocice	R	14 500.00	-	-	buski
5	Siesławice	Z	2 100.00	-	-	buski
6	Skorocice-Chotelek	R	22 337.00	-	-	buski
7	Uników-Galów-Szaniec	P	31 140.00	-	-	buski, pińczowski
8	Winiary	R	46 496.00	-	-	pińczowski
woj. wielkopolskie złóż: 1			7 683.00	-	-	
1	Wapno	R	7 683.00	-	-	wągrowiecki

W 2012 roku ze złoża Janina I wydobyto 94,34 tys. t piaskowca o spoiwie kaolinitowym i jest to o 36,54 tys. t mniej niż w ubiegłym roku (wydobycie to stanowi 72 % ubiegłorocznego wydobycia). Wykaz złóż wraz ze stopniem rozpoznania zasobów i stanem zagospodarowania, a także wielkością wydobycia zestawiono w tabeli 29.2.

Tabela 29.2

Wykaz złóż glin ceramicznych białowypalających się - w tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 6; OGÓŁEM			59 102	527	94	
woj. dolnośląskie złóż: 6			59 102	527	94	
1	Bolko II	Z	404	-	-	bolesławiecki
2	Janina	Z	150	-	-	bolesławiecki
3	Janina I	E	2 092	527	94	bolesławiecki
4	Janina-Zachód	R	567	-	-	bolesławiecki
5	Nowe Jaroszewice	P	41 187	-	-	bolesławiecki
6	Ocice	P	14 702	-	-	bolesławiecki

Gliny ceramiczne kamionkowe występują głównie w województwie dolnośląskim i świętokrzyskim. Pojedyncze złoża tej kopaliny występują w województwach: łódzkim, mazowieckim i śląskim.

W 2012 roku stan geologicznych zasobów bilansowych glin kamionkowych wyniósł 77,08 mln t i jest mniejszy w stosunku do ubiegłego roku o 0,04 mln t. Jest to spowodowane przede wszystkim wydobyciem, stratami eksploatacyjnymi i lepszym rozpoznaniem złoża Zebrzydowa Zachód.

W złożu Paszkowice w 2012 r. została zaniechana eksploatacja kopaliny systemem podziemnym. Spowodowało to zmniejszeniem zasobów przemysłowych o 3,91 mln t.

W złożach zagospodarowanych zasoby geologiczne bilansowe wynoszą 5,21 mln t, co stanowi 7 % ogółu zasobów bilansowych. Prawie wszystkie zasoby bilansowe złóż zagospodarowanych są rozpoznane szczegółowo (kat. A+B, C1), tylko w złożu Baranów pozostało 3 tys. t zasobów rozpoznanych w kat. C<sub>2</sub>. Zasoby rozpoznane szczegółowo stanowią blisko 100 % ogółu zasobów tych złóż. Zasoby przemysłowe (4,98 mln t) wynoszą 96 % geologicznych zasobów złóż zagospodarowanych.

Stan geologicznych zasobów bilansowych glin kamionkowych, stopień ich rozpoznania oraz zagospodarowania przedstawiono w tabeli 29.3.

Tabela 29.3

## GLINY CERAMICZNE KAMIONKOWE - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemysłowe
		bilansowe			pozabilansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
ZASOBY OGÓŁEM	22	77.08	29.42	47.66	15.92	4.98
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Złoża zakładów czynnych	2	5.21	5.21	0.00	5.10	4.98
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	11	58.06	12.33	45.73	8.40	-
1. Złoża rozpoz. szczegółowo	7	15.58	12.33	3.25	2.30	-
2. Złoża rozpoz. wstępnie	4	42.48	0.00	42.48	6.11	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Eksploatacja zaniechana	9	13.81	11.88	1.93	2.42	-

W 2012 roku eksploatacja glin kamionkowych prowadzona była w 2 złożach. Wydobyto z nich 177 tys. t surowca, co stanowi 82 % ubiegłorocznego wydobycia. Wyraźny spadek wydobycia spowodowany jest zaniechaniem eksploatacji w złożu Paszkowice oraz mniejszym prawie o połowę wydobyciem w złożu Baranów (o 11 tys. t).

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 29.4.

Tabela 29.4

## Wykaz złóż glin ceramicznych kamionkowych - w tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 22; OGÓŁEM			77 085	4 978	177	
woj. dolnośląskie złóż: 11			17 670	3 869	164	
1	Anna-Włodzice Małe (kop.)	Z	7 528	-	-	lwówecki
2	Barbara-Sadlno (kop.)	Z	320	-	-	ząbkowski
3	Gierałtów	Z	88	-	-	bolesławiecki
4	Kleszczowa	Z	89	-	-	bolesławiecki
5	Kraniec	Z	1 061	-	-	wołowski
6	Nowogrodziec II	Z	26	-	-	bolesławiecki
7	Ocice II	P	4 015	-	-	bolesławiecki
8	Weronika II	Z	418	-	-	bolesławiecki



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
9	Zebrzydowa	Z	117	-	-	bolesławiecki
10	Zebrzydowa Zachód	E	4 008	3 869	164	zgorzelecki
11	Zofia (Czerwona Woda)	R	tylko pzb.	-	-	zgorzelecki
<b>woj. łódzkie złóż: 1</b>			<b>4 164</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Paszkowice	Z	4 164	-	-	opoczyński
<b>woj. mazowieckie złóż: 2</b>			<b>2 242</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Borkowice II	R	180	-	-	przysuski
2	Zawada	R	2 062	-	-	przysuski
<b>woj. śląskie złóż: 1</b>			<b>1 304</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Patoka II	R	1 304	-	-	lubliniecki
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 7</b>			<b>51 705</b>	<b>1 109</b>	<b>13</b>	
1	Adamów	P	4 749	-	-	starachowicki
2	Baranów	E	1 205	1 109	13	skarżyski
3	Majków	P	17 182	-	-	starachowicki
4	Parszów-Szkleniec	R	3 935	-	-	starachowicki
5	Wierzbka	R	7 180	-	-	skarżyski
6	Wierzbka 1	R	919	-	-	skarżyski
7	Włochów	P	16 535	-	-	konecki

Wydobycie glin ogniotrwałych w 2012 r. wyniosło 92 tys. t i było mniejsze o 17 tys. t w stosunku do ubiegłego roku (stanowi ono 84 % ubiegłorocznego wydobycia). Wydobyty surowiec może być wykorzystany w stanie naturalnym bądź stosowany po przeróbce, jako tzw. „gliny palone”.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 30.3.

Tabela 30.3

Wykaz złóż glin ogniotrwałych – w tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 17; OGÓŁEM			54 647	2 713	92	
woj. dolnośląskie złóż: 5			43 726	1 536	92	
1	Czerwona Woda SW	Z	22	-	-	zgorzelecki
2	Lusina-Udanin p.Południowe	R	29 016	-	-	średzki
3	Lusina-Udanin p.Północne	R	6 117	-	-	średzki
4	Różana	R	6 961	-	-	średzki
5	Rusko-Jaroszów	E	1 610	1 536	92	świdnicki
woj. lubuskie złóż: 7			3 243	372	-	
1	Chwaliszowice	T	1 328	372	-	żarski
2	Łęknica	Z	402	-	-	żarski
3	Łęknica II	Z	195	-	-	żarski
4	Łęknica III	Z	-	-	-	żarski
5	Łęknica-pole Edward	Z	-	-	-	żarski
6	Małomice I	Z	328	-	-	żagański
7	Małomice II	R	990	-	-	żagański
woj. łódzkie złóż: 1			-	-	-	
1	Żarnów	Z	tylko pzb.	-	-	opoczyński
woj. mazowieckie złóż: 4			7 678	805	-	
1	Borkowice-Radestów	R	5 229	-	-	przysuski
2	Jakubów	Z	314	-	-	przysuski
3	Kryzmanówka	T	1 830	805	-	przysuski
4	Rusinów	R	305	-	-	przysuski

### 31. KALCYT

Żyłły kalcytu krystalicznego, genetycznie związane z procesami hydrotermalno-ascenzyjnymi, występują w obrębie wapieni paleozoicznych w Górach Świętokrzyskich i w okolicach Krakowa (Paczółtowie i Czerna). Złoża kalcytu zostały udokumentowane na obszarze woj. świętokrzyskiego.

Kalcyt ma zastosowanie, jako dodatek w produkcji ceramiki szlachetnej, przy czym ostatnio zastępowany jest innymi surowcami wysokowapniowymi. W przeszłości był wykorzystywany w przemyśle szklarskim, a także, jako atrakcyjny kamień dekoracyjny (np. „różanka zelejowska”) oraz składnik grysów szlachetnych.

Geologiczne zasoby bilansowe kalcytu, udokumentowane w czterech złożach, wynoszą 287 tys. t. Jedynie w złożu Radomice I kalcyt jest kopaliną główną. W pozostałych trzech udokumentowano wapienie przeznaczone dla drogownictwa i budownictwa, a kalcyt stanowi kopalinę towarzyszącą.

Stopień rozpoznania wielkości zasobów i stan zagospodarowania poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 31.1.

Tabela 31.1

Wykaz złóż kalcytu - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 4; OGÓŁEM			287	-	-	
woj. świętokrzyskie złóż: 4			287	-	-	
1	Korzecko	R	54	-	-	kielecki
2	Polichno-Skiby	R	23	-	-	kielecki
3	Radomice I	R	7	-	-	kielecki
4	Skrzelczyce	R	202	-	-	kielecki

Wielkość zasobów i stan zagospodarowania poszczególnych złóż oraz wielkość wydobycia z podziałem na litologiczne typy skał udokumentowane, jako kamienie drogowe i budowlane zestawiono w tabeli 32.3.

Tabela 32.3

Wykaz złóż kamieni łamanych i blocznych – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 742; OGÓŁEM			10 509 146	3 392 335	64 008	
SKAŁY MAGMOWE						
Bazalt <sup>1</sup> złóż: 50						
woj. dolnośląskie złóż: 46			551 224	377 279	7 714	
1	Bukowa Góra	E	95 981	95 981	531	lubański
2	Diabłak	R	1 662	-	-	złotoryjski
3	Gozdanin	Z	112	-	-	zgorzelecki
4	Góra Borowa	R	430	-	-	zgorzelecki
5	Góra Kamienista	E	1 705	1 705	429	lwówecki
6	Góra Trupień	E	1 654	1 548	167	jaworski
7	Grabiszyce Dolne	R	424	-	-	lubański
8	Gronowskie Wzgórza	E	10 682	9 042	325	zgorzelecki
9	Gronów	R	20 041	12 224	-	zgorzelecki
10	Janowiczki	M	-	-	54	strzeliński
11	Jawor-Męcinka	E	115 463	98 727	378	jaworski
12	Józef	Z	1 745	-	-	lubański
13	Kłopotno	E	1 539	954	319	lwówecki
14	Kłopotno I -Pole 548.1	R	2 616	-	-	lwówecki
15	Kosiska-Janowice	R	tylko pzb.	-	-	jaworski, legnicki
16	Kostrza Góra	R	1 245	-	-	legnicki, złotoryjski
17	Kozia Góra	E	1 433	1 433	231	złotoryjski
18	Krzeniów	E	12 890	12 890	1 179	złotoryjski
19	Księginki	Z	4 134	-	-	lubański
20	Księginki I	T	8 196	8 196	-	lubański
21	Księginki-Północ	E	18 795	15 137	164	lubański
22	Łądek-Orłowice	Z	113	-	-	kłodzki
23	Leśna-Brzozy	E	2 382	5 452	530	lubański
24	Liściasta Góra	R	18 780	15 895	-	lubański
25	Lubień	E	6 834	6 381	739	legnicki
26	Lutynia	E	2 055	2 055	46	kłodzki
27	Męcinka I	E	8 441	8 441	109	jaworski
28	Mikołajowice	T	2 871	2 330	-	legnicki
29	Miłoszów	Z	4 779	-	-	lubański
30	Mszana-Obłoga	R	67 822	-	-	jaworski
31	Owczarek	R	2 700	-	-	jaworski
32	Paszowice	R	8 500	-	-	jaworski
33	Prusice Górne	Z	467	-	-	złotoryjski
34	Radomierzycze	Z	102	-	-	zgorzelecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
35	Radzimów	Z	292	-	-	zgorzelecki
36	Rębiszów	M	-	-	20	lwówecki
37	Sichów	P	11 193	-	-	jaworski
38	Sulików	E	45 610	47 056	1 642	zgorzelecki
39	Targowica	E	30 248	13 007	257	strzeleński, ząbkowicki
40	Targowica-Wschód	R	16 516	-	-	ząbkowicki
41	Tylice	Z	1 738	-	-	zgorzelecki
42	Uniegoszcz (zarej.)	Z	20	-	-	lubański
43	Wilcza Góra	E	2 348	2 348	166	złotoryjski
44	Winna Góra	E	13 860	13 860	427	jaworski
45	Wojciechów	T	2 618	2 618	-	lwówecki
46	Wojtek (Markocice)	R	188	-	-	zgorzelecki
<b>woj. opolskie złóż: 4</b>			<b>22 619</b>	<b>12 636</b>	<b>912</b>	
1	Ameryka	R	2 454	-	-	opolski
2	Gracze	E	5 546	5 220	461	opolski
3	Ligota Tułowska	E	4 202	2 027	126	opolski
4	Rutki	E	10 418	5 389	325	opolski
<b>Diabaz<sup>2</sup>, Gabro<sup>3</sup> złóż: 7</b>						
<b>woj. dolnośląskie złóż: 6</b>			<b>506 734</b>	<b>235 033</b>	<b>2 636</b>	
1	Braszowice <sup>3</sup>	E	95 451	95 451	1 254	ząbkowicki
2	Dębówka <sup>3</sup>	T	184 300	56 965	-	kłodzki
3	Sady I <sup>2</sup>	R	17 867	-	-	jaworski
4	Słupiec-Dębówka <sup>3</sup>	E	179 920	82 617	1 382	kłodzki
5	Ścinawka Dolna <sup>3</sup>	P	1 064	-	-	kłodzki
6	Ząbkowice Śląskie <sup>3</sup>	R	28 132	-	-	ząbkowicki
<b>woj. małopolskie złóż: 1</b>			<b>5 531</b>	<b>5 531</b>	<b>247</b>	
1	Niedzwiedzia Góra <sup>2</sup>	E	5 531	5 531	247	krakowski
<b>Granit<sup>4</sup>, Granodioryt<sup>5</sup>, Sjenit<sup>6</sup>, Głazy narzutowe<sup>7</sup> złóż: 98</b>						
<b>woj. dolnośląskie złóż: 88</b>			<b>1 897 431</b>	<b>936 626</b>	<b>9 065</b>	
1	Barcz I <sup>4</sup>	E	4 138	4 138	17	świdnicki
2	Borów <sup>4</sup>	E	138 035	57 748	232	świdnicki
3	Borów 17 <sup>4</sup>	E	32 868	32 868	135	świdnicki
4	Borów I - kam.49 <sup>4</sup>	E	14 649	6 008	41	świdnicki
5	Borów I - kam.49 A <sup>4</sup>	E	5 652	4 156	71	świdnicki
6	Borów-Południe <sup>4</sup>	E	8 137	4 332	29	świdnicki
7	Brodziszów I <sup>5</sup>	R	10 827	-	-	ząbkowicki
8	Brodziszów II <sup>5</sup>	R	1 281	-	-	ząbkowicki
9	Brodziszów-Kłośnik <sup>5</sup>	T	24 635	84	-	ząbkowicki
10	Chwałisław <sup>5</sup>	P	40 990	-	-	ząbkowicki
11	Chwałków I <sup>4</sup>	E	21 118	18 789	227	świdnicki
12	Czarne <sup>4</sup>	R	832	-	-	m.Jelenia Góra
13	Czernica <sup>4</sup>	E	14 727	14 727	43	świdnicki
14	Czernica-Wieś <sup>4</sup>	E	15 999	4 448	51	świdnicki
15	Czerwony Potok <sup>4</sup>	Z	310	-	-	jeleniogórski
16	Gębczyce <sup>4</sup>	E	30 064	10 670	100	strzeleński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
17	Gniewków <sup>4</sup>	E	60 319	37 576	462	świdnicki
18	Gniewków I <sup>4</sup>	R	20 898	-	-	świdnicki
19	Goczałków <sup>4</sup>	T	19 675	10 729	-	świdnicki
20	Gola Świdnicka <sup>4</sup>	E	15 359	23 410	205	świdnicki
21	Gołszyce <sup>4</sup>	E	4 328	4 328	319	świdnicki
22	Górka <sup>4</sup>	E	68 030	46 622	838	strzeliński
23	Grabina Śląska-Kam. 15/27 <sup>4</sup>	E	21 508	21 508	146	świdnicki
24	Graniczna <sup>4</sup>	E	87 207	86 454	445	świdnicki
25	Graniczna II <sup>4</sup>	E	6 084	6 084	98	świdnicki
26	Graniczna III <sup>4</sup>	E	4 779	1 099	18	świdnicki
27	Karpniki-Strużnica <sup>4</sup>	P	78 228	-	-	jeleniogórski
28	Kluczowa <sup>4</sup>	R	2 902	-	-	ząbkowicki
29	Kostrza <sup>4</sup>	E	4 800	3 938	66	świdnicki
30	Kostrza - Piekietko <sup>4</sup>	E	17 027	17 027	16	świdnicki
31	Kostrza Jerzy-Wschód <sup>4</sup>	R	2 645	-	-	świdnicki
32	Kostrza-Jerzy <sup>4</sup>	T	745	140	-	świdnicki
33	Kostrza-Lubicz <sup>4</sup>	E	8 402	3 034	18	świdnicki
34	Kostrza-Wanda <sup>4</sup>	E	8 373	8 373	42	świdnicki
35	Kośmin <sup>6</sup>	E	36 592	18 060	287	dzierżoniowski
36	Koziniec <sup>3</sup>	R	5 778	-	-	ząbkowicki
37	Kudowa-Chologierki <sup>4</sup>	Z	257	-	-	kłodzki
38	Łażany <sup>3</sup>	Z	12 544	-	-	świdnicki
39	Łażany II <sup>3</sup>	E	12 842	12 842	281	świdnicki
40	Michałowice <sup>4</sup>	Z	10 987	-	-	jeleniogórski
41	Mikoszów <sup>4</sup>	E	-	-	-	strzeliński
42	Mikoszów - Wieś <sup>4</sup>	E	841	841	2	strzeliński
43	Morawa <sup>4</sup>	Z	40 136	16 129	-	świdnicki
44	Morawa-Wschód <sup>4</sup>	R	14 088	-	-	świdnicki
45	Morów II <sup>4</sup>	E	27 799	19 270	161	świdnicki
46	Mrowiny <sup>4</sup>	R	10 966	-	-	świdnicki
47	Mrowiny I <sup>4</sup>	R	40 715	-	-	świdnicki
48	Mrowiny II <sup>4</sup>	R	25 252	-	-	świdnicki
49	Mrowiny III <sup>4</sup>	R	39 602	-	-	świdnicki
50	Pagórki Wschodnie <sup>4</sup>	E	2 402	2 128	39	wrocławski
51	Pagórki Zachodnie <sup>4</sup>	E	12 746	12 122	37	świdnicki, wrocławski
52	Piekielnik <sup>6</sup>	R	13 370	-	-	dzierżoniowski
53	Piława Górna (zarej.) <sup>6</sup>	Z	238	-	-	dzierżoniowski
54	Pokutnik <sup>4</sup>	E	17 459	17 459	29	jaworski
55	Pożarzysko-Łom W <sup>4</sup>	E	8 947	26	0	świdnicki
56	Przedborowa <sup>6</sup>	E	3 660	3 660	31	ząbkowicki
57	Przerzeczyn Zdrój <sup>6</sup>	Z	320	-	-	dzierżoniowski
58	Rogoźnica <sup>4</sup>	E	105 739	8 416	815	świdnicki
59	Rogoźnica-Las <sup>4</sup>	E	9 408	5 140	5	świdnicki
60	Rogoźnica-Południe <sup>4</sup>	Z	12 267	-	-	świdnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
61	Rogoźnica-Północ <sup>4</sup>	T	44 228	-	-	świdnicki
62	Rogówka <sup>5</sup>	P	30 405	-	-	kłodzki
63	Siedlimowice <sup>4</sup>	Z	4 384	-	-	świdnicki
64	Siedlimowice I <sup>4</sup>	E	14 023	14 023	973	świdnicki
65	Strzeblów I <sup>4</sup>	E	19 598	19 598	484	świdnicki, wrocławski
66	Strzeblów II <sup>4</sup>	E	60 157	60 157	65	wrocławski
67	Strzegom <sup>4</sup>	R	22 871	-	-	świdnicki
68	Strzegom II <sup>4</sup>	R	10 084	-	-	świdnicki
69	Strzegom Kamieniołom 25/26 <sup>4</sup>	E	32 904	32 638	103	świdnicki
70	Strzegom Kamieniołom nr 18 <sup>4</sup>	T	12 947	11 791	-	świdnicki
71	Strzegom-Artur <sup>4</sup>	T	25 671	25 671	-	świdnicki
72	Strzegom-Graniczna <sup>4</sup>	Z	75	-	-	świdnicki
73	Strzegów I <sup>4</sup>	R	28 251	-	-	strzeliński
74	Strzegów-Gęsiniec <sup>4</sup>	T	39 304	33 121	-	strzeliński
75	Strzelin <sup>4</sup>	E	77 731	62 902	822	strzeliński
76	Szklarska Poręba-Huta <sup>4</sup>	T	5 087	5 068	-	jeleniogórski
77	Wądroże Wielkie <sup>6</sup>	Z	1 789	-	-	jaworski
78	Wiciarka <sup>4</sup>	Z	8 733	-	-	jeleniogórski
79	Wieśnica <sup>4</sup>	E	29 497	10 027	957	świdnicki
80	Zamczysko <sup>5</sup>	P	12 344	-	-	kłodzki
81	Zimnik <sup>4</sup>	R	19 448	13 031	-	jaworski
82	Zimnik I <sup>4</sup>	E	39 052	39 052	224	jaworski
83	Zimnik II <sup>4</sup>	R	11 084	-	-	jaworski
84	Żółkiewka I <sup>4</sup>	E	24 361	22 216	68	świdnicki
85	Żółkiewka II <sup>4</sup>	R	12 116	-	-	świdnicki
86	Żółkiewka III <sup>4</sup>	E	16 153	12 002	10	świdnicki
87	Żółkiewka IV <sup>4</sup>	E	4 894	4 894	32	świdnicki
88	Żółkiewka-Wiatrak <sup>4</sup>	E	29 711	26 052	20	świdnicki
<b>woj. opolskie złóż: 6</b>			<b>35 595</b>	<b>8 076</b>	<b>178</b>	
1	Kamienna Góra <sup>4</sup>	E	10 145	2 661	178	nyski
2	Maciejowice <sup>4</sup>	Z	2 300	-	-	nyski
3	Maciejowice I <sup>4</sup>	T	8 787	5 415	-	nyski
4	Nadziejów <sup>4</sup>	Z	517	-	-	nyski
5	Nadziejów I <sup>4</sup>	R	9 726	-	-	nyski
6	Starowice <sup>4</sup>	R	4 120	-	-	nyski
<b>woj. podlaskie złóż: 1</b>			<b>244</b>	-	-	
1	Krzywólka II <sup>7</sup>	P	244	-	-	suwalski
<b>woj. pomorskie złóż: 2</b>			<b>134</b>	-	-	
1	Bukowa Góra <sup>7</sup>	Z	-	-	-	kartuski
2	Czechy-Domatowo <sup>7</sup>	Z	134	-	-	pucki
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 1</b>			<b>225</b>	-	-	
1	Wierzchowo <sup>7</sup>	Z	225	-	-	szczecinecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
Melafir <sup>8</sup> , Porfir <sup>9</sup> , Tuf porfirowy <sup>10</sup> złóż: 32						
woj. dolnośląskie złóż: 26			1 079 426	315 414	3 810	
1	Boguszów <sup>9</sup>	Z	230	-	-	wałbrzyski
2	Borówno <sup>8</sup>	E	18 662	6 053	246	kamiennogórski, wałbrzyski
3	Chełmczyk <sup>9</sup>	P	339 590	-	-	kamiennogórski
4	Chełmczyk I <sup>9</sup>	R	76 736	-	-	kamiennogórski
5	Chełmiec i Mniszek <sup>9</sup>	Z	842	-	-	wałbrzyski
6	Czarny Bór <sup>8</sup>	R	44 920	-	-	wałbrzyski
7	Gorce <sup>9</sup>	E	20 355	20 355	36	wałbrzyski
8	Grzędy <sup>8</sup>	E	85 143	51 266	1 653	wałbrzyski
9	Lubawka <sup>9</sup>	Z	1 296	-	-	kamiennogórski
10	Lubawka I <sup>9</sup>	R	69 660	-	-	kamiennogórski
11	Lubawka II <sup>9</sup>	R	16 044	-	-	kamiennogórski
12	Lubiechowa I <sup>8</sup>	Z	195	-	-	złotoryjski
13	Lubrza <sup>9</sup>	R	51 365	-	-	jaworski
14	Przeździec <sup>8</sup>	Z	250	-	-	lwówecki
15	Ptaszków <sup>9</sup>	Z	1 521	-	-	kamiennogórski
16	Rybnica <sup>8</sup>	R	5 869	-	-	wałbrzyski
17	Rybnica I <sup>8</sup>	R	48 878	-	-	wałbrzyski
18	Rybnica Leśna <sup>8</sup>	E	161 796	161 796	773	wałbrzyski
19	Stary Lesieniec <sup>8</sup>	Z	158	-	-	wałbrzyski
20	Świerki <sup>8</sup>	Z	32 811	29 013	49	kłodzki
21	Tłumaczów Południe <sup>8</sup>	P	3 793	-	-	kłodzki
22	Tłumaczów Wschód <sup>8</sup>	T	20 749	19 999	-	kłodzki
23	Tłumaczów-Gardzien <sup>8</sup>	E	38 460	21 605	1 053	kłodzki
24	Unieyśl <sup>9</sup>	T	6 126	5 328	-	kamiennogórski
25	Wałbrzych-Podgórze <sup>8</sup>	Z	764	-	-	m.Wałbrzych
26	Włodzicka Góra <sup>8, 10</sup>	R	33 213	-	-	kłodzki
woj. małopolskie złóż: 6			213 770	64 581	1 363	
1	Kowalska Góra <sup>10</sup>	Z	18 270	-	-	krakowski
2	Miękinia-Wschód <sup>9</sup>	Z	974	-	-	krakowski
3	Poręba-Żegoty <sup>8</sup>	Z	511	-	-	chrzanowski
4	Regulice <sup>8</sup>	Z	2 208	-	-	chrzanowski
5	Zalas <sup>9</sup>	E	118 934	64 581	1 363	krakowski
6	Zalas I <sup>9</sup>	R	72 873	-	-	krakowski
SKAŁY METAMORFICZNE						
Amfibolit <sup>1</sup> , Serpentyt <sup>2</sup> , Zieleniec <sup>3</sup> złóż: 17						
woj. dolnośląskie złóż: 15			296 573	100 195	1 308	
1	Dobrocin <sup>1</sup>	R	4 609	-	-	dzierzoniowski
2	Gniewoszów <sup>1</sup>	R	74	-	-	kłodzki
3	Imbramowice <sup>3</sup>	R	9 891	-	-	świdnicki
4	Jordanów <sup>2</sup>	Z	7 204	-	-	wrocławski
5	Jordanów I <sup>2</sup>	R	15 103	-	-	wrocławski
6	Jurczyce <sup>3</sup>	R	27 924	-	-	złotoryjski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
7	Kluczowa <sup>1</sup>	R	4 135	-	-	ząbkowski
8	Koziniec <sup>1</sup>	R	4 848	-	-	ząbkowski
9	Nasławice <sup>2</sup>	E	21 326	21 188	676	wrocławski
10	Ogorzelec <sup>1</sup>	E	682	682	-	kamiennogórski
11	Ogorzelec I <sup>1</sup>	R	47 694	30 338	-	kamiennogórski
12	Pagórki Wschodnie <sup>1</sup>	E	4 645	-	-	wrocławski
13	Piława Górna <sup>1</sup>	E	76 726	11 765	632	dzierżoniowski
14	Tomice <sup>2</sup>	R	36 221	36 221	-	ząbkowski
15	Wieściszowice <sup>1</sup>	Z	35 491	-	-	kamiennogórski
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>3 964</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Lubiatów <sup>1</sup>	R	1 300	-	-	nyski
2	Lubiatów I <sup>1</sup>	R	2 664	-	-	nyski
<b>Gnejs<sup>4</sup>, Hornfels łupkowy<sup>5</sup>, Łupek krystaliczny<sup>6</sup>, Migmatyt<sup>7</sup> złóż: 24</b>						
<b>woj. dolnośląskie złóż: 22</b>			<b>671 922</b>	<b>344 473</b>	<b>2 552</b>	
1	Brodziszów II <sup>4</sup>	R	11 602	-	-	ząbkowski
2	Doboszowice <sup>4</sup>	E	32 761	14 551	120	ząbkowski
3	Doboszowice I <sup>4</sup>	E	210 232	207 146	200	ząbkowski
4	Goworów <sup>4</sup>	R	102	-	-	kłodzki
5	Graniczna <sup>5</sup>	E	613	588	-	świdnicki
6	Grodziszczce <sup>4</sup>	R	42 308	-	-	świdnicki
7	Kamienica Mała <sup>4</sup>	R	8 647	-	-	jeleniogórski
8	Kapela II <sup>6</sup>	T	135	135	-	złotoryjski
9	Kluczowa <sup>7</sup>	R	16 856	-	-	ząbkowski
10	Koziniec <sup>4</sup>	R	1 774	-	-	ząbkowski
11	Łażany <sup>5</sup>	Z	-	-	-	świdnicki
12	Mikoszów <sup>4</sup>	E	7 623	23 271	4	strzeliński
13	Mościsko <sup>4</sup>	Z	5 304	-	-	dzierżoniowski
14	Nowa Wieś <sup>4</sup>	E	1 384	-	15	kłodzki
15	Ogorzelec <sup>4</sup>	E	4 825	4 825	423	kamiennogórski
16	Padole <sup>4</sup>	P	40 390	-	-	świdnicki
17	Piława Górna <sup>7</sup>	E	199 353	58 780	1 652	dzierżoniowski
18	Pomianów <sup>4</sup>	E	25 125	23 711	138	ząbkowski
19	Stanisław <sup>5</sup>	T	2 309	2 002	-	jeleniogórski, lwówecki
20	Stankowice <sup>4</sup>	R	47 484	-	-	lubański
21	Strzelin <sup>4</sup>	E	11 421	9 464	-	strzeliński
22	Złoty Stok <sup>6</sup>	Z	1 673	-	-	ząbkowski
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>14 186</b>	<b>7 621</b>	<b>23</b>	
1	Kamienna Góra <sup>4</sup>	E	7 103	880	23	nyski
2	Maciejowice I <sup>4</sup>	T	7 083	6 742	-	nyski
<b>Marmur<sup>8</sup>, Marmur dolomityczny<sup>9</sup> złóż: 23</b>						
<b>woj. dolnośląskie złóż: 22</b>			<b>425 210</b>	<b>243 092</b>	<b>604</b>	
1	Biała i Zielona Marianna <sup>8</sup>	T	6 571	6 571	-	kłodzki
2	Kapela <sup>8</sup>	Z	1 033	-	-	złotoryjski
3	Kletno IV <sup>8</sup>	R	4 370	-	-	kłodzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Lipa <sup>8</sup>	R	7 026	-	-	jaworski
5	Łysak <sup>9</sup>	E	31 104	31 104	0	kłodzki
6	Mielnik <sup>8</sup>	T	1 399	1 399	-	kłodzki
7	Nowy Waliszów <sup>9</sup>	R	2 090	-	-	kłodzki
8	Nowy Waliszów - Soczewka D <sup>8</sup>	R	471	-	-	kłodzki
9	Nowy Waliszów-soczewka C <sup>9</sup>	E	1 993	1 993	30	kłodzki
10	Ołdrzychowice-Romanów <sup>9</sup>	E	41 603	39 706	561	kłodzki
11	Podgórk <sup>8</sup>	R	7 370	-	-	złotoryjski
12	Podgórze <sup>9</sup>	T	70	67	-	kłodzki
13	Przeworno <sup>8</sup>	Z	30	-	-	strzebiński
14	Rogóżka <sup>8</sup>	T	8 442	6 373	-	kłodzki
15	Romanowo Górne	E	132 037	132 037	0	kłodzki
16	Romanowo-Waliszów <sup>8</sup>	Z	63 539	10 779	-	kłodzki
17	Romanowo-Waliszów Południe <sup>8</sup>	E	3 342	2 809	13	kłodzki
18	Różanka <sup>8</sup>	R	7 568	-	-	kłodzki
19	Słupiec <sup>9</sup>	P	80 485	-	-	kłodzki
20	Stronie Śląskie - Wieś <sup>8</sup>	R	336	-	-	kłodzki
21	Wapniarka <sup>9</sup>	T	12 630	793	-	kłodzki
22	Żelazno I <sup>9</sup>	T	11 701	9 461	-	kłodzki
<b>woj. opolskie złóż: 1</b>			<b>9 348</b>	<b>5 208</b>	<b>3</b>	
1	Sławniowice <sup>8</sup>	E	9 348	5 208	3	nyski
<b>SKAŁY OSADOWE</b>						
<b>Dolomit<sup>1</sup>, Margiel<sup>2</sup>, Wapień<sup>3</sup>, Wapień dolomityczny<sup>4</sup>, Wapień i dolomit<sup>5</sup>, Trawertyn<sup>6</sup>, Zlepieniec<sup>7</sup> złóż: 188</b>						
<b>woj. dolnośląskie złóż: 9</b>			<b>102 611</b>	<b>80 159</b>	<b>2</b>	
1	Czarnów <sup>1</sup>	P	5 625	-	-	jeleniogórski
2	Kapela II <sup>3</sup>	T	392	392	-	złotoryjski
3	Łączna <sup>3</sup>	Z	1 632	-	-	kłodzki
4	Piotrowice-Południe <sup>3</sup>	R	1 587	-	-	kłodzki
5	Piotrowice-Północ <sup>3</sup>	R	3 033	-	-	kłodzki
6	Połom <sup>3</sup>	E	80 289	79 768	2	złotoryjski
7	Stara Bystrzyca <sup>2</sup>	Z	1 709	-	-	kłodzki
8	Szczytna Śląska II <sup>3</sup>	Z	403	-	-	kłodzki
9	Żelazno II <sup>1</sup>	R	7 941	-	-	kłodzki
<b>woj. lubelskie złóż: 10</b>			<b>14 721</b>	<b>1 499</b>	<b>23</b>	
1	Babia Dolina <sup>3</sup>	E	3 775	1 499	19	biłgorajski
2	Borsuki <sup>3</sup>	Z	146	-	-	biłgorajski
3	Gliniska <sup>3</sup>	Z	2 023	-	-	zamojski
4	Józefów <sup>3</sup>	E	569	-	4	biłgorajski
5	Radzięcín II <sup>3</sup>	R	531	-	-	biłgorajski
6	Smoryń <sup>3</sup>	Z	1 003	-	-	biłgorajski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
7	Szopowe II <sup>3</sup>	R	351	-	-	biłgorajski
8	Tarnowola <sup>3</sup>	Z	4 850	-	-	biłgorajski
9	Tarnowola I <sup>3</sup>	R	68	-	-	biłgorajski
10	Żelebsko <sup>3</sup>	Z	1 405	-	-	biłgorajski
<b>woj. łódzkie złóż: 12</b>			<b>58 423</b>	<b>6 736</b>	<b>1 373</b>	
1	Czepów <sup>3</sup>	E	115	-	5	poddębicki
2	Kodrąb <sup>3</sup>	Z	3 961	-	-	radomszczański
3	Kodrąb - N <sup>3</sup>	M	-	-	-	radomszczański
4	Kodrąb-2 <sup>3</sup>	R	13 858	-	-	radomszczański
5	Lisowice Las <sup>3</sup>	R	230	-	-	pajęczański
6	Lisowice-Wieś <sup>3</sup>	E	385	-	5	pajęczański
7	Raciszyn <sup>3</sup>	E	6 793	210	126	pajęczański
8	Raciszyn II <sup>3</sup>	E	12 481	4 049	835	pajęczański
9	Raciszyn Wieś <sup>3</sup>	R	150	-	-	pajęczański
10	Rożniatów <sup>3</sup>	R	7 700	-	-	poddębicki
11	Sławno <sup>3</sup>	E	10 649	1 277	279	opoczyński
12	Zalesiaki <sup>6</sup>	E	2 101	1 200	122	pajęczański
<b>woj. małopolskie złóż: 25</b>			<b>451 854</b>	<b>51 896</b>	<b>2 486</b>	
1	Bolęcin <sup>1</sup>	Z	12 048	-	-	chrzanowski
2	Czatkowice <sup>3</sup>	E	29 327	1 033	184	krakowski
3	Dębnik <sup>3</sup>	Z	4 586	-	-	krakowski
4	Dębnik I <sup>3</sup>	T	6 528	755	-	krakowski
5	Dubie <sup>1</sup>	E	120 258	16 515	1 196	krakowski
6	Kamień-Odwozy <sup>3</sup>	R	8 745	-	-	krakowski
7	Kapiele Wielkie <sup>3</sup>	R	32 828	-	-	olkuski
8	Kąty <sup>1</sup>	Z	657	-	-	chrzanowski
9	Libiął	E	15 700	2 262	28	chrzanowski
10	Libiąż Wielki <sup>1</sup>	P	17 810	-	-	chrzanowski
11	Lipie <sup>1</sup>	Z	149	-	-	chrzanowski
12	Mirów <sup>3</sup>	Z	3 859	-	-	chrzanowski
13	Mirów-Kamir	T	2 539	2 063	-	chrzanowski
14	Nielepice <sup>3</sup>	E	15 145	1 527	1	krakowski
15	Niesułowice-Lgota <sup>1</sup>	R	25 070	-	-	olkuski
16	Paczółtowice <sup>3</sup>	P	6 425	-	-	krakowski
17	Piaseczno <sup>3</sup>	R	748	-	-	miechowski
18	Pogorzyce <sup>3</sup>	R	6 107	-	-	chrzanowski
19	Porąbka <sup>3</sup>	P	48 248	-	-	olkuski
20	Pust. Błędowska - blok IV <sup>1</sup>	E	15 536	4 503	217	olkuski
21	Stare Gliny <sup>1</sup>	E	43 183	3 856	604	olkuski
22	Szaflary Zaskale <sup>3</sup>	R	2 614	-	-	nowotarski
23	Ujków Stary <sup>1</sup>	R	16 409	9 937	-	olkuski
24	Ulina Wielka <sup>3</sup>	E	1 207	1 207	20	miechowski
25	Żelatowa <sup>3</sup>	E	16 129	8 236	236	chrzanowski
<b>woj. opolskie złóż: 4</b>			<b>27 695</b>	<b>211</b>	<b>4</b>	
1	Centawa	E	206	-	2	strzelecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Chorula <sup>3</sup>	Z	3 783	-	-	krakowski
3	Sławniowice <sup>1</sup>	E	211	211	1	nyski
4	Szymiszów <sup>3</sup>	R	23 495	-	-	strzelecki
<b>woj. podkarpackie złóż: 3</b>			<b>8 052</b>	<b>161</b>	<b>-</b>	
1	Brusno <sup>3</sup>	Z	7 353	-	-	lubaczowski
2	Brusno-Węgierka <sup>3</sup>	T	214	161	-	lubaczowski
3	Huta Różaniecka <sup>3</sup>	Z	486	-	-	lubaczowski
<b>woj. śląskie złóż: 20</b>			<b>321 325</b>	<b>52 264</b>	<b>1 949</b>	
1	Bobrowniki-Blachówka <sup>1</sup>	Z	25 763	-	-	tarnogórski
2	Byczyna <sup>1</sup>	R	61 113	-	-	m.Jaworzno
3	Imielin <sup>1,3</sup>	E	25 953	1 409	88	bieruńsko-lędziński
4	Imielin-Północ <sup>1</sup>	E	7 570	5 493	219	bieruńsko-lędziński, m.Mysłowice
5	Imielin-Rek <sup>4</sup>	E	16 441	11 524	243	bieruńsko-lędziński, m.Mysłowice
6	Jeleń <sup>1</sup>	Z	2 273	-	-	m.Jaworzno
7	Kowale <sup>3</sup>	R	545	-	-	cieszyński
8	Leszna Górna <sup>3</sup>	E	18 709	14 843	342	cieszyński
9	Nowa Wioska <sup>1</sup>	E	17 301	5 599	583	będziński
10	Podleśna <sup>1</sup>	E	62 644	13 397	474	będziński
11	Podwarpie <sup>1</sup>	R	62 855	-	-	będziński
12	Radziechowy <sup>3</sup>	R	666	-	-	żywiecki
13	Rębielice Królewskie <sup>3</sup>	Z	13 814	-	-	kłobucki
14	Rębielice Królewskie 1 <sup>3</sup>	R	4 452	-	-	kłobucki
15	Rudniki II <sup>3</sup>	R	268	-	-	zawierciański
16	Ujejsce <sup>3</sup>	Z	408	-	-	m.Dąbrowa Górnicza
17	Żyglin-1 <sup>3</sup>	P	125	-	-	tarnogórski
18	Żyglin-2 <sup>3</sup>	P	206	-	-	tarnogórski
19	Żyglin-3 <sup>3</sup>	P	49	-	-	tarnogórski
20	Żyglin-4 <sup>3</sup>	P	169	-	-	tarnogórski
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 105</b>			<b>2 024 266</b>	<b>253 435</b>	<b>19 871</b>	
1	Berbersówka <sup>1</sup>	P	17 164	-	-	kielecki
2	Bogucice-Zakamień <sup>3</sup>	R	1 587	-	-	pińczowski
3	Bolechowice <sup>3</sup>	E	3 302	3 302	97	kielecki
4	Bratkowszczyzna 1 <sup>3</sup>	R	44 650	-	-	opatowski
5	Brzeziny <sup>1</sup>	R	11 951	-	-	kielecki
6	Budy <sup>5</sup>	E	102 972	15 990	2 426	staszowski
7	Celiny <sup>3</sup>	M	-	-	-	kielecki
8	Celiny I <sup>3</sup>	E	63 415	5 457	1 268	kielecki
9	Chomentów <sup>3</sup>	P	308 192	-	-	jędrzejowski, kielecki
10	Czerwona Góra <sup>31</sup>	R	54 350	-	-	kielecki
11	Dębska Wola <sup>3</sup>	R	26 354	-	-	kielecki
12	Dębska Wola-Kawczyn <sup>1</sup>	R	5 928	-	-	kielecki
13	Doły Opacie <sup>1</sup>	Z	2 051	-	-	ostrowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
14	Dybkowa Góra <sup>3</sup>	Z	819	-	-	kielecki
15	Głuchowiec <sup>3</sup>	E	14 571	3 743	213	jędrzejowski
16	Głuchowiec II <sup>3</sup>	P	43 650	-	-	jędrzejowski
17	Gołuchów <sup>3</sup>	Z	4 422	-	-	pińczowski
18	Gorzakiew-Wygoda <sup>3</sup>	R	119	-	-	buski
19	Górki Szczukowskie <sup>3</sup>	Z	1 939	-	-	kielecki
20	Grocholice <sup>1</sup>	P	38 673	-	-	opatowski
21	Gumienice <sup>3</sup>	Z	1 066	-	-	kielecki
22	Gumienice II <sup>3</sup>	E	1 160	1 132	55	kielecki
23	Janczyce <sup>1,3</sup>	R	146 456	-	-	opatowski
24	Janczyce I <sup>1</sup>	R	15 048	-	-	opatowski
25	Jaźwica <sup>3</sup>	E	47 297	10 258	1 374	kielecki
26	Józefka <sup>3</sup>	E	5 682	5 192	487	kielecki
27	Julianów-Polesie <sup>3</sup>	R	1 211	888	-	opatowski
28	Jurkowiec <sup>1</sup>	E	22 772	7 140	759	staszowski
29	Kamienna Góra-Obice <sup>3</sup>	R	15 949	-	-	kielecki
30	Karsy <sup>3</sup>	Z	18 447	-	-	opatowski
31	Komorniki I <sup>1</sup>	E	9 752	1 379	386	kielecki
32	Komorniki-Smyki <sup>3</sup>	R	66 692	-	-	kielecki, opatowski
33	Korzecko <sup>1</sup>	R	11 983	-	-	kielecki
34	Kostomłoty <sup>3</sup>	E	6 053	-	26	kielecki
35	Kowala Mała <sup>1</sup>	E	43 371	17 747	621	kielecki
36	Kowala-Sobków <sup>3</sup>	R	2 011	-	-	jędrzejowski
37	Krasocin 2 <sup>3</sup>	R	1 257	-	-	włoszczowski
38	Krzemucha <sup>3</sup>	R	tylko pzb.	-	-	kielecki
39	Księża Niwa <sup>3</sup>	R	641	-	-	staszowski
40	Laskowa Góra <sup>1</sup>	E	14 913	14 463	628	kielecki
41	Lipkowa Góra <sup>3</sup>	R	2 276	2 276	-	kielecki
42	Łabędziów <sup>5</sup>	Z	9 071	-	-	kielecki
43	Łagów - Nowy Staw <sup>3</sup>	R	21 065	-	-	kielecki
44	Łagów - Zagoścień <sup>3</sup>	E	5 249	4 500	27	kielecki
45	Łagów II <sup>3</sup>	E	7 957	3 671	2 128	kielecki
46	Łagów III <sup>3</sup>	R	6 352	-	-	kielecki
47	Łagów IV <sup>3</sup>	E	14 466	11 829	204	kielecki
48	Łagów V <sup>3</sup>	E	9 131	3 593	821	kielecki
49	Łagów-Piotrów <sup>3</sup>	R	3 426	3 426	-	kielecki
50	Łukowa <sup>3</sup>	P	18 781	-	-	kielecki
51	Łukowa-Popławy <sup>1</sup>	R	5 985	-	-	kielecki
52	Maleszowa <sup>3</sup>	R	13 483	-	-	kielecki
53	Mieczyn <sup>3</sup>	Z	tylko pzb.	-	-	włoszczowski
54	Mogiłki <sup>3</sup>	Z	1 330	-	-	kielecki
55	Morawica III <sup>3</sup>	E	110 829	40 750	1 780	kielecki
56	Nowy Staw <sup>3</sup>	E	4 053	5 225	868	kielecki
57	Obice <sup>3</sup>	R	22 942	-	-	kielecki
58	Osiny <sup>5</sup>	R	7 126	-	-	kielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
59	Osiny I <sup>3</sup>	E	3 496	1 320	46	kielecki
60	Parszów <sup>3</sup>	Z	720	-	-	starachowicki
61	Pińczów <sup>3</sup>	T	4 930	3 682	-	pińczowski
62	Piskrzyn <sup>1</sup>	E	29 672	11 565	1 355	opatowski
63	Planta <sup>3</sup>	Z	180	-	-	opatowski
64	Polichno-Skiby <sup>3</sup>	R	36 567	-	-	kielecki
65	Ptasznik <sup>3</sup>	Z	8 619	-	-	kielecki
66	Ptasznik I <sup>3</sup>	E	8 813	1 517	147	kielecki
67	Radkowice-Podwole <sup>1</sup>	E	6 772	5 885	436	kielecki
68	Radkowice-Podwole Północ <sup>3</sup>	E	10 094	2 943	1 179	kielecki
69	Radomice <sup>3</sup>	P	27 815	-	-	kielecki
70	Skąła I <sup>1</sup>	E	1 653	1 362	237	kielecki
71	Skąła Polska <sup>3</sup>	R	2 121	-	-	kielecki
72	Skotniki <sup>3</sup>	Z	4 224	-	-	buski
73	Skowronno <sup>3</sup>	Z	5 071	-	-	pińczowski
74	Skrzelczyce <sup>3</sup>	T	4 203	-	-	kielecki
75	Skrzelczyce I <sup>3</sup>	E	33 586	2 595	169	kielecki
76	Słupiec <sup>3</sup>	Z	228	-	-	kielecki
77	Stara Dębowa Wola <sup>3</sup>	T	2 859	-	-	ostrowiecki
78	Stobiec <sup>3</sup>	R	92 371	-	-	opatowski
79	Stobiec I <sup>3</sup>	R	22 075	-	-	opatowski
80	Stojewsko <sup>3</sup>	E	7 575	6 696	126	włoszczowski
81	Suchowola-Kamienna Góra I <sup>3</sup>	E	3 659	3 659	108	kielecki
82	Suków-Babie <sup>3</sup>	R	8 070	-	-	kielecki
83	Suków-Borki <sup>3</sup>	P	7 784	-	-	kielecki
84	Szczukowskie Góry 2 <sup>3</sup>	R	8 804	-	-	kielecki
85	Szczukowskie Góry I <sup>3</sup>	E	590	590	247	kielecki
86	Szewce (Góra Okraglica) <sup>3</sup>	Z	2 762	-	-	kielecki
87	Winna <sup>1</sup>	E	14 090	14 090	408	kielecki
88	Winna Południe <sup>1</sup>	R	33 673	-	-	kielecki
89	Włochy <sup>3</sup>	E	21	-	1	pińczowski
90	Włochy I <sup>3</sup>	R	319	-	-	pińczowski
91	Wola Morawicka <sup>3</sup>	T	9 938	2 905	-	kielecki
92	Wola Morawicka Góra Orla <sup>3</sup>	R	4 437	-	-	kielecki
93	Wszachów <sup>1</sup>	P	21 719	-	-	opatowski
94	Wszachów I <sup>1</sup>	E	27 391	26 061	794	opatowski
95	Wszachów II <sup>1</sup>	E	16 395	1 579	159	opatowski
96	Wymysłów <sup>3</sup>	E	5 026	5 026	291	opatowski
97	Wymysłów II <sup>3</sup>	P	31 098	-	-	opatowski
98	Zachelmie <sup>1</sup>	Z	-	-	-	kielecki
99	Zagrody <sup>3</sup>	Z	3 140	-	-	sandomierski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
100	Zajączków - Wesola <sup>3</sup>	R	13 228	-	-	kielecki
101	Zawada <sup>3</sup>	R	13 310	-	-	kielecki
102	Zbrza-Kawczyn <sup>5</sup>	R	34 076	-	-	kielecki
103	Zbrza-Kawczyn 1 <sup>1</sup>	R	4 771	-	-	kielecki
104	Zygmuntówka <sup>7</sup>	Z	4 936	-	-	kielecki
105	Żurawniki <sup>1</sup>	M	-	-	-	opatowski
<b>Piaskowiec<sup>8</sup>, Piaskowiec kwarcytowy<sup>9</sup>, Szarogłaz<sup>10</sup> złóż: 302</b>						
<b>woj. dolnośląskie złóż: 41</b>			<b>150 212</b>	<b>48 969</b>	<b>156</b>	
1	Bedlno <sup>8</sup>	Z	tylko pzb.	-	-	złotoryjski
2	Bieganów <sup>8</sup>	E	2 004	2 004	1	kłodzki
3	Bobrowniki <sup>8</sup>	Z	1	-	-	kłodzki
4	Czaple <sup>8</sup>	E	2 961	623	3	złotoryjski
5	Czaple I <sup>8</sup>	R	724	724	-	złotoryjski
6	Czaple II <sup>8</sup>	R	825	825	-	złotoryjski
7	Czaple III <sup>8</sup>	R	739	739	-	złotoryjski
8	Długopole <sup>8</sup>	E	5 045	5 045	8	kłodzki
9	Jenków <sup>10</sup>	E	15 351	15 351	44	jaworski
10	Jenków-Północ <sup>8</sup>	R	1 951	-	-	jaworski
11	Kotliska <sup>8</sup>	Z	tylko pzb.	-	-	lwówecki
12	Księżyce <sup>8</sup>	R	24 383	-	-	średzki
13	Młynów <sup>10</sup>	E	11 763	1 735	13	kłodzki
14	Niwnice <sup>8</sup>	R	6 137	-	-	lwówecki
15	Nowa Wieś Grodziska II <sup>8</sup>	Z	870	785	-	złotoryjski
16	Nowa Wieś Grodziska III <sup>8</sup>	E	1 380	1 104	11	złotoryjski
17	Radków <sup>8</sup>	E	21 058	1 519	36	kłodzki
18	Radków II <sup>8</sup>	Z	709	-	-	kłodzki
19	Rakowiczki <sup>8</sup>	T	340	340	-	lwówecki
20	Skała <sup>8</sup>	E	776	776	5	lwówecki
21	Słupiec-Kościelec-pole A <sup>8</sup>	Z	250	-	-	kłodzki
22	Słupiec-Kościelec-pole B <sup>8</sup>	R	2 987	2 987	-	kłodzki
23	Szczytna Śląska <sup>8</sup>	Z	4 087	-	-	kłodzki
24	Szczytna-Zamek <sup>8</sup>	E	2 843	1 302	1	kłodzki
25	Wartowice <sup>8</sup>	E	302	302	4	bolesławiecki
26	Wartowice II <sup>8</sup>	T	476	476	-	bolesławiecki
27	Wartowice II-Zachód <sup>8</sup>	R	265	-	-	bolesławiecki
28	Wartowice IV <sup>8</sup>	R	7 983	7 983	-	bolesławiecki
29	Wartowice V <sup>8</sup>	E	2 526	1 313	3	bolesławiecki
30	Wolany <sup>8</sup>	Z	1 862	-	-	kłodzki
31	Zbylutów <sup>8</sup>	E	6 092	-	3	lwówecki
32	Zbylutów I <sup>8</sup>	E	433	54	11	lwówecki
33	Zbylutów II <sup>8</sup>	R	11 055	-	-	lwówecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
34	Zbylutów III <sup>8</sup>	R	2 311	-	-	lwówecki
35	Zbylutów IV - Jan <sup>8</sup>	E	4 717	-	10	lwówecki
36	Złotno <sup>8</sup>	Z	1 200	-	-	kłodzki
37	Żeliszów <sup>8</sup>	E	415	171	0	bolesławiecki
38	Żerkowice <sup>8</sup>	T	1 261	1 261	-	lwówecki
39	Żerkowice-Skała <sup>8</sup>	E	392	326	4	lwówecki
40	Żerkowice-Skała I <sup>8</sup>	R	1 260	1 226	-	lwówecki
41	Żerkowice-Skała Zachód <sup>8</sup>	E	482	-	0	lwówecki
<b>woj. lubelskie    złóż: 1</b>			<b>234</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Annopol <sup>8</sup>	Z	234	-	-	kraśnicki
<b>woj. łódzkie    złóż: 48</b>			<b>15 307</b>	<b>3 412</b>	<b>36</b>	
1	Chełmska Góra <sup>8</sup>	T	3	-	-	radomszczański
2	Chełmska Góra II <sup>8</sup>	E	110	-	2	radomszczański
3	Chełmska Góra III <sup>8</sup>	R	536	-	-	radomszczański
4	Czartoria <sup>8</sup>	R	4 271	-	-	piotrkowski
5	Dąbie I <sup>8</sup>	Z	195	-	-	opoczyński
6	Dąbie II <sup>8</sup>	E	376	212	3	opoczyński
7	Dąbie III <sup>8</sup>	E	239	-	6	opoczyński
8	Goszczowa <sup>8</sup>	E	420	-	2	radomszczański
9	Grabowie <sup>8</sup>	E	68	-	0	radomszczański
10	Kolonia Sławno <sup>8</sup>	M	-	-	-	opoczyński
11	Kraszków - 1 <sup>8</sup>	E	93	93	0	opoczyński
12	Mroczków Gościnnie-1 <sup>8</sup>	E	20	20	0	opoczyński
13	Mroczków Gościnnie-2 <sup>8</sup>	T	5	5	-	opoczyński
14	Mroczków Gościnnie-3 <sup>8</sup>	T	4	5	-	opoczyński
15	Mroczków Gościnnie-4A <sup>8</sup>	T	10	10	-	opoczyński
16	Mroczków Gościnnie-4B <sup>8</sup>	T	12	12	-	opoczyński
17	Mroczków Gościnnie-5 <sup>8</sup>	T	17	20	-	opoczyński
18	Mroczków Gościnnie-6 <sup>8</sup>	E	10	-	6	opoczyński
19	Mroczków Gościnnie-7 <sup>8</sup>	T	15	15	-	opoczyński
20	Pilichowice I <sup>8</sup>	R	40	40	0	opoczyński
21	Pilichowice II <sup>8</sup>	E	38	-	0	opoczyński
22	Pilichowice III <sup>8</sup>	T	17	-	-	opoczyński
23	Pilichowice IV <sup>8</sup>	E	36	-	0	opoczyński
24	Ruszenice <sup>8</sup>	R	1 884	-	-	opoczyński
25	Sielec <sup>8</sup>	R	122	-	-	opoczyński
26	Sielec I <sup>8</sup>	E	135	7	2	opoczyński
27	Sielec II <sup>8</sup>	E	257	257	-	opoczyński
28	Sielec III <sup>8</sup>	R	293	-	-	opoczyński
29	Sielec IV <sup>8</sup>	T	216	-	-	opoczyński
30	Stara Kolonia <sup>8</sup>	R	328	-	-	piotrkowski
31	Tresta Wesola <sup>8</sup>	T	99	40	-	opoczyński



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
32	Tresta Wesoła I <sup>8</sup>	T	154	150	-	opoczyński
33	Tresta Wesoła II <sup>8</sup>	T	200	200	-	opoczyński
34	Tresta Wesoła III <sup>8</sup>	R	67	-	-	opoczyński
35	Tresta Wesoła IV <sup>8</sup>	E	104	-	1	opoczyński
36	Tresta Wesoła V <sup>8</sup>	R	141	-	-	opoczyński
37	Tresta Wesoła VI <sup>8</sup>	R	302	-	-	opoczyński
38	Wolica II <sup>8</sup>	E	98	-	1	piotrkowski
39	Wolica III <sup>8</sup>	E	25	-	0	piotrkowski
40	Wolica IV <sup>8</sup>	R	313	-	-	piotrkowski
41	Wolica V <sup>8</sup>	R	106	-	-	piotrkowski
42	Wolica VI <sup>8</sup>	R	226	-	-	piotrkowski
43	Zagórze <sup>8</sup>	E	1	-	0	radomszczański
44	Zagórze I <sup>8</sup>	E	2 106	2 106	10	radomszczański
45	Zagórze II <sup>8</sup>	R	528	-	-	radomszczański
46	Zagórze-Grabowie <sup>8</sup>	T	221	221	-	radomszczański
47	Żarnów <sup>8</sup>	Z	507	-	-	opoczyński
48	Żarnów 1 <sup>8</sup>	E	341	-	3	opoczyński
<b>woj. małopolskie złóż: 73</b>			<b>579 053</b>	<b>142 348</b>	<b>2 874</b>	
1	Barcice <sup>8</sup>	Z	11 794	-	-	nowosądecki
2	Barcice 2 <sup>8</sup>	E	9 771	3 932	145	nowosądecki
3	Barcice 3 <sup>8</sup>	R	324	-	-	nowosądecki
4	Barcice I <sup>8</sup>	E	483	-	14	nowosądecki
5	Barwałd <sup>8</sup>	E	36 198	7 926	156	wadowicki
6	Bąkowiec <sup>8</sup>	P	13 720	-	-	limanowski
7	Bednarka <sup>8</sup>	R	3 436	-	-	gorlicki
8	Bysina <sup>8</sup>	T	1 104	-	-	myślenicki
9	Bysina 1 <sup>8</sup>	E	647	-	14	myślenicki
10	Bysina 2 <sup>8</sup>	E	795	-	9	myślenicki
11	Bysina 3 <sup>8</sup>	E	413	-	12	myślenicki
12	Chomranice <sup>8</sup>	R	1 305	-	-	nowosądecki
13	Cieniawa <sup>8</sup>	E	1 173	-	52	nowosądecki
14	Czasław <sup>8</sup>	T	557	557	-	myślenicki
15	Czasław-Zachód <sup>8</sup>	R	123	-	-	myślenicki
16	Dąbrowa <sup>8</sup>	E	6 828	1 078	111	nowosądecki
17	Dział <sup>8</sup>	R	41 177	-	-	nowotarski
18	Frycowa <sup>8</sup>	Z	1 305	-	-	nowosądecki
19	Górka-Mucharz <sup>8</sup>	E	5 020	3 453	124	wadowicki
20	Harbutowice <sup>8</sup>	P	47 980	-	-	myślenicki
21	Harbutowice-Kamieniołom <sup>8</sup>	R	1 172	-	-	myślenicki
22	Harkabuz <sup>8</sup>	R	42	-	-	nowotarski
23	Jastrzębie <sup>8</sup>	R	1 786	-	-	limanowski
24	Kamionka Wielka <sup>8</sup>	Z	5 900	-	-	nowosądecki
25	Kasina Wielka <sup>8</sup>	Z	177	-	-	limanowski
26	Klecza Dolna <sup>8</sup>	R	601	-	-	wadowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
27	Kłęczany <sup>8</sup>	E	40 884	40 884	712	nowosądecki
28	Klikuszowa <sup>8</sup>	E	25 763	9 559	54	nowotarski
29	Klimkówka <sup>8</sup>	R	3 565	-	-	gorlicki
30	Królowa Górna <sup>8</sup>	P	43 710	-	-	nowosądecki
31	Królowa Górna I <sup>8</sup>	E	1 195	-	9	nowosądecki
32	Kurów <sup>8</sup>	P	17 800	-	-	suski
33	Lipnica Wielka <sup>8</sup>	R	883	-	-	nowosądecki
34	Lipnica Wielka <sup>8</sup>	R	450	-	-	nowotarski
35	Łososina Dolna <sup>8</sup>	R	254	-	-	nowosądecki
36	Łososina Górna <sup>8</sup>	E	679	-	0	limanowski
37	Męcina <sup>8</sup>	E	16 284	4 562	291	limanowski
38	Męcina I <sup>8</sup>	E	1 546	-	45	limanowski
39	Miłkowa <sup>8</sup>	E	615	-	16	nowosądecki
40	Mystków <sup>8</sup>	Z	142	-	-	nowosądecki
41	Mystków I <sup>8</sup>	R	942	-	-	nowosądecki
42	Osielec <sup>8</sup>	E	62 277	30 348	394	suski
43	Osielec II <sup>8</sup>	Z	235	-	-	suski
44	Palcza <sup>8</sup>	E	352	-	2	suski
45	Palcza II <sup>8</sup>	R	139	-	-	suski
46	Pawlikówka <sup>8</sup>	P	30 095	-	-	wadowicki
47	Porąbka <sup>8</sup>	E	3 778	3 762	89	limanowski
48	Porąbka I <sup>8</sup>	E	2 251	-	0	limanowski
49	Raba Niżna <sup>8</sup>	R	740	-	-	limanowski
50	Rzyki-Jagódki <sup>8</sup>	Z	135	-	-	wadowicki
51	Sieniawa <sup>8</sup>	Z	200	-	-	nowotarski
52	Sikorowiec <sup>8</sup>	P	13 556	-	-	suski
53	Skawce <sup>8</sup>	E	5 577	3 908	131	wadowicki
54	Skrzydlna <sup>8</sup>	E	1 233	-	29	limanowski
55	Skrzydlna I <sup>8</sup>	E	1 124	-	47	limanowski
56	Skrzydlna 2 <sup>8</sup>	R	2 804	-	-	limanowski
57	Skrzydlna 3 <sup>8</sup>	R	340	-	-	limanowski
58	Sobolów <sup>8</sup>	E	741	236	1	bocheński
59	Sobolów II <sup>8</sup>	Z	45	-	-	bocheński
60	Swoszowa <sup>8</sup>	R	248	-	-	tarnowski
61	Targanice I <sup>8</sup>	E	1 737	748	61	wadowicki
62	Tarnawa Dolna <sup>8</sup>	Z	1 571	-	-	suski
63	Tenczyn Górny <sup>8</sup>	E	8 856	761	158	myślenicki
64	Tenczyn Lubień I <sup>8</sup>	E	385	42	2	myślenicki
65	Tenczyn-Lubień <sup>8</sup>	E	112	-	4	myślenicki
66	Tenczyn-Lubień II <sup>8</sup>	E	453	75	2	myślenicki
67	Toporzysko Działy <sup>8</sup>	P	32 875	-	-	suski
68	Toporzysko Głaza <sup>8</sup>	P	24 820	-	-	suski
69	Tylmanowa <sup>8</sup>	E	270	-	1	nowotarski
70	Walowa Góra <sup>8</sup>	E	673	-	11	limanowski
71	Wierchomla <sup>8</sup>	E	30 517	30 517	179	nowosądecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
72	Winna Góra <sup>8</sup>	Z	1 567	-	-	m.Nowy Sącz
73	Wola Lubecka <sup>8</sup>	R	803	-	-	tarnowski
<b>woj. mazowieckie złóż: 44</b>			<b>90 997</b>	<b>3 739</b>	<b>25</b>	
1	Broniów 6 <sup>8</sup>	R	158	158	-	szydłowiecki
2	Broniów IV <sup>8</sup>	T	244	244	-	szydłowiecki
3	Broniów V <sup>8</sup>	T	435	435	-	szydłowiecki
4	Długosz III <sup>8</sup>	R	125	-	-	szydłowiecki
5	Edwardów <sup>8</sup>	E	80	80	0	szydłowiecki
6	Góra Skłobska <sup>8</sup>	P	68 593	-	-	szydłowiecki
7	Jankowice <sup>8</sup>	Z	356	355	-	szydłowiecki
8	Jankowice 2 <sup>8</sup>	E	109	-	1	szydłowiecki
9	Jankowice 3 <sup>8</sup>	R	224	-	-	szydłowiecki
10	Jankowice 4 <sup>8</sup>	R	143	-	-	szydłowiecki
11	Jankowice 5 <sup>8</sup>	R	646	247	-	szydłowiecki
12	Jankowice 6 <sup>8</sup>	R	174	-	-	szydłowiecki
13	Jankowice I <sup>8</sup>	R	66	-	-	szydłowiecki
14	Kamienna Góra <sup>8</sup>	Z	37	-	-	przysuski
15	Krawara <sup>8</sup>	R	732	-	-	szydłowiecki
16	Mszadla <sup>8</sup>	R	49	-	-	szydłowiecki
17	Podolszanka I <sup>8</sup>	T	190	-	-	szydłowiecki
18	Podolszańskie <sup>8</sup>	Z	554	-	-	szydłowiecki
19	Ruszkowice <sup>8</sup>	Z	600	-	-	przysuski
20	Smagów <sup>8</sup>	R	410	-	-	przysuski
21	Szydłowiec <sup>8</sup>	E	285	182	12	szydłowiecki
22	Szydłówek <sup>8</sup>	E	168	171	0	szydłowiecki
23	Szydłówek - Saspol <sup>8</sup>	T	50	-	-	szydłowiecki
24	Szydłówek III <sup>8</sup>	R	136	-	-	szydłowiecki
25	Szydłówek Maślikowski <sup>8</sup>	T	111	-	-	szydłowiecki
26	Szydłówek-Bielecki <sup>8</sup>	E	38	38	0	szydłowiecki
27	Szydłówek-Laskowski <sup>8</sup>	E	25	-	0	szydłowiecki
28	Szydłówek-Mrozowski <sup>8</sup>	Z	153	-	-	szydłowiecki
29	Szydłówek-Skopek <sup>8</sup>	E	73	75	1	szydłowiecki
30	Szydłówek-Skopek I <sup>8</sup>	T	123	-	-	szydłowiecki
31	Szydłówek-Wojciech <sup>8</sup>	T	47	-	-	szydłowiecki
32	Śmiłów <sup>8</sup>	Z	10 734	-	-	szydłowiecki
33	Śmiłów - Józef <sup>8</sup>	T	90	90	-	szydłowiecki
34	Śmiłów 1 <sup>8</sup>	E	3 515	1 637	7	szydłowiecki
35	Śmiłów 4 <sup>8</sup>	T	267	-	-	szydłowiecki
36	Śmiłów 5 <sup>8</sup>	E	103	-	0	szydłowiecki
37	Śmiłów 6 <sup>8</sup>	E	221	-	1	szydłowiecki
38	Śmiłów 7 <sup>8</sup>	T	63	-	-	szydłowiecki
39	Śmiłów 8 <sup>8</sup>	R	189	-	-	szydłowiecki
40	Śmiłów II <sup>8</sup>	R	182	-	-	szydłowiecki
41	Śmiłów III <sup>8</sup>	E	118	-	1	szydłowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
42	Śmiłów-Podolszanka <sup>8</sup>	T	133	-	-	szydłowiecki
43	Śmiłów-Północ <sup>8</sup>	E	209	-	1	szydłowiecki
44	Śmiłów-Sasał <sup>8</sup>	T	39	26	-	szydłowiecki
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>43 442</b>	<b>9 349</b>	<b>404</b>	
1	Braciszów <sup>8</sup>	E	8 058	3 531	200	głubczycki
2	Dębowiec <sup>10</sup>	E	35 384	5 818	204	prudnicki
<b>woj. podkarpackie złóż: 39</b>			<b>512 245</b>	<b>10 319</b>	<b>1 076</b>	
1	Bóbrka <sup>8</sup>	Z	5 918	-	-	leski
2	Brzegi Górne <sup>8</sup>	Z	1 136	-	-	bieszczadzki
3	Budy Jabłońskie <sup>8</sup>	T	564	-	-	brzozowski
4	Bystre <sup>8</sup>	Z	655	-	-	leski
5	Chełm <sup>8</sup>	Z	25 965	-	-	strzyżowski
6	Cieszyna <sup>8</sup>	Z	3 599	-	-	strzyżowski
7	Glinik Górny <sup>8</sup>	Z	1 163	-	-	strzyżowski
8	Glinik Górny I <sup>8</sup>	R	1 250	-	-	strzyżowski
9	Huczvice <sup>8</sup>	E	8 387	1 225	105	leski
10	Iwla <sup>8</sup>	P	22 623	-	-	krośnieński
11	Jazowa <sup>8</sup>	R	500	-	-	strzyżowski
12	Kobyle <sup>8</sup>	Z	230	-	-	strzyżowski
13	Komańcza <sup>8</sup>	R	24 556	-	-	sanocki
14	Komańcza III <sup>8</sup>	R	109 945	-	-	sanocki
15	Komańcza-Jawornik <sup>8</sup>	R	4 902	-	-	sanocki
16	Krymieniec <sup>8</sup>	P	15 886	-	-	sanocki
17	Krzczkowa <sup>8</sup>	Z	1 008	-	-	przemyski
18	Lipowica II <sup>8</sup>	Z	34 330	-	-	krośnieński
19	Lipowica II-I <sup>8</sup>	E	52 602	5 033	927	krośnieński
20	Łączki Jagiellońskie <sup>8</sup>	Z	114	-	-	krośnieński
21	Manasterz <sup>8</sup>	R	830	-	-	przeworski
22	Mokre <sup>8</sup>	R	24 290	-	-	sanocki
23	Moszczaniec <sup>8</sup>	P	21 842	-	-	sanocki
24	Orzechówka <sup>8</sup>	Z	734	-	-	brzozowski
25	Otrył <sup>8</sup>	P	83 318	-	-	bieszczadzki
26	Polana <sup>8</sup>	R	14 488	-	-	bieszczadzki
27	Rabe <sup>8</sup>	E	1 009	749	23	leski
28	Sękowiec <sup>8</sup>	Z	25 111	-	-	bieszczadzki
29	Skorodne <sup>8</sup>	R	3 470	-	-	bieszczadzki
30	Stępina <sup>8</sup>	Z	19	-	-	strzyżowski
31	Szczawne-Kulaszne <sup>8</sup>	P	2 382	-	-	sanocki
32	Ustianowa <sup>8</sup>	P	11 390	-	-	bieszczadzki
33	Wola Jasienicka <sup>8</sup>	R	896	-	-	brzozowski
34	Wola Komborska - Działy <sup>8</sup>	T	254	-	-	krośnieński
35	Wola Komborska I <sup>8</sup>	E	286	-	20	krośnieński
36	Wola Komborska-Działy P.I <sup>8</sup>	E	75	75	1	krośnieński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
37	Wola Komborska-Działy P.II <sup>8</sup>	E	58	58	1	krośnieński
38	Wysoczany I <sup>8</sup>	R	3 760	3 179	-	sanocki
39	Żubracze <sup>8</sup>	R	2 700	-	-	leski
<b>woj. śląskie złóż: 22</b>			<b>128 237</b>	<b>14 444</b>	<b>1 058</b>	
1	Beskid <sup>8</sup>	E	676	264	0	cieszyński
2	Brenna - M <sup>8</sup>	T	559	218	-	cieszyński
3	Brenna-Beskid <sup>8</sup>	P	17 675	-	-	cieszyński
4	Brenna-Jarząbek <sup>8</sup>	T	202	203	-	cieszyński
5	Brenna-Leśniczówka <sup>8</sup>	R	35 627	-	-	cieszyński
6	Cisowa <sup>8</sup>	Z	500	-	-	cieszyński
7	Cisowa <sup>8</sup>	T	1 394	732	-	cieszyński
8	Cisowa I <sup>8</sup>	T	821	361	-	cieszyński
9	Glinka <sup>8</sup>	Z	334	-	-	żywiecki
10	Głębiec <sup>8</sup>	T	1 477	800	-	cieszyński
11	Głębiec I <sup>8</sup>	T	4 788	-	-	cieszyński
12	Jasienica-Jaworze <sup>8</sup>	P	14 054	-	-	bielski
13	Kamesznica I <sup>8</sup>	R	1 312	-	-	żywiecki
14	Koczy Zamek <sup>8</sup>	Z	52	-	-	cieszyński
15	Korbielów 1958 <sup>8</sup>	Z	658	-	-	żywiecki
16	Korbielów 1959 <sup>8</sup>	Z	1 929	-	-	żywiecki
17	Kozy <sup>8</sup>	Z	23 806	-	-	bielski
18	Łodygowice <sup>8</sup>	E	4 959	4 959	124	żywiecki
19	Obłaziec-Gahura <sup>8</sup>	E	14 136	5 174	933	cieszyński
20	Straconka <sup>8</sup>	R	893	-	-	m.Bielsko-Biała
21	Tokarzówka <sup>8</sup>	Z	1 359	914	-	cieszyński
22	Tokarzówka I <sup>8</sup>	E	1 026	820	1	cieszyński
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 32</b>			<b>207 876</b>	<b>55 041</b>	<b>2 046</b>	
1	Bukowa Góra <sup>9</sup>	E	13 347	13 231	1 057	skarżyski
2	Bukówki <sup>8</sup>	Z	585	-	-	staszowski
3	Ciosowa Góra <sup>8</sup>	Z	982	-	-	kielecki
4	Duża Skala i Wał Małacent. <sup>9</sup>	P	45 262	-	-	kielecki
5	Dziewiątle <sup>9</sup>	E	7 626	6 976	90	opatowski
6	Jeleniowska Góra <sup>9</sup>	R	46 260	-	-	ostrowiecki
7	Kamienna Góra-Suchedniów <sup>8</sup>	P	2 196	-	-	skarżyski
8	Kopaniny <sup>8</sup>	T	174	-	-	kielecki
9	Kopulak <sup>8</sup>	Z	1 153	-	-	skarżyski
10	Kopulak I <sup>8</sup>	E	448	448	0	skarżyski
11	Leszczków <sup>8</sup>	Z	2 600	-	-	opatowski
12	Międzygórz <sup>8</sup>	Z	424	-	-	opatowski
13	Nietulisko <sup>8</sup>	Z	912	-	-	ostrowiecki
14	Nietulisko I <sup>8</sup>	T	51	51	-	ostrowiecki
15	Parszów <sup>8</sup>	E	76	-	0	starachowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
16	Parszów I <sup>8</sup>	T	37	-	-	starachowicki
17	Piaski <sup>8</sup>	T	45	-	-	konecki
18	Piaski Brzustowskie <sup>8</sup>	P	3 800	-	-	ostrowiecki
19	Rogów <sup>8</sup>	Z	204	-	-	konecki
20	Rytlów <sup>8</sup>	R	250	-	-	konecki
21	Słabuszowice <sup>8</sup>	R	664	-	-	opatowski
22	Sosnowica <sup>8</sup>	E	352	352	1	kielecki
23	Stokowiec <sup>8</sup>	Z	519	-	-	skarżyski
24	Szydłów <sup>8</sup>	Z	502	-	-	staszowski
25	Tumlin-Gród <sup>8</sup>	E	414	-	2	kielecki
26	Wąchock <sup>8</sup>	Z	334	-	-	starachowicki
27	Winna Południe <sup>9</sup>	R	9 833	-	-	kielecki
28	Wiśniówka <sup>8</sup>	E	57 336	33 910	895	kielecki
29	Wola Jastrzębska <sup>8</sup>	R	9 556	-	-	opatowski
30	Wykień <sup>8</sup>	Z	148	-	-	kielecki
31	Zajączków <sup>8</sup>	T	137	72	-	kielecki
32	Żurawniki <sup>8</sup>	Z	1 650	-	-	opatowski
<b>Chalcedoni<sup>11</sup>, Opoka<sup>12</sup>, Łupek menilitowy<sup>12</sup> złóż: 19</b>						
<b>woj. lubelskie złóż: 9</b>			<b>4 331</b>	<b>1 250</b>	<b>5</b>	
1	Bełżec-Pańska Dolina <sup>12</sup>	R	636	-	-	tomaszowski
2	Bliżów <sup>12</sup>	Z	1 051	-	-	zamojski
3	Izbica <sup>12</sup>	Z	26	-	-	krasnostawski
4	Kazimierz Dolny <sup>12</sup>	Z	1 173	-	-	puławski
5	Klimusin <sup>12</sup>	T	8	-	-	świdnicki
6	Nasiłów <sup>12</sup>	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
7	Piotrawin <sup>12</sup>	Z	tylko pzb.	-	-	opolski
8	Wirkowice <sup>12</sup>	R	691	504	-	krasnostawski
9	Wola Piasecka II <sup>12</sup>	E	746	746	5	świdnicki
<b>woj. łódzkie złóż: 3</b>			<b>30 850</b>	<b>1 101</b>	<b>191</b>	
1	Dęborzyczka <sup>11</sup>	P	11 291	-	-	opoczyński
2	Gapinin <sup>11</sup>	Z	234	-	-	opoczyński
3	Teofilów <sup>11</sup>	E	19 325	1 101	191	tomaszowski
<b>woj. podkarpackie złóż: 7</b>			<b>2 689</b>	<b>237</b>	<b>15</b>	
1	Bratkówka <sup>13</sup>	Z	373	64	-	krośnieński
2	Budy Jabłońskie <sup>13</sup>	T	88	-	-	brzozowski
3	Cisowa <sup>13</sup>	R	1 209	-	-	przemyski
4	Futoma <sup>13</sup>	E	445	173	4	rzeszowski
5	Lecka <sup>13</sup>	R	314	-	-	rzeszowski
6	Niechobrz I <sup>13</sup>	Z	-	-	-	rzeszowski
7	Ulanica <sup>13</sup>	E	261	-	11	rzeszowski
<b>Łupek złóż: 1</b>						
<b>woj. podkarpackie złóż: 1</b>			<b>590</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Wola Jasienicka <sup>14</sup>	R	590	-	-	brzozowski

\*) w kilkunastu złożach występuje więcej niż jeden typ litologiczny kopaliny

Ludwinek (8 tys. t). Ubytki zostały częściowo zrekompensowane udokumentowaniem złoża Mosina II z zasobami ok. 74 tys. t. W 2012 roku ilość złóż kredy zmalała do 191, ponieważ bilans nie objął już, skreślonych z bilansu w 2011 roku, 3 złóż.

Łączne wydobycie kredy piaszecznej i jeziornej w 2012 r. wyniosło 147 tys. t i było większe o 19 tys. t w stosunku do ubiegłego roku.

Niewielkie wydobycie kredy jeziornej stosowanej do wapnowania gleb, związane jest z likwidacją dotacji do wydobycia i transportu nawozów wapniowych. Spowodowało to zmniejszenie zainteresowania producentów wydobyciem tej kopaliny. Wydobycie kredy jeziornej wyniosło w 2012 r. 16 tys. t, podobnie jak w ubiegłym roku. W latach 90-tych ubiegłego stulecia wydobycie kredy jeziornej sięgało 3,5 mln t rocznie.

Wydobycie kredy piaszecznej w 2012 r. wyniosło 132 tys. t i wzrosło o 20 tys. t w stosunku do ubiegłego roku.

Największe wydobycie kredy piaszecznej pochodzi ze złoża Mielnik (91 tys. t) i stanowi około 69 % wydobycia kredy piaszecznej oraz około 62 % wydobycia kredy łącznie (jeziornej i piaszecznej).

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 33.2.

Tabela 33.2

## Wykaz złóż kredy jeziornej i kredy piaszecznej – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 191; OGÓŁEM			199 052.48	5 672.43	147.21	
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 11			4 984.68	224.34	-	
1	Bobrowo A	R	969.43	-	-	brodnicki
2	Bobrowo B	R	353.34	-	-	brodnicki
3	Howo II	Z	-	-	-	sępoleński
4	Jerzmanowo I	R	45.04	-	-	włocławski
5	Kaniewo	Z	186.00	-	-	włocławski
6	Kaniewo II	Z	367.13	-	-	włocławski
7	Piastoszyn I	T	224.34	224.34	-	tucholski
8	Rudaw	R	746.90	-	-	golubsko-dobrzyński
9	Trepki	R	1 313.50	-	-	brodnicki
10	Węgorzyn	R	197.00	-	-	wąbrzeski
11	Wisławice	R	582.00	-	-	nakielski
woj. lubelskie złóż: 5			16 761.57	-	-	
1	Grabanów	R	2 388.00	-	-	bialski
2	Hrud	P	4 143.00	-	-	bialski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Ludwinek	M	-	-	-	łęczyński
4	Mogielnica I	R	26.57	-	-	chełmski
5	Ossówka	R	10 204.00	-	-	białski
<b>woj. lubuskie złóż: 14</b>			<b>10 731.31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Brzeźno	R	1 065.02	-	-	gorzowski
2	Gądków Wielki	P	707.00	-	-	sulęciński
3	Łomy	P	374.83	-	-	krośniński
4	Maczków	R	641.00	-	-	ślubicki
5	Mostki	R	188.45	-	-	świebodziński
6	Pomorsko	Z	1 834.00	-	-	zielonogórski
7	Pomorsko II	R	263.00	-	-	zielonogórski
8	Rańsko	P	928.00	-	-	międzyrzecki
9	Santoczno	P	619.00	-	-	gorzowski
10	Sława	Z	540.16	-	-	wschowski
11	Szumiąca	Z	2 511.13	-	-	międzyrzecki, świebodziński
12	Tarnawa	P	603.00	-	-	sulęciński
13	Wołogoszcz	Z	84.80	-	-	strzelecko- drezdenecki
14	Zabór	Z	371.92	-	-	zielonogórski
<b>woj. mazowieckie złóż: 18</b>			<b>33 970.01</b>	<b>29.45</b>	<b>40.55</b>	
1	Bachorza*	Z	62.56	-	-	łosicki
2	Bachorza II*	Z	17.73	-	-	łosicki
3	Bachorza III*	Z	40.26	-	-	łosicki
4	Bachorza IV*	Z	-	-	-	łosicki
5	Bachorza VI*	E	27.80	29.45	1.60	łosicki
6	Kobierniki	R	56.57	-	-	płocki
7	Kolonia Wólka Nosowska I*	Z	4.27	-	-	łosicki
8	Kornica - Nowa*	R	9 841.00	-	-	łosicki
9	Kornica Nowa - zarej.*	Z	4.79	-	-	łosicki
10	Kornica Nowa II*	E	220.93	-	5.30	łosicki
11	Kornica-Koszelówka*	R	12 732.00	-	-	łosicki
12	Kornica-Popówka*	Z	9 238.60	-	-	łosicki
13	Koszelówka I*	E	709.93	-	19.95	łosicki
14	Koszelówka II*	E	695.18	-	12.50	łosicki
15	Rudka*	Z	6.45	-	-	łosicki
16	Rudka II*	E	47.79	-	1.20	łosicki
17	Sewerynów*	T	249.68	-	-	łosicki
18	Zienie*	Z	14.47	-	-	łosicki
<b>woj. podlaskie złóż: 8</b>			<b>8 591.23</b>	<b>3 092.09</b>	<b>91.24</b>	
1	Barzykowo	Z	3.17	-	-	kolneński



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Barzykowo I	Z	8.79	-	-	kolneński
3	Barzykowo II	Z	192.80	-	-	kolneński
4	Berżniki	P	933.30	-	-	sejneński
5	Dubowo	P	3 273.00	-	-	sejneński
6	Mielnik*	E	3 002.90	3 092.09	91.24	siemiatycki
7	Rajgród	Z	294.20	-	-	grajewski
8	Zelwa	P	883.07	-	-	sejneński
<b>woj. pomorskie złóż: 30</b>			<b>37 731.43</b>	<b>223.02</b>	<b>-</b>	
1	Bobowo	Z	120.00	-	-	starogardzki
2	Czarnoszyce	Z	-	-	-	człuchowski
3	Darżyno	Z	-	-	-	słupski
4	Góra IV	T	73.70	-	-	wejherowski
5	Grabówko	Z	720.20	-	-	słupski
6	Jeziernik	Z	596.71	-	-	człuchowski, szczecinecki
7	Kalwa*	Z	143.40	-	-	sztumski
8	Kniewo	Z	261.60	-	-	wejherowski
9	Kochanka	Z	2 028.65	-	-	starogardzki
10	Konarzyny	Z	1 021.00	-	-	kościerski
11	Konarzyny II	Z	143.00	-	-	kościerski
12	Łubiana I	R	46.00	-	-	kościerski
13	Nowa Cerkiew III	Z	12.12	-	-	tczewski
14	Orle-Wejherowo	Z	16 030.00	-	-	wejherowski
15	Orle-Wejherowo II	Z	17.00	-	-	wejherowski
16	Osieczna	P	3 064.00	-	-	starogardzki
17	Pawłówko	R	1 224.80	-	-	człuchowski
18	Pawłówko II	Z	75.84	-	-	człuchowski
19	Perlino	Z	19.40	-	-	wejherowski
20	Polnica-C	R	265.00	-	-	człuchowski
21	Postolin-Cygusy	Z	1 030.16	-	-	sztumski
22	Roszczyce	Z	6 084.64	-	-	łęborski
23	Roszczyce II	T	223.03	223.02	-	łęborski
24	Różyny	Z	24.00	-	-	gdański
25	Różyny II	Z	-	-	-	gdański
26	Różyny III	R	30.56	-	-	gdański
27	Skowarcz-Pszczółki	P	1 915.00	-	-	gdański
28	Sulęczyno	Z	760.00	-	-	kartuski
29	Zapceń - pole A	Z	994.72	-	-	bytowski
30	Zapceń - pole B	Z	806.90	-	-	bytowski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 49</b>			<b>20 466.92</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Barwiny	R	1 645.00	-	-	olsztyński
2	Bornity	Z	583.18	-	-	braniewski
3	Bornity I	R	155.11	-	-	braniewski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Cerkiewnik	P	1 332.00	-	-	olsztyński
5	Chmielewo	R	193.22	-	-	piski
6	Chrośle	R	279.22	-	-	nowomiejski
7	Dobry Lasek	R	666.00	-	-	mrągowski
8	Florczaki	Z	31.46	-	-	ostródzki
9	Głędy	Z	33.46	-	-	ostródzki
10	Głędy I	T	31.90	-	-	ostródzki
11	Gronowo	R	1 234.00	-	-	działdowski
12	Judyty	P	974.07	-	-	bartoszycki
13	Karnity	P	601.00	-	-	iławski
14	Kiewry	P	362.00	-	-	olsztyński
15	Komorowo	P	43.00	-	-	ostródzki
16	Kruklin	Z	1.20	-	-	giżycki
17	Kruklin II	Z	-	-	-	giżycki
18	Lipowskie	P	1 211.00	-	-	piski
19	Lutek	Z	-	-	-	olsztyński
20	Lutek II	Z	-	-	-	olsztyński
21	Lutek III	Z	3.64	-	-	olsztyński
22	Lutek IV	Z	85.58	-	-	olsztyński
23	Lutek V	Z	5.87	-	-	olsztyński
24	Łukta-Wynki	P	776.00	-	-	ostródzki
25	Malinowo III	R	226.00	-	-	nidzicki
26	Malinowo V	Z	60.38	-	-	olsztyński
27	Malinowo-Pole II	Z	1 006.26	-	-	olsztyński
28	Malinowo-pole IV	Z	107.99	-	-	olsztyński
29	Mostkowo	R	163.00	-	-	ostródzki
30	Piłaki	R	622.19	-	-	mrągowski
31	Prusy	T	1 322.29	-	-	działdowski
32	Prusy II	Z	3.85	-	-	działdowski
33	Rapa	T	7.70	-	-	gołdapski
34	Romoty	P	1 121.90	-	-	ełcki
35	Rynek	R	528.40	-	-	nowomiejski
36	Sędańsk	R	418.40	-	-	szczycieński
37	Szczurkowo	Z	210.50	-	-	bartoszycki
38	Szuć	R	2 875.00	-	-	szczycieński
39	Tarda	P	425.00	-	-	ostródzki
40	Unieszewo	Z	194.50	-	-	olsztyński
41	Upałty	Z	-	-	-	giżycki
42	Warkałki	Z	88.76	-	-	ostródzki
43	Wądryń	Z	229.65	-	-	ostródzki
44	Wądryń II	Z	103.40	-	-	ostródzki
45	Wenecja	Z	290.00	-	-	nowomiejski
46	Wenecja II	T	13.00	-	-	nowomiejski
47	Wenecja pole A	R	118.40	-	-	nowomiejski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
48	Zezuj	Z	33.84	-	-	olsztyński
49	Żabin	Z	48.60	-	-	gołdapski
<b>woj. wielkopolskie złóż: 16</b>			<b>10 098.56</b>	<b>149.65</b>	<b>-</b>	
1	Bełęcin	R	466.00	-	-	leszczyński
2	Błotkowo	R	179.00	-	-	leszczyński
3	Czapury	R	69.68	-	-	m.Poznań
4	Długa Goślina	T	21.87	-	-	poznański
5	Kalwy Cieśle	T	149.65	149.65	-	poznański
6	Kwiejce-Zbiornik D	R	341.70	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
7	Łękno	Z	1 298.90	-	-	wągrowiecki
8	Objezierze	Z	1 328.69	-	-	obornicki
9	Panienka	R	348.10	-	-	jarociński
10	Sierpówko-Kiączyn	R	2 328.00	-	-	szamotulski
11	Skic	Z	409.54	-	-	złotowski
12	Skic-Kujan	R	2 894.30	-	-	pilski, złotowski
13	Strzyżewo Kościelne	Z	78.14	-	-	gnieźnieński
14	Sypniewo II	Z	10.03	-	-	złotowski
15	Wrząca	Z	25.68	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
16	Zbąszyń	Z	149.28	-	-	nowotomyski
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 40</b>			<b>55 716.77</b>	<b>1 953.88</b>	<b>15.42</b>	
1	Będgoszcz	P	4 828.00	-	-	pyrzycki
2	Białogórzyno	Z	93.77	-	-	białogardzki
3	Bonin (rejon)	R	413.00	-	-	koszaliński
4	Bugno	P	1 365.00	-	-	szczecinecki
5	Człopa	R	1 338.30	-	-	wałecki
6	Dąbrowa Nowogardzka-Karsk	R	1 993.40	-	-	goleniowski
7	Dębina	R	176.86	-	-	gryfiński
8	Dębina III	E	906.48	906.48	0.50	gryfiński
9	Dzierżęcino (rejon)	R	150.00	-	-	m.Koszalin
10	Giżyn	P	8 555.00	-	-	pyrzycki
11	Grabowo	Z	920.19	-	-	ślawieński
12	Gwiazdowo-Kwasowo	R	1 043.40	-	-	ślawieński
13	Hanki-Mirosławiec	Z	1 177.53	-	-	wałecki
14	Kazimierz III	R	127.52	127.52	-	szczecinecki
15	Kłanino-Bobrowo	P	545.62	-	-	koszaliński
16	Konotop III	P	154.00	-	-	drawski
17	Kraśnik-Recz	P	1 804.80	-	-	choszczeński
18	Krosino-Mołstowo	R	5 504.10	-	-	łobeski, świdwiński
19	Lubiatowo	P	10 843.00	-	-	pyrzycki
20	Lubiatowo II	Z	635.63	-	-	pyrzycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
21	Lubiatowo III	E	147.39	147.39	14.92	pyrzycki
22	Łubianka	P	1 508.40	-	-	myśliborski
23	Malechowo	P	336.35	-	-	ślawieński
24	Marcelin	Z	137.64	-	-	szczecinecki
25	Mielenko Drawskie	Z	128.00	-	-	drawski
26	Mosina II	R	74.09	-	-	szczecinecki
27	Pęczeryno-Rynowo	T	911.52	192.52	-	łobeski, świdwiński
28	Prostynia II	Z	-	-	-	drawski
29	Prostynia III	Z	326.00	-	-	drawski
30	Rusinowo	Z	65.58	-	-	świdwiński
31	Strzeszów	T	786.04	-	-	gryfiński
32	Suliszewo	Z	1 876.67	-	-	choszczeński
33	Tyczewo	Z	113.19	-	-	białogardzki
34	Tyczewo I	Z	559.43	-	-	białogardzki
35	Wielimskie Bagno	R	802.58	579.97	-	szczecinecki
36	Wierzbno	P	3 061.00	-	-	pyrzycki
37	Witkowo	P	506.00	-	-	stargardzki
38	Wołowe Lasy	R	1 178.29	-	-	wałecki
39	Wyszebórz (rejon)	R	599.00	-	-	koszaliński
40	Żelewo	R	24.00	-	-	gryfiński

\* - złoża kredy piszącej

### 34. KRZEMIENIE

Krzemienie są to konkretne krzemionkowe, o kształtach kulistych lub nieregularnych, wyraźnie wyodrębnione od skał otaczających. Występują najczęściej, jako tzw. buły krzemienne w skałach węglanowych (kreda, wapienie, margle), głównie jury (kamieniołomy Zakrzówek, Julianka, Siedlec) i kredy (kamieniołomy Janików, Karsy, Mielnik, Kornica), koncentrując się niekiedy w formie ławic (Karsy w okolicach Inowłódza oraz rogowce w Karpatach np. Leszczawa Górna i Hyżne). Głównym składnikiem krzemieni konkretyjnych jest chalcedon. Bardzo zbliżone do krzemieni są czerty, które jednak nie wyodrębniają się wyraźnie w skałach otaczających. Z uwagi na dużą odporność na wietrzenie, krzemienie często występują w nagromadzeniach wtórnych, jako składnik luźnych osadów okrucowych. Krzemienie czwartorzędowe występują w formie głazowisk, np. w okolicach Krzeszowic lub Jastrzębia koło Radomia. Większe nagromadzenia krzemieni stwierdzono w niektórych kotłach krasowych, np. w Kuźlach koło Złotego Potoku.

Zmielone krzemienie wykorzystywane są w przemyśle szklarskim, ceramicznym i emalierskim. Wykonuje się z nich również okładziny oraz kulaki (mielniki) do młynów kulowych. Mielone krzemienie stosowane są także w przemyśle materiałów ściernych, do wyrobu ścierniwi sypkich oraz papierów ściernych.

Krzemienie pasiaste służą, jako kamień ozdobny, do wyrobu biżuterii i drobnej galanterii. Najbardziej znanym ich nagromadzeniem są Krzemionki Opatowskie koło Ostrowca Świętokrzyskiego, gdzie były wydobywane w neolicie (3500-1600 lat p.n.e.)

W Górach Świętokrzyskich udokumentowano dwa złoża krzemieni - Bocheniec i Tokarnia. W Tokarni występują pasiaste krzemienie ozdobne. Złoża te nie są obecnie eksploatowane.

Tabela 34.1

KRZEMIENIE – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE			28	-	-	
złóż: 2; OGÓŁEM						
woj. świętokrzyskie			28	-	-	
złóż: 2						
1	Bocheniec	R	24	-	-	jędrzejowski
2	Tokarnia	R	4	-	-	kielecki

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 35.2.

Tabela 35.2

Wykaz złóż kwarcytów - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 18; OGÓŁEM			6 880	-	-	
woj. dolnośląskie złóż: 14			2 442	-	-	
1	Barbara	Z	2	-	-	bolesławiecki
2	Borowiany	Z	132	-	-	bolesławiecki
3	Brzeźnik	Z	4	-	-	bolesławiecki
4	Kleszczowa I (Kliczków)	Z	tylko pzb.	-	-	bolesławiecki
5	Kleszczowa II (Kliczków)	Z	tylko pzb.	-	-	bolesławiecki
6	Kowalskie	P	701	-	-	strzeliński
7	Książkowice	Z	6	-	-	bolesławiecki
8	Milików	R	787	-	-	bolesławiecki
9	Milików II	R	24	-	-	bolesławiecki
10	Nawojów-Rzeczka	Z	10	-	-	łubański
11	Ołobole I-II	Z	99	-	-	bolesławiecki
12	Parzyce	Z	13	-	-	bolesławiecki
13	Przeworno	Z	249	-	-	strzeliński
14	Wolbromów	Z	415	-	-	lwówecki
woj. świętokrzyskie złóż: 4			4 438	-	-	
1	Doły Biskupie-Godów	R	357	-	-	starachowicki
2	Góra Skała	R	1 676	-	-	kielecki
3	Wojtkowa Góra I (N. Huta)	R	1 141	-	-	kielecki
4	Wojtkowa Góra II (N. Huta)	R	1 264	-	-	kielecki

Obecnie żadne z krajowych złóż kwarcu żyłowego nie jest eksploatowane. Wydobyć w złożu Krasków wstrzymano w 2007 r., a w złożach Stanisław i Taczałin - w 2005 r.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 36.2.

Tabela 36.2

Wykaz złóż kwarcu żyłowego - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobyć	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 7; OGÓŁEM			6 564	3 227	-	
woj. dolnośląskie złóż: 7			6 564	3 227	-	
1	Jędrzychowice	Z	tylko pzb.	-	-	lubański, zgorzelecki
2	Krasków	T	1 501	1 501	-	świdnicki
3	Nowa Kamienica	R	102	-	-	jeleniogórski
4	Sady (Białe Krowy)	Z	942	-	-	wrocławski
5	Stanisław	T	3 339	1 349	-	jeleniogórski, lwówecki
6	Taczałin	T	500	378	-	legnicki
7	Wądroże Wielkie	R	179	-	-	jaworski

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 37.1.

Tabela 37.1

Wykaz złóż łupków fyllitowych, kwarcytowych  
i łyszczykowych - tys. t

ŁUPKI FYLLITOWE						
Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 3; OGÓŁEM			17 884.66	5 794.69	189.59	
woj. opolskie złóż: 3			17 884.66	5 794.69	189.59	
1	Chomiąża	Z	309.00	-	-	głubczycki
2	Dewon-Pokrzywna	E	15 311.62	5 794.69	189.59	nyski
3	Dewon-Pokrzywna 2	P	2 264.04	-	-	nyski
ŁUPKI KWARCYTOWE						
Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 1; OGÓŁEM			5 896.86	2 763.11	28.18	
woj. dolnośląskie złóż: 1			5 896.86	2 763.11	28.18	
1	Jęglowa	E	5 896.86	2 763.11	28.18	strzeliński
ŁUPKI ŁYSZCZYKOWE						
Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 2; OGÓŁEM			6 670.91	4 409.01	3.07	
woj. dolnośląskie złóż: 2			6 670.91	4 409.01	3.07	
1	Jawornica	E	960.12	520.42	0.77	kłodzki
2	Orłowice	E	5 710.79	3 888.59	2.30	lwówecki



Tabela 38.2

Wykaz złóż magnezytu - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 6; OGÓŁEM			14 478	4 273	84	
woj. dolnośląskie złóż: 6			14 478	4 273	84	
1	Braszowice	E	4 273	4 273	84	ząbkowicki
2	Grochów	P	2 718	-	-	ząbkowicki
3	Szklary	P	471	-	-	ząbkowicki
4	Wiry	Z	4 110	-	-	świdnicki
5	Wiry-Gogołów	P	1 700	-	-	świdnicki
6	Wiry-Tapadła	P	1 206	-	-	świdnicki

Stan rozpoznania zasobów piasków formierskich i stopień ich zagospodarowania przedstawiono w tabeli 39.1.

Tabela 39.1

PIASKI FORMIERSKIE – mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemysłowe
		bilansowe			pozabilansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
ZASOBY OGÓŁEM	77	314.29	160.12	154.17	6.05	34.71
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Razem -	6	63.76	63.76	-	1.41	33.74
1. Złóża zakładów czynnych	5	54.84	54.84	-	0.44	30.04
2. Złóża eksploatowane okresowo	1	8.92	8.92	-	0.97	3.70
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	38	199.85	49.45	150.40	2.79	0.97
1. Złóża rozpoznane szczegółowo	17	56.95	49.45	7.50	2.65	0.97
2. Złóża rozpoznane wstępnie	21	142.90	0.00	142.90	0.13	-
w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano						
Eksploatacja zaniechana	33	50.68	46.90	3.77	1.85	-

Zasoby przemysłowe piasków formierskich zmniejszyły się w stosunku do 2011 r. o 3,33 mln t z powodu skreślenia z bilansu 3 złóż oraz w wyniku wydobywania i strat. Wydobywanie piasków formierskich w 2012 roku wyniosło 1 206 tys. t i było o 269 tys. t mniejsze, niż w ubiegłym roku.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobywania z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 39.2.

Tabela 39.2

Wykaz złóż piasków formierskich - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 77; OGÓŁEM			314 288	34 710	1 206	
woj. dolnośląskie złóż: 2			22 810	12 784	19	
1	Czerwona Woda	E	13 889	9 089	19	zgorzelecki
2	Krzeszów	T	8 921	3 695	-	kamiennogórski
woj. lubelskie złóż: 1			10 363	-	-	
1	Górka Lubartowska	P	10 363	-	-	lubartowski
woj. łódzkie złóż: 11			123 233	15 440	949	
1	Biała Góra I - Wschód	M	-	-	-	tomaszowski
2	Biała Góra II - Wschód	M	-	-	-	tomaszowski
3	Grudzeń-Las	E	20 306	13 989	823	opoczyński
4	Ludwików p. B	E	1 090	481	21	tomaszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
5	Parczówek	Z	458	-	-	opoczyński
6	Radonia	R	5 213	-	-	opoczyński
7	Sobawiny	Z	736	-	-	opoczyński
8	Unewel-Wschód	R	9 060	970	-	opoczyński
9	Unewel-Zachód	M	-	-	105	opoczyński, tomaszowski
10	Wygnanów	R	3 546	-	-	opoczyński
11	Zajączków	P	82 824	-	-	opoczyński
<b>woj. małopolskie złóż: 2</b>			<b>17 920</b>	<b>4 847</b>	<b>218</b>	
1	Bolesław	Z	-	-	-	olkuski
2	Szczakowa	E	17 920	4 847	218	będziński, olkuski
<b>woj. mazowieckie złóż: 1</b>			<b>5 781</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Zębiec	Z	5 781	-	-	radomski
<b>woj. opolskie złóż: 6</b>			<b>31 315</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Dylaki	R	5 474	-	-	opolski
2	Grodziec I	Z	23 100	-	-	opolski
3	Krasiejów	Z	470	-	-	opolski
4	Myślina I	Z	383	-	-	oleski
5	Myślina II	Z	544	-	-	oleski
6	Myślina III	Z	1 344	-	-	oleski
<b>woj. podkarpackie złóż: 1</b>			<b>15 509</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Niwki	P	15 509	-	-	lubaczowski
<b>woj. pomorskie złóż: 1</b>			<b>185</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Strzelno	P	185	-	-	pucki
<b>woj. śląskie złóż: 46</b>			<b>53 702</b>	<b>1 638</b>	<b>20</b>	
1	Biskupice X	P	133	-	-	częstochowski
2	Bobrowniki	R	389	-	-	tarnogórski
3	Dąbrowno	P	290	-	-	myszkowski
4	Gołuchowice	P	507	-	-	zawierciański
5	Hucisko I	Z	132	-	-	częstochowski
6	Hucisko II	R	184	-	-	częstochowski
7	Kąty Chorońskie	Z	1 957	-	-	częstochowski
8	Kotysów	R	317	-	-	częstochowski
9	Krasawa II	P	841	-	-	częstochowski
10	Kroczyce I i II	R	230	-	-	zawierciański
11	Krótką Wieś	P	17	-	-	częstochowski
12	Kuźle I	P	240	-	-	częstochowski
13	Lelonki	R	353	-	-	myszkowski
14	Liszki-Postaszowice	R	455	-	-	myszkowski
15	Lusławice IV	Z	-	-	-	częstochowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
16	Lusławice V	P	266	-	-	częstochowski
17	Masłońskie	P	12 614	-	-	myszkowski
18	Niegowa (rej.)	Z	321	-	-	myszkowski
19	Niegowa XV	R	642	-	-	myszkowski
20	Niegowa-Postaszowice	Z	981	-	-	myszkowski
21	Niegówka	Z	719	-	-	myszkowski
22	Ogorzelnik I i II	R	242	-	-	myszkowski
23	Olsztyn I - rej.	Z	588	-	-	częstochowski
24	Olsztyn II	Z	448	-	-	częstochowski
25	Olsztyn II - rej.	Z	593	-	-	częstochowski
26	Piasek	P	41	-	-	częstochowski
27	Podgrabie	P	93	-	-	częstochowski
28	Poraj	Z	243	-	-	myszkowski
29	Przewodziszowice	Z	176	-	-	myszkowski
30	Rej. Olsztyna	Z	137	-	-	częstochowski
31	Rej. Złotego Potoku	Z	1 030	-	-	częstochowski
32	Siedlec VII	P	164	-	-	częstochowski
33	Siemierzycy	R	153	-	-	zawierciański
34	Sieraków	P	542	-	-	częstochowski
35	Staszówka	Z	261	-	-	będziński
36	Wolnica-Zapasia	P	94	-	-	częstochowski
37	Zaborze	P	2 922	-	-	myszkowski
38	Zawisna	Z	1 265	-	-	częstochowski
39	Zawisna II	E	1 638	1 638	20	częstochowski
40	Zawisna IV	Z	4 304	-	-	częstochowski
41	Zawisna V	R	12 680	-	-	częstochowski
42	Złoty Potok	Z	-	-	-	częstochowski
43	Złoty Potok II	Z	1 079	-	-	częstochowski
44	Złoty Potok-Leśniczówka	R	492	-	-	częstochowski
45	Zrębice	Z	2 871	-	-	częstochowski
46	Zrębice I	P	58	-	-	częstochowski
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 3</b>			<b>8 353</b>	-	-	
1	Brzeście	P	7 599	-	-	włoszczowski
2	Dąbrówka - pole II	Z	117	-	-	włoszczowski
3	Posłowice	Z	637	-	-	kielecki
<b>woj. wielkopolskie złóż: 1</b>			<b>13 070</b>	-	-	
1	Rumin	R	13 070	-	-	koniński
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 2</b>			<b>12 047</b>	-	-	
1	Sulechowo	R	4 451	-	-	ślawieński
2	Węgorzewo Koszalińskie	P	7 596	-	-	koszaliński

Stopień rozpoznania zasobów i stan ich zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 40.2.

Tabela 40.2

Wykaz złóż piasków i żwirów – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobyć	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 9076; OGÓŁEM			17 735 144	3 496 205	184 745	
Bałtyk złóż: 3			138 848	99 370	279	
1	Ławica Słupska-Bałtyk S*	T	45 419	44 183	-	Bałtycki Obszar Morski
2	Połud.Ławica Środ.-Bał.Płd*	E	55 738	55 187	279	Bałtycki Obszar Morski
3	Zatoka Koszalińska*	Z	37 691	-	-	Bałtycki Obszar Morski
woj. dolnośląskie złóż: 439			2 195 444	450 157	13 903	
1	Bagno	R	53	-	-	trzebnicki
2	Bagno I	T	925	925	-	trzebnicki
3	Bartniki III*	R	5 422	-	-	ząbkowicki
4	Bądzów I	R	2 774	-	-	głogowski
5	Bielanka (p. E)*	P	56 868	-	-	lwówecki, złotoryjski
6	Bielanka (p. W)*	P	28 740	-	-	lwówecki
7	Bielany*	T	1 431	1 431	-	jaworski
8	Bielany-Południe*	E	5 426	820	54	jaworski
9	Bierkowice*	P	9 399	-	-	kłodzki
10	Bierkowice 1*	E	8 225	8 205	148	kłodzki
11	Bierkowice (II)*	T	2 991	1 091	-	kłodzki
12	Biskupin*	T	335	307	-	legnicki
13	Boguszyce	E	14 892	14 885	70	oleśnicki
14	Bolesławice III*	Z	5 400	-	-	bolesławiecki
15	Bolesławice p.1*	T	146	104	-	bolesławiecki
16	Bolesławice p.2*	T	1 381	1 156	-	bolesławiecki
17	Bolesławice p.III*	E	668	581	19	bolesławiecki
18	Bolesławiec II*	Z	1 914	-	-	bolesławiecki
19	Boleścin	Z	275	-	-	świdnicki
20	Borszyn Wielki	E	259	-	19	górowski
21	Brodowice	E	2 259	2 259	9	lubiński
22	Brzezinka	R	3 483	-	-	oleśnicki
23	Brzezinka Średzka-Plaža	E	4 534	3 871	264	średzki
24	Brzezinki*	E	3 230	2 867	223	oławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
25	Brzezinki I*	E	1 563	1 452	25	oławski
26	Brzeźnik*	E	1 249	1 249	52	bolesławiecki
27	Brzeźnik I*	R	5 458	-	-	bolesławiecki
28	Brzozowie*	T	377	-	-	kłodzki
29	Buczyna	R	549	-	-	polkowicki
30	Bukowina I	R	92	-	-	oleśnicki
31	Bukowina Sycowska	Z	138	-	-	oleśnicki
32	Buków*	R	2 662	-	-	świdnicki
33	Byczeń I*	E	9 355	9 192	424	ząbkowicki
34	Bystrzyca Oławska	E	26 400	19 262	334	oławski
35	Chełm	R	3 860	-	-	średzki
36	Chełstówek	R	8	-	-	oleśnicki
37	Chocianowiec*	R	351	-	-	polkowicki
38	Chocianów II	Z	-	-	-	polkowicki
39	Chomiąža I	E	1 521	1 521	17	średzki
40	Chrzastawa Mała I	R	4 094	-	-	wrocławski
41	Chrzastawa Wlk.-S	E	1 416	577	39	wrocławski
42	Chrzastawa Wschód	R	1 687	1 687	-	wrocławski
43	Chwałowice I	R	377	-	-	oławski
44	Czaple I*	T	1 623	1 623	-	złotoryjski
45	Czaple II*	E	14 835	14 835	75	złotoryjski
46	Czarnoborsko	T	614	570	-	górowski
47	Czernica-Ratowice	Z	4 182	-	-	wrocławski
48	Czernikowice*	E	1 759	1 759	21	legnicki
49	Czeszów	R	43	-	-	trzebnicki
50	Dębowiec*	R	81	-	-	ząbkowicki
51	Dębowy Gaj**	R	1 349	-	-	lwówecki
52	Dłużyce*	R	357	-	-	lubiński
53	Dobków*	E	442	442	17	złotoryjski
54	Dobrocin	Z	675	-	-	dzierżoniowski
55	Dobroszów Oleśnicki I	R	712	-	-	wrocławski
56	Dobroszyce	R	4 487	-	-	oleśnicki
57	Dobrzejów	T	53	88	-	legnicki
58	Domanice*	E	26 419	23 341	853	wrocławski
59	Domanów I	T	144	144	-	kamiennogórski
60	Dunino (zbiornik)*	P	17 606	-	-	legnicki
61	Dunino-Wschód*	R	12 166	-	-	legnicki
62	Dunino-Zachód*	R	8 447	-	-	legnicki
63	Dziewin	R	73	-	-	lubiński
64	Folwark	E	2 590	642	890	trzebnicki
65	Garwół	E	33	-	5	wołowski
66	Glinka	R	151	-	-	górowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
67	Głoska I*	R	169	-	-	średzki
68	Głoska II	R	109	-	-	średzki
69	Gniewomierz*	P	5 576	-	-	legnicki
70	Gołędzinów	Z	283	-	-	trzebnicki
71	Gołędzinów I	R	518	-	-	trzebnicki
72	Goliszków*	E	3 359	3 359	337	legnicki
73	Gołaczów	T	710	488	-	legnicki
74	Gorzelin*	R	82	-	-	lubiąński
75	Gorzuchów*	T	1 759	-	-	kłodzki
76	Gozdanin*	T	728	331	-	zgorzelecki
77	Gozdanin I*	R	2 715	438	-	zgorzelecki
78	Gozdanin II	E	1 079	1 079	94	zgorzelecki
79	Gozdawa	R	70	-	-	średzki
80	Grabowno Wielkie	E	636	636	13	oleśnicki
81	Grochotów	R	243	-	-	świdnicki
82	Grochotów I*	E	31	-	3	świdnicki
83	Grochowice	Z	39	-	-	głogowski
84	Grochowiska*	R	7 217	-	-	ząbkowicki
85	Grodziszczce	R	344	344	-	polkowicki
86	Guzice*	Z	-	-	-	polkowicki
87	Guzice II	E	2 109	805	71	polkowicki
88	Gwizdanów	Z	615	-	-	lubiąński
89	Jaczków**	R	244	-	-	wałbrzyski
90	Jaczków III A	E	39	-	34	głogowski
91	Jaczków III B	E	59	-	3	głogowski
92	Jaczków IV	E	127	-	30	głogowski
93	Jaczków V	E	664	-	32	głogowski
94	Jaczków VI	E	247	-	36	głogowski
95	Jaczków VII	R	206	-	-	głogowski
96	Jagodnik*	P	7 667	-	-	świdnicki
97	Jankowice*	R	4 761	-	-	oławski, wrocławski
98	Janowice Wielkie*	E	319	201	2	jeleniogórski
99	Jażwina*	E	2 542	2 542	31	dzierżoniowski
100	Jażwiny	Z	33	-	-	trzebnicki
101	Jerzmanowice*	R	13 862	-	-	legnicki
102	Jezierzyce Wielkie	R	538	-	-	wrocławski
103	Jędrzychowice*	Z	76	-	-	zgorzelecki
104	Jędrzychowice III	R	130	-	-	zgorzelecki
105	Jugowice	T	147	147	-	wałbrzyski
106	Jurków*	Z	756	-	-	bolesławiecki
107	Juszowice*	R	16	-	-	lubiąński
108	Kalinowa	Z	318	-	-	strzeliński
109	Kalinowa I	T	407	407	-	strzeliński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
110	Kamień*	R	35	-	-	oleśnicki
111	Kamionna*	R	5 989	-	-	wrocławski
112	Karów	P	30 757	-	-	górowski
113	Karszów	Z	58	-	-	strzełiński
114	Karszów I	E	1 514	704	73	strzełiński
115	Karszów II	Z	-	-	-	strzełiński
116	Kaszówka*	R	1 388	-	-	strzełiński
117	Kazanów	R	159	-	-	strzełiński
118	Kęblów*	R	91	-	-	lubiniński
119	Kęblów I	R	1 584	-	-	lubiniński
120	Kierzno	R	458	-	-	bolesławiecki
121	Kilianów*	R	4 172	-	-	wrocławski
122	Kilianów I	M	-	-	-	wrocławski
123	Kilianów II*	E	322	-	6	wrocławski
124	Kilianów III*	R	854	-	-	wrocławski
125	Kłodzko-Ustronie I*	R	41	-	-	kłodzki
126	Kłodzko-Ustronie II*	E	329	-	5	kłodzki
127	Kolonia Pątnów*	R	397	397	-	legnicki
128	Konary*	E	83	84	1	wołowski
129	Kościelnik*	Z	127	-	-	lubański
130	Kowalowo*	E	2 426	974	704	górowski
131	Kowalowo I	E	3 394	2 713	260	górowski
132	Kozie Doły	T	500	500	-	głogowski
133	Kozów*	E	401	-	32	złotoryjski
134	Kozów I*	R	115	-	-	złotoryjski
135	Kraszowice*	R	552	-	-	bolesławiecki
136	Kraszowice*	E	29 247	12 964	360	bolesławiecki
137	Kraszów*	Z	26	-	-	oleśnicki
138	Kraszów II*	Z	66	-	-	oleśnicki
139	Kraszów III	E	172	-	6	oleśnicki
140	Krościna Wielka*	R	53	-	-	trzebnicki
141	Krynitzno	R	151	-	-	średzki
142	Krynitzno I	Z	207	-	-	średzki
143	Krynitzno III	E	34	-	125	średzki
144	Krzczonów*	T	3 095	3 095	-	świdnicki
145	Krzczonów I*	R	3 341	-	-	dzierżoniowski, świdnicki
146	Książnica Wschód	E	7 426	4 946	109	dzierżoniowski
147	Księginice*	R	427	-	-	legnicki
148	Kunice*	Z	-	-	-	legnicki
149	Kunice IV*	E	2 624	2 624	83	legnicki
150	Kunice-Pątnów*	E	1 437	1 277	20	legnicki
151	Kurowice*	T	197	-	-	głogowski
152	Kwiatów*	P	8 712	-	-	legnicki, złotoryjski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
153	Laskowa	Z	82	-	-	trzebnicki
154	Laskowa II	E	539	539	120	trzebnicki
155	Laskowice*	P	15 249	-	-	bolesławiecki
156	Lasów N*	R	5 288	-	-	zgorzelecki
157	Lasów-Wschód*	R	1 011	-	-	zgorzelecki
158	Lasów-Żarka*	R	18 316	-	-	zgorzelecki
159	Lasów-Żarka Północ*	E	11 514	6 188	55	zgorzelecki
160	Legnica-p.E*	P	294 628	-	-	legnicki, m.Legnica
161	Lenartowice*	R	68 262	-	-	średzki
162	Lenartowice I*	R	3 050	-	-	średzki
163	Lenartowice II*	T	13 989	10 289	-	średzki
164	Ligota Mała	T	1 446	1 446	-	oleśnicki
165	Ligota Polska	E	2 451	2 245	98	oleśnicki
166	Lipowiec	Z	824	-	-	górowski
167	Lubiąż	Z	195	-	-	wołowski
168	Lubień*	P	4 134	-	-	legnicki
169	Luboszyce*	E	4 985	4 985	307	górowski
170	Lutynia	R	165	-	-	średzki
171	Łany	Z	543	-	-	wrocławski
172	Łazarowice	Z	40	-	-	wołowski
173	Łazarzowice I	R	117	-	-	wołowski
174	Łazy Wielkie	R	140	-	-	milicki
175	Łaźniki*	T	123	-	-	złotoryjski
176	Łęg	R	12 285	-	-	oławski
177	Łowędice	E	808	432	18	średzki
178	Małczyce I	Z	308	-	-	średzki
179	Małomice	R	1 169	-	-	lubiński
180	Maniów*	E	928	-	5	wrocławski
181	Maniów I*	R	796	-	-	wrocławski
182	Marcinowo	Z	128	-	-	trzebnicki
183	Marysin	T	120	-	-	górowski
184	Męcinka	Z	5	-	-	jaworski
185	Michałów*	T	116	-	-	średzki
186	Mierzwin I*	R	1 995	-	-	bolesławiecki
187	Mierzwin II*	R	3 993	-	-	bolesławiecki
188	Mierzwin III*	R	3 478	-	-	bolesławiecki
189	Mietków*	Z	351	-	-	wrocławski
190	Międzyrzecze*	P	2 961	-	-	świdnicki
191	Miłocice	R	3 022	-	-	oławski
192	Miłoszyce	E	1 289	1 289	22	oławski
193	Minkowice Oławskie	T	499	499	-	oławski
194	Minkowice Oławskie I	E	328	328	12	oławski
195	Mirków-Oleśnica	T	2 536	2 398	-	wrocławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
196	Mleczno	R	570	-	-	lubiąński
197	Mokry Dwór*	P	46 317	-	-	wrocławski
198	Mokrzyszów*	E	1 022	1 022	87	świdnicki
199	Mrokocin**	R	997	-	-	ząbkowicki
200	Mściwojów*	Z	221	-	-	jaworski
201	Mysłów II	E	1 828	180	20	jaworski
202	Mysłów III	R	823	-	-	jaworski
203	Naborów	R	24	-	-	wołowski
204	Naborów I	R	31	-	-	wołowski
205	Nawojów Łużycki*	Z	326	-	-	lubański
206	Niegoszów*	R	9 488	-	-	świdnicki
207	Nieszczyce	Z	103	-	-	lubiąński
208	Niwnice*	R	233	-	-	lwówecki
209	Nowa*	P	50 664	-	-	bolesławiecki, lwówecki
210	Nowa I*	T	1 051	881	-	bolesławiecki
211	Nowa Kuźnia*	Z	11	-	-	bolesławiecki
212	Nowa Wieś Grodziska*	T	148	135	-	złotoryjski
213	Nowa Wieś Kącka	Z	116	-	-	wrocławski
214	Nowa Wieś Legnicka*	Z	178	-	-	legnicki
215	Nowa Wieś Legnicka I*	R	221	-	-	legnicki
216	Nowica	E	733	693	225	oleśnicki
217	Nowica I	R	8 639	-	-	oleśnicki
218	Nowy Dwór	R	170	-	-	oławski
219	Nowy Jaworów I*	E	2 645	998	115	świdnicki
220	Nowy Jaworów III*	R	3 046	-	-	świdnicki
221	Ocice - Mierzwin I*	R	4 022	-	-	bolesławiecki
222	Ocice - Mierzwin II*	R	19 510	-	-	bolesławiecki
223	Ocice - Nowe*	R	1 354	-	-	bolesławiecki
224	Ocice II*	R	3 954	-	-	bolesławiecki
225	Ocice III	R	2 094	-	-	bolesławiecki
226	Ogorzelec	R	636	228	-	połkowicki
227	Okmiany*	E	50 774	6 899	159	legnicki
228	Okmiany ME*	R	1 153	1 153	-	legnicki
229	Okmiany ME I*	R	1 130	-	-	legnicki
230	Okmiany Południe*	E	3 499	3 499	84	legnicki
231	Olszna II*	Z	899	-	-	bolesławiecki
232	Olszna II-MK*	E	57 469	17 316	165	bolesławiecki
233	Olszna IV-V*	P	1 358	-	-	bolesławiecki
234	Olszna V*	Z	4 114	-	-	bolesławiecki
235	Olszówka	Z	60	-	-	oleśnicki
236	Olszyna Średnia**	Z	34	-	-	lubański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
237	Olszyny	T	39	-	-	kamiennogórski
238	Ose II*	Z	35	-	-	oleśnicki
239	Osetnica*	E	4 907	4 907	1	legnicki
240	Osiek	Z	54	-	-	średzki
241	Osiek I	Z	378	-	-	średzki
242	Ośła*	R	4 509	-	-	bolesławiecki
243	Oślowice	E	193	-	2	górowski
244	Oślowice I	T	3 650	1 087	-	górowski
245	Ostaszów*	E	540	448	10	polkowicki
246	Ostaszów I	R	333	333	-	polkowicki
247	Ostrowina	R	64	-	-	oleśnicki
248	Otok*	P	41 364	-	-	bolesławiecki
249	Ozorowice	Z	68	-	-	trzebnicki
250	Ozorowice I	R	199	-	-	trzebnicki
251	Paniowice*	E	15 321	2 711	386	trzebnicki
252	Parzyce	R	404	-	-	bolesławiecki
253	Piekary*	R	189	-	-	średzki
254	Piekocin	Z	1	-	-	milicki
255	Piekocin II	Z	307	-	-	milicki
256	Pieńsk*	T	30 660	19 907	-	zgorzelecki
257	Piersno	R	22	-	-	średzki
258	Pierwoszków	E	1 364	1 364	71	trzebnicki
259	Pierwoszków I*	P	176	-	-	trzebnicki
260	Pilce-Susza III**	Z	444	-	-	ząbkowicki
261	Piotroniowice	Z	304	-	-	wołowski
262	Piotroniowice II	R	410	-	-	wołowski
263	Piotroniowice III	E	96	-	6	wołowski
264	Piotroniowice IV	R	92	-	-	wołowski
265	Piotroniowice V	R	345	-	-	wołowski
266	Piotrowice I*	Z	175	-	-	jaworski
267	Piotrowice II*	E	298	213	10	jaworski
268	Pobiel	E	3 671	2 976	410	górowski
269	Podolany*	R	471	-	-	złotoryjski
270	Pomianów*	T	874	429	-	ząbkowicki
271	Potworów I	Z	170	-	-	ząbkowicki
272	Potworów-Mszanica*	T	209	209	-	ząbkowicki
273	Prawików	T	54	-	-	wołowski
274	Proszkowice*	T	3 858	109	-	wrocławski
275	Proszkowice I*	R	446	-	-	wrocławski
276	Przemków III*	Z	1 283	-	-	polkowicki
277	Przemków IV*	T	1 229	1 201	-	polkowicki
278	Przemków V*	R	2 356	-	-	polkowicki
279	Przyłęk-Pilce**	E	80 333	64 974	114	ząbkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
280	Psary	R	127	-	-	górowski
281	Rachów	E	368	368	9	średzki
282	Radomierz	Z	2	-	-	jeleniogórski
283	Radomierzyce	Z	20	-	-	zgorzelecki
284	Radosław*	T	4 721	3 011	-	górowski
285	Radosław I*	E	676	463	26	górowski
286	Radosław II	E	558	558	46	górowski
287	Radosław III	E	578	-	30	górowski
288	Radosław IV	R	4 243	-	-	górowski
289	Radosław V	R	4 005	-	-	górowski
290	Radostów Średni	Z	-	-	-	lubański
291	Radostów Średni I*	E	76	76	26	lubański
292	Radostów Średni II*	T	473	473	-	lubański
293	Radostów Średni III	E	960	960	14	lubański
294	Radziechów*	P	7 945	-	-	złotoryjski
295	Radziechów I*	E	6 167	5 940	328	złotoryjski
296	Rakowice - Zbiornik*	E	57 455	52 715	646	lwówecki
297	Ramiszów	R	48	-	-	wrocławski
298	Raszowice*	P	13 725	-	-	trzebnicki
299	Ratajno	E	336	-	0	dzierżoniowski
300	Rędzin	Z	317	-	-	m.Wrocław
301	Rochowice I	R	401	369	-	strzeliński
302	Rochowice II	E	1 704	1 704	1	strzeliński
303	Rogoźnica*	R	115	-	-	świdnicki
304	Rokitki*	E	6 110	3 448	1	legnicki
305	Rokitki I*	Z	126	-	-	legnicki
306	Rokitki II*	E	1 290	1 236	1	legnicki
307	Rokitki III*	E	5 337	1 738	282	legnicki
308	Rolantowice	E	1 265	1 265	92	wrocławski
309	Ruja	Z	4	-	-	legnicki
310	Ruszowice II	T	164	164	-	głogowski
311	Ruszowice III	T	36	-	-	głogowski
312	Ruszowice IV	T	27	-	-	głogowski
313	Rzędziszowice I	R	835	-	-	trzebnicki
314	Rzymówka - Zbiornik**	R	45 690	-	-	legnicki, złotoryjski
315	Sadków*	Z	8	-	-	oleśnicki
316	Sadków - Transped	Z	93	-	-	oleśnicki
317	Sątok	E	2 670	2 158	18	oleśnicki
318	Sędzice	R	134	-	-	trzebnicki
319	Sędzistaw*	T	-	-	-	kamiennogórski, wałbrzyski
320	Sędzistaw II*	T	160	160	-	kamiennogórski, wałbrzyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
321	Sędziszów III*	Z	-	-	-	wałbrzyski
322	Siciny*	T	127	-	-	górowski
323	Siciny 2	T	175	-	-	górowski
324	Siciny 3	R	75	-	-	górowski
325	Siedlakowice	Z	459	-	-	wrocławski
326	Siedlakowice I	E	4 529	1 631	250	wrocławski
327	Siedlce*	P	80 866	-	-	oławski, wrocławski
328	Siedlce-Północ	R	1 774	-	-	oławski
329	Siekierzyce*	P	10 889	-	-	jaworski
330	Siemidrożycze I	T	1 061	136	-	średzki
331	Siemidrożycze II*	R	4 206	-	-	średzki
332	Sieroszowice	R	374	-	-	polkowicki
333	Składowice	Z	140	-	-	łubiński
334	Składowice II	Z	-	-	-	łubiński
335	Składowice III	E	497	478	1	łubiński
336	Sławnikowice	Z	132	-	-	zgorzelecki
337	Stone	E	208	208	4	głogowski
338	Słup I*	R	330	-	-	jaworski
339	Słup (zbiornik)**	R	12 825	-	-	jaworski
340	Smogorzówek*	R	35	-	-	wołowski
341	Sobolew	E	120	-	10	jaworski
342	Sobolew I	E	1 606	1 384	11	jaworski
343	Sobolew II	R	1 408	-	-	jaworski
344	Sobolów*	T	154	154	-	jaworski
345	Stankowice*	R	23	-	-	łubański
346	Stara Kraśnica	T	194	-	-	złotoryjski
347	Stawiec*	Z	45	-	-	milicki
348	St.Jaworów-Piaskownia*	T	1 248	568	-	świdnicki
349	Stoszyce*	R	3 069	-	-	wrocławski
350	Stoszyce I*	R	165	-	-	wrocławski
351	Stoszyce II*	R	19 797	-	-	wrocławski
352	Stoszyce III*	R	4 140	-	-	wrocławski
353	Stradomia Dolna	R	1 237	-	-	oleśnicki
354	Stronia II	Z	1 756	-	-	oleśnicki
355	Stronia III	E	978	978	73	oleśnicki
356	Stróża Dolna*	R	3 914	-	-	wrocławski
357	Stróża Górna II*	E	8 484	2 241	863	wrocławski
358	Strzegomiany	R	390	-	-	wrocławski
359	Strzelce	T	577	577	-	oleśnicki
360	Strzelce I	T	1 263	1 263	-	oleśnicki
361	Strzelce II	E	3 887	3 887	159	oleśnicki
362	Strzelce III	R	887	887	-	oleśnicki
363	Strzelce-Kolonia	E	8 028	7 589	666	oleśnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
364	Sucha Wielka	Z	183	-	-	trzebnicki
365	Sułów Wielki	T	83	-	-	górowski
366	Sułów Wielki I	T	78	-	-	górowski
367	Sułów Wielki II	R	976	976	-	górowski
368	Sułów-Zbiornik	P	47 632	-	-	milicki
369	Szaszorzowice	Z	1 722	-	-	górowski
370	Szczepankowice	T	44	-	-	wrocławski
371	Szczepankowice II	E	247	-	30	wrocławski
372	Szczepanów	Z	36	-	-	średzki
373	Szczyglice II	Z	115	-	-	głogowski
374	Szczytniki I	E	1 169	1 169	107	legnicki
375	Szczytniki II	R	387	-	-	legnicki
376	Szczytniki Małe	T	1 802	908	-	legnicki
377	Szczytniki p. A,B,C,D*	E	60 496	837	389	legnicki
378	Szewce	R	113	-	-	trzebnicki
379	Ścinawka Dolna*	R	2 319	-	-	kłodzki
380	Ścinawka Dolna I*	Z	445	-	-	kłodzki
381	Ścinawka Dolna II*	R	240	224	-	kłodzki
382	Ścinawka Dolna III*	E	672	672	28	kłodzki
383	Ścinawka Dolna-Wsch.	T	88	-	-	kłodzki
384	Ścinawka Dolna-Wsch. I	R	186	-	-	kłodzki
385	Słeszów	R	631	631	-	górowski
386	Śmiałowice*	R	14 500	-	-	świdnicki
387	Świebodów	Z	388	-	-	milicki
388	Świebodzice	R	904	-	-	świdnicki
389	Świebodzice II*	Z	389	-	-	świdnicki
390	Tarnowiec	R	41	-	-	trzebnicki
391	Tokary	R	689	-	-	wrocławski
392	Tokary I	R	3 033	-	-	wrocławski
393	Topola-Zbiornik*	E	5 514	5 118	356	ząbkowicki
394	Trzebicko	E	120	-	1	milicki
395	Trzebień II*	Z	2 344	1 784	-	bolesławiecki
396	Trzebień-Zbiornik*	R	86 346	-	-	bolesławiecki
397	Turów	Z	224	-	-	głogowski
398	Tylice	R	59	-	-	zgorzelecki
399	Uciechów	R	74	-	-	dzierżoniowski
400	Wąwolnica	R	7 021	-	-	strzeliński
401	Wielowieś	E	192	192	94	oleśnicki
402	Wierzbo*	P	9 156	-	-	świdnicki
403	Wilczyn	R	1 070	-	-	trzebnicki
404	Wilkocin*	P	tylko pzb.	-	-	polkowicki
405	Wilkocin I	E	6 742	4 189	22	polkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
406	Wilkowa Wielka	R	92	-	-	trzebnicki
407	Wilków	R	23	-	-	świdnicki
408	Wilkszyn-Miłoszyn	R	2 636	-	-	średzki
409	Winna Góra*	P	26 868	-	-	lwówecki
410	Witoszów Górny*	Z	38	-	-	świdnicki
411	Włodzice Wielkie*	P	42 764	-	-	lwówecki
412	Wojanów*	T	2 250	1 346	-	jeleniogórski
413	Wojciechów I*	Z	416	-	-	lwówecki
414	Wrocławawice*	R	1 965	-	-	średzki
415	Wrocławawice	R	294	-	-	milicki
416	Wszewilki	Z	1	-	-	milicki
417	Wykroty	T	489	489	-	bolesławiecki
418	Wyskok*	R	3 184	-	-	złotoryjski
419	Wysoka*	P	2 489	-	-	polkowicki
420	Wyszonowice	Z	326	-	-	strzeliński
421	Zabór Wielki	E	231	-	36	średzki
422	Zabór Wielki I	R	480	-	-	średzki
423	Zabór Wielki II	R	328	-	-	średzki
424	Zabór Wielki III	R	373	-	-	średzki
425	Zabór Wielki IV	E	260	-	36	średzki
426	Zachowice*	E	1 245	453	63	wrocławski
427	Zajączków	Z	29	-	-	trzebnicki
428	Zajączków-Staw	Z	173	-	-	trzebnicki
429	Zapreżyn	Z	-	-	-	wrocławski
430	Zastruże*	R	2 857	-	-	świdnicki
431	Zawidów*	R	2 290	-	-	zgorzelecki
432	Zbylutów*	P	12 632	-	-	lwówecki
433	Zdziesiąwice	E	8 342	6 456	12	górowski
434	Zimna Woda	R	749	749	-	łubiński
435	Złotów*	Z	7	-	-	trzebnicki
436	Zubrza	E	3 115	2 242	639	górowski
437	Źródła	T	45	45	-	średzki
438	Żelazny Most	T	439	439	-	polkowicki
439	Żeleznik I*	R	5 202	-	-	strzeliński
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 652</b>			<b>303 090</b>	<b>108 017</b>	<b>4 837</b>	
1	Adamowo*	T	884	654	-	lipnowski
2	Adamowo - MK	R	6 588	-	-	lipnowski
3	Adamowo - Nowy Kобрzyniec	E	10 402	6 353	296	lipnowski, rypiński
4	Adamowo I	M	-	-	-	lipnowski
5	Adamowo 2*	R	253	-	-	lipnowski
6	Adamowo II	R	2 454	2 445	-	lipnowski
7	Adamowo III	R	1 519	-	-	lipnowski
8	Adamowo IV	T	1 032	1 032	-	lipnowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
9	Adamowo V	M	-	-	-	lipnowski
10	Adamowo VI	R	2 157	2 157	-	lipnowski
11	Adamowo VII	R	2 752	-	-	lipnowski
12	Aleksandrowo I	E	5 869	2 930	16	włocławski
13	Annowo II	E	380	-	0	żniński
14	Arturowo II	M	-	-	-	inowrocławski
15	Arturowo III	E	13	-	12	inowrocławski
16	Arturowo IV	E	30	-	7	inowrocławski
17	Bagno I	M	-	-	-	włocławski
18	Bajerze I	T	92	-	-	chełmiński
19	Bajerze II	T	108	108	-	chełmiński
20	Bajerze III	R	361	-	-	chełmiński
21	Barbara	R	773	736	-	rypiński
22	Beszyn I	Z	235	-	-	włocławski
23	Beszyn II	E	1 360	1 360	16	włocławski
24	Beszyn III	R	596	-	-	włocławski
25	Białkowo I	Z	44	-	-	golubsko-dobrzyński
26	Białkowo II	Z	26	-	-	golubsko-dobrzyński
27	Bilno	R	1 416	-	-	włocławski
28	Bilno I	M	-	-	-	włocławski
29	Bławatki I	E	251	252	1	mogileński
30	Bodzia I	Z	298	-	-	włocławski
31	Bodzia II	Z	131	-	-	włocławski
32	Borzymowice II	E	55	-	35	włocławski
33	Borzymowice III	R	414	410	-	włocławski
34	Bożenkowo II	R	82	-	-	bydgoski
35	Brankówka I	R	77	-	-	grudziądzki
36	Brodnica	Z	84	-	-	brodnicki
37	Bruki I	R	62	-	-	chełmiński
38	Brzozowo I	T	105	-	-	chełmiński
39	Brzozowo II	R	139	-	-	chełmiński
40	Bycz	Z	64	-	-	radziejowski
41	Chełmno I	R	92	-	-	chełmiński
42	Chełmonie I	R	746	-	-	golubsko-dobrzyński
43	Chrostkowo I*	Z	657	-	-	lipnowski
44	Chrostkowo II	Z	181	-	-	lipnowski
45	Chrostkowo IV*	M	-	-	-	lipnowski
46	Chrostkowo V	M	-	-	-	lipnowski
47	Chrostkowo VI*	M	-	-	-	lipnowski
48	Chrostkowo VII*	M	-	-	-	lipnowski
49	Ciechocin*	R	83	-	-	golubsko-dobrzyński



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
50	Ciechocin II*	Z	-	-	-	golubsko-dobrzyński
51	Ciechocin III	R	79	-	-	golubsko-dobrzyński
52	Ciechocin IV	R	181	-	-	golubsko-dobrzyński
53	Cierplewo I	E	519	-	5	tucholski
54	Czaple Nowe I	R	69	-	-	włocławski
55	Czarne Błoto I/1	E	144	-	2	toruński
56	Czarne Błoto I/2	E	135	-	3	toruński
57	Czarnówko	R	6 873	-	-	m.Bydgoszcz
58	Czarze I	R	69	-	-	bydgoski
59	Czystochleb	E	220	-	3	wąbrzeski
60	Dąbrowa Biskupia	R	123	-	-	inowrocławski
61	Dąbrówka Nowa II	Z	15	-	-	bydgoski
62	Dąbrówka Słupska I	R	1 139	-	-	nakielski
63	Długie I	R	144	-	-	rypiński
64	Dobromierz	P	10 627	-	-	bydgoski
65	Dulsk	R	81	-	-	golubsko-dobrzyński
66	Dworzysko I	E	102	-	6	świecki
67	Dworzysko II	E	85	-	4	świecki
68	Dworzysko III	R	141	-	-	świecki
69	Dworzysko IV	R	350	-	-	świecki
70	Dźwierzchno I	E	206	-	16	inowrocławski
71	Dźwierzchno II	R	1 375	-	-	inowrocławski
72	Dźwierzchno III	R	130	-	-	inowrocławski
73	Dźwierzchno AT	R	543	-	-	toruński
74	Dźwierzchno I	E	2 878	2 878	85	toruński
75	Dźwierzchno II	T	1 663	1 663	-	toruński
76	Dźwierzchno III	R	2 413	-	-	toruński
77	Dźwierzchno J	R	1 920	-	-	toruński
78	Dźwierzchno J 1	R	1 879	-	-	toruński
79	Elgiszewo II*	Z	2 804	-	-	golubsko-dobrzyński
80	Elgiszewo III*	P	2 327	-	-	golubsko-dobrzyński
81	Elgiszewo IV	Z	-	-	-	golubsko-dobrzyński
82	Elgiszewo IX*	Z	82	-	-	golubsko-dobrzyński
83	Elgiszewo V*	R	171	-	-	golubsko-dobrzyński
84	Elgiszewo VI*	Z	-	-	-	golubsko-dobrzyński
85	Elgiszewo VII*	Z	25	-	-	golubsko-dobrzyński
86	Elgiszewo VIII*	Z	24	-	-	golubsko-dobrzyński
87	Elgiszewo X*	R	340	-	-	golubsko-dobrzyński
88	Elgiszewo XI*	Z	36	-	-	golubsko-dobrzyński
89	Elgiszewo XII*	M	-	-	-	golubsko-dobrzyński
90	Elgiszewo XIII*	Z	74	-	-	golubsko-dobrzyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
91	Elgiszewo XIV	T	25	-	-	golubsko-dobrzyński
92	Elgiszewo XVII	T	28	-	-	golubsko-dobrzyński
93	Elgiszewo XVIII	E	195	-	11	golubsko-dobrzyński
94	Gałęzewo I	R	105	-	-	żniński
95	Gałęzewo II	R	78	-	-	żniński
96	Gałęzewo III	R	969	-	-	żniński
97	Gałęzewo IV	R	468	-	-	żniński
98	Gąbinek 2*	E	156	156	25	włocławski
99	Gąbinek 3	Z	295	-	-	włocławski
100	Gąbinek I	T	103	-	-	włocławski
101	Gąbinek IV	E	630	630	59	włocławski
102	Gąbinek V	R	1 150	1 150	-	włocławski
103	Glinki I	R	4 148	-	-	inowrocławski
104	Glinno Wielkie	Z	63	-	-	inowrocławski
105	Glinno Wielkie II	Z	98	-	-	inowrocławski
106	Godzięba II	E	277	277	6	inowrocławski
107	Gołoty I	R	37	-	-	chełmiński
108	Gorzuchowo 1	Z	1 189	-	-	chełmiński
109	Gorzuchowo 2	T	239	-	-	chełmiński
110	Gorzuchowo 3	T	716	-	-	chełmiński
111	Gorzuchowo 4	R	240	-	-	chełmiński
112	Gorzuchowo 5	T	490	-	-	chełmiński
113	Górna Grupa II*	E	408	408	21	świecki
114	Górna Grupa III	Z	163	-	-	świecki
115	Górna Grupa III/A	E	251	251	20	świecki
116	Górna Grupa IV	T	94	-	-	świecki
117	Górna Grupa V	T	5 188	5 188	-	świecki
118	Górna Grupa VII	Z	805	-	-	świecki
119	Górna Grupa XIX	R	2 435	826	-	świecki
120	Grabie I	R	59	-	-	aleksandrowski
121	Grabiny MP	R	326	-	-	lipnowski
122	Grodno I	E	1 141	1 141	36	włocławski
123	Grodztwo	R	167	-	-	włocławski
124	Grodztwo I	Z	12	-	-	inowrocławski
125	Grupa	Z	208	-	-	świecki
126	Grupa Dolna 1	T	681	681	-	świecki
127	Grupa III	T	32	-	-	świecki
128	Grupa IV	R	424	-	-	świecki
129	Grupa IX	R	971	-	-	świecki
130	Grupa V	T	1 380	1 119	-	świecki
131	Grupa VI	R	744	744	-	świecki
132	Grupa VII	T	423	-	-	świecki
133	Grupa VIII	R	400	399	-	świecki
134	Grupa X	E	403	-	22	świecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
135	Gutowo I	T	366	-	-	toruński
136	Gutowo II	T	1 614	1 614	-	toruński
137	Gzin I	Z	55	-	-	bydgoski
138	Gzin II	T	103	-	-	bydgoski
139	Gzin III	E	312	-	11	bydgoski
140	Huta Chojno	Z	2 779	-	-	rypiński
141	Huta Chojno - RK	E	942	942	12	rypiński
142	Huta Chojno - RS	E	1 791	1 761	6	rypiński
143	Huta Chojno dz. 105/3	R	100	-	-	rypiński
144	Huta Chojno KW 1	R	143	-	-	rypiński
145	Huta Chojno KW 2	R	145	-	-	rypiński
146	Huta Głodowska	Z	411	-	-	lipnowski
147	Huta Głodowska II	E	247	-	13	lipnowski
148	Huta Padniewska I	Z	-	-	-	mogileński
149	Huta Padniewska II	Z	80	-	-	mogileński
150	Iłowo-Diabli Kąt	Z	1 176	-	-	sępoleński
151	Iwno I	E	220	-	8	nakielski
152	Iwno II	E	137	-	7	nakielski
153	Iwno III	R	93	-	-	nakielski
154	Januszkowo I	Z	239	-	-	bydgoski
155	Jaronty I	Z	160	-	-	inowrocławski
156	Jaroszewo I	E	91	-	20	żniński
157	Jaszkowo I	E	145	-	13	sępoleński
158	Jaworze I	Z	23	-	-	wąbrzeski
159	Jaworze II	Z	606	-	-	wąbrzeski
160	Jaworze III*	Z	71	-	-	wąbrzeski
161	Jaworze IV	R	83	-	-	wąbrzeski
162	Jaworze V	E	86	-	2	wąbrzeski
163	Jaworze VI	E	322	226	2	wąbrzeski
164	Jaworze VII	R	608	-	-	wąbrzeski
165	Jazdrowo*	R	266	-	-	sępoleński
166	Jedwabno*	R	614	-	-	toruński
167	Jedwabno I	R	130	-	-	toruński
168	Jeleń	R	108	-	-	sępoleński
169	Jeziora Wielkie	R	224	-	-	mogileński
170	Jeżewo I	T	347	347	-	żniński
171	Jeżewo II	T	553	-	-	żniński
172	Józefkowo 1	R	851	-	-	wąbrzeski
173	Józefkowo 2	R	275	-	-	wąbrzeski
174	Józefkowo 3	T	209	-	-	wąbrzeski
175	Józefkowo 4*	T	310	-	-	wąbrzeski
176	Józefowo II*	Z	11	-	-	toruński
177	Józefowo III*	Z	13	-	-	toruński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
178	Józefowo IV*	T	1	-	-	toruński
179	Józefowo V*	E	16	-	29	toruński
180	Kamienica*	Z	12	-	-	lipnowski
181	Kamień Krajeński I	Z	-	-	-	sepolński
182	Kamień Krajeński II*	E	172	-	15	sepolński
183	Kamionki Duże AW	R	1 838	-	-	toruński
184	Kamionki Duże I	E	2 430	2 430	55	toruński
185	Kamionki Duże II	R	567	-	-	toruński
186	Kamionki Duże III	T	152	152	-	toruński
187	Kamionki Małe I	R	237	-	-	toruński
188	Kania	E	1 281	1 281	242	rypiński
189	Kanibród I	Z	531	-	-	włocławski
190	Kaszczorek I	E	78	-	40	m.Toruń
191	Kępa Kujawska	Z	1	-	-	inowrocławski
192	Kępa Kujawska II	Z	201	-	-	inowrocławski
193	Kęsowo I*	T	11	-	-	tucholski
194	Kęsowo II	E	1 663	1 663	17	tucholski
195	Kęsowo III	E	359	-	32	tucholski
196	Kielbasin II	T	424	424	-	toruński
197	Kielbasin III	T	379	334	-	toruński
198	Kielbasin III dz. 30/6...	Z	483	-	-	toruński
199	Kielbasin IV	T	35	-	-	toruński
200	Kielbasin IX	E	19	-	10	toruński
201	Kielbasin J	R	625	-	-	toruński
202	Kielbasin S	T	468	387	-	toruński
203	Kielbasin S1	T	403	219	-	toruński
204	Kielbasin S2	T	292	225	-	toruński
205	Kielbasin V	T	173	-	-	toruński
206	Kielbasin VI	T	18	-	-	toruński
207	Kielbasin VII	R	81	-	-	toruński
208	Kielbasin VIII	R	45	-	-	toruński
209	Kielbasin X	R	162	-	-	toruński
210	Kielbasin XI	E	279	279	74	toruński
211	Kielbasin XII	R	83	-	-	toruński
212	Kielbasin XIII	R	91	-	-	toruński
213	Kijewo Królewskie I	R	111	-	-	chełmiński
214	Kijewo Królewskie I p.A	Z	114	-	-	chełmiński
215	Kijewo Królewskie I p.B	Z	150	-	-	chełmiński
216	Kłódka Wieś-Łysakowo	R	207	-	-	grudziądzki
217	Kominy I*	R	515	-	-	brodnicki
218	Kominy II*	R	286	-	-	brodnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
219	Kominy IV*	E	22	-	1	brodnicki
220	Kominy V*	R	477	-	-	brodnicki
221	Kominy V Nr 1 część Pola B*	R	172	-	-	brodnicki
222	Kominy V Nr 2 część Pola B*	R	97	-	-	brodnicki
223	Kominy VI	R	185	-	-	brodnicki
224	Kominy VII	R	66	-	-	brodnicki
225	Konary*	R	198	-	-	inowrocławski
226	Konary I	M	-	-	-	inowrocławski
227	Konopat I	R	185	-	-	świecki
228	Konradowo I	R	33	-	-	aleksandrowski
229	Koronowo III	E	114	-	5	bydgoski
230	Koronowo-Przyrzecze I	E	366	366	18	bydgoski
231	Koszczały	E	485	277	6	radziejowski
232	Koszczały-Smarglin	T	92	92	-	radziejowski
233	Kotnowo	R	211	211	-	wąbrzeski
234	Kowalewo I	T	57	57	-	nakielski
235	Kozielec	T	540	160	-	bydgoski
236	Kozjaty I	R	462	462	-	radziejowski
237	Kozłowo II	Z	57	-	-	świecki
238	Kozłowo III	E	339	-	3	świecki
239	Kozłowo IV	E	330	330	7	świecki
240	Krobia*	Z	60	-	-	toruński
241	Królikowo I*	R	2 089	-	-	nakielski
242	Kruszyn	T	2 427	2 427	-	włocławski
243	Kruszyn I	T	86	-	-	włocławski
244	Kruszyniec A i B	Z	-	-	-	bydgoski
245	Kruszyniec II	R	45	-	-	bydgoski
246	Kruszyniec III	R	282	282	-	bydgoski
247	Krzewie II	Z	32	-	-	włocławski
248	Krzyżówki	Z	61	-	-	lipnowski
249	Krzyżówki I*	E	99	-	18	lipnowski
250	Kurowo Kolonia	R	610	605	-	włocławski
251	Lamkowizna I	R	804	-	-	rypiński
252	Lelitowo II	Z	30	-	-	toruński
253	Lelitowo-Sęk*	R	57	-	-	golubsko-dobrzyński, toruński
254	Leśnianki	Z	50	-	-	inowrocławski
255	Linówek	Z	60	-	-	tucholski
256	Lipnica I	E	35	-	21	wąbrzeski
257	Lisewo I*	E	190	-	1	golubsko-dobrzyński
258	Ludkowo*	R	3 234	-	-	inowrocławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
259	Ludkowo I*	T	172	138	-	inowrocławski
260	Ludkowo II*	T	2 471	2 090	-	inowrocławski
261	Ludkowo IV*	T	182	182	-	inowrocławski
262	Ludkowo V*	E	1 131	1 131	19	inowrocławski
263	Ludkowo VI*	E	190	-	92	inowrocławski
264	Ludkowo VII*	T	4 988	4 988	-	inowrocławski
265	Ludwiniec AB	R	301	-	-	inowrocławski
266	Ludwinowo I	Z	213	-	-	włocławski
267	Łabiszyn	Z	3 410	-	-	żniński
268	Łabiszyn I*	Z	779	-	-	żniński
269	Łabiszyn-Wieś	Z	62	-	-	żniński
270	Łapinóż I*	R	964	-	-	rypiński
271	Łochocin	E	59	-	1	lipnowski
272	Łochocin I	R	116	-	-	lipnowski
273	Łochowo	Z	34	-	-	bydgoski
274	Łojewo I	Z	73	-	-	inowrocławski
275	Łojewo II	E	259	259	7	inowrocławski
276	Łojewo III	E	125	125	71	inowrocławski
277	Łojewo IV	E	86	-	29	inowrocławski
278	Łojewo V	R	371	-	-	inowrocławski
279	Machnacz I	E	443	-	1	włocławski
280	Macikowo	R	177	-	-	golubsko-dobrzyński
281	Majka II*	E	145	-	11	rypiński
282	Makowiska II*	T	327	327	-	bydgoski
283	Makowiska III	E	193	193	1	bydgoski
284	Maliszewo	Z	53	-	-	lipnowski
285	Małe Radowiska	E	137	-	10	wąbrzeski
286	Małszyce I	T	427	427	-	golubsko-dobrzyński
287	Mały Głębocek I	Z	147	-	-	brodnicki
288	Mały Głębocek II	Z	155	-	-	brodnicki
289	Marcinkowo I	R	89	-	-	inowrocławski
290	Marcinkowo II	R	85	-	-	inowrocławski
291	Michalin	T	63	63	-	aleksandrowski
292	Michalin I	T	508	489	-	aleksandrowski
293	Mieczkowo II*	Z	640	-	-	nakielski
294	Mieczkowo III*	Z	36	-	-	nakielski
295	Mieczkowo IX - Pole A i Pole B*	E	120	-	19	nakielski
296	Mieczkowo V	Z	147	-	-	nakielski
297	Mieczkowo VI*	Z	84	-	-	nakielski
298	Mieczkowo VII	Z	74	-	-	nakielski
299	Mieczkowo VIII	T	50	-	-	nakielski
300	Mieczkowo X	E	390	390	11	nakielski
301	Mieczkowo XI	R	323	-	-	nakielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
302	Mielenko	T	3 336	194	-	mogileński
303	Mielenko III	Z	4	-	-	mogileński
304	Mielenko V*	R	624	624	-	mogileński
305	Mielenko VI	R	366	-	-	mogileński
306	Mierzynek I	E	109	355	28	toruński
307	Mierzynek I - Pole C/2	R	86	-	-	toruński
308	Mierzynek I Nr 1- Pole B	Z	72	-	-	toruński
309	Mierzynek II	Z	-	-	-	toruński
310	Mierzynek III*	Z	107	-	-	toruński
311	Mlewo I	Z	81	-	-	golubsko-dobrzyński
312	Mlewo II	Z	377	-	-	golubsko-dobrzyński
313	Mlewo III	R	282	57	-	golubsko-dobrzyński
314	Mlewo III/A	R	237	-	-	golubsko-dobrzyński
315	Młyniec*	Z	105	-	-	toruński
316	Młyniec I*	Z	19	-	-	toruński
317	Młyniec I-B*	Z	-	-	-	toruński
318	Młyniec II*	Z	169	-	-	toruński
319	Młyniec III	Z	681	-	-	toruński
320	Młyniec IV*	Z	66	-	-	toruński
321	Młyniec IX*	Z	348	-	-	toruński
322	Młyniec Pierwszy XL	R	319	-	-	toruński
323	Młyniec V	Z	5	-	-	toruński
324	Młyniec VIII*	Z	53	-	-	toruński
325	Młyniec X	Z	-	-	-	toruński
326	Młyniec XI	Z	-	-	-	toruński
327	Młyniec XI/A	Z	60	-	-	toruński
328	Młyniec XI/A/1	Z	41	-	-	toruński
329	Młyniec XII	R	1 007	-	-	toruński
330	Młyniec XIII	Z	86	-	-	toruński
331	Młyniec XIV	T	346	346	-	toruński
332	Młyniec XIX	R	204	-	-	toruński
333	Młyniec XV*	Z	1	-	-	toruński
334	Młyniec XVI	T	68	-	-	toruński
335	Młyniec XVII	Z	27	-	-	toruński
336	Młyniec XVIII/A	Z	20	-	-	toruński
337	Młyniec XX*	R	11	-	-	toruński
338	Młyniec XXI*	Z	43	-	-	toruński
339	Młyniec XXII*	Z	168	-	-	toruński
340	Młyniec XXIII	E	41	-	3	toruński
341	Młyniec XXIV	Z	174	-	-	toruński
342	Młyniec XXIX	Z	131	-	-	toruński
343	Młyniec XXV	Z	-	-	-	toruński
344	Młyniec XXVI*	Z	135	-	-	toruński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
345	Młyniec XXVII*	E	-	-	10	toruński
346	Młyniec XXVIII	T	12	-	-	toruński
347	Młyniec XXX*	Z	21	-	-	toruński
348	Młyniec XXXI	E	49	-	8	toruński
349	Młyniec XXXII	E	326	-	18	toruński
350	Młyniec XXXIV	R	719	-	-	toruński
351	Młyniec XXXIX	R	95	-	-	toruński
352	Młyniec XXXV	E	174	-	8	toruński
353	Młyniec XXXVI	E	238	-	16	toruński
354	Młyniec XXXVIII*	R	349	-	-	toruński
355	Młyniec XXXVII-Pole A	R	183	-	-	toruński
356	Młyniec XXXVII-Pole B	R	198	-	-	toruński
357	Młyniec XXXVII-Pole C	R	169	-	-	toruński
358	Młyniec-Jedwabno 5	R	360	-	-	toruński
359	Młyniec-Jedwabno I*	Z	171	-	-	toruński
360	Młyniec-Jedwabno III	E	161	161	17	toruński
361	Mniszek IV*	Z	-	-	-	świecki
362	Modlibórz	T	128	-	-	włocławski
363	Modlibórz I	Z	101	-	-	włocławski
364	Modlibórz II	Z	85	-	-	włocławski
365	Modlibórz III	T	70	-	-	włocławski
366	Mstowo	T	50	-	-	włocławski
367	Nakło n. Notecią I	Z	-	-	-	nakielski
368	Nakonowo I	R	705	-	-	włocławski
369	Niedźwiedź I	E	24	-	5	wąbrzeski
370	Nieszawa I	E	892	-	2	aleksandrowski
371	Nowa Wieś I	Z	233	-	-	włocławski
372	Nowa Wieś I*	R	219	-	-	toruński
373	Nowa Wieś III*	R	490	-	-	lipnowski
374	Nowa Wieś IX*	E	1 738	1 723	76	lipnowski
375	Nowa Wieś V	Z	135	-	-	lipnowski
376	Nowa Wieś VI	M	-	-	-	lipnowski
377	Nowa Wieś VII*	M	-	-	-	lipnowski
378	Nowa Wieś VIII	T	367	-	-	lipnowski
379	Nowa Wieś X	E	366	-	36	lipnowski
380	Nowe Dąbie I-1	T	99	-	-	żniński
381	Nowe Dąbie II	E	3 589	3 589	71	żniński
382	Nowe Dąbie III	Z	25	-	-	żniński
383	Nowe Dąbie IV	Z	30	-	-	żniński
384	Nowe Dąbie IX	T	171	-	-	żniński
385	Nowe Dąbie V	T	169	-	-	żniński
386	Nowe Dąbie VI	R	100	-	-	żniński



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
387	Nowe Dąbie VII	T	1 326	1 062	-	żniński
388	Nowe Dąbie VIII	E	132	-	20	żniński
389	Nowe Mosty I	R	93	-	-	grudziądzki
390	Nowiny	Z	171	-	-	włocławski
391	Nowogród	R	285	-	-	golubsko-dobrzyński
392	Nowy Dwór	T	161	98	-	golubsko-dobrzyński
393	Nowy Dwór II	E	545	545	14	golubsko-dobrzyński
394	Nowy Dwór III	R	729	638	-	golubsko-dobrzyński
395	Nowy Dwór IV	R	1 040	-	-	golubsko-dobrzyński
396	Nowy Dwór IX	E	195	-	0	golubsko-dobrzyński
397	Nowy Dwór J	R	1 017	836	-	golubsko-dobrzyński
398	Nowy Dwór V	E	20	-	8	golubsko-dobrzyński
399	Nowy Dwór VA	E	79	-	1	golubsko-dobrzyński
400	Nowy Dwór VB	E	239	-	1	golubsko-dobrzyński
401	Nowy Dwór VC	E	210	-	1	golubsko-dobrzyński
402	Nowy Dwór VI	E	87	-	39	golubsko-dobrzyński
403	Nowy Dwór VII	E	105	-	39	golubsko-dobrzyński
404	Nowy Dwór VIII	R	118	-	-	golubsko-dobrzyński
405	Nowy Dwór X	R	272	-	-	golubsko-dobrzyński
406	Obórki I	E	451	-	5	brodnicki
407	Obudno I	E	257	-	14	żniński
408	Obudno I/A	T	46	-	-	żniński
409	Obudno II	R	171	-	-	żniński
410	Okna	T	2	-	-	włocławski
411	Okna II	R	166	-	-	włocławski
412	Olimpin I	R	319	-	-	bydgoski
413	Olszówka*	R	68	-	-	golubsko-dobrzyński
414	Olszówka I	R	124	-	-	golubsko-dobrzyński
415	Opoki I	R	234	-	-	aleksandrowski
416	Opoki II	T	192	-	-	aleksandrowski
417	Orzechowo I	R	165	-	-	wąbrzeski
418	Orzechowo II	R	545	-	-	wąbrzeski
419	Osiek Wielki I*	T	28	-	-	inowrocławski
420	Osiek Wielki II	R	1 256	-	-	inowrocławski
421	Osiek Wielki III*	R	88	-	-	inowrocławski
422	Ostrowitko I	Z	601	-	-	lipnowski
423	Ostrowitko II	E	183	-	4	lipnowski
424	Otmianowo	R	324	-	-	włocławski
425	Paterek III	Z	197	-	-	nakielski
426	Paterek IX	E	48	48	16	nakielski
427	Paterek IX/2	E	98	98	4	nakielski
428	Paterek V*	Z	76	-	-	nakielski
429	Paterek VI	Z	7	-	-	nakielski
430	Paterek VI/A	R	243	-	-	nakielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
431	Paterek VII	R	216	-	-	nakielski
432	Paterek VIII*	T	199	182	-	nakielski
433	Patrówek I	E	289	289	105	włocławski
434	Pawłówek II	R	69	-	-	bydgoski
435	Pędzewo I	E	25	25	32	toruński
436	Pędzewo II	E	1 424	1 424	57	toruński
437	Pędzewo III	T	146	-	-	toruński
438	Pędzewo III/2	R	127	-	-	toruński
439	Piaski I	Z	12	-	-	świecki
440	Piaski II	E	109	-	3	świecki
441	Pilewice I	T	1 190	1 093	-	chełmiński
442	Pilewice II	Z	880	-	-	chełmiński
443	Pilewice III	T	1 012	1 012	-	chełmiński
444	Pinino - Kobrzyniec	R	2 996	-	-	rypiński
445	Pniewy I	R	81	-	-	żniński
446	Podgaj	E	1 131	1 131	358	aleksandrowski
447	Podzamek Golubski I	T	217	-	-	golubsko-dobrzyński
448	Popielewo	R	402	-	-	bydgoski
449	Potulice I	T	273	273	-	nakielski
450	Prądky II	R	286	-	-	bydgoski
451	Probostwo Dolne	T	69	69	-	włocławski
452	Probostwo Dolne I	E	204	-	11	włocławski
453	Pruska Łąka I	E	233	-	5	golubsko-dobrzyński
454	Przypust	R	1 214	-	-	aleksandrowski
455	Pszczółczyn I dz.nr 57i 60	E	1 054	1 054	6	żniński
456	Pusta Dąbrówka I*	P	2 108	-	-	golubsko-dobrzyński
457	Puszcza I*	E	818	818	0	sępoleński
458	Puszcza Miejska II	R	1 407	1 407	-	rypiński
459	Puszcza Miejska p.AiB	E	33	-	2	rypiński
460	Radzicz	R	229	-	-	nakielski
461	Radzicz I	E	167	167	11	nakielski
462	Radziki I*	T	695	675	-	rypiński
463	Radziki II*	E	1 262	1 242	190	rypiński
464	Radziki III*	P	2 928	-	-	rypiński
465	Radziki IV*	E	1 977	1 819	136	rypiński
466	Rogowo Świeżawy	R	415	-	-	rypiński
467	Rogówko TT	E	229	229	3	rypiński
468	Rozwarzyn*	Z	22	-	-	nakielski
469	Rozwarzyn I	T	940	940	-	nakielski
470	Ruda*	R	1 254	-	-	brodnicki
471	Ruda 1*	R	257	-	-	brodnicki
472	Ruda 2*	R	211	-	-	brodnicki
473	Ruda 3*	R	321	-	-	brodnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
474	Ruda 4*	R	438	-	-	brodnicki
475	Ruda 5*	R	529	-	-	brodnicki
476	Ruda I	T	120	-	-	grudziądzki
477	Ruda II	T	40	-	-	grudziądzki
478	Ruda III	R	59	-	-	grudziądzki
479	Ruda IV	R	78	-	-	grudziądzki
480	Rumunki Głódzkie I	E	1 160	1 160	100	lipnowski
481	Rumunki-Łapinoz*	P	860	-	-	brodnicki
482	Rutkowice	R	258	-	-	włocławski
483	Rzeżewo	R	157	-	-	włocławski
484	Sadłogoszcz I	T	24	-	-	żniński
485	Sadłogoszcz II	T	0	-	-	żniński
486	Sadłogoszcz III	E	235	-	1	żniński
487	Sarnowo I	E	33	-	1	włocławski
488	Sąsiecno I	Z	240	-	-	toruński
489	Sąsiecno II	T	51	39	-	toruński
490	Sąsiecno V	Z	0	-	-	toruński
491	Sąsiecno VI	T	9	-	-	toruński
492	Siarzewo I	E	105	-	5	aleksandrowski
493	Sierakowo I	R	194	-	-	golubsko-dobrzyński
494	Sikorowo I	Z	151	-	-	inowrocławski
495	Silno	Z	-	-	-	toruński
496	Sipiory I*	Z	60	-	-	nakielski
497	Sipiory II	Z	34	-	-	nakielski
498	Sipiory III	R	174	-	-	nakielski
499	Sipiory IV	R	249	-	-	nakielski
500	Sipiory V	R	224	-	-	nakielski
501	Skoki Duże I	E	673	673	195	włocławski
502	Skoki II - Dąb Mały*	E	5 560	1 019	295	włocławski
503	Skoki Małe*	R	116	-	-	włocławski
504	Słonawki*	Z	963	-	-	nakielski
505	Słonawki 1*	T	0	-	-	nakielski
506	Słonawki 2*	E	60	-	18	nakielski
507	Słonawki 3*	R	241	-	-	nakielski
508	Słonawki 4*	R	103	-	-	nakielski
509	Słońc Górny I*	E	24	35	10	bydgoski
510	Smarglin I	E	120	120	22	radziejowski
511	Smarglin II	E	59	49	35	radziejowski
512	Smogorzewo*	R	191	-	-	żniński
513	Smogorzewo II	Z	15	-	-	żniński
514	Smogorzewo III	Z	-	-	-	żniński
515	Smogorzewo VI-1	T	78	-	-	żniński
516	Smogorzewo VII	R	125	-	-	żniński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
517	Smolniki*	R	380	-	-	golubsko-dobrzyński
518	Smolniki I	R	1 536	1 536	-	nakielski
519	Sokoligóra I*	E	4	-	0	golubsko-dobrzyński
520	Sokołowo I	R	163	-	-	golubsko-dobrzyński
521	Solec Kujawski II	Z	198	-	-	bydgoski
522	Stanisławów	E	57	-	0	lipnowski
523	Stare Marzy I*	Z	8	-	-	świecki
524	Stare Rybitwy I p. A*	T	508	-	-	lipnowski
525	Stare Rybitwy I p. B	T	419	-	-	lipnowski
526	Stary Brześć	Z	512	-	-	włocławski
527	Stary Folwark I	T	88	-	-	grudziądzki
528	Stary Kobrzyniec I	R	2 499	-	-	rypiński
529	Stary Zbrachlin	R	413	375	-	aleksandrowski
530	Stępowo I	T	93	93	-	rypiński
531	Stępowo III	E	66	-	4	rypiński
532	Stępowo IV	E	84	84	15	rypiński
533	Stępowo V	E	94	-	26	rypiński
534	Stępowo VI	E	44	-	19	rypiński
535	Stępowo VII	R	265	-	-	rypiński
536	Stępowo VIII	R	196	-	-	rypiński
537	Studzienki II	Z	118	-	-	nakielski
538	Studzienki III	Z	368	-	-	nakielski
539	Suchatówka	P	2 012	-	-	inowrocławski
540	Suchorączek	R	756	-	-	sępoleński
541	Sulnówko I	E	184	184	33	świecki
542	Szczepanki I	T	108	-	-	grudziądzki
543	Szczutki I	E	107	-	30	bydgoski
544	Szembekowo I*	Z	25	-	-	toruński
545	Szembekowo II	R	74	-	-	toruński
546	Szewo	T	1 803	1 803	-	włocławski
547	Szewo Grabina I	E	19	-	23	włocławski
548	Szewo Grabina II	M	-	-	-	włocławski
549	Sztynwag	R	1 090	-	-	grudziądzki
550	Sztynwag 1	Z	13	-	-	grudziądzki
551	Sztynwag 10	T	31	-	-	grudziądzki
552	Sztynwag 11	T	282	282	-	grudziądzki
553	Sztynwag 12	R	43	-	-	grudziądzki
554	Sztynwag 13	R	44	-	-	grudziądzki
555	Sztynwag 2	Z	50	-	-	grudziądzki
556	Sztynwag 3	T	84	-	-	grudziądzki
557	Sztynwag 4	T	28	-	-	grudziądzki
558	Sztynwag 5	T	72	-	-	grudziądzki
559	Sztynwag 6	Z	18	-	-	grudziądzki
560	Sztynwag 7	T	77	-	-	grudziądzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
561	Sztynwag 8	T	64	-	-	grudziądzki
562	Sztynwag 9	T	64	-	-	grudziądzki
563	Sztynwag I	T	109	-	-	grudziądzki
564	Sztynwag II	Z	21	-	-	grudziądzki
565	Sztynwag III	Z	117	-	-	grudziądzki
566	Sztynwag IV	M	-	-	-	grudziądzki
567	Szynych I	E	1 004	1 004	41	grudziądzki
568	Szynych II	E	316	316	21	grudziądzki
569	Śmiłowo I	R	74	-	-	sępoleński
570	Świecie I n/Drwęca	E	816	-	21	brodnicki
571	Świeżawy	Z	131	-	-	rypiński
572	Świeżawy II	T	200	-	-	rypiński
573	Tążyna I	E	204	-	2	aleksandrowski
574	Tążyna II	Z	56	-	-	aleksandrowski
575	Tążyna III	R	181	-	-	aleksandrowski
576	Teodorowo II	Z	1 040	-	-	radziejowski
577	Teodorowo III	E	1 847	1 535	36	radziejowski
578	Tomkowo*	P	2 350	-	-	rypiński
579	Toruń	R	450	-	-	m.Toruń
580	Tuchola*	Z	125	-	-	tucholski
581	Tuchola I*	Z	240	-	-	tucholski
582	Tuchola III	E	1 454	1 454	380	tucholski
583	Tuchola IV	T	99	-	-	tucholski
584	Tuchola IVA	T	134	134	-	tucholski
585	Wawrzynki I	T	19	-	-	żniński
586	Wawrzynki I dz. 173/2	R	141	-	-	żniński
587	Wawrzynki II	T	85	-	-	żniński
588	Wichowo SG	R	38	-	-	lipnowski
589	Wiele I	R	140	-	-	nakielski
590	Wielki Głębozek III*	M	-	-	-	brodnicki
591	Wielki Głębozek IV*	M	-	-	-	brodnicki
592	Wielki Sosnowiec I	R	977	977	-	żniński
593	Wiktorowo*	R	116	-	-	żniński
594	Wildno I	T	11	-	-	lipnowski
595	Wilkostowo*	R	371	-	-	aleksandrowski
596	Wilkostowo I	R	37	-	-	aleksandrowski
597	Wiśniewa*	E	104	63	3	sępoleński
598	Witowąż I	R	169	-	-	toruński
599	Witowąż II	R	160	-	-	toruński
600	Wojdał I,II*	T	2 462	2 462	-	inowrocławski
601	Wojdał III*	E	397	387	68	inowrocławski
602	Wojdał IX	T	313	313	-	inowrocławski
603	Wojdał VI	Z	-	-	-	inowrocławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
604	Wojdał VII	Z	-	-	-	inowrocławski
605	Wojdał VIII	Z	-	-	-	inowrocławski
606	Wojdał XI	T	469	430	-	inowrocławski
607	Wojdał XII*	E	555	555	29	inowrocławski
608	Wojdał XII/1*	E	103	-	7	inowrocławski
609	Wojdał XV*	R	1 021	1 021	-	inowrocławski
610	Wojdał XVI	R	49	-	-	inowrocławski
611	Wojdał XX*	E	140	-	1	inowrocławski
612	Wojdał XXI*	Z	12	-	-	inowrocławski
613	Wojdał XXIV	R	141	-	-	inowrocławski
614	Wojdał XXV	T	-	-	-	inowrocławski
615	Wojdał XXVI*	E	22	-	12	inowrocławski
616	Wólka I	T	516	-	-	lipnowski
617	Wólka II	T	501	-	-	lipnowski
618	Wólka III	R	411	-	-	lipnowski
619	Wróble	Z	4	-	-	inowrocławski
620	Wróble II	Z	30	-	-	inowrocławski
621	Wróble III	Z	48	-	-	inowrocławski
622	Wyrobki	E	61	36	3	radziejowski
623	Wyrobki I	E	483	483	263	radziejowski
624	Wyrobki II*	R	308	-	-	radziejowski
625	Zakrocz	E	73	81	8	rypiński
626	Zakrzewo Parcele I	M	-	-	-	włocławski
627	Zakrzewska Osada I*	T	502	502	-	sępoleński
628	Zalesie Barcińskie I	Z	164	-	-	żniński
629	Zalesie Barcińskie III	R	277	-	-	żniński
630	Zalesie Barcińskie IV	R	683	-	-	żniński
631	Zalesie Barcińskie V	R	1 471	-	-	żniński
632	Załachowo IV*	Z	15	-	-	żniński
633	Załachowo V*	M	-	-	-	żniński
634	Załachowo VI	E	44	-	1	żniński
635	Załachowo VI/A	R	452	-	-	żniński
636	Załachowo VII*	E	3	-	11	żniński
637	Zazdrość II	E	336	287	13	nakielski
638	Zazdrość III	R	53	-	-	nakielski
639	Zgoda*	R	90	-	-	aleksandrowski
640	Złotowo*	Z	550	-	-	żniński
641	Złotowo II*	Z	133	-	-	żniński
642	Złotowo IV	E	131	-	36	żniński
643	Złotowo V	R	240	-	-	żniński
644	Zrazim I	R	109	-	-	żniński
645	Żmijewko - Brzezinki I	R	653	-	-	brodnicki
646	Żmijewko I	R	217	-	-	brodnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
647	Żuchowo I	R	212	-	-	lipnowski
648	Żurczyn	R	166	-	-	nakielski
649	Żurczyn I	R	465	-	-	nakielski
650	Żurczyn II	R	830	-	-	nakielski
651	Żużoły I	T	93	-	-	żniński
652	Żużoły II	R	1 067	-	-	żniński
<b>woj. lubelskie złóż: 840</b>			<b>952 984</b>	<b>64 951</b>	<b>7 208</b>	
1	Abramów I	R	135	-	-	lubartowski
2	Albertów II	Z	-	-	-	łęczyński
3	Albertów III	M	-	-	-	łęczyński
4	Albertów V	R	83	-	-	łęczyński
5	Albertów V-1	T	46	-	-	łęczyński
6	Albertów VI	R	114	-	-	łęczyński
7	Aleksandrówka	E	338	-	1	lubartowski
8	Andrzejówka	R	911	-	-	biłgorajski
9	Antoniówka	Z	98	-	-	lubartowski
10	Bałtów	R	426	-	-	puławski
11	Baranów I	R	3 932	2 484	-	puławski
12	Baranów II	R	7 207	-	-	puławski
13	Baranówka II	R	213	140	-	lubartowski
14	Baranówka V	R	76	-	-	lubartowski
15	Baranówka VI	R	166	-	-	lubartowski
16	Baranówka VII	R	326	-	-	lubartowski
17	Barłogi I	R	145	-	-	puławski
18	Bełżec 1	E	741	741	145	tomaszowski
19	Bełżec-Betoniarnia	Z	60	-	-	tomaszowski
20	Bełżec-Zagóra	R	19	-	-	tomaszowski
21	Berdyszcze	Z	16	-	-	chełmski
22	Bereza*	E	15 844	2 547	231	białski
23	Bereźnica Liski	Z	60	-	-	hrubieszowski
24	Biadaczka	E	500	500	128	lubartowski
25	Biała Podlaska	E	219	-	14	m.Biała Podlaska
26	Białka	Z	236	-	-	łęczyński
27	Białowola dz.300-304	Z	27	-	-	zamojski
28	Biardy	E	436	409	10	łukowski
29	Biardy I	T	75	-	-	łukowski
30	Biardy II	T	100	-	-	łukowski
31	Biardy III	R	1 096	-	-	łukowski
32	Biardy IV	R	159	-	-	łukowski
33	Bidaczów	R	366	-	-	biłgorajski
34	Bidaczów Stary	E	22	-	1	biłgorajski
35	Bobrowniki	R	70	38	-	rycki
36	Bochotnica*	E	532	565	34	puławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
37	Bogdanka I	R	163	163	-	łęczyński
38	Bordziłówka Stara	R	186	-	-	bialski
39	Borkowizna	Z	143	-	-	lubelski
40	Borków*	R	14	14	-	lubelski
41	Borowica	T	70	-	-	krasnostawski
42	Borowica I	Z	477	-	-	krasnostawski
43	Borowica I/1	T	57	-	2	krasnostawski
44	Borowina	R	78	73	-	rycki
45	Borówek	Z	285	-	-	krasnostawski
46	Bór	R	801	-	-	opolski
47	Bródek	Z	33	-	-	zamojski
48	Brzeziny*	R	45	29	-	rycki
49	Brzeziny I	R	1 772	1 800	-	lubartowski
50	Brzeziny I	E	5	-	6	rycki
51	Brzostowiec*	R	8	-	-	radzyński
52	Brzostowiec I	R	26	-	-	radzyński
53	Bubel Granna	Z	140	-	-	bialski
54	Bubel Granna I	T	158	158	-	bialski
55	Bubel Granna II*	E	75	-	8	bialski
56	Bubel Granna III	T	184	-	17	bialski
57	Bubel Granna IV	E	160	-	9	bialski
58	Bubel Granna V	R	92	-	-	bialski
59	Bubel Stary*	R	2 412	-	-	bialski
60	Budzyń	E	117	122	33	opolski
61	Bukowa Mała	T	40	-	-	chełmski
62	Buśno dz 834	M	-	-	-	chełmski
63	Buśno I	M	-	-	-	chełmski
64	Celejów	R	39	34	-	puławski
65	Charlęż I	T	65	-	-	łęczyński
66	Charlęż II	E	219	219	22	łęczyński
67	Chlewiska	E	214	-	36	lubartowski
68	Chrustne	E	230	-	8	rycki
69	Chrustne I	E	53	-	26	rycki
70	Chrzachów*	Z	-	-	-	puławski
71	Chrzachów I	E	1 043	232	52	puławski
72	Chrzachów I-1	R	144	-	41	puławski
73	Cicibór Duży*	R	1 131	-	-	bialski
74	Cicibór Mały	Z	23	-	-	bialski
75	Cicibór Mały I	Z	93	-	-	m.Biała Podlaska
76	Cicibór Mały II	T	249	205	5	bialski
77	Cicibór Mały III	T	97	-	6	bialski
78	Cicibór Mały IV	Z	83	-	-	bialski
79	Cicibór Mały V	T	38	-	-	bialski
80	Cicibór Mały VI	E	36	-	8	bialski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
81	Ciechanki Łańc.	Z	-	-	-	łęczyński
82	Ciechanki Łańc. II	Z	-	-	-	łęczyński
83	Ciechanki Łańc. III	R	tylko pzb.	-	-	łęczyński
84	Ciechanki Łańc. IV	Z	27	-	-	łęczyński
85	Ciechanki Łańc. V	R	63	58	-	łęczyński
86	Ciechanki Łańc. VI	T	33	33	-	łęczyński
87	Cienista	R	103	103	-	m.Lublin
88	Ciepielówka-Zbiornik	P	4 733	-	-	opolski
89	Cuple	Z	9	-	-	lubelski
90	Cuple II	Z	36	-	-	lubelski
91	Cuple III	Z	53	-	-	lubelski
92	Cuple IV	R	46	46	-	lubelski
93	Czemierniki*	Z	2 108	-	-	radzyński
94	Czemierniki I	R	140	-	-	radzyński
95	Czemierniki II	Z	62	-	-	radzyński
96	Czemierniki IV	Z	1	-	-	radzyński
97	Czemierniki Północ	R	19	-	-	radzyński
98	Czemierniki VI*	T	238	-	-	radzyński
99	Czołna I	R	8 101	-	-	puławski
100	Czołna II	R	5 581	-	-	puławski
101	Czosnówka	P	5 426	-	-	białski
102	Czułczyce	Z	2 061	-	-	chełmski
103	Czułczyce Duże A	R	137	-	-	chełmski
104	Czułczyce Duże dz.128/2	R	32	26	-	chełmski
105	Czułczyce Duże II	Z	90	-	-	chełmski
106	Czułczyce Duże VI	T	64	-	-	chełmski
107	Czułczyce Duże VIII	E	170	-	7	chełmski
108	Czułczyce dz. 125	T	108	-	-	chełmski
109	Czułczyce dz. 142/3	R	89	16	-	chełmski
110	Czułczyce dz. 174	Z	14	-	-	chełmski
111	Czułczyce II	Z	225	-	-	chełmski
112	Czułczyce III	T	43	-	-	chełmski
113	Czułczyce V	R	97	-	-	chełmski
114	Czułczyce VII	E	56	-	6	chełmski
115	Dąbie	Z	22	-	-	janowski
116	Dąbrowa	R	142	-	-	łęczyński
117	Dąbrowa-Bór I	Z	58	-	-	kraśnicki
118	Dobratycze	P	6 481	-	-	białski
119	Dobratycze 1	R	486	-	-	białski
120	Dobratycze 2	E	95	-	13	białski
121	Dobratycze I	T	191	-	-	białski
122	Dobryń Duży*	R	180	-	-	białski
123	Dokudów II	E	221	-	11	białski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
124	Dołha I	E	1 599	1 509	50	bialski
125	Dołhobrody	R	102	-	-	włodawski
126	Dominów I	R	42	27	-	lubelski
127	Dorohucza	Z	tylko pzb.	-	-	świdnicki
128	Dorohucza II	Z	116	-	-	świdnicki
129	Dorohucza V	R	138	138	-	świdnicki
130	Dorohucza VI	Z	20	-	-	świdnicki
131	Dorohucza VIII	M	-	-	-	świdnicki
132	Dorohucza XI	T	75	-	-	świdnicki
133	Dorohucza XIX	R	54	-	-	świdnicki
134	Dorohucza XV	M	-	-	-	świdnicki
135	Dorohucza XVI	E	66	-	13	świdnicki
136	Dorohucza XVII	E	4	-	7	świdnicki
137	Dorohucza XVIII	E	14	-	4	świdnicki
138	Dorohucza-Nowina X	E	20	-	35	świdnicki
139	Dorohucza-Nowina XI	R	116	-	-	świdnicki
140	Dorohucza-Nowina XII	E	5	-	35	świdnicki
141	Dorohucza-Nowina XIII	E	24	-	36	świdnicki
142	Dorohucza-Nowina XIV	M	-	-	-	świdnicki
143	Dorohucza-Nowina XIX	R	106	-	-	świdnicki
144	Dorohucza-Nowina XV	R	153	-	-	świdnicki
145	Dorohucza-Nowina XVI	R	68	-	-	świdnicki
146	Dorohucza-Nowina XVII	R	87	-	-	świdnicki
147	Dorohucza-Nowina XVIII	R	72	-	-	świdnicki
148	Dorohucza-Nowina XX	R	85	-	-	świdnicki
149	Dorohusk A	E	312	203	65	chełmski
150	Dorohusk C	Z	-	-	-	chełmski
151	Drewnik	R	4 067	-	-	lubartowski
152	Drewnik II	E	394	-	36	lubartowski
153	Drewnik III*	M	-	-	-	lubartowski
154	Droblin	R	6 315	-	-	bialski
155	Droblin I	E	242	-	8	bialski
156	Drożdżak I	T	113	72	-	łukowski
157	Dubeczno	E	146	-	10	włodawski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
158	Dubica Górna	R	36	-	-	bialski
159	Dubienka	Z	167	-	-	chełmski
160	Dworzyska	E	326	326	12	krasnostawski
161	Dylążki	Z	335	-	-	lubelski
162	Dylążki II	Z	14	-	-	lubelski
163	Dyle - dz.285/2, 286	T	4	2	-	biłgorajski
164	Ewopole	Z	141	-	-	świdnicki
165	Fiukówka I	T	196	-	-	łukowski
166	Frampol	R	164	-	-	biłgorajski
167	Gaj Stary I	Z	27	-	-	lubelski
168	Gardzienice I	Z	29	-	-	świdnicki
169	Gawłówka II	R	104	-	-	lubartowski
170	Gęsia Wólka	E	3 109	2 875	133	rycki
171	Gęsia Wólka I	T	65	-	-	rycki
172	Giżyce	R	6 370	-	-	lubartowski
173	Giżyce I	R	225	-	-	lubartowski
174	Głodno	Z	28	-	-	opolski
175	Godów I	R	154	-	-	opolski
176	Gołęb	Z	226	-	-	rycki
177	Gołęb	Z	13 312	-	-	puławski
178	Gołęb I	E	1 443	1 379	35	puławski
179	Gołęb I	E	245	245	7	puławski
180	Gołęb I dz.882-	Z	320	-	-	lubartowski
181	Gołęb II	E	1 045	934	96	lubartowski
182	Góraj-Sosnowe Doły	Z	305	-	-	biłgorajski
183	Górka Kocka	R	73	-	-	lubartowski
184	Górka Lubartowska	P	102 412	-	-	lubartowski
185	Górka Lubartowska 685	Z	25	-	-	lubartowski
186	Górka Lubartowska 783	Z	-	-	-	lubartowski
187	Górka Lubartowska II	Z	-	-	-	lubartowski
188	Górka Lubartowska IV	T	103	4	-	lubartowski
189	Górka Lubartowska VI	R	212	-	-	lubartowski
190	Górka Lubartowska VII	R	398	-	-	lubartowski
191	Górniki I	Z	100	-	-	biłgorajski
192	Górniki II	T	102	-	-	biłgorajski
193	Górniki III-p.A	E	314	38	7	biłgorajski
194	Górniki IV	T	152	-	-	biłgorajski
195	Górniki V	R	332	-	-	biłgorajski
196	Grabniak I	Z	40	-	-	włodawski
197	Grabowiec	Z	112	-	-	radzyński
198	Grabówka*	Z	1 517	-	-	parczewski
199	Grabówka I	E	23	-	15	parczewski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
200	Grabówka II	T	151	151	-	opolski
201	Grabówka III	R	458	-	-	opolski
202	Grabówka IV	R	520	-	-	opolski
203	Gręzówka I	R	564	-	-	łukowski
204	Gręzówka I-p.A	Z	358	-	-	łukowski
205	Grodysławice I	Z	23	-	-	tomaszowski
206	Grodysławice II	R	143	-	-	tomaszowski
207	Gródek	Z	170	-	-	puławski
208	Gródek I	E	108	-	1	puławski
209	Hamernia-Nowiny	R	1 363	-	-	tomaszowski
210	Hanna	E	70	-	2	włodawski
211	Hańsk dz.318/2	Z	26	-	-	włodawski
212	Hańsk I	R	740	-	-	włodawski
213	Hańsk II	R	474	-	-	włodawski
214	Helenów	E	384	166	10	łukowski
215	Henrysin	R	657	-	-	chełmski
216	Horbów Kolonia	R	445	-	-	bialski
217	Hrud	E	59	52	2	bialski
218	Hubale I	E	7	-	9	zamojski
219	Huta Radoryska	R	31	-	-	łukowski
220	Huta Radoryska I**	E	1 433	1 274	54	łukowski
221	Huta Tarnawacka	Z	68	-	-	tomaszowski
222	Huta Zadybska 10	Z	65	-	-	rycki
223	Huta Zadybska III	E	479	358	40	rycki
224	Izbica Piasek	R	101	-	-	krasnostawski
225	Jabłeczna	Z	92	-	-	bialski
226	Jabłeczna I	T	56	-	-	bialski
227	Jacek-Łucka	Z	984	-	-	lubartowski
228	Jacnia II	R	734	-	-	zamojski
229	Jadwisin I	E	99	-	22	świdnicki
230	Jagodno	Z	12	-	-	chełmski
231	Jamiełne	E	176	-	5	łukowski
232	Janowiec	Z	493	-	-	puławski
233	Janowiec II	T	375	328	19	puławski
234	Janowiec III	R	1 668	-	-	puławski
235	Janowiec-p.C	E	308	-	10	puławski
236	Janowiec-p.C2	E	176	-	6	puławski
237	Jawidz I	T	70	-	-	łęczyński
238	Jawidz II	R	36	-	-	łęczyński
239	Jawidz III	R	280	-	-	łęczyński
240	Jawidz-Pniaki	E	1 033	843	440	łęczyński
241	Jazików	E	17	-	1	chełmski
242	Jaźwiny	E	644	644	5	bialski
243	Jaźwiny I	E	140	-	12	bialski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
244	Jażwiny II	R	54	-	-	bialski
245	Jedlanka I	E	338	-	23	lukowski
246	Jeziernia	Z	53	-	-	tomaszowski
247	Jeziorzany	E	667	530	4	lubartowski
248	Karczunek	P	28 360	-	-	chełmski
249	Karolin	M	-	-	-	lubelski
250	Katarzyn*	Z	1 820	-	-	lubartowski
251	Katarzyn II*	M	-	-	-	lubartowski
252	Katarzyn III	M	-	-	-	lubartowski
253	Katarzyn V*	M	-	-	-	lubartowski
254	Katarzyn VII*	T	130	-	-	lubartowski
255	Kawęczyn I	E	95	-	5	janowski
256	Kąty	R	263	-	-	biłgorajski
257	Kąty - dz. 962 i 963	Z	15	-	-	biłgorajski
258	Kąty III	E	42	-	5	biłgorajski
259	Kębło	R	19	19	-	puławski
260	Kępa Borzechów I	E	200	200	19	lubelski
261	Kępa Borzechów II	E	158	-	2	lubelski
262	Kępa Gostecka I	R	302	-	-	opolski
263	Kępki	Z	46	46	-	radzyński
264	Kierzkówka I	T	166	166	-	lubartowski
265	Kierzkówka II	E	904	904	98	lubartowski
266	Kijowiec	T	90	-	-	bialski
267	Kłoda Duża	R	574	-	-	bialski
268	Kłoda I*	R	1 969	-	-	puławski
269	Kłoda II	Z	203	-	-	puławski
270	Kłoda IIa	R	163	163	-	puławski
271	Kłoda III	R	732	-	-	puławski
272	Kobyła Góra	Z	-	-	-	lubartowski
273	Kocianów	E	760	760	39	opolski
274	Kock Rolny 3	T	91	-	-	lubartowski
275	Kock Rolny 4	R	120	-	-	lubartowski
276	Kock Rolny I	T	68	-	-	lubartowski
277	Kock Rolny II	T	34	-	-	lubartowski
278	Kock Rolny V	R	110	-	-	lubartowski
279	Koczergi I	Z	34	-	-	parczewski
280	Koczergi IX	E	206	-	2	parczewski
281	Koczergi X	E	60	-	33	parczewski
282	Koczergi XII	T	54	-	-	parczewski
283	Koczergi XII-1	E	57	-	16	parczewski
284	Koczergi XIII	E	164	-	29	parczewski
285	Koczukówka	R	122	-	-	bialski
286	Kodeń	T	145	-	-	bialski
287	Kol. Borzechów I	R	82	82	-	lubelski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
288	Kol. Borzechów II	E	203	149	5	lubelski
289	Kol. Bystrzycka	Z	5	-	-	lukowski
290	Kol. Czułczyce II	E	46	-	3	chełmski
291	Kol. Dębica	Z	133	-	-	lubartowski
292	Kol. Domaszewska I	Z	75	-	-	radzyński
293	Kol. Domaszewska II	E	1 331	1 331	31	radzyński
294	Kol. Domaszewska III	E	2 917	2 420	60	radzyński
295	Kol. Domaszewska IV	E	117	100	9	radzyński
296	Kol. Górka Kocka	T	1 071	1 071	-	lubartowski
297	Kol. Górka Kocka II	R	154	-	-	lubartowski
298	Kol. Jaszczów	Z	136	-	-	łęczyński
299	Kol. Jaszczów III	Z	-	-	-	łęczyński
300	Kol. Kąty	E	619	619	52	biłgorajski
301	Kol. Kiełczewice Dln. I	Z	17	-	-	lubelski
302	Kol. Kosmów	Z	265	-	-	hrubieszowski
303	Kol. Lipowiec	Z	0	-	-	zamojski
304	Kol. Lipowiec I	T	54	-	-	zamojski
305	Kol. Lipowiec III	T	23	-	-	zamojski
306	Kol. Liśnik Duży	T	13	12	0	kraśnicki
307	Kol. Łaszczówka	R	311	-	-	tomaszowski
308	Kol. Łubki	R	8	8	-	lubelski
309	Kol. Nasutów	Z	824	-	-	lubelski
310	Kol. Okopy dz.260/1	Z	78	-	-	chełmski
311	Kol. Okopy dz.310/1	E	60	-	62	chełmski
312	Kol. Orzechów I	Z	82	-	-	lubartowski
313	Kol. Pałecznicza	R	77	77	-	lubartowski
314	Kol. Piszczac II	E	40	-	13	białski
315	Kol. Radawczyk	Z	45	-	-	lubelski
316	Kol. Radawczyk I	E	444	-	2	lubelski
317	Kol. Rzeczyca	E	54	-	6	puławski
318	Kol. Staroścín I-1	R	78	-	-	lubartowski
319	Kol. Staroścín I-2	T	86	79	-	lubartowski
320	Kol. Stawki	Z	1 118	-	-	włodawski
321	Kol. Swaty	R	635	-	-	rycki
322	Kol. Świdry	T	75	-	-	lukowski
323	Kol. Wilków	E	677	677	18	opolski
324	Kol. Wisznice	T	11	-	-	białski
325	Kol. Wola Duża	Z	-	-	-	lubelski
326	Kol. Wola Sernicka	R	5	5	-	lubartowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
327	Kol. Wólka Domaszew.	T	165	140	-	łukowski
328	Kol. Wólka Domaszew. I	E	230	230	35	łukowski
329	Kol. Wólka Domaszew. II	R	141	-	-	łukowski
330	Kol. Zawieprzycze	E	449	415	15	łęczyński
331	Kolembrody	Z	214	-	-	radzyński
332	Kolonia Czulczyce III	R	48	-	-	chełmski
333	Kolonia Domaszewska	P	4 482	-	-	radzyński
334	Kolonia Starościna II	R	526	526	-	lubartowski
335	Komarno I/1	Z	74	-	4	białski
336	Komarno II	Z	39	-	-	białski
337	Komarno III	R	842	-	-	białski
338	Komarno IV*	E	155	-	22	białski
339	Konstantynówka	E	14	-	8	włodawski
340	Konstantynówka II	E	82	-	19	włodawski
341	Konstantynówka III*	E	19	-	30	włodawski
342	Konstantynówka IV*	R	46	-	-	włodawski
343	Korolówka-Susznio	P	25 879	-	-	włodawski
344	Kosin I	T	83	-	-	kraśnicki
345	Kożuchówka	R	36	-	-	opolski
346	Krapówka-Kolech. 2	E	38	-	6	lubartowski
347	Krapówka-Kolechow.*	E	124	-	4	lubartowski
348	Krasne	T	536	536	-	biłgorajski
349	Królewski Dwór	R	43	41	-	parczewski
350	Krynica	Z	160	-	-	chełmski
351	Krynka I	R	285	-	-	łukowski
352	Krzesimów	M	-	-	-	świdnicki
353	Krzesimów I	E	116	-	34	świdnicki
354	Krzyczew	R	106	-	-	białski
355	Krzyczew dz. 358	R	209	-	-	białski
356	Krzywy Stok	Z	-	-	-	zamojski
357	Kulczyn I	E	36	-	2	włodawski
358	Kulików	Z	-	-	-	zamojski
359	Kurów	M	-	-	-	puławski
360	Kurów III	M	-	-	-	puławski
361	Kurów III-1	E	45	-	1	puławski
362	Kurów V	M	-	-	-	puławski
363	Kurów VI	E	48	-	8	puławski
364	Kurów VI/1	E	-	-	5	puławski
365	Kurów VII/1	E	57	-	4	puławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
366	Kurów VIII	E	86	-	5	puławski
367	Kurzelaty	R	66	-	-	rycki
368	Kuzawka	R	36	-	-	włodawski
369	Lebiedziew	T	510	487	-	bialski
370	Lechówka dz. 102/1, 99	T	15	-	-	chełmski
371	Lechówka dz. 104/1	E	66	-	1	chełmski
372	Lechówka dz. 19/1	E	15	-	31	chełmski
373	Lechówka dz.86	E	256	-	9	chełmski
374	Lechówka dz.87	T	96	-	-	chełmski
375	Lechówka dz.97/1,101/1	T	1	-	-	chełmski
376	Lechówka dz.99	Z	-	-	-	chełmski
377	Leszkowice	P	87 043	-	-	lubartowski
378	Leśniczówka	Z	46	-	-	chełmski
379	Lipiny*	E	757	757	5	rycki
380	Lipisko Polesie 47/3-cz.W	R	34	-	-	zamojski
381	Lipisko Polesie dz.104	Z	3	-	-	zamojski
382	Lipisko Polesie dz.210/2	Z	-	-	-	zamojski
383	Lipisko Polesie dz.47/3	E	18	-	19	zamojski
384	Lipisko Polesie dz.48*	Z	-	-	-	zamojski
385	Lipisko Polesie dz.79	Z	-	-	-	zamojski
386	Lipisko Polesie I	M	-	-	-	zamojski
387	Lipisko Polesie Tartak	M	-	-	-	zamojski
388	Lipisko-Polesie dz.50	Z	9	-	-	zamojski
389	Lipisko-Polesie dz.56/2	Z	14	-	-	zamojski
390	Lisów	Z	36	-	-	lubartowski
391	Liśnik Duży	R	50	-	-	kraśnicki
392	Liśnik Duży Kolonia	T	80	-	4	kraśnicki
393	Ludwinów	R	233	-	-	bialski
394	Ludwinów I	T	107	-	-	bialski
395	Ludwinów II*	T	220	-	-	bialski
396	Ludwinów III*	R	225	-	-	bialski
397	Łańcuchów	Z	24	-	-	łęczyński
398	Łaszczówka	Z	152	-	-	tomaszowski
399	Łązy I	R	77	-	-	lukowski
400	Łomazy-Kolonia*	R	83	-	-	bialski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
401	Łowcza	Z	290	-	-	chełmski
402	Łukowisko I	Z	292	-	-	bialski
403	Łukowisko II	E	1 472	333	6	bialski
404	Łukowisko III	R	652	1 004	-	bialski
405	Łukowisko IV	T	57	-	-	bialski
406	Łukówek p. A	M	-	-	-	chełmski
407	Łukówek p. B	Z	36	-	-	chełmski
408	Łuniew 1*	E	186	-	3	bialski
409	Łuszczów	Z	-	-	-	lubelski
410	Łuszczów II	R	82	70	-	lubelski
411	Łuszczów III	R	39	31	-	lubelski
412	Łuszczów IX	Z	25	-	-	lubelski
413	Łuszczów Pod-Kijany	Z	12	-	-	lubelski
414	Łuszczów V	R	118	104	-	lubelski
415	Łuszczów VI	R	22	17	-	lubelski
416	Łuszczów VII	R	31	27	-	lubelski
417	Łuszczów VIII	R	63	63	-	lubelski
418	Łuszczów X	R	22	22	-	lubelski
419	Łuszczów XI	E	13	-	16	lubelski
420	Łuszczów XII	E	24	-	18	lubelski
421	Majdan Grabina	E	11	6	3	kraśnicki
422	Majdan Grabina II	Z	8	-	-	kraśnicki
423	Majdan Krasieniński I	Z	65	-	-	lubelski
424	Majdan Krężnicki I	Z	1	-	-	lubelski
425	Majdan Skrzynecki II	R	34	34	-	lubelski
426	Majdan Sobolewski	R	173	-	-	lubartowski
427	Majdan Wielki dz.471	Z	-	-	-	zamojski
428	Malcanów	T	207	-	-	łukowski
429	Malinowszczyzna	Z	28	-	-	lubelski
430	Malinowszczyzna III	T	217	169	-	lubelski
431	Malinowszczyzna VI	R	4	4	-	lubelski
432	Malinowszczyzna VIII	M	-	-	-	lubelski
433	Malinowszczyzna V-p.B	Z	13	-	-	lubelski
434	Malinówka*	R	403	-	-	łęczyński
435	Malinówka II	Z	197	-	-	łęczyński
436	Małaszewicze Małe	R	817	-	-	bialski
437	Małaszewicze Małe I	E	290	243	4	bialski
438	Małochwiej Duży	Z	-	-	-	krasnostawski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
439	Marianka	E	140	-	21	włodawski
440	Marianka	Z	208	-	-	bialski
441	Marianka	R	173	173	-	lubelski
442	Markuszów III	T	48	8	-	puławski
443	Markuszów V	R	58	-	-	puławski
444	Marysin	Z	-	-	-	tomaszowski
445	Marysin I	T	25	25	-	tomaszowski
446	Mejznerzyn	Z	219	-	-	lubartowski
447	Mełgiew I	E	19	-	20	świdnicki
448	Mełgiew II	R	208	-	-	świdnicki
449	Mełgiew III	M	-	-	-	świdnicki
450	Mełgiew IV	R	22	-	-	świdnicki
451	Mełgiew V	R	46	-	-	świdnicki
452	Meszno	R	639	-	-	lubartowski
453	Meszno I	E	493	411	30	lubartowski
454	Meszno II	E	296	-	5	lubartowski
455	Mętów I	Z	2	-	-	lubelski
456	Michałów	Z	26	-	-	zamojski
457	Michałówka	T	34	-	-	janowski
458	Michałówka	R	178	63	-	lubartowski
459	Michałówka I	E	184	-	10	bialski
460	Michałówka I	Z	1	-	-	lubartowski
461	Michałówka I	E	370	-	7	janowski
462	Michałówka II	R	345	-	-	bialski
463	Międzyrzec Podlaski*	Z	860	-	-	bialski
464	Mogielnica	P	4 775	-	-	chełmski
465	Mokrany Stare	R	199	-	-	bialski
466	Mokrany Stare II	T	147	-	-	bialski
467	Mokrany Stare III	R	106	-	-	bialski
468	Mokre	Z	46	-	-	zamojski
469	Momoty Dolne	Z	14	-	-	janowski
470	Mościska-Ladeniska	R	185	-	-	chełmski
471	Motwica*	E	23	-	5	bialski
472	Nadrybie Wieś I	Z	16	-	-	łęczyński
473	Nadrzeczce	Z	-	-	-	biłgorajski
474	Nadstawna	R	13	13	-	opolski
475	Naklik	R	99	-	-	biłgorajski
476	Niedrzwica Duża	Z	-	-	-	lubelski
477	Niedrzwica Duża II	R	11	-	-	lubelski
478	Niedrzwica Duża III	R	18	-	-	lubelski
479	Niedźwiada	R	1	-	-	lubartowski
480	Niemce-Petroprofit	Z	133	-	-	lubelski
481	Niemce-Rokitno	Z	39 438	-	-	lubartowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
482	Niemce-Rokitno I	E	1 416	1 416	556	lubartowski
483	Niemce-Rokitno II-NE	E	16 698	3 781	1 054	lubartowski
484	Niemce-Rokitno II-SW	Z	9 862	-	-	lubartowski
485	Nowodwór	Z	390	-	-	lubartowski
486	Nowodwór I	T	436	111	-	lubartowski
487	Nowodwór Piaski II	E	196	-	32	lubartowski
488	Oblasy	Z	3	-	-	puławski
489	Oblasy I	T	99	-	-	puławski
490	Obrowiec	Z	63	-	-	hrubieszowski
491	Okopy Kolonia dz. 261/2	E	28	-	28	chełmski
492	Okopy Kolonia dz. 263 i 264	R	106	-	-	chełmski
493	Okopy Kolonia dz. 265	R	50	-	-	chełmski
494	Okrzeja*	T	326	98	-	łukowski
495	Oleśniki	P	137 274	-	-	świdnicki
496	Olszewnica*	T	2 088	-	-	radzyński
497	Olszewnica 1	E	4 206	-	8	radzyński
498	Opatkowice I	T	503	206	-	puławski
499	Opatkowice II	E	37	-	11	puławski
500	Opatkowice III	R	63	-	-	puławski
501	Opatkowice V	E	90	-	9	puławski
502	Orchówek dz.555,861	E	59	-	2	włodawski
503	Orchówek dz.743,744	E	15	-	2	włodawski
504	Orchówek dz.862	E	51	-	2	włodawski
505	Orchówek II	R	173	-	-	włodawski
506	Orchówek III	R	198	-	-	włodawski
507	Orzechów Nowy I	Z	158	-	-	parczewski
508	Osiny I	R	34	34	-	puławski
509	Osiny II	R	326	-	-	puławski
510	Osmolice I	Z	7	-	-	lubelski
511	Osówka I	E	750	353	90	lubelski
512	Osówka II	E	108	-	15	lubelski
513	Osówka III	R	753	-	-	lubelski
514	Osówka IV	E	98	80	96	lubelski
515	Osówka V	R	6 421	-	-	lubelski
516	Osówka VI	R	344	-	-	lubelski
517	Osówka VII	E	58	58	53	lubelski
518	Ostrów	Z	247	-	-	chełmski
519	Ostrówek I	Z	33	-	-	łęczyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
520	Ożarów	Z	359	-	-	opolski
521	Ożarów-1	R	245	-	-	opolski
522	Petryłów dz. 36	M	-	-	-	chełmski
523	Petryłów III	E	21	-	7	chełmski
524	Piaski II	R	27	-	-	świdnicki
525	Pieńki	Z	52	-	-	białski
526	Piszczac Kolonia	E	16	-	4	białski
527	Piszczac Kolonia II	R	167	-	-	białski
528	Piszczac Kolonia III*	E	166	-	9	białski
529	Płudy	Z	43	-	-	radzyński
530	Płudy I	Z	56	-	-	radzyński
531	Płudy II	R	35	-	-	radzyński
532	Pniówek	T	98	89	-	zamojski
533	Podgłębokie	Z	161	-	-	łęczyński
534	Pogranicze	R	418	-	-	chełmski
535	Poizdów*	T	173	146	-	lubartowski
536	Poizdów II	R	110	-	-	lubartowski
537	Polanówka (Rogów)	Z	33	-	-	opolski
538	Polubice Dworskie	T	60	-	-	białski
539	Poręba	P	5 364	-	-	puławski
540	Potoczek 1	R	45	-	-	zamojski
541	Pólko	R	479	-	-	białski
542	Pyszczoła Góra I	E	3 871	3 871	353	lubartowski, lubelski
543	Pyszczoła Góra II	Z	10	-	-	lubelski
544	Pyszczoła Góra III	T	432	-	-	lubelski
545	Pyszczoła Góra IV	R	17	16	-	lubelski
546	Pyszczoła Góra VI	Z	86	-	-	lubelski
547	Pyszczoła Góra VII	R	300	206	-	lubelski
548	Pyszczoła Góra VIII	T	314	143	-	lubelski
549	Przewale	Z	-	-	-	tomaszowski
550	Przytoczno 2	Z	135	-	-	lubartowski
551	Przytoczno-1	E	185	-	17	lubartowski
552	Puchacze	Z	104	-	-	białski
553	Puławy III	R	663	-	-	puławski
554	Rabinówka	R	84	84	-	tomaszowski
555	Rabinówka I	R	tylko pzb.	31	-	tomaszowski
556	Rachów Stary	R	16	16	-	kraśnicki
557	Rachów Stary dz.73	Z	17	-	-	kraśnicki
558	Radawiec Duży	Z	-	-	-	lubelski
559	Radawiec Duży II	R	573	529	-	lubelski
560	Rapy Dylańskie	T	326	-	-	biłgorajski
561	Ratajewicze	E	107	-	20	białski
562	Ratoszyn I	E	45	-	2	opolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
563	Rejowiec Fabryczny	R	30	-	-	chełmski
564	Rogoźnica	T	35	-	-	bialski
565	Rogów I	Z	82	-	-	opolski
566	Rogów II	E	5	-	4	opolski
567	Rogów III	E	40	-	29	opolski
568	Rogów IV	R	88	-	-	opolski
569	Rogów V	R	192	-	-	opolski
570	Rogów VI	R	196	-	-	opolski
571	Rogów VII	R	235	-	-	opolski
572	Rokitno	P	92 167	-	-	lubartowski
573	Rokitno I	E	346	346	191	lubartowski
574	Rokitno II	R	8 605	-	-	lubartowski
575	Rokitno III	R	504	-	-	lubartowski
576	Rozkopaczew I	P	22	15	-	lubartowski
577	Ruda Żurawiecka	R	108	-	-	tomaszowski
578	Ruda Żurawiecka-Zbiornik	P	9 947	-	-	tomaszowski
579	Rudka Gołębska	R	18	18	-	lubartowski
580	Rudniki	R	118	-	-	bialski
581	Rudno I	R	232	232	-	lubartowski
582	Ruskie Piaski	Z	131	-	-	zamojski
583	Ruskie Piaski II	T	368	216	24	zamojski
584	Ruskie Piaski III	E	1 383	246	72	zamojski
585	Ruskie Piaski-Błaszczak	E	358	-	21	zamojski
586	Ruszczyszna*	R	79	-	-	zamojski
587	Senderki	R	205	-	-	zamojski
588	Serniki	Z	73	-	-	lubartowski
589	Serniki II	Z	52	-	-	lubartowski
590	Serniki III	R	195	140	-	lubartowski
591	Serniki IV	R	97	97	-	lubartowski
592	Serniki IV-1	R	196	-	-	lubartowski
593	Serniki IX	T	16	-	-	lubartowski
594	Serniki VI	E	122	123	1	lubartowski
595	Serniki VII	R	123	-	-	lubartowski
596	Serniki X	E	40	-	33	lubartowski
597	Siedliki I	E	596	-	16	parczewski
598	Sielczyk	M	-	-	-	bialski
599	Sielczyk I	R	170	137	-	bialski
600	Sielczyk II	R	96	-	-	m.Biała Podlaska
601	Siennica Nadolna	P	43	-	-	krasnostawski
602	Siennica Nadolna 2	Z	-	-	-	krasnostawski
603	Sierskowola I*	Z	218	-	-	rycki
604	Sierskowola I/1*	T	34	-	-	rycki
605	Sierskowola II	M	-	-	-	rycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
606	Sierskowola III	E	77	-	1	rycki
607	Sierskowola IV	T	121	-	-	rycki
608	Sitno	E	1 213	1 148	84	białski
609	Sitno	R	174	-	-	radzyński
610	Skrobów II	E	123	-	32	lubartowski
611	Skryhiczyn	R	40	-	-	chełmski
612	Skrzynice III	Z	5	-	-	lubelski
613	Skrzynice V	Z	13	-	-	lubelski
614	Skrzynice VI	E	19	-	4	lubelski
615	Skrzyniec Kolonia	E	62	-	3	lubelski
616	Słotwiny	R	28	-	-	opolski
617	Smółsko Duże 1	R	29	-	-	biłgorajski
618	Sokołówka 1	T	91	-	-	biłgorajski
619	Sosnowa Wola	Z	3 461	-	-	kraśnicki
620	Sosnowa Wola III	T	128	-	3	kraśnicki
621	Sosnowa Wola IV	R	148	-	-	kraśnicki
622	Sosnowa Wola V	T	27	-	-	kraśnicki
623	Sosnowa Wola-Zbiornik	P	9 392	-	-	kraśnicki, opolski
624	Sporniak	R	15	7	-	lubelski
625	Srebrzyszcze	T	336	322	-	chełmski
626	Srebrzyszcze dz.229.229/5	R	702	702	-	chełmski
627	Stanisławów Duży	Z	-	-	-	lubartowski
628	Staroścín 417 i 418	Z	-	-	-	lubartowski
629	Staroścín I*	Z	93	-	-	lubartowski
630	Staroścín II	Z	166	-	-	lubartowski
631	Staroścín I-p.A	R	85	62	-	lubartowski
632	Staroścín IV (Koszary)	Z	-	-	-	lubartowski
633	Staroścín IX	R	47	-	-	lubartowski
634	Staroścín V*	Z	84	-	-	lubartowski
635	Staroścín VI	T	17	-	-	lubartowski
636	Staroścín VII	E	33	-	5	lubartowski
637	Staroścín VIII	R	107	107	-	lubartowski
638	Staroścín X	R	316	-	-	lubartowski
639	Staroścín-Kruk	R	280	-	-	lubartowski
640	Stawki I	E	114	-	3	włodawski
641	Stefankowice	Z	29	-	-	hrubieszowski
642	Stefanówka	E	583	442	69	opolski
643	Stefanówka 78	Z	22	-	-	opolski
644	Stężyca Szklarnia	E	75	-	5	rycki
645	Stręczyn Stary	P	21 841	-	-	łęczyński
646	Stryj	E	3 201	1 130	153	rycki
647	Stryj I	E	322	-	10	rycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
648	Strzyżewice Dębina	T	42	-	-	lubelski
649	Styrzyniec	R	481	-	-	bialski
650	Sucha Wólka I	R	204	-	-	kraśnicki
651	Suchowola dz.2905-8	R	48	40	-	zamojski
652	Suchowola dz.3088-9	Z	10	-	-	zamojski
653	Swaty-Podlasie	Z	-	-	-	rycki
654	Sycyna	Z	87	-	-	bialski
655	Syczyn	E	173	-	12	chełmski
656	Szczepiatyn	Z	-	-	-	tomaszowski
657	Szczygły Górne	R	44	-	-	łukowski
658	Szlak	Z	87	-	-	zamojski
659	Szostaki	T	60	-	-	bialski
660	Szostaki I	E	74	-	5	bialski
661	Szpica II	Z	88	39	-	łęczyński
662	Szuminka	E	102	-	11	włodawski
663	Szumów 742*	Z	-	-	-	puławski
664	Szumów 743*	Z	-	-	-	puławski
665	Szumów III*	Z	25	-	-	puławski
666	Szumów IV	Z	31	-	-	puławski
667	Szumów IX	E	69	-	3	puławski
668	Szumów V	M	-	-	-	puławski
669	Szumów VIII	E	82	-	11	puławski
670	Szumów VI-p.A	T	39	-	-	puławski
671	Świdry	Z	17	-	-	łukowski
672	Świdry I	E	480	-	33	łukowski
673	Świdry-Zagajki	R	204	-	-	łukowski
674	Świerże dz.1914	T	514	-	-	chełmski
675	Świerże III	M	-	-	-	chełmski
676	Świerże IV	E	60	-	11	chełmski
677	Świerże V	E	77	-	0	chełmski
678	Talczyn	E	42	11	0	lubartowski
679	Talczyn I	T	22	-	5	lubartowski
680	Tarnogóra	E	38	-	6	krasnostawski
681	Tarzymiechy	Z	1	-	-	krasnostawski
682	Tarzymiechy 2	R	71	-	-	krasnostawski
683	Teniatyska-Zbiornik	P	14 009	-	-	tomaszowski
684	Terebela	T	403	-	-	bialski
685	Terebela II	R	487	-	-	bialski
686	Terebiniec	Z	82	-	-	hrubieszowski
687	Tomaszów Lubelski	P	6 016	-	-	tomaszowski
688	Topólcza I	R	52	-	-	zamojski
689	Toruń I	T	478	-	-	chełmski
690	Toruń III	E	143	-	16	chełmski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
691	Toruń IV	E	106	-	0	chełmski
692	Trawniki	P	15 041	-	-	świdnicki
693	Trawniki Kolonia	R	350	-	-	świdnicki
694	Trawniki Kolonia I	R	425	-	-	świdnicki
695	Trawniki Kolonia II	R	357	-	-	świdnicki
696	Trzcianki II	Z	34	-	-	puławski
697	Trzcianki-3	R	226	-	-	puławski
698	Trzciniec	R	4 523	-	-	lubartowski
699	Turka	E	112	-	33	chełmski
700	Turka	R	38	38	-	lubelski
701	Turka I	R	27	27	-	lubelski
702	Turka II	Z	8	-	-	lubelski
703	Turka III	Z	2	-	-	lubelski
704	Turka IV	R	23	-	-	lubelski
705	Turobin	R	143	-	-	biłgorajski
706	Tyszowce*	T	157	-	-	tomaszowski
707	Ustrzesz I	T	121	72	-	radzyński
708	Ustrzesz I - p.B-2/A-B,p.B-4	Z	49	-	-	radzyński
709	Ustrzesz II	E	1 119	732	52	radzyński
710	Ustrzesz III	Z	138	-	-	radzyński
711	Ustrzesz V	M	-	-	-	radzyński
712	Ustrzesz VI	T	43	-	-	radzyński
713	Ustrzesz VII	E	984	302	43	radzyński
714	Ustrzesz VIII	E	19	-	1	radzyński
715	Wał I	Z	30	-	-	krasnostawski
716	Wał II	T	89	-	-	krasnostawski
717	Wał IV	T	92	-	-	krasnostawski
718	Wandzin	R	66	-	-	lubartowski
719	Wąwóz Rudka	E	54	-	10	świdnicki
720	Werechanie 1	E	132	-	31	tomaszowski
721	Werechanie 2	R	201	-	-	tomaszowski
722	Werechanie 3	E	76	-	35	tomaszowski
723	Werechanie 4	E	23	-	33	tomaszowski
724	Werechanie 6	R	374	-	-	tomaszowski
725	Wesołówka	Z	23	-	-	łęczyński
726	Węgielce II	R	352	-	-	lubartowski
727	Węgielce IV	R	583	-	-	lubartowski
728	Wilczanka	R	270	-	-	puławski
729	Wilczopole I	Z	16	-	-	lubelski
730	Wilczyńska I	R	386	-	-	lukowski
731	Wilków	E	625	563	3	opolski
732	Wincentów	Z	0	-	-	krasnostawski
733	Wincentów I	Z	57	-	-	krasnostawski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
734	Wiski	E	115	-	5	radzyński
735	Witkowice-Zbiornik	P	4 532	-	-	puławski
736	Witulín	E	88	-	6	białski
737	Włodawa I	Z	11 729	-	-	włodawski
738	Włodawa I/1	Z	93	-	-	włodawski
739	Włodawa I/2	E	210	-	30	włodawski
740	Wojciechówka dz.195	Z	-	-	-	tomaszowski
741	Wojciechówka dz.204	Z	49	-	-	tomaszowski
742	Wola Bukowska	R	143	-	-	łukowski
743	Wola Derezniańska	R	616	-	-	biłgorajski
744	Wola Piasecka	Z	-	-	-	świdnicki
745	Wola Przybysławska	T	179	111	-	lubelski
746	Wola Przybysławska I	R	143	-	-	lubelski
747	Wola Przybysławska II	R	103	-	-	lubelski
748	Wola Różaniecka	E	305	-	5	biłgorajski
749	Wola Tulnicka	R	701	565	-	parczewski
750	Wola Uhruska	Z	tylko pzb.	-	-	włodawski
751	Wola Żulińska	R	469	469	-	krasnostawski
752	Wolaniny I	R	149	-	-	biłgorajski
753	Wolica Śniatycza	Z	50	-	-	zamojski
754	Woskrzenice Duże	R	232	-	-	białski
755	Woskrzenice Duże II	R	479	429	-	białski
756	Woskrzenice Duże III	E	741	741	58	białski
757	Woskrzenice Duże IV	E	1 885	1 885	20	białski
758	Woskrzenice I-p.A	Z	6 404	-	-	białski
759	Woskrzenice I-p.B*	E	2 934	951	3	białski
760	Woskrzenice Małe	Z	-	-	-	białski
761	Woskrzenice Małe II	Z	49	-	-	białski
762	Wólka Gościeradowska	R	177	-	-	kraśnicki
763	Wólka Husińska	Z	1 023	-	-	zamojski
764	Wólka Kańska I	Z	134	-	-	chełmski
765	Wólka Kańska III	E	51	51	23	chełmski
766	Wólka Niel.-Ruskie Piaski*	Z	122	-	-	zamojski
767	Wólka Nowodworska	R	64	64	-	puławski
768	Wólka Nowodworska I	E	24	-	4	puławski
769	Wólka Plebańska	R	324	-	-	białski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
770	Wólka Plebańska I	E	1 358	1 358	15	bialski
771	Wólka Plebańska II	Z	701	-	-	bialski
772	Wólka Plebańska III	E	312	-	16	bialski
773	Wólka Polinowska	T	401	401	12	bialski
774	Wólka Polinowska I	T	168	-	-	bialski
775	Wólka Poznańska	E	280	-	15	łukowski
776	Wólka Poznańska I	T	195	-	-	łukowski
777	Wólka Poznańska II	T	176	-	-	łukowski
778	Wólka Poznańska III	E	344	-	32	łukowski
779	Wólka Pukarzowska 2	E	-	-	21	tomaszowski
780	Wólka Pukarzowska 3	T	31	-	-	tomaszowski
781	Wólka Pukarzowska 4	E	87	76	46	tomaszowski
782	Wólka Pukarzowska d.561	T	35	-	-	tomaszowski
783	Wólka Rokicka I	R	2 518	-	-	lubartowski
784	Wólka Rokicka II	R	668	-	-	lubartowski
785	Wólka Rokicka III	R	722	-	-	lubartowski
786	Wólka Rokicka IV	R	579	-	-	lubartowski
787	Wólka Rokicka Kolonia	E	867	519	195	lubartowski
788	Wólka Rokicka V	R	1 074	-	-	lubartowski
789	Wólka Rokicka VI	R	933	-	-	lubartowski
790	Wólka Rokicka VII	R	1 397	-	-	lubartowski
791	Wólka Rozwadowska	R	71	-	-	lubartowski
792	Wólka Zabłocka	Z	52	-	-	lubartowski
793	Wólka Zabłocka I	R	31	-	-	lubartowski
794	Wólka Zabłocka I-1	T	60	-	-	lubartowski
795	Wólka Złojeczka	E	-	-	2	zamojski
796	Wólka Złojeczka 2	E	24	-	8	zamojski
797	Wronowice	Z	tylko pzb.	-	-	hrubieszowski
798	Wrzosów I	Z	36	-	-	radzyński
799	Wrzosów II*	E	91	-	18	radzyński
800	Wychody-Wierzchowiny	Z	1 197	-	-	zamojski
801	Wyczółki	Z	307	-	-	bialski
802	Wyczółki I	Z	298	-	-	bialski
803	Wygoda	R	1 906	-	-	puławski
804	Zabiele	E	155	-	2	łukowski
805	Zaboreczno	R	20	-	-	tomaszowski
806	Zadybska Huta*	Z	255	-	-	rycki
807	Zagrody	R	9	-	-	chełmski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
808	Zajączków dz.167/3	E	36	16	5	opolski
809	Zajączków I	T	35	-	-	opolski
810	Zajączków II	R	95	-	-	opolski
811	Zajączków III	R	93	-	-	opolski
812	Zajączków IV	R	171	-	-	opolski
813	Zalasocze	R	53	-	-	chełmski
814	Zalesie*	T	71	-	-	rycki
815	Zalewsze	R	594	-	-	bialski
816	Zalutyń	T	341	-	-	bialski
817	Zarzecze	Z	138	-	-	zamojski
818	Zarzecze I	E	57	-	1	zamojski
819	Zastawie II	R	236	-	-	puławski
820	Zastawie II-1	T	172	-	-	puławski
821	Zastawie II-2	R	136	-	-	puławski
822	Zawadki	E	1 039	1 039	8	tomaszowski
823	Zawadów	Z	37	-	-	łęczyński
824	Zawadów II	Z	12	-	-	łęczyński
825	Zawadów IV	M	-	-	-	łęczyński
826	Zawadów V	E	99	-	2	łęczyński
827	Zawieprzycze	R	233	-	-	łęczyński
828	Zbulitów Mały I	E	140	-	19	radzyński
829	Zdrapy	Z	28	-	-	lubelski
830	Zemborz.-Prawiedniki	R	341	-	-	lubelski
831	Zemborzyce	R	573	-	-	lubelski
832	Zosin	Z	36	-	-	lubelski
833	Żabce	E	266	-	28	bialski
834	Żabce I	R	79	-	-	bialski
835	Żabce II	R	230	-	-	bialski
836	Żabia Wola	Z	-	-	-	lubelski
837	Żabianka I	Z	88	-	-	rycki
838	Żerocin	Z	812	-	-	bialski
839	Żerocin I	E	296	-	32	bialski
840	Żurawnica I	E	131	-	15	zamojski
<b>woj. lubuskie źród: 257</b>			<b>1 176 149</b>	<b>269 592</b>	<b>6 305</b>	
1	Babimost	Z	667	-	-	zielonogórski
2	Babimost A	R	226	-	-	zielonogórski
3	Babimost I	Z	3 009	-	-	zielonogórski
4	Babimost-Zamczysko	R	484	-	-	zielonogórski
5	Baczyna - OP*	Z	625	-	-	gorzowski
6	Bielice*	Z	-	-	-	sulęciński
7	Bielice II	Z	1 401	485	-	sulęciński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Bielice Południe	R	2 171	1 897	-	sulęciński
9	Bobrowice*	P	18 213	2 002	-	krośnieński
10	Bobrowice I*	Z	242	106	-	krośnieński
11	Bobrowice k/Szprotawy*	P	3 668	-	-	żagański
12	Bobrowice-B	R	729	-	-	krośnieński
13	Bolemin	E	603	-	38	gorzowski
14	Bronków*	Z	5 542	-	-	krośnieński
15	Brożek*	Z	2 137	-	-	żarski
16	Brójce I	M	-	-	-	międzyrzecki
17	Brójce II	M	-	-	-	międzyrzecki
18	Brzozowiec NW	E	344	344	58	gorzowski
19	Bucze	E	5 620	5 620	50	świebodziński
20	Bucze*	P	18 538	-	-	żarski
21	Bucze-Południe	R	1 943	2 288	-	świebodziński
22	Bukowiec	E	449	449	1	międzyrzecki
23	Bukowiec II	T	217	-	-	międzyrzecki
24	Bukowiec III	T	136	-	-	międzyrzecki
25	Bukowiec-Krzysztof	E	608	608	18	międzyrzecki
26	Bukowiec-obsz.A	R	155	-	-	międzyrzecki
27	Bukowiec-Stanisław	E	8 043	8 043	21	międzyrzecki
28	Chlebowo	R	1 981	1 542	-	krośnieński
29	Chlebowo I	R	2 087	2 087	-	krośnieński
30	Chlebowo II	E	540	-	1	krośnieński
31	Chlebowo-Wschód	R	1 990	1 976	-	krośnieński
32	Chociszewo I	Z	785	-	-	międzyrzecki
33	Chociszewo MŁ	R	634	634	-	międzyrzecki
34	Chociszewo-Jan	R	1 084	1 084	-	międzyrzecki
35	Chociszewo-p.AiB	R	11 167	9 603	-	międzyrzecki
36	Chociszewo-pole C, D i E	M	-	-	-	międzyrzecki
37	Chojnowo*	R	29 755	-	-	krośnieński
38	Chwalim	E	4 980	931	15	zielonogórski
39	Chwalim IIB	Z	475	-	-	zielonogórski
40	Cieszów-Turów*	Z	15 697	-	-	zielonogórski
41	Czarnowice*	R	2 020	2 008	-	krośnieński
42	Czarnowo	T	92	-	-	krośnieński
43	Danków*	R	774	-	-	strzelecko-drezdenecki
44	Deszczno Łagodzin p. Karnin*	Z	2 561	-	-	gorzowski
45	Deszczno-Kolonia I	R	1 082	861	-	gorzowski
46	Deszczno-Łagodzin*	P	102 398	-	-	gorzowski, m.Gorzów Wielkopolski
47	Deszczno-Łagodzin I	E	190	190	52	gorzowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
48	Deszczno-Łagodzin 2	E	964	964	250	gorzowski
49	Deszczno-Łagodzin 3	R	1 214	-	-	gorzowski
50	Deszczno-Łagodzin 4	R	728	-	-	gorzowski
51	Deszczno-Łagodzin p. Krasowiec*	R	9 796	-	-	gorzowski
52	Deszczno-Łagodzin p. Krasowiec 1	E	1 740	1 740	26	gorzowski
53	Deszczno-Łagodzin p. Krasowiec 2	R	639	639	-	gorzowski
54	Deszczno-Maszewo	E	301	301	123	gorzowski
55	Dębinka-Strzeszowice*	R	8 784	4 379	-	żarski
56	Dębowa Łęka*	R	85	-	-	wschowski
57	Dębowiec II*	E	3 491	913	160	międzyrzecki
58	Dębowiec III-p.E*	T	756	756	-	międzyrzecki
59	Dębowiec III-p.W*	R	3 638	-	-	międzyrzecki
60	Dębowiec IV*	R	15 451	4 319	-	międzyrzecki
61	Dobruszów Wielki*	Z	1 075	-	-	zielonogórski
62	Drozdów*	R	670	-	-	żarski
63	Drzewce*	E	1	-	1	wschowski
64	Drzewce I*	E	15	-	34	wschowski
65	Dzieńmierowice*	R	1 008	-	-	żagański
66	Dzieńmierowice-E	Z	76	-	-	żagański
67	Glinik*	E	2 858	2 644	492	gorzowski
68	Glinik Mieczysław	E	268	-	2	gorzowski
69	Glinisk	T	267	256	-	świebodziński
70	Głogusz	R	31	-	-	zielonogórski
71	Goraj-Pole E*	R	521	-	-	międzyrzecki
72	Gościkowo	Z	106	-	-	świebodziński
73	Gozdnica*	E	4 743	4 605	3	żagański
74	Gozdnica-Wydma	T	434	434	-	żagański
75	Górki-1 i Górki-2*	E	1 248	1 193	84	strzelecko-drezdenecki
76	Górzycza	Z	94	-	-	ślubicki
77	Górzycza I	T	1 513	1 513	-	ślubicki
78	Górzyczko II	E	341	341	43	zielonogórski
79	Górzyczko III	R	108	-	-	zielonogórski
80	Górzyczko IV	E	88	88	60	zielonogórski
81	Grabów	Z	560	-	-	suleciński
82	Grajówka-Zbiornik p.N*	Z	19 446	-	-	zielonogórski, żagański
83	Grajówka-Zbiornik p.S*	E	61 958	41 599	519	zielonogórski, żagański
84	Gralewo	E	5 236	5 127	8	gorzowski
85	Gralewo-pole ES*	T	701	701	-	gorzowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
86	Hetmanice	E	4	-	1	wschowski
87	Jakob-Chociszewo	Z	1 016	-	-	międzyrzecki
88	Janczewo I*	Z	200	-	-	gorzowski
89	Janczewo Południe*	E	1	-	1	gorzowski
90	Janczewo Północ	R	851	851	-	gorzowski
91	Jasionna*	Z	5	-	-	żarski
92	Jeziory	R	1 499	1 499	-	świebodziński
93	J.M. - Chociszewo	T	784	784	-	międzyrzecki
94	Kalsk	R	2 301	1 949	-	zielonogórski
95	Kalsko	E	206	206	3	międzyrzecki
96	Kalsko I	E	2 402	2 402	144	międzyrzecki
97	Kalsko II	R	976	974	-	międzyrzecki
98	Kaława-Stawy	T	110	-	-	międzyrzecki
99	Karnin I	R	238	-	-	gorzowski
100	Karszyn	R	369	-	-	zielonogórski
101	Kłodawa*	R	277	-	-	gorzowski
102	Kłodawa-Srebrna*	M	-	-	-	gorzowski
103	Kosieczyn	R	742	742	-	świebodziński
104	Kozin Stężycza - W	Z	156	-	-	gorzowski
105	Krażkowo	Z	594	-	-	wschowski
106	Krażkowo I	R	193	-	-	wschowski
107	Królów	T	471	471	-	żarski
108	Krzeszyce	Z	220	-	-	sulciński
109	Krzystkowice*	Z	904	-	-	zielonogórski
110	Kuligowo	P	1 331	-	-	międzyrzecki
111	Kunowice	E	1 376	507	7	ślubicki
112	Lasocin	R	3 891	3 102	-	nowosolski
113	Ledno	R	251	-	-	zielonogórski
114	Lelechów	E	1 598	1 330	11	nowosolski
115	Leśniów Wielki*	R	173	-	-	zielonogórski
116	Lgini VII	E	94	-	1	wschowski
117	Lipno-Niegostaw*	E	509	243	3	strzelecko-drezdenecki
118	Lubin	R	15 160	15 002	-	sulciński
119	Lubów OP	R	646	-	-	sulciński
120	Lutol Mokry	Z	171	-	-	międzyrzecki
121	Lutyńska*	R	1 362	-	-	żagański
122	Łaz I	R	583	-	-	zielonogórski
123	Łozy II*	T	1 864	283	-	żagański
124	Łupowo-OP*	R	295	-	-	gorzowski
125	Łupowo-SW	R	284	-	-	gorzowski
126	Maczków*	Z	135	-	-	ślubicki
127	Maczków - działka 24	R	2 136	-	-	ślubicki
128	Maczków Północ I*	E	5 062	4 985	135	ślubicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
129	Maczków Północ II	T	3 745	-	-	ślubicki
130	Maczków Wschód*	E	1 097	1 097	10	ślubicki
131	Maczków Zachód*	T	744	744	-	ślubicki
132	Małuszów	E	12 344	12 344	59	sulęciński
133	Markosice*	Z	193	-	-	krośnieński
134	Maszewo Wschód	Z	63	-	-	gorzowski
135	Maszków	E	1 923	1 923	3	sulęciński
136	Miodnica*	R	14 675	-	-	żagański
137	Mirocin II*	R	674	-	-	nowosolski
138	Młynkowo	T	197	84	-	zielonogórski
139	Mostki I	E	1 796	653	40	świebodziński
140	Mostki II	R	2 564	1 648	-	świebodziński
141	Niedoradz	R	1 233	-	-	nowosolski
142	Niedoradz W	R	338	-	-	nowosolski
143	Niedoradz W-2	E	321	320	30	nowosolski
144	Niedźwiedź	R	5 592	-	-	świebodziński
145	Niedźwiedź I	R	1 198	-	-	świebodziński
146	Niedźwiedź II	R	17 720	-	-	świebodziński
147	Niedźwiedź III	R	8 864	-	-	świebodziński
148	Niedźwiedź IV	R	9 285	-	-	świebodziński
149	Niedźwiedź V	R	8 021	-	-	świebodziński
150	Niegosław MŁ	R	42	-	-	strzelecko-drezdeński
151	Nietkowice	R	67	-	-	zielonogórski
152	Nietków	Z	3 929	-	-	zielonogórski
153	Nietków S	E	171	-	12	zielonogórski
154	Nietoperek	T	262	-	-	międzyrzecki
155	Nietoperek-1	R	1 462	-	-	międzyrzecki
156	Nowa Niedrzwica KW	E	4 087	3 839	386	międzyrzecki
157	Nowa Skwierzynka	R	435	-	-	międzyrzecki
158	Nowa Wieś*	R	2 244	-	-	wschowski
159	Nowa Wieś I	E	37	-	2	wschowski
160	Nowe Drzewce*	P	3 143	-	-	wschowski
161	Nowe Gorzycko	P	880	-	-	międzyrzecki
162	Nowogród Bobrzański I	M	-	-	6	zielonogórski
163	Nowogród Bobrzański Zb.-Gorzupia Dln*	E	8 915	5 754	258	żagański
164	Nowogród Bobrzański-Zb. P. Bobrówka*	R	8 319	6 143	-	żagański
165	Nowogród Bobrzański-Zbiornik.*	P	367 790	-	-	zielonogórski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
166	Osowa Sień III	E	49	-	17	wschowski
167	Osowa Sień IV	E	98	-	1	wschowski
168	Osowa Sień V	E	51	-	1	wschowski
169	Owczary	Z	1 638	-	-	ślubicki
170	Owczary-p. Południowe*	M	-	-	-	ślubicki
171	Owczary-p. Północne	E	2 120	2 086	56	ślubicki
172	Pleśno	R	1 681	-	-	krośnieński
173	Pław	M	-	-	-	krośnieński
174	Pław II	E	37	-	1	krośnieński
175	Płonica Zachód	T	380	-	-	gorzowski
176	Pole	R	129	-	-	krośnieński
177	Połupin*	R	1 622	-	-	krośnieński
178	Połupin - B&F TRANS	E	163	-	15	krośnieński
179	Połupin-SE	M	-	-	-	krośnieński
180	Popowice*	R	528	-	-	zielonogórski
181	Popowo	E	457	457	360	międzyrzecki
182	Popowo I	R	714	479	-	międzyrzecki
183	Pórzadło	E	820	755	16	świebodziński
184	Prochowiec	Z	3 794	-	-	ślubicki
185	Przewoźniki*	Z	4 844	-	-	żarski
186	Przewoźniki WD*	R	1 796	-	-	żarski
187	Przewóz*	T	17 592	15 441	-	żarski
188	Przęsłice	T	1 072	1 072	-	sulęciński
189	Przylep	Z	472	-	-	zielonogórski
190	Przyłęg*	Z	1 616	-	-	strzelecko-drezdenecki
191	Przysieka*	Z	-	-	-	strzelecko-drezdenecki
192	Przysieka II*	R	1 031	-	-	strzelecko-drezdenecki
193	Racula	Z	513	-	-	zielonogórski
194	Radachów*	E	1 097	949	224	ślubicki
195	Raduszc Stary E*	Z	7 142	-	-	krośnieński
196	Radzików*	E	60	60	3	ślubicki
197	Raków	T	378	378	-	świebodziński
198	Raków I	E	534	518	151	świebodziński
199	Rejów II	R	1 426	1 426	-	nowosolski
200	Rejów-Przyszlność	E	320	320	143	nowosolski
201	Rosin	R	3 056	2 583	-	świebodziński
202	Różanki	E	4 494	4 494	173	gorzowski
203	Rudgerzowice	E	211	205	4	świebodziński
204	Rudnica	R	1 629	-	-	sulęciński



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
205	Rybovice-Kunice*	Z	40 904	16 026	-	ślubicki
206	Samsonki	Z	94	-	-	świebodziński
207	Samsonki I	E	148	-	10	świebodziński
208	Sanice*	R	20 754	-	-	żarski
209	Siedlisko	Z	137	-	-	nowosolski
210	Siedlnica	E	12	-	9	wschowski
211	Sieraków*	Z	4 907	-	-	żagański
212	Sieraków - N*	E	253	-	22	żagański
213	Silna BB	E	41	41	9	międzyrzecki
214	Słocina	R	482	-	-	nowosolski
215	Słońsk	Z	364	-	-	sulęciński
216	Stany	R	578	-	-	nowosolski
217	Stare Kursko	E	258	-	0	międzyrzecki
218	Stary Raduszec*	P	5 690	-	-	krośniński
219	Stężycza*	Z	15 136	-	-	gorzowski
220	Stoki*	R	264	-	-	międzyrzecki
221	Stołuń	R	1 299	-	-	międzyrzecki
222	Stołuń W	R	318	-	-	międzyrzecki
223	Sulęcín "W"	R	171	-	-	sulęciński
224	Sulów	Z	161	-	-	ślubicki
225	Sycowice	Z	126	-	-	zielonogórski
226	Tarnawa Krośnińska*	T	10 959	2 330	-	krośniński
227	Tarnawka*	R	72	-	-	sulęciński
228	Templewo	R	665	-	-	międzyrzecki
229	Templewo I*	T	4 231	4 231	-	międzyrzecki
230	Trzebule	T	216	-	-	krośniński
231	Turów	E	11 304	10 261	118	zielonogórski
232	Twierdzielewo	R	462	443	-	międzyrzecki
233	Tylewice	E	67	-	5	wschowski
234	Walewice	E	71	71	2	sulęciński
235	Walewice I	R	98	-	-	sulęciński
236	Walewice II	R	1 010	-	-	sulęciński
237	Wilkanowo	R	2 870	-	-	zielonogórski
238	Wojcieszyce	E	180	-	37	gorzowski
239	Wójciki	R	195	-	-	zielonogórski
240	Wysoka*	Z	477	-	-	zielonogórski
241	Wysoka Wschód	M	-	-	-	gorzowski
242	Wysoka Zachód	E	156	-	24	gorzowski
243	Wyszanowo I	E	324	-	4	międzyrzecki
244	Wyszanowo II	R	3 860	-	-	międzyrzecki
245	Zagaje	R	382	382	-	świebodziński
246	Zemsko	E	790	790	1 169	międzyrzecki
247	Zimna Brzeźnica*	R	1 455	1 455	-	żagański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
248	Zwierzyn-Kozia Wólka	E	2 114	2 114	104	strzelecko-drezdenecki
249	Zwierzyn*	Z	2 251	-	-	strzelecko-drezdenecki
250	Zwierzyn I*	Z	60	-	-	strzelecko-drezdenecki
251	Żabicko	R	5 454	-	-	strzelecko-drezdenecki
252	Żaganiec	R	220	-	-	żagański
253	Żagań-Miodnica*	E	14 189	13 473	458	żagański
254	Żagań-Trzebów*	R	1 644	-	-	żagański
255	Żarki Wielkie-Siedlec*	T	1 527	1 484	-	żarski
256	Żarków*	T	125	125	-	krośnieński
257	Żółtwin	Z	234	-	-	międzyrzecki
<b>woj. łódzkie złóż: 804</b>			<b>666 844</b>	<b>195 590</b>	<b>21 764</b>	
1	Adamów II	R	118	-	-	radomszczański
2	Adamów II-1, p.A	E	348	-	5	radomszczański
3	Adamów II-1, p.B	R	265	-	-	radomszczański
4	Adamów III	E	184	-	24	radomszczański
5	Adamów IV	E	2 438	2 438	72	radomszczański
6	Adamów V	E	385	-	2	radomszczański
7	Albinów	Z	207	-	-	zgierski
8	Aleksandrówek I	Z	231	-	-	łaski
9	Annopole Stare	T	46	-	-	zduńskowolski
10	Bagatelka	E	241	241	215	wieruszowski
11	Bałuż	R	815	-	-	łaski
12	Barczkowice	R	1 531	-	-	radomszczański
13	Barczkowice-1	R	13 065	-	-	radomszczański
14	Bardzynin	M	-	-	-	poddębicki
15	Bartochów	Z	19	-	-	sieradzki
16	Bartochów	Z	8	-	-	sieradzki
17	Bartochów II	E	213	-	34	sieradzki
18	Bartochów III	E	1 095	1 095	40	sieradzki
19	Bartochów-Zachód III	R	202	-	-	sieradzki
20	Bibianów II	E	91	-	11	zgierski
21	Bibianów III	E	344	-	4	zgierski
22	Bieliki	T	353	-	-	pajęczański
23	Bieliki I	E	203	-	3	pajęczański
24	Bieliki II	R	1 140	1 100	-	pajęczański
25	Bieliki III	R	333	-	-	pajęczański
26	Bieliki IV	R	121	-	-	pajęczański
27	Bielina	R	99	-	-	tomaszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
28	Bilska Wola	R	223	-	-	piotrkowski
29	Blok Dobryszycze	R	59	-	-	radomszczański
30	Blok Dobryszycki*	Z	183	-	-	radomszczański
31	Blok Dobryszycki - I*	E	234	-	1	radomszczański
32	Blok Dobryszycki II	R	471	-	-	radomszczański
33	Bogumiłowice*	E	37	-	25	pajęczański
34	Bogumiłów	R	87	-	-	sieradzki
35	Bogumiłów I	E	2 995	2 995	715	sieradzki
36	Bolimów II	Z	625	625	-	skierniewicki
37	Bolimów III	E	767	767	29	skierniewicki
38	Bolków	R	889	889	-	wieluński
39	Bolków I	E	1 377	1 316	108	wieluński
40	Borowa*	Z	4	-	-	piotrkowski
41	Borowa I	Z	279	-	-	piotrkowski
42	Boryszów	R	187	-	-	piotrkowski
43	Boryszów I	T	187	-	-	piotrkowski
44	Boryszów II	E	68	-	2	piotrkowski
45	Boryszów III	E	9	-	3	piotrkowski
46	Boryszów IV	E	224	-	32	piotrkowski
47	Boryszów V	R	326	-	-	piotrkowski
48	Boryszów VI	R	189	-	-	piotrkowski
49	Bowętów*	R	100	-	-	łęczycki
50	Broniew	Z	112	-	-	rawski
51	Brudnów	E	419	419	48	poddębicki
52	Budzewice	R	124	-	-	opoczyński
53	Budzewice I	E	12	-	1	opoczyński
54	Brzeziny*	R	434	-	-	brzeziński
55	Brzeziny-Fara I	E	320	-	17	brzeziński
56	Brzoza III	R	299	-	-	piotrkowski
57	Brzozów	M	-	-	-	skierniewicki
58	Brzozów II	E	1 423	1 258	158	skierniewicki
59	Brzozów III	T	1 082	904	-	skierniewicki
60	Brzustów	T	1 468	802	-	tomaszowski
61	Budzynek	R	858	-	-	poddębicki
62	Bukowa*	Z	988	-	-	bełchatowski
63	Bukowa II	R	6 665	6 665	-	bełchatowski
64	Byszewy	Z	504	-	-	łódzki wschodni
65	Byszewy-Boginia*	R	311	-	-	łódzki wschodni
66	Celestynów IV	T	246	-	-	zgierski
67	Celestynów IX	R	333	-	-	zgierski
68	Celestynów V*	E	132	-	11	zgierski
69	Celestynów VI	E	190	-	10	zgierski
70	Celestynów VII	E	272	-	10	zgierski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
71	Celestynów VIII	R	223	-	-	zgierski
72	Chabierów	R	502	-	-	sieradzki
73	Chabierów III	T	100	-	-	sieradzki
74	Chabierów IV	T	155	-	-	sieradzki
75	Chobanin	E	813	-	29	wieruszowski
76	Chobanin II	R	798	798	-	wieruszowski
77	Chobanin III	R	398	398	-	wieruszowski
78	Chociwek	E	270	-	0	tomaszowski
79	Chojny	R	648	648	-	wieruszowski
80	Cieśle II	E	1 204	1 204	150	wieluński
81	Ciężków	T	100	100	-	zgierski
82	Ciężków I	T	207	-	-	zgierski
83	Ciosny	R	141	141	-	zgierski
84	Ciosny I	E	318	-	11	zgierski
85	Cisza	R	200	-	-	bełchatowski
86	Czarnocin*	R	1 275	-	-	piotrkowski
87	Czarny Las	P	19 408	-	-	radomszczański
88	Czartki	Z	456	-	-	sieradzki
89	Czatolin*	E	69 534	3 179	416	łowicki
90	Czatolin II*	E	177	177	1	łowicki
91	Czechy	R	251	-	-	zduńskowolski
92	Czerwonka*	T	42	-	-	tomaszowski
93	Czerwonka I*	E	270	-	13	tomaszowski
94	Czyżemin*	Z	79	-	-	pabianicki
95	Czyżemin I*	T	589	227	-	pabianicki
96	Czyżemin II	E	284	-	12	pabianicki
97	Czyżemin III*	R	868	-	-	pabianicki
98	Dalków	R	1 153	-	-	piotrkowski
99	Daniszewice	E	265	-	10	piotrkowski
100	Danków	Z	218	-	-	rawski
101	Dąbkowice*	R	193	-	-	łowicki
102	Dąbrówka	Z	-	-	-	pajęczański
103	Dąbrówka I	E	12	-	15	poddębicki
104	Dąbrówka II	T	8	-	-	pajęczański
105	Dąbrówka Strumiany II	M	-	-	-	zgierski
106	Dąbrówka Strumiany III	E	86	-	19	zgierski
107	Dąbrówka Strumiany IV	E	538	538	230	zgierski
108	Dąbrówka Strumiany V	E	696	696	15	zgierski
109	Dąbrówka Wielka	E	151	-	28	zgierski
110	Dąbrówka Woźnicka	E	165	165	19	poddębicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
111	Dębowa Góra II	T	21	-	-	skierniewicki
112	Dębowa Góra III	T	98	-	-	skierniewicki
113	Długie	E	574	-	15	łódzki wschodni
114	Długie II	R	673	-	-	łódzki wschodni
115	Dobiecín	R	59	-	-	bełchatowski
116	Dobra	M	-	-	110	zgierski
117	Dobra Gólesze	E	229	-	1	piotrkowski
118	Dobroń Duży	M	-	-	506	pabianicki
119	Dobroń Duży I	R	852	-	-	pabianicki
120	Dobroń Duży II	R	877	-	-	pabianicki
121	Dobryszycy II	E	109	-	5	radomszczański
122	Dobrzelów	R	75	-	-	bełchatowski
123	Drobnice II	T	319	295	-	wieluński
124	Duszniki*	Z	103	-	-	sieradzki
125	Duszniki II	E	518	436	46	sieradzki
126	Duszniki III*	E	445	359	2	sieradzki
127	Duszniki IV*	E	-	-	10	sieradzki
128	Duszniki V*	E	2 018	2 018	36	sieradzki
129	Dworszowice*	T	1 025	1 025	-	pajęczański
130	Dworszowice II*	E	5 603	2 884	184	pajęczański
131	Dziadkowice II*	Z	40	-	-	zduńskowolski
132	Dziadkowice III	Z	17	-	-	zduńskowolski
133	Dziadkowice IV	M	-	-	-	zduńskowolski
134	Dziadkowice IX	E	350	-	17	zduńskowolski
135	Dziadkowice VI	Z	294	-	-	zduńskowolski
136	Dziadkowice VII	E	104	-	10	zduńskowolski
137	Dziadkowice VIII	R	92	-	-	zduńskowolski
138	Dziadkowice X	R	2 650	-	-	zduńskowolski
139	Dziadkowice XI	R	77	-	-	zduńskowolski
140	Dziadkowice XII	R	1 907	-	-	zduńskowolski
141	Działoszyn II	R	825	825	-	pajęczański
142	Dzierżazna Szlachecka	R	659	-	-	poddębicki
143	Dziurdziły	R	418	-	-	rawski
144	Dziurdziły I	R	260	-	-	rawski
145	Eligiów	E	103	-	0	pajęczański
146	Emilianów	E	88	-	35	sieradzki
147	Emilianów II	R	52	-	-	sieradzki
148	Erazmów	R	4 018	-	-	łódzki wschodni
149	Fara*	Z	250	-	-	brzeziński
150	Fara II	Z	-	-	-	brzeziński
151	Filipowizna*	Z	3	-	-	pajęczański
152	Florentynów III	E	178	-	3	zgierski
153	Franciszków	E	64	-	7	kutnowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
154	Frydrychów	R	3 758	-	-	brzeziński
155	Galewice	R	220	-	-	wieruszowski
156	Gańkowie Stare	R	727	727	-	radomszczański
157	Garbów	Z	63	-	-	łódzki wschodni
158	Garbów I	E	400	-	34	łódzki wschodni
159	Gлина	E	116	-	5	tomaszowski
160	Gлина I	E	90	-	31	tomaszowski
161	Gлина II	E	274	-	30	tomaszowski
162	Glinnik Nowy	R	101	-	-	tomaszowski
163	Glinnik Nowy I	T	166	162	-	tomaszowski
164	Głuchów	R	96	-	-	łódzki wschodni
165	Golków*	R	217	-	-	sieradzki
166	Gołaszyny	T	311	311	-	zgierski
167	Gołaszyny I	R	136	-	-	zgierski
168	Gołębievek Nowy I*	E	65	-	1	kutnowski
169	Gołuchy	Z	42	-	-	sieradzki
170	Gołyń	Z	117	-	-	rawski
171	Gorzew	M	-	-	-	pabianicki
172	Góra Bałdrzychowska	R	697	-	-	poddębicki
173	Górki Duże*	E	116	-	23	łódzki wschodni
174	Górki Duże I*	R	18	-	-	łódzki wschodni
175	Górki Duże III*	E	155	155	63	łódzki wschodni
176	Górki Duże IV	R	19	-	-	łódzki wschodni
177	Górki Duże IX	E	46	-	27	łódzki wschodni
178	Górki Duże V	E	1 038	1 038	607	łódzki wschodni
179	Górki Duże VI	E	31	-	2	łódzki wschodni
180	Górki Duże VII	E	103	-	1	łódzki wschodni
181	Górki Duże VIII*	T	26	26	-	łódzki wschodni
182	Górki Duże X	E	81	-	35	łódzki wschodni
183	Górki Duże XI*	E	103	-	16	łódzki wschodni
184	Górki Duże XII	E	171	-	15	łódzki wschodni
185	Górki Duże XIII*	E	272	195	40	łódzki wschodni
186	Górki Duże XIV	R	375	-	-	łódzki wschodni
187	Górki Duże XV	R	180	-	-	łódzki wschodni
188	Górki Małe I	E	105	-	30	łódzki wschodni
189	Górki Małe Kolonia	R	78	-	-	łódzki wschodni
190	Górne-Chojny	E	2 348	2 348	761	wieluński, wieruszowski
191	Góry Borowskie	P	5 333	-	-	bełchatowski
192	Grabek*	T	34	-	-	bełchatowski
193	Grabek I	T	65	-	-	bełchatowski
194	Grabiszew	Z	-	-	-	zgierski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
195	Grabiszew II	Z	17	-	-	zgierski
196	Grębociny	R	58	-	-	bełchatowski
197	Grodno II	T	173	-	-	kutnowski
198	Grodno III	E	3 195	1 960	98	kutnowski
199	Grodno IV	R	67	-	-	kutnowski
200	Grodno Nowe*	Z	211	-	-	kutnowski
201	Grójec Mały	Z	125	-	-	sieradzki
202	Guźnia I*	E	6 557	927	84	łowicki
203	Hipolitów	R	134	134	-	łaski
204	Holendry	R	372	-	-	radomszczański
205	Huta Brudzka	R	106	-	-	radomszczański
206	Huta Drewniana*	R	319	-	-	radomszczański
207	Huta Porajska II	R	201	-	-	radomszczański
208	Huta Porajska III	R	534	-	-	radomszczański
209	Ignacew	E	217	-	4	zgierski
210	Ignacew I	M	-	-	-	zgierski
211	Ignacew II	E	162	-	25	zgierski
212	Inczew	Z	46	-	-	sieradzki
213	Irenów	Z	611	-	-	opoczyński
214	Iwonie	Z	73	-	-	poddębicki
215	Jacków*	E	37	-	0	łęczycki
216	Jacków I	T	777	-	-	łęczycki
217	Jacków II	T	0	-	-	łęczycki
218	Jacków III*	E	207	-	28	łęczycki
219	Janina-Michałów	Z	206	-	-	bełchatowski
220	Janów Karwicki	T	184	-	-	opoczyński
221	Janów Karwicki III	R	343	-	-	opoczyński
222	Janów Karwicki VI	E	205	-	2	opoczyński
223	Janów Karwicki-I	R	215	-	-	opoczyński
224	Janówek	E	406	-	21	sieradzki
225	Jarochów*	T	246	-	-	łęczycki
226	Jarochów I*	R	53	-	-	łęczycki
227	Jarochów II	R	620	-	-	łęczycki
228	Jarochówek	E	-	-	3	łęczycki
229	Jasionka	T	272	-	-	zgierski
230	Jaworek	Z	12	-	-	wieruszowski
231	Jeżopole	R	1 067	-	-	wieruszowski
232	Jeżów	T	50	-	-	piotrkowski
233	Jeżów	E	4 132	4 132	1	brzeziński
234	Jeżów II	E	5 153	-	12	brzeziński
235	Jutroszew*	R	14	-	-	łódzki wschodni
236	Kalenice*	P	15 707	-	-	łowicki
237	Kalenice 5	T	1 856	-	-	łowicki
238	Kalenice 6	T	103	-	-	łowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
239	Kalenice II*	E	3 223	93	84	łowicki
240	Kalenice IV	T	1 136	1 136	-	łowicki
241	Kalinko II	M	-	-	31	łódzki wschodni
242	Kalinko III	E	287	287	132	łódzki wschodni
243	Kalinko V*	E	55	-	22	łódzki wschodni
244	Kalino	E	3 760	2 989	1 122	łódzki wschodni
245	Kątek	E	34	34	8	piotrkowski
246	Kątek I*	T	-	-	-	piotrkowski
247	Kątek II	E	86	-	0	piotrkowski
248	Kamieńsk*	E	831	474	4	radomszczański
249	Karkosy	T	82	-	-	łęczycki
250	Karlin	Z	-	-	-	piotrkowski
251	Karlin I	Z	-	-	-	piotrkowski
252	Karlin III	R	177	-	-	piotrkowski
253	Karolew	Z	782	-	-	zgierski
254	Karolew III	T	98	-	-	zgierski
255	Karolew IV	E	20	-	4	zgierski
256	Karwice VI	T	99	-	-	opoczyński
257	Karwice VII	E	85	-	6	opoczyński
258	Kazimierzów	R	402	-	-	poddębicki
259	Kiełmina II*	T	490	99	-	zgierski
260	Kiełmina III	R	516	-	-	zgierski
261	Kiełmina IV	T	652	364	-	zgierski
262	Klusk	E	490	490	860	wieruszowski
263	Kłonna	T	32	-	-	opoczyński
264	Kłudzice	Z	25	-	-	piotrkowski
265	Kobiele Małe	T	289	86	-	radomszczański
266	Kobiele Małe I	E	198	-	16	radomszczański
267	Kochlew	T	89	-	-	wieluński
268	Kocielizna 2*	T	46	-	-	bełchatowski
269	Kolonia Iwonie	E	327	-	21	poddębicki
270	Kolonia Lubiska	Z	150	-	-	brzeziński
271	Kolonia Lubiska I	R	762	-	-	brzeziński
272	Kolonia Mazew	T	173	-	-	łęczycki
273	Kolonia Mazew I	T	199	-	-	łęczycki
274	Kolonia Rożniatów I	R	254	-	-	poddębicki
275	Kolonia Sokolniki	E	188	188	256	wieruszowski
276	Kolonia Witów*	R	81	-	-	piotrkowski
277	Kolonia Wołucza*	Z	73	-	-	rawski
278	Kolonia Wołucza I	E	1 432	-	575	rawski
279	Kolonia Woźniki	T	62	-	-	piotrkowski
280	Kołacinek*	Z	58	-	-	brzeziński
281	Kołacinek I	R	865	-	-	brzeziński
282	Kontrewers	M	-	-	-	poddębicki



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
283	Kontrewers I	T	143	-	-	poddębicki
284	Kopaliny Klizińskie	E	33 828	27 019	14	radomszczański
285	Kopanina	E	4 242	4 178	290	sieradzki
286	Kopaniny*	R	1 414	-	-	radomszczański
287	Kotliny I	E	323	-	7	łódzki wschodni
288	Kotowice*	Z	106	-	-	zgierski
289	Kotowice IIA	T	59	-	-	zgierski
290	Kotowice IIIA	E	108	-	4	zgierski
291	Kotowice V	E	314	-	34	zgierski
292	Kotulin	Z	103	-	-	brzeziński
293	Kowalewice	T	162	-	-	zgierski
294	Kowalówka	R	478	-	-	wieruszowski
295	Koźle	Z	348	-	-	zgierski
296	Kraszew Nadolna 3-9	R	1 967	-	-	brzeziński
297	Kraszew-Nadolna	R	848	-	-	brzeziński
298	Kraszkowice	Z	372	-	-	wieluński
299	Kraszkowice II*	T	296	270	-	wieluński
300	Kraszkowice III	E	2 883	2 883	192	wieluński
301	Kraszkowice IV	R	195	-	-	wieluński
302	Kraszkowice V - p. A,B	E	355	-	6	wieluński
303	Kraszkowice VI	E	448	-	23	wieluński
304	Kraszkowice VII	E	303	-	31	wieluński
305	Kraszkowice VIII	R	427	-	-	wieluński
306	Krężce	R	137	-	-	skierniewicki
307	Kruszów I	R	67	-	-	łódzki wschodni
308	Krzeczów*	Z	106	-	-	wieluński
309	Krzeczów III	E	3 251	3 251	104	wieluński
310	Krzesin	E	5	-	1	kutnowski
311	Krzesin I	R	98	-	-	kutnowski
312	Krzyżanówek	R	102	-	-	kutnowski
313	Krzyżanówek I	R	106	-	-	kutnowski
314	Krzyżanówek II	R	97	-	-	kutnowski
315	Krzyżanówek III	R	73	-	-	kutnowski
316	Krzyżanówek IV	R	115	-	-	kutnowski
317	Krzyżanówek V	R	133	-	-	kutnowski
318	Krzyżanówek VI	R	109	-	-	kutnowski
319	Krzyżówki	Z	0	-	-	kutnowski
320	Kuchary	R	349	-	-	kutnowski
321	Kurabka	R	124	-	-	skierniewicki
322	Kurnos II	Z	74	-	-	bełchatowski
323	Kurowice	R	99	-	-	łódzki wschodni
324	Kurzeszyn*	R	195	-	-	rawski
325	Kuźnica	E	30	-	3	radomszczański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
326	Kuźnica Kaszewska I	E	192	192	49	bełchatowski
327	Kuźnica Kaszewska II	E	170	170	16	bełchatowski
328	Kuźnica Kaszewska III	T	73	-	-	bełchatowski
329	Kuźnica Kaszewska IV	E	61	-	24	bełchatowski
330	Kuźnica Kaszewska V	E	106	-	26	bełchatowski
331	Kuźnica Kaszewska VI	R	81	-	-	bełchatowski
332	Kuźnica Kaszewska VII	R	199	-	-	bełchatowski
333	Kuźnica Skakawska	R	143	-	-	wieruszowski
334	Leonardów VI	T	3 613	623	-	zgierski
335	Leszczynek*	Z	73	-	-	kutnowski
336	Leszczynek 2*	R	107	-	-	kutnowski
337	Leszczynek I	E	215	-	18	kutnowski
338	Lewkówka	T	57	-	-	piotrkowski
339	Lewkówka I	M	-	-	-	piotrkowski
340	Lewkówka II	T	97	-	-	piotrkowski
341	Lewkówka III	M	-	-	104	piotrkowski
342	Lewkówka IV	R	1 203	1 203	-	piotrkowski
343	Lewkówka VI	R	787	-	-	piotrkowski
344	Liciężna	R	198	-	-	tomaszowski
345	Linków I	T	1 861	-	-	rawski
346	Linków II	E	1 426	1 426	68	rawski
347	Lipicze	E	3 109	-	31	sieradzki
348	Lipicze I	R	3 140	-	-	sieradzki
349	Lisowice	E	7 477	7 477	487	łódzki wschodni
350	Lubania*	R	417	-	-	rawski
351	Ludwików	E	17	-	34	bełchatowski
352	Ludwików I	R	563	563	-	bełchatowski
353	Ludwików III	E	769	769	65	tomaszowski
354	Ludwików p. B	E	511	226	12	tomaszowski
355	Ludwików p.C	R	65	-	-	tomaszowski
356	Lutkówka	R	345	-	-	rawski
357	Ładzice*	R	152	-	-	radomszczański
358	Łaskowice	Z	1 001	-	-	pabianicki
359	Łaszczyń*	E	1 416	309	17	rawski
360	Łaszczyń II	Z	360	-	-	rawski
361	Łaszczyń III	E	322	-	33	rawski
362	Łaszew Rządowy	Z	79	-	-	wieluński
363	Łaznowska Wola III	T	86	86	-	tomaszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
364	Łaznowska Wola IX	E	301	-	10	tomaszowski
365	Łaznowska Wola V	E	1 444	1 300	236	tomaszowski
366	Łaznowska Wola VI	E	38	38	12	tomaszowski
367	Łaznowska Wola VII	E	158	-	12	tomaszowski
368	Łaznowska Wola VIIA	R	59	-	-	tomaszowski
369	Łaznowska Wola VIII	E	17	-	2	tomaszowski
370	Łaznowska Wola X	E	97	-	31	tomaszowski
371	Łaznowska Wola XI	E	349	-	15	tomaszowski
372	Łazy Duże	E	239	239	19	piotrkowski
373	Łęczno	E	15	-	3	piotrkowski
374	Łęczno I	R	159	-	-	piotrkowski
375	Łęka	R	760	760	-	łęczycki
376	Łódź-Iglasta III	Z	183	-	-	m.Łódź
377	Łódź-Iglasta IV	R	1 018	427	-	m.Łódź
378	Łódź-Iglasta VI	E	4 775	4 775	135	m.Łódź
379	Łódź-Listopadowa	E	1 503	490	53	m.Łódź
380	Łódź-Malownicza	R	80	-	-	m.Łódź
381	Łódź-Obłoczna	R	250	-	-	m.Łódź
382	Łódź-Obłoczna I	R	904	-	-	m.Łódź
383	Łódź-Opolska	E	718	713	12	m.Łódź
384	Łódź-Pomorska I	E	855	855	1	m.Łódź
385	Łysa Góra	Z	195	-	-	skierniewicki
386	Łysa Góra I	M	-	-	77	wieluński
387	Malenie	T	46	-	-	poddębicki
388	Małuszyn	P	13 247	-	-	radomski
389	Małków II*	R	119	-	-	sieradzki
390	Małków III	Z	-	-	-	sieradzki
391	Małków IV	E	339	198	60	sieradzki
392	Małków IX	E	-	-	168	sieradzki
393	Małków V*	Z	396	-	-	sieradzki
394	Małków VI	E	423	91	18	sieradzki
395	Małków VII	T	381	-	-	sieradzki
396	Małków VIII	E	453	453	125	sieradzki
397	Małków X	E	518	482	74	sieradzki
398	Małków XI	R	826	-	-	sieradzki
399	Małków XII	R	947	-	-	sieradzki
400	Małków-Bartochów	R	4 187	-	-	sieradzki
401	Mantyki II	E	278	278	133	sieradzki
402	Mantyki III	E	97	97	105	sieradzki
403	Mantyki IV	R	215	215	-	sieradzki
404	Marcinów	M	-	-	-	pajęczański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
405	Marianka*	E	1 312	1 208	448	skierniewicki
406	Marianka II	Z	618	-	-	skierniewicki
407	Marianka III	Z	224	-	-	skierniewicki
408	Marianka IV*	E	227	227	5	skierniewicki
409	Marianka V	T	581	163	-	skierniewicki
410	Markowizna	R	110	-	-	pajęczański
411	Maurzyce	E	2 496	675	9	łowicki
412	Mazew	R	221	-	-	łęczycki
413	Mąkolice IV	T	163	-	-	piotrkowski
414	Mąkolice V	E	181	181	34	piotrkowski
415	Mąkolice VI	R	149	-	-	piotrkowski
416	Mąkolice-Piekary I*	T	269	62	-	piotrkowski
417	Męka Jamy I	Z	-	-	-	sieradzki
418	Miedźno	R	141	-	-	sieradzki
419	Miejskie Pola	T	281	281	-	radomszczański
420	Miejskie Pole I	Z	196	-	-	radomszczański
421	Mierzączka Duża	R	181	-	-	pabianicki
422	Miksztal	R	97	-	-	kutnowski
423	Mirków	R	85	-	-	wieruszowski
424	Młodawin I	R	1 631	-	-	zduńskowolski
425	Młynisko	E	47	-	35	wieluński
426	Młynisko I	R	375	-	-	wieluński
427	Mniszki	E	131	-	0	łęczycki
428	Mniszków I	T	38	-	-	opoczyński
429	Modlica	R	1 912	-	-	łódzki wschodni
430	Mogilno	R	1 529	-	-	sieradzki
431	Mogilno Duże	Z	179	-	-	pabianicki
432	Mogilno Duże II	Z	178	-	-	pabianicki
433	Mokracz	E	22	17	22	piotrkowski
434	Moników*	R	459	-	-	piotrkowski
435	Moników I	E	951	951	200	piotrkowski
436	Moników II	T	1 481	-	-	piotrkowski
437	Mostki	T	186	-	-	zduńskowolski
438	Mostki III	R	114	-	-	zduńskowolski
439	Mroczków Gościnnny IX	T	125	-	-	opoczyński
440	Mroczków Gościnnny VIII*	T	50	-	-	opoczyński
441	Narty	R	700	-	-	rawski
442	Narty II*	R	12 752	-	-	rawski
443	Nidas-Szczukwin*	Z	20	-	-	łódzki wschodni
444	Niedrzew Drugi	M	-	-	-	kutnowski
445	Niedrzew Drugi I	M	-	-	-	kutnowski
446	Niedrzew Drugi II	M	-	-	-	kutnowski
447	Niedrzew Drugi III	R	36	-	-	kutnowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
448	Niedrzew Drugi IV	M	-	-	-	kutnowski
449	Niemglów	E	152	-	29	rawski
450	Nietuszyzna	E	220	220	82	wieluński
451	Niwiska	R	498	-	-	wieruszowski
452	Nowa Wola 7*	E	394	394	12	pabianicki
453	Nowe Szweyki	Z	215	-	-	rawski
454	Nowosolna II	T	10 981	4 930	-	łódzki wschodni
455	Nowostawy Górne	R	96	-	-	zgierski
456	Nowy Dwór	T	1 084	1 084	-	skierniewicki
457	Nowy Ludwików	Z	140	-	-	skierniewicki
458	Nowy Ludwików II	E	81	-	6	skierniewicki
459	Ogrodzona	R	122	-	-	łęczycki
460	Okalew	M	-	-	-	wieluński
461	Okalew II	E	498	498	204	wieluński
462	Okalew III	E	1 024	1 024	37	wieluński
463	Okalew IV	R	463	463	-	wieluński
464	Okalew V	E	1 159	1 159	224	wieluński
465	Okołowice	M	-	-	-	pabianicki
466	Okołowice I	E	56	-	31	pabianicki
467	Okołowice p.1A i p.1B	E	81	-	33	pabianicki
468	Okołowice p.2A i p.2B	R	164	-	-	pabianicki
469	Oleśnica	T	44	-	-	poddębicki
470	Olszowa*	E	3 163	3 136	51	tomaszowski
471	Orchów	T	722	722	-	łaski
472	Orenice*	R	641	-	-	łęczycki
473	Orenice I*	R	442	-	-	łęczycki
474	Orły	R	527	-	-	sieradzki
475	Orzechów	E	36	-	1	radomszczański
476	Osiek	R	72	-	-	wieruszowski
477	Osina	E	284	33	54	bełchatowski
478	Osina I	R	311	-	-	bełchatowski
479	Ossowice	R	130	-	-	rawski
480	Ostrówek*	M	-	-	70	wieluński
481	Ostrówek II	E	-	-	32	wieluński
482	Ostrówek III	E	55	55	34	wieluński
483	Ostrówek IV	E	46	-	32	wieluński
484	Ostrówek V	R	1 062	-	-	wieluński
485	Ożegów	T	63	-	-	pajęczański
486	Ożegów I	R	55	-	-	pajęczański
487	Pabianice-Nowowolska III	E	-	-	5	pabianicki
488	Pabianice-Nowowolska IV	E	39	-	14	pabianicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
489	Pabianice-Nowowolska V	R	202	-	-	pabianicki
490	Pałczew	R	245	-	-	łódzki wschodni
491	Paplin 2	R	291	-	-	skierniewicki
492	Paplin III	E	448	309	394	skierniewicki
493	Paprotnia-Marzynek	E	3 446	3 446	610	zduńskowolski
494	Parczów	Z	9	-	-	opoczyński
495	Parzęczew I	Z	197	-	-	zgierski
496	Parzęczew II	E	120	-	5	zgierski
497	Parzęczew III	E	364	-	20	zgierski
498	Parzęczew IV	T	88	88	-	zgierski
499	Parzniewice Małe	R	1 368	-	-	piotrkowski
500	Parzniewiczki	R	3 045	-	-	piotrkowski
501	Pawłów*	E	11 764	782	213	piotrkowski
502	Pawłów Dolny	R	322	-	-	piotrkowski
503	Pawłów I*	R	1 075	-	-	piotrkowski
504	Pawłów II	R	1 570	-	-	piotrkowski
505	Piaski	Z	2 517	2 517	-	tomaszowski
506	Piaski I	Z	-	-	-	zduńskowolski
507	Piaskownica-Zajęczków E	T	3 349	2 934	-	opoczyński
508	Piaszczyce I	R	403	-	-	radomszczański
509	Piekary	R	56	56	-	piotrkowski
510	Piekary II	T	45	-	-	piotrkowski
511	Pilichowice	R	261	-	-	opoczyński
512	Pilichowice VII*	E	384	-	23	opoczyński
513	Podkałek	R	2 732	-	-	piotrkowski
514	Podłęcze	R	246	-	-	skierniewicki
515	Podłęcze II*	E	323	-	8	skierniewicki
516	Podłęcze III	E	1 105	-	18	skierniewicki
517	Podłęcze IV*	R	3 058	-	-	skierniewicki
518	Podolin	R	2 572	-	-	piotrkowski
519	Podsokołów	E	2 900	2 792	182	skierniewicki
520	Pomiary	R	5 024	-	-	pajęczański
521	Poradzew	Z	1 832	-	-	sieradzki
522	Poraj I	E	627	627	185	piotrkowski
523	Posadowka	E	205	-	3	radomszczański
524	Prażmów I*	R	179	-	-	sieradzki
525	Próchna*	E	111	-	35	sieradzki
526	Prusinowice I	T	158	-	-	łęczycki
527	Prusinowice II	E	278	-	3	łęczycki
528	Pruszków	E	88	51	4	skierniewicki
529	Przekora I	T	35	-	-	poddębicki
530	Przesiadłów	R	227	-	-	tomaszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
531	Przypusta	E	124	-	8	łódzki wschodni
532	Psary II	Z	88	-	-	poddębicki
533	Pszczonówka*	Z	18	-	-	łowicki
534	Ptaszkowice II	T	18	-	-	zduńskowski
535	Ptaszkowice III	M	-	-	-	zduńskowski
536	Ptaszkowice IV	T	58	-	-	zduńskowski
537	Ptaszkowice V	E	894	894	650	zduńskowski
538	Ptaszkowice VI	E	420	420	133	zduńskowski
539	Ptaszkowice VII	R	2 200	-	-	zduńskowski
540	Rawa Mazowiecka	T	106	105	-	rawski
541	Rawa Mazowiecka I	T	112	60	-	rawski
542	Rawa Mazowiecka II	R	259	-	-	rawski
543	Reczyce III	R	136	-	-	łowicki
544	Reczyce IV	R	744	-	-	łowicki
545	Reczyce II*	Z	19	-	-	łowicki
546	Rękoraj	R	13 227	-	-	piotrkowski
547	Romanów dz. 61/2, 62/2	E	206	-	34	łódzki wschodni
548	Romanów I	E	127	-	34	łódzki wschodni
549	Romanów II	M	-	-	16	łódzki wschodni
550	Romanów IV	R	152	-	-	łódzki wschodni
551	Romanów V	E	205	-	37	łódzki wschodni
552	Romanów VIII	E	350	-	35	łódzki wschodni
553	Romanów XI	R	224	-	-	łódzki wschodni
554	Romanów XII	R	214	-	-	łódzki wschodni
555	Rosanów	E	436	-	12	zgierski
556	Rosanów I	R	394	394	-	zgierski
557	Roszkowa Woła	E	183	-	10	tomaszowski
558	Rowy	R	53	-	-	sieradzki
559	Rozworyn	R	323	-	-	brzeziński
560	Rozworyn-Brzeziny	R	230	-	-	brzeziński
561	Rozworyn-Brzeziny II*	Z	143	-	-	brzeziński
562	Rozworyn-Brzez.-p.II	E	115	115	8	brzeziński
563	Rożniatów I	T	2 144	758	-	poddębicki
564	Rożny	R	214	-	-	radomszczański
565	Ruda*	Z	767	-	-	sieradzki
566	Ruda I	E	32	-	10	radomszczański
567	Ruda II*	Z	-	-	-	sieradzki
568	Ruda II	M	-	-	-	radomszczański
569	Ruda III	E	74	-	12	radomszczański
570	Ruda III	E	69	-	33	sieradzki
571	Ruda IV	R	185	-	-	radomszczański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
572	Ruda IV	E	275	-	32	sieradzki
573	Ruda V*	E	660	644	189	sieradzki
574	Ruda VI	R	103	-	-	sieradzki
575	Rudnik	Z	20	-	-	tomaszowski
576	Rudniki	R	265	-	-	łęczycki
577	Rusociny	R	417	-	-	piotrkowski
578	Rydwan*	Z	487	-	-	łowicki
579	Rydzew	E	609	-	31	sieradzki
580	Rydzew I	E	386	386	392	sieradzki
581	Rydzew II	R	1 382	-	-	sieradzki
582	Rzędków Stary	R	228	-	-	skierniewicki
583	Rzgów	R	80	-	-	łódzki wschodni
584	Sadowiec	Z	50	-	-	pajęczański
585	Sadowiec II	R	247	-	-	pajęczański
586	Sadowiec III	E	129	-	6	pajęczański
587	Sady	P	8 231	-	-	radomszczański
588	Sady I	E	203	-	0	radomszczański
589	Sarnów	R	83	27	-	łaski
590	Seroki	R	2 643	-	-	łowicki
591	Sędzimirowice*	R	220	-	-	sieradzki
592	Sieradz	R	90	-	-	sieradzki
593	Sierzchowy	E	86	-	35	rawski
594	Sierzchowy I	E	238	-	17	rawski
595	Sierzchowy II	R	1 423	1 186	-	rawski
596	Skarbkowa II*	R	995	-	-	rawski
597	Skarbkowa (zarej.)	R	824	-	-	rawski
598	Skłęczki*	T	-	-	-	kutnowski
599	Skórka	R	100	100	-	zgierski
600	Skórka I	E	388	-	10	zgierski
601	Skrzynki*	T	85	-	-	łęczycki
602	Skrzynki I*	T	385	-	-	łęczycki
603	Skrzynki II*	R	839	-	-	łęczycki
604	Sławęcín*	R	192	-	-	łęczycki
605	Sławęcín I*	R	231	-	-	łęczycki
606	Smardzew	R	9	-	-	sieradzki
607	Smardzew I	E	101	101	46	sieradzki
608	Smardzew II	E	83	83	22	sieradzki
609	Sobień*	Z	62	-	-	opoczyński
610	Sokołów	Z	67	-	-	sieradzki
611	Sójki	R	84	84	-	kutnowski
612	Spędoszyn Kolonia I	R	139	-	-	poddębicki
613	Spędoszyn Kolonia II	R	135	-	-	poddębicki
614	Splawy*	E	976	976	302	pajęczański



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
615	Stanisławice*	T	134	-	-	kutnowski
616	Stanisławice I	E	29	-	1	kutnowski
617	Stanisławice II	R	198	-	-	kutnowski
618	Stara Wojska	M	-	-	-	rawski
619	Stara Wojska III	R	108	-	-	rawski
620	Stare Piaski	R	551	-	-	łęczycki
621	Stary Sławoszew I	T	71	-	-	łęczycki
622	Stary Sławoszew II	T	109	-	-	łęczycki
623	Stasiolas	T	24	-	-	tomaszowski
624	Stefanów	T	603	151	-	brzeziński
625	Stefanów	R	170	-	-	łódzki wschodni
626	Stefanów Ruskowski	R	1 830	-	-	sieradzki
627	Stobiecko III*	T	283	283	-	radomszczański
628	Stobiecko Szlacheckie*	T	52	52	-	radomszczański
629	Stok*	Z	668	-	-	opoczyński
630	Stok I	T	268	-	-	opoczyński
631	Stoki	E	5 810	2 001	283	m.Łódź
632	Strumiany	E	320	320	7	zgierski
633	Strumiany II	E	949	-	18	zgierski
634	Stużno Kolonia	R	112	-	-	opoczyński
635	Sulmierzyce	R	697	-	-	pajęczański
636	Swoboda	E	706	-	110	wieruszowski
637	Szczawin	R	360	-	-	zgierski
638	Szczawin I	R	1 209	1 209	-	zgierski
639	Szczawin II	R	1 389	1 389	-	zgierski
640	Szczawno	Z	16	-	-	sieradzki
641	Szczerców	Z	204	-	-	bełchatowski
642	Szczerców I	R	43	-	-	bełchatowski
643	Szczukwin	T	65	-	-	łódzki wschodni
644	Szczukwin I	E	-	-	6	łódzki wschodni
645	Szczukwin II	E	150	-	24	łódzki wschodni
646	Szczukwin III	T	229	-	-	łódzki wschodni
647	Szczukwin IV	E	312	-	24	łódzki wschodni
648	Szczukwin Piaskowy*	Z	31	-	-	łódzki wschodni
649	Szczukwin V	E	224	-	32	łódzki wschodni
650	Szczukwin VI	E	97	-	20	łódzki wschodni
651	Szczukwin VII*	E	156	-	31	łódzki wschodni
652	Szczukwin VIII	R	326	-	-	łódzki wschodni
653	Szczukwin XI	R	195	-	-	łódzki wschodni
654	Szczukwin XII	R	369	-	-	łódzki wschodni
655	Szczukwin-Górki Duże*	T	107	-	-	łódzki wschodni

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
656	Szczukwin-Górki Małe*	E	-	-	27	łódzki wschodni
657	Szczyty II	E	280	-	36	pajęczański
658	Szewce	R	760	-	-	kutnowski
659	Teklin	E	104	-	4	piotrkowski
660	Teklin I	R	257	-	-	piotrkowski
661	Teklinów	T	5	-	-	wieruszowski
662	Teodozjów*	R	122	-	-	rawski
663	Tkaczewska Góra	E	927	790	0	zgierski
664	Trakt Kamioński	E	283	-	51	pajęczański
665	Trakt Kamioński II	R	299	-	-	pajęczański
666	Trębaczew*	Z	162	-	-	rawski
667	Trząs	R	281	-	-	bełchatowski
668	Trząs II	R	107	-	-	bełchatowski
669	Tur	M	-	-	-	poddębicki
670	Turobowice-Rzymiec	Z	273	-	-	rawski
671	Turobów	E	421	-	17	tomaszowski
672	Tyble	R	205	-	-	wieruszowski
673	Tychów	E	4 827	4 827	403	piotrkowski
674	Tychów I	R	6 861	6 861	-	piotrkowski
675	Tymianka I	M	-	-	-	zgierski
676	Tymianka IV	E	865	252	22	zgierski
677	Uchań	E	484	403	20	łowicki
678	Ugoda Niemierzyn	R	tylko pzb.	700	-	wieluński
679	Ulejów	T	186	-	-	łaski
680	Ulejów II*	E	790	479	388	łaski
681	Wale*	R	105	-	-	tomaszowski
682	Walew	R	177	-	-	łęczycki
683	Walewek*	T	139	-	-	łęczycki
684	Walewek I	R	219	-	-	łęczycki
685	Wały A	R	203	-	-	kutnowski
686	Ważne Młyny	Z	3 195	-	-	pajęczański
687	Wąglany	R	57	-	-	opoczyński
688	Wąkczew III	R	87	-	-	łęczycki
689	Węże*	P	23 230	-	-	pajęczański
690	Wichrów*	E	519	604	35	łęczycki
691	Wiechnowice	R	397	-	-	tomaszowski
692	Wielgomłyn	T	125	-	-	radomszczański
693	Wierzbowa	R	818	-	-	sieradzki
694	Wierzchlas II	E	182	-	33	wieluński
695	Wierzchlas III	E	149	-	10	wieluński
696	Wierzchlas IV	R	158	-	-	wieluński
697	Wierzchlas V	R	368	-	-	wieluński
698	Wieszczyce	R	282	-	-	kutnowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
699	Wiewiórów I	R	75	-	-	radomszczański
700	Wiewiórów Rządowy I	E	34	-	0	radomszczański
701	Winna Góra	Z	105	-	-	skierniewicki
702	Władysławów	R	2 155	-	-	kutnowski
703	Włodzimierz	R	127	-	-	łaski
704	Wodzin Prywatny	E	94	94	54	łódzki wschodni
705	Wodzin Prywatny I*	T	59	59	-	łódzki wschodni
706	Wodzin Prywatny II	E	760	-	34	łódzki wschodni
707	Wodzin Prywatny III	E	425	-	25	łódzki wschodni
708	Wodzin Prywatny IV	R	826	-	-	łódzki wschodni
709	Wodzin Prywatny V	E	372	-	33	łódzki wschodni
710	Wodzin Prywatny VI	R	464	-	-	łódzki wschodni
711	Wodzin Prywatny VII	R	975	-	-	łódzki wschodni
712	Wodziniek	R	115	-	-	łódzki wschodni
713	Wodziniek I	R	456	-	-	łódzki wschodni
714	Wojska Stara II - p.A*	Z	9	-	-	rawski
715	Wojska Stara II - p.B*	R	36	36	-	rawski
716	Wojszyce I	Z	-	-	-	kutnowski
717	Wojszyce-Kazimierówka	Z	0	-	-	kutnowski
718	Wola Będkowska	E	962	-	1	sieradzki
719	Wola Będkowska I*	E	643	643	209	sieradzki
720	Wola Będkowska II	E	1 550	1 235	439	sieradzki
721	Wola Będkowska III*	R	513	-	-	sieradzki
722	Wola Będkowska-Cursus I	R	121	-	-	sieradzki
723	Wola Będkowska-Cursus II	R	113	-	-	sieradzki
724	Wola Będkowska-Cursus III	R	2 458	-	-	sieradzki
725	Wola Blakowa*	E	1 521	1 521	22	radomszczański
726	Wola Blakowa I	E	1 333	1 333	17	radomszczański
727	Wola Branicka	R	524	-	-	zgierski
728	Wola Chojnata*	Z	182	-	-	rawski
729	Wola Chojnata I	E	333	-	31	rawski
730	Wola Drzewiecka	R	58	-	-	skierniewicki
731	Wola Jedlińska I*	E	177	-	1	radomszczański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
732	Wola Jedlińska II	E	746	746	29	radomszczański
733	Wola Kazubowa	E	218	-	30	łódzki wschodni
734	Wola Niechcicka Stara I	E	168	-	13	piotrkowski
735	Wola Wysoka	Z	207	-	-	skierniewicki
736	Wola Wysoka II	R	578	-	-	skierniewicki
737	Wola Wysoka III	E	327	-	2	skierniewicki
738	Wolnica Grabowska	R	967	-	-	sieradzki
739	Wólka Kuligowska	R	65	-	-	opoczyński
740	Wronowice I	R	25	-	-	łaski
741	Wronowice II	R	9	-	-	łaski
742	Wydrzyn	E	594	594	332	wieluński
743	Wykno	R	43	-	-	tomaszowski
744	Wyskoki*	Z	319	-	-	zgierski
745	Wyskoki I	R	2 971	-	-	zgierski
746	Wysoka Wielka*	T	67	-	-	kutnowski
747	Zabłocie	R	247	-	-	rawski
748	Zagrodniki*	E	64	-	3	poddębicki
749	Zalesie I	E	324	324	14	skierniewicki
750	Zalesie IX*	R	3 297	3 207	-	skierniewicki
751	Zalesie RZD*	Z	58	-	-	skierniewicki
752	Zalesie V	T	681	681	-	skierniewicki
753	Zalesie VI	T	1 222	1 209	-	skierniewicki
754	Zalesie VII	T	358	-	-	skierniewicki
755	Zalesie VIII	T	1 487	1 406	-	skierniewicki
756	Zalesie X	R	1 032	-	-	skierniewicki
757	Zalesie XI	R	670	-	-	skierniewicki
758	Zalew II	E	789	93	12	pabianicki
759	Zalew III	E	348	-	1	pabianicki
760	Zalew IV	E	488	406	5	pabianicki
761	Zalew V	R	473	-	-	pabianicki
762	Załęcze	E	123	-	3	wieluński
763	Zapady	M	-	-	-	skierniewicki
764	Zapady II - p. A*	Z	45	-	-	skierniewicki
765	Zapady II - p. B*	Z	62	-	-	skierniewicki
766	Zapady III	T	1 269	15	-	skierniewicki
767	Zapady IV	E	43	-	2	skierniewicki
768	Zapady V	R	835	-	-	skierniewicki
769	Zarzeczce	R	919	-	-	bełchatowski
770	Zarzeczce I	R	236	-	-	bełchatowski
771	Zawady	E	776	776	287	tomaszowski
772	Zawady I	R	552	-	-	tomaszowski
773	Zborowskie	Z	2 525	-	-	zduńskowolski
774	Zborowskie II	Z	0	-	-	zduńskowolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
775	Zborowskie V	E	221	-	6	zduńskowolski
776	Zborowskie VI	E	374	-	12	zduńskowolski
777	Zborowskie /zar./	Z	93	-	-	zduńskowolski
778	Zelgoszcz	R	114	114	-	zgierski
779	Zelgoszcz IX	R	62	-	-	zgierski
780	Zelgoszcz VI	E	1 537	656	8	zgierski
781	Zelgoszcz VII	R	248	-	-	zgierski
782	Zelgoszcz VIII	M	-	-	-	zgierski
783	Zgórze	E	276	276	135	kutnowski
784	Zgórze-Wola Raciborowska	R	1 864	-	-	kutnowski
785	Zieleniew I*	E	402	-	1	kutnowski
786	Zieleniew II	R	570	-	-	kutnowski
787	Zimna Woda	R	40	-	-	zgierski
788	Złotniki	E	95	-	20	poddębicki
789	Zrąbiec	R	480	-	-	radomszczański
790	Zubki Duże	E	605	126	25	tomaszowski
791	Zubki Duże I	E	264	-	31	tomaszowski
792	Zubki Duże II	R	406	-	-	tomaszowski
793	Zubki Duże-dz. 62	E	114	-	11	tomaszowski
794	Zwierzyniec	E	739	739	155	sieradzki
795	Zwierzyniec	R	230	230	-	bełchatowski
796	Zygry	R	1 058	-	-	poddębicki
797	Zygry II*	R	281	-	-	poddębicki
798	Zygry III	E	1 535	1 371	95	poddębicki
799	Zygry IV	E	1 929	1 929	835	poddębicki
800	Żdżary I	E	44	-	2	wieruszowski
801	Żdżary II	E	12	-	0	wieruszowski
802	Żelazna Nowa	E	109	-	25	łęczycki
803	Żytowice	E	80	-	3	pabianicki
804	Żytowice II	E	162	-	25	pabianicki
<b>woj. małopolskie złóż: 367</b>			<b>1 858 619</b>	<b>188 917</b>	<b>15 234</b>	
1	Alwernia przy Hąldzie	R	18	-	-	chrzanowski
2	Babice	R	7 716	-	-	chrzanowski
3	Biała*	R	103	-	-	tarnowski
4	Biała I*	M	-	-	-	tarnowski
5	Biała-Trytko*	R	97	-	-	tarnowski
6	Białe Ługi*	R	25 810	-	-	brzeski
7	Biecz I**	R	35	-	-	gorlicki
8	Biedacz	R	578	253	-	brzeski
9	Bielany Przy Sole**	E	20 524	766	89	oświęcimski
10	Bielany-Nw. Wieś-p.A**	R	10 542	-	-	oświęcimski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Bielany-Nw. Wieś-p.B**	P	2 759	-	-	oświęcimski
12	Bielcza*	P	5 490	-	-	brzeski
13	Bielcza-Krężel*	E	9 077	5 415	588	brzeski
14	Biskupice Radłowskie*	E	4 220	2 164	19	tarnowski
15	Biskupice-Gródek*	Z	277	-	-	tarnowski
16	Bobrowniki II*	R	11 874	-	-	tarnowski
17	Bobrowniki Wielkie*	E	4 387	944	167	tarnowski
18	Bobrowniki-Skałka*	P	21 843	-	-	tarnowski
19	Bogumiłowice**	P	3 627	-	-	tarnowski
20	Bolesław-Starczynów*	R	120	-	-	olkuski
21	Borek	R	57	-	-	bocheński
22	Borek Łągosz*	E	426	387	868	brzeski
23	Borowa*	R	2 174	-	-	brzeski
24	Borowiec*	E	51 889	1 789	259	tarnowski
25	Borzęcin*	R	515	-	-	brzeski
26	Borzęcin Okrajki*	R	133	-	-	brzeski
27	Borzęcin Wielka Droga*	E	3 790	2 860	528	brzeski
28	Borzęcin Wlk. Droga II*	T	640	0	-	brzeski
29	Borzęcin-Białe Ługi*	R	4 794	-	-	brzeski
30	Borzęcin-Borek*	R	2 110	532	-	brzeski
31	Borzęcin-Borowa*	P	454	-	-	brzeski
32	Borzęcin-Hankówka*	R	746	-	-	brzeski
33	Borzęcin-Ropek*	R	1 702	-	-	brzeski
34	Borzęcin-Świercze*	E	1 600	1 600	27	brzeski
35	Bór - Zagórze	E	9 624	9 624	51	krakowski
36	Brunary*	R	41	-	-	gorlicki
37	Brzegi*	P	14 421	-	-	wielicki
38	Brzegi II*	T	4 206	2 214	-	m.Kraków, wielicki
39	Brzegi III*	E	1 828	1 828	216	m.Kraków, wielicki
40	Brzeszcze-Buczaki*	E	4 200	3 466	55	oświęcimski
41	Brzezowiec 1	R	13	-	-	brzeski
42	Brzezowiec 2	E	24	-	32	brzeski
43	Brzezowiec 3	R	221	-	-	brzeski
44	Brzezowiec 4	R	210	-	-	brzeski
45	Brzezowiec 5	R	16	-	-	brzeski
46	Brzezowiec 6	R	117	-	-	brzeski
47	Brzezowiec 7	R	33	-	-	brzeski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
48	Brzeźnica*	Z	543	-	-	tarnowski
49	Brzeźnica II*	R	19 224	-	-	tarnowski
50	Brzeźnica III*	E	847	704	120	tarnowski
51	Brzeźnica-Rudki*	R	5 372	-	-	tarnowski
52	Budzowy	R	550	-	-	chrzanowski
53	Charzewice*	E	3 849	3 498	556	tarnowski
54	Charzewice Przy Wale I**	E	156	-	35	tarnowski
55	Charzewice Zawale*	E	3 393	3 004	326	tarnowski
56	Chełm*	E	17	17	11	bocheński
57	Chobot-Polana	R	1 600	1 041	-	wielicki
58	Chrzastowice	P	3 840	-	-	olkuski
59	Czarnawa*	P	15 716	4 404	-	brzeski
60	Czarnawa-Wschód*	R	2 296	-	-	brzeski
61	Czarny Dunajec**	P	380 859	-	-	nowotarski
62	Czarny Dunajec-Zbior.*	P	294 438	-	-	nowotarski
63	Czchów**	E	4 171	195	131	brzeski
64	Czchów II*	P	17 105	-	-	nowosądecki
65	Czchów Równia*	E	443	166	131	brzeski
66	Czernichówek*	P	5 946	-	-	krakowski
67	Damienice-Zak. Raby*	Z	460	-	-	bocheński
68	Dąbrówka Szczepanow.*	T	898	483	-	tarnowski
69	Delastowice	T	121	60	-	dąbrowski
70	Delastowice I*	E	60	-	17	dąbrowski
71	Dębina Łętowska I*	E	4 615	2 953	272	tarnowski
72	Dębina Łętowska II*	E	678	515	96	tarnowski
73	Dębina Łętowska III*	R	1 800	-	-	tarnowski
74	Dębno I**	R	7 882	-	-	nowotarski
75	Długopole**	M	-	-	-	nowotarski
76	Długopole I**	E	4 428	2 489	192	nowotarski
77	Dobczyce/1992/*	R	1 498	-	-	myślenicki
78	Dobczyce-Betoniarnia*	R	149	144	-	myślenicki
79	Dołęga	R	470	-	-	brzeski
80	Dołęga-Zbrody*	T	8 481	973	-	brzeski
81	Dołęga-Zojmy*	E	112	-	15	brzeski
82	Dołęga-Zojmy I*	R	2 034	-	-	brzeski
83	Dominikowice	E	12	-	3	gorlicki
84	Dominikowice I	E	9	-	12	gorlicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
85	Domosławice**	R	181	-	-	brzeski
86	Domosławice I*	E	160	-	14	brzeski
87	Domosławice II**	R	164	-	-	brzeski
88	Drwinia*	E	789	789	10	bocheński
89	Dwory*	E	3 842	3 201	98	oświęcimski
90	Dwory-Libet*	E	1 087	283	268	oświęcimski
91	Dwory-Mańki*	R	3 212	-	-	oświęcimski
92	Dwudniaki*	E	755	755	276	tarnowski
93	Dwudniaki II*	R	223	-	-	tarnowski
94	Dziewin*	R	94	-	-	bocheński
95	Filipowice I*	T	735	75	-	tarnowski
96	Filipowice II**	R	778	-	-	tarnowski
97	Filipowice III**	R	1 566	-	-	tarnowski
98	Frydman II**	E	75	-	3	nowotarski
99	Frydman III**	R	4 159	-	-	nowotarski
100	Głów*	R	1 682	-	-	tarnowski
101	Golizna	Z	33	-	-	bocheński
102	Gorlice-Zielona I*	Z	20	-	-	gorlicki
103	Gorzyce	R	74	64	-	tarnowski
104	Gosławice*	P	16 579	-	-	tarnowski
105	Gostwiczanka I**	E	292	292	36	nowosądecki
106	Góra Baranka	R	76	-	-	bocheński
107	Góra Łazy*	M	-	-	-	brzeski
108	Grabie II*	T	640	544	-	wielicki
109	Grabie III*	E	1 287	633	13	wielicki
110	Grabie IV*	E	950	597	28	wielicki
111	Grądy-Przy Torze	Z	44	-	-	brzeski
112	Gruczyn**	E	6 193	435	46	wielicki
113	Grudna Kępska*	Z	tylko pzb.	-	-	gorlicki
114	Hańczowa**	E	5	-	8	gorlicki
115	Harkłowa**	E	21	-	2	nowotarski
116	Harkłowa 1**	E	19	-	16	nowotarski
117	Harkłowa 2*	E	242	-	8	nowotarski
118	Harkłowa 3*	E	67	-	11	nowotarski
119	Harkłowa 4*	E	51	-	2	nowotarski
120	Harkłowa 5**	E	-	-	14	nowotarski
121	Ilkowice*	R	4 581	-	-	tarnowski
122	Inko**	E	434	-	10	oświęcimski
123	Jabłonka*	P	35 068	-	-	nowotarski
124	Jadowniki Mokre*	T	12 580	3 357	-	tarnowski
125	Jagniówka III*	E	9 236	8 414	24	brzeski
126	Jankowa 2*	T	36	-	-	gorlicki
127	Jankowa 3**	T	1	-	-	gorlicki
128	Jankowa I*	Z	8	-	-	gorlicki



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
129	Jankowice 2*	T	3 401	1 819	-	chrzanowski
130	Janowice-Murbet III*	T	471	248	-	tarnowski
131	Janowice-Zagórze**	R	168	-	-	tarnowski
132	Jaroszowice**	P	4 860	-	-	wadowicki
133	Jasień-obsz.I Ostra Góra	R	1 390	-	-	brzeski
134	Jasień-obsz.II Brzezowiec	R	262	-	-	brzeski
135	Jawiszowice*	P	4 403	-	-	oświęcimski
136	Jeziorki	E	1 538	433	24	chrzanowski
137	Jodłówka-Walki	R	137	-	-	tarnowski
138	Kłęczany-Zagórzany**	T	37	-	-	gorlicki
139	Kłęczany-Zagórzany I**	T	2	-	-	gorlicki
140	Kłokoczyn*	R	12 541	-	-	krakowski
141	Kłokoczyn Pod Lasem*	E	1 920	1 753	117	krakowski
142	Kojsówka**	R	3 535	-	-	tatrzański
143	Kosiarnia	R	3 722	-	-	brzeski
144	Koszyce-Podgaje	R	16	-	-	proszowicki
145	Krempachy-Frydman**	E	2 776	102	486	nowotarski
146	Lesisko I	E	-	-	22	tarnowski
147	Lesisko IA	R	48	-	-	tarnowski
148	Lipinki 4	E	3	-	1	gorlicki
149	Lipinki II	T	12	-	-	gorlicki
150	Lipinki III	T	2	-	-	gorlicki
151	Lubień**	E	47	-	1	myślenicki
152	Lubień-Dwór**	E	88	-	1	myślenicki
153	Łączany*	R	17 345	-	-	wadowicki
154	Łęg Tarnowski*	R	1 615	-	-	tarnowski
155	Łęka Siedlecka*	R	1 495	-	-	tarnowski
156	Łęki*	R	152	-	-	brzeski
157	Łęki I*	R	195	-	-	brzeski
158	Łęki-Ropek*	R	2 403	-	-	brzeski
159	Łętowice*	T	1 622	1 522	-	tarnowski
160	Łętowice-Wschód*	R	569	-	-	tarnowski
161	Łopuszna**	R	979	-	-	nowotarski
162	Łosie**	E	24	-	30	gorlicki
163	Marcinkowice*	R	876	876	-	nowosądecki
164	Marek I	R	125	-	-	tarnowski
165	Marek II	R	92	-	-	tarnowski
166	Marszowice-Raba*	T	1 610	316	-	wielicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
167	Marszowice-Raba II*	R	2 145	-	-	wielicki
168	Maszkienice*	R	2 653	-	-	brzeski
169	Maszkowice*	T	16	22	-	nowosądecki
170	Maszkowice I*	R	223	-	-	nowosądecki
171	Maślicka*	P	8 807	-	-	brzeski
172	Melsztyn*	P	8 230	-	-	tarnowski
173	Melsztyn Zamek**	T	2 260	937	-	tarnowski
174	Merta*	R	17	-	-	oświęcimski
175	Młynne-Zbiornik*	R	2 630	-	-	limanowski
176	Mokrzyska Bucze	E	5 595	793	369	brzeski
177	Mszana Dolna**	R	372	-	-	limanowski
178	Mszana Dolna I**	R	12	-	-	limanowski
179	Mucharz-Zagórze**	Z	1 136	-	-	wadowicki
180	Niedomice-Południe*	E	7 283	6 093	832	tarnowski
181	Niedzieliska I*	R	7 130	-	-	brzeski
182	Niedzieliska II*	R	533	-	-	brzeski
183	Niedzieliska III*	R	265	-	-	brzeski
184	Niedzieliska IV*	R	1 565	-	-	brzeski
185	Niedzieliska-Turaczy*	E	2 014	-	30	brzeski
186	Nieznanowice-Marszowice*	Z	639	-	-	wielicki
187	Nieznanowice-Wieniec**	E	3 196	417	309	wielicki
188	Niwa**	R	74	-	-	nowotarski
189	Niwka-Dwudniaki*	Z	3 444	-	-	tarnowski
190	Niwka-Północ*	E	12 561	6 963	73	tarnowski
191	Niwy*	R	15 972	-	-	brzeski
192	Nowa Biała**	E	7 198	656	40	nowotarski
193	Nowa Biała-Wysypis.**	R	482	-	-	nowotarski
194	Nowa Huta-Zalew*	R	8 743	-	-	m.Kraków
195	Nowa Jastrząbka	Z	270	-	-	tarnowski
196	Nowa Jastrząbka I	Z	-	-	-	tarnowski
197	Nowa Jastrząbka-Wesoła	E	967	911	14	tarnowski
198	Nowa Wieś**	R	789	-	-	oświęcimski
199	Nowe Żukowice	T	853	431	-	tarnowski
200	Ochodza*	R	2 002	-	-	krakowski
201	Ochodza II*	Z	317	-	-	krakowski
202	Ochodza-Międzywale*	Z	162	-	-	krakowski
203	Ochodza-Stare Wiślicko*	Z	2 694	-	-	krakowski
204	Olszyny	R	528	-	-	chrzanowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
205	Ostrów Królewski*	R	7 118	-	-	bocheński
206	Pałcze	R	44	-	-	tarnowski
207	Pawłów*	Z	103	-	-	dąbrowski
208	Piaski Wielkie-Marszowice*	E	93	-	1	wielicki
209	Piaski Wielkie-Marszowice I*	E	186	-	7	wielicki
210	Pierzchów-Wieniec*	R	2 464	-	-	wielicki
211	Pod Kopcem*	E	740	483	45	wielicki
212	Podborze*	P	11 182	-	-	tarnowski
213	Podczerwone II**	P	9 534	-	-	nowotarski
214	Podegrodzie I**	R	530	530	-	nowosądecki
215	Podegrodzie-Przy Wale*	R	282	-	-	nowosądecki
216	Podmajerz**	R	4 786	-	-	nowosądecki
217	Podolany*	R	928	-	-	wielicki
218	Podolany I*	T	155	122	-	wielicki
219	Pogórska Wola p. Torze II	T	253	-	-	tarnowski
220	Pogórska Wola-Kopaliny	T	124	72	-	tarnowski
221	Pogórska Wola-Kopaliny I	R	31	-	-	tarnowski
222	Pozowice*	R	4 043	-	-	krakowski
223	Przecieszyn III**	E	2 236	2 236	197	oświęcimski
224	Przeginia	Z	2 037	-	-	krakowski
225	Przeginia II	P	1 545	-	-	krakowski
226	Przeginia Narodowa	Z	42	-	-	krakowski
227	Przyborów*	R	1 895	-	-	brzeski
228	Przyborów-Łęki	E	132	106	7	brzeski
229	Przyborów-Zalesie*	R	7 340	-	-	brzeski
230	Przybysławice	Z	200	-	-	krakowski
231	Przybysławice II	R	80	-	-	krakowski
232	Raba Niżna**	T	8	-	-	limanowski
233	Raba Niżna I**	R	18	-	-	limanowski
234	Rabusiowice*	R	10 127	1 477	-	oświęcimski
235	Radłów 1981*	E	32 931	22 801	410	tarnowski
236	Radłów-Kędziora*	E	764	638	38	tarnowski
237	Radocza**	R	537	-	-	wadowicki
238	Rajsko 2*	R	3 892	-	-	oświęcimski
239	Rej. Dąbrowy Tarnowskiej*	P	3 766	-	-	tarnowski
240	Rej. Zakliczyna**	P	3 887	-	-	tarnowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
241	Roków*	T	122	29	-	wadowicki
242	Ropa*	Z	tylko pzb.	-	-	gorlicki
243	Rozkochów*	P	35 397	-	-	chrzanowski
244	Roztoka*	E	2 723	466	78	tarnowski
245	Roztoka II*	T	890	729	-	tarnowski
246	Roztoka Mała*	R	479	-	-	tarnowski
247	Rożnów-Brzeg*	E	125	-	6	nowosądecki
248	Rożnów-Dwory II*	R	38	-	-	nowosądecki
249	Rożnów-Dwory III*	E	522	459	2	nowosądecki
250	Rudka*	E	543	543	186	tarnowski
251	Rusocice Gary*	T	1 589	1 205	-	wadowicki
252	Rylowa-Zachód*	E	284	254	7	brzeski
253	Samborek*	P	3 752	-	-	krakowski
254	Sanoka I**	T	1 716	1 364	-	tarnowski
255	Sanoka-Północ	E	1 711	1 375	118	tarnowski
256	Sękowa**	M	-	-	2	gorlicki
257	Sieciechowice*	E	19 674	5 295	1 396	tarnowski
258	Siedlec*	Z	125	-	-	bocheński
259	Sieradza*	R	891	-	-	tarnowski
260	Sieradza-Linie*	T	66	32	-	tarnowski
261	Sieradza-Martix	E	121	-	32	tarnowski
262	Sieradza-Matrix I	R	369	-	-	tarnowski
263	Skałka*	R	827	-	-	tarnowski
264	Skawce**	R	261	-	-	wadowicki
265	Skrzynka*	Z	375	-	-	dąbrowski
266	Skrzynka Podwólce*	T	237	216	-	dąbrowski
267	Skrzynka Podwólce A*	E	3	-	10	dąbrowski
268	Skrzynka Podwólce B*	E	50	-	38	dąbrowski
269	Skrzynka Zachmielne*	E	113	-	8	dąbrowski
270	Słupiec	E	201	-	7	dąbrowski
271	Słupiec Zachód*	R	201	-	-	dąbrowski
272	Smerekowiec*	M	-	-	-	gorlicki
273	Smolice-Zakole*	E	513	498	193	oświęcimski
274	Smolice-Zakole B*	E	6 957	1 669	137	chrzanowski, oświęcimski
275	Sobel*	R	5 759	-	-	nowosądecki
276	Sobolów-Zalesie*	E	452	306	15	bocheński
277	Stadniki*	R	1 234	-	-	myślenicki
278	Stary Sącz-Moszczenica**	T	5 377	125	-	nowosądecki
279	Stawy Monowskie*	E	3 630	1 812	152	oświęcimski
280	Stradomka-Zapora*	Z	28	-	-	bocheński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
281	Stróże**	E	5	-	1	nowosądecki
282	Stróże Niżne**	R	291	-	-	nowosądecki
283	Strzeszyn*	T	15	-	-	gorlicki
284	Strzeszyn Pole E*	R	19	-	-	gorlicki
285	Sukmanie-Murbet*	R	159	-	-	tarnowski
286	Szczepanówka*	R	179	-	-	brzeski
287	Szczucin*	R	12 078	-	-	dąbrowski
288	Szczurowa-Włoszyn*	T	1 839	1 839	-	brzeski
289	Szujec**	Z	7 543	-	-	tarnowski
290	Szujec I*	E	635	500	600	tarnowski
291	Świnna Poręba**	P	2 874	-	-	wadowicki
292	Świnna Poręba II*	Z	1 107	-	-	wadowicki
293	Targowisko - Zakole*	Z	174	297	-	wielicki
294	Targowisko II*	R	803	-	-	wielicki
295	Tarnowiec	Z	185	-	-	tarnowski
296	Tarnów-Klikowa*	E	24 960	1 466	330	tarnowski
297	Topolina*	E	1 545	977	266	wielicki
298	Trawniki*	E	998	369	7	bocheński
299	Trytko Bobrowniki**	R	533	-	-	tarnowski
300	Trzydniaki*	E	6 408	1 199	329	tarnowski
301	Uście Gorlickie**	Z	-	-	-	gorlicki
302	Wadowice-Miedzne*	R	140	-	-	wadowicki
303	Wał Ruda-Borowce*	E	1 930	1 425	83	tarnowski
304	Wał Ruda-Bór*	E	177	-	29	tarnowski
305	Wał Ruda-Wojdak. Linia	Z	434	-	-	tarnowski
306	Wał Ruda-Zabawa*	R	34 481	-	-	tarnowski
307	Waryś*	E	4 491	3 696	371	brzeski
308	Waryś III*	E	1 468	654	421	brzeski
309	Waryś IV*	R	1 062	-	-	brzeski
310	Wawrzeńczyce - Kępa	E	265	-	32	krakowski
311	Węgrzce Wielkie*	P	28 449	-	-	wielicki
312	Wielka Wieś**	P	17 536	-	-	tarnowski
313	Wielka Wieś II*	R	1 697	-	-	tarnowski
314	Wielka Wieś-PDM**	R	134	-	-	tarnowski
315	Wielopole Moszczyńskie	T	82	-	-	dąbrowski
316	Wieniec*	T	42	20	-	wielicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
317	Wieniec II**	R	172	-	-	wielicki
318	Wieniec nad Rabą*	E	1 248	-	5	wielicki
319	Wilczkowice - pole B**	R	7 463	-	-	oświęcimski
320	Wilczkowice-Skidziny p. A*	E	671	671	108	oświęcimski
321	Wilczyńska*	T	40	28	-	gorlicki
322	Wilczyńska I**	T	28	-	-	gorlicki
323	Wilczyńska 3*	R	25	-	-	gorlicki
324	Wilczyńska 4*	T	17	-	-	gorlicki
325	Wilczyńska 5**	E	3	-	4	gorlicki
326	Wilczyńska II*	T	4	-	-	gorlicki
327	Winiary I*	E	1 130	914	12	wielicki
328	Wiślicz*	R	11 729	-	-	chrzanowski
329	Wojnarowa**	E	62	-	5	nowosądecki
330	Wojnarowa 2**	R	24	-	-	nowosądecki
331	Wojnarowa 3*	R	60	-	-	nowosądecki
332	Wojnicz*	E	3 422	1 769	13	tarnowski
333	Wokowice*	R	308	-	-	brzeski
334	Wola Batorska*	E	14 395	4 171	106	wielicki
335	Wola Batorska-Grabina*	E	1 565	894	64	wielicki
336	Wola Batorska-Grabina II*	R	484	-	-	wielicki
337	Wola Batorska-Sitowiec	R	1 977	-	-	wielicki
338	Wola Batorska-Tarnówka*	Z	578	-	-	wielicki
339	Wola Batorska-Wilkowiec*	T	594	459	-	wielicki
340	Wola Mędrzechowska*	E	152	-	2	dąbrowski
341	Wola Radłowska Grądy I*	E	9 322	7 253	380	tarnowski
342	Wola Radłowska Grądy II-Brzeźnica*	T	26 877	5 265	-	tarnowski
343	Wołowice*	Z	962	-	-	krakowski
344	Wójcina*	E	1 594	547	53	dąbrowski
345	Wójcina-Północny-Wschód	M	-	-	-	dąbrowski
346	Wójcina-Wschód*	M	-	-	-	dąbrowski
347	Za Żelazą*	R	764	-	-	brzeski
348	Zabawa*	E	21 410	5 530	282	tarnowski
349	Zagaje-Wschód*	E	2 392	600	173	wielicki
350	Zagórze I*	E	174	-	22	nowosądecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
351	Zagórze 2*	R	351	-	-	nowosądecki
352	Zakrzów*	T	485	450	-	tarnowski
353	Zaprzerycie*	R	663	-	-	krakowski
354	Zarywie II*	E	1 883	597	20	brzeski
355	Zator-Podolsze Nowe*	E	1 299	575	137	oświęcimski
356	Zawrocie*	E	7 052	2 602	200	tarnowski
357	Zdarcze*	R	28 415	-	-	tarnowski
358	Złotniki-Łaźnia*	T	4 809	1 086	-	krakowski
359	Zręczycy**	Z	559	-	-	wielicki
360	Żabno II	R	467	-	-	tarnowski
361	Żabno II/1	R	23	-	-	tarnowski
362	Żabno II/1-1	R	4	-	-	tarnowski
363	Żabno II/2	E	-	-	33	tarnowski
364	Żabno II/3	R	43	-	-	tarnowski
365	Żabno-Pogwizdów*	R	5 987	-	-	tarnowski
366	Żukowice Stare	P	9 118	-	-	tarnowski
367	Żukowice Stare 1	R	236	-	-	tarnowski
<b>woj. mazowieckie źród: 1198</b>			<b>1 164 969</b>	<b>255 978</b>	<b>15 487</b>	
1	Adamowice	E	6	-	11	żyrardowski
2	Adamowice 1	Z	15	-	-	żyrardowski
3	Adamowo*	T	52	-	-	płoński
4	Albinów*	R	79	-	-	sokołowski
5	Aleksandrowo*	T	909	785	-	mławski
6	Aleksandrów	E	237	-	5	miński
7	Alfonsów	R	135	-	-	płocki
8	Anielin	E	242	-	7	kozienicki
9	Anielówka	E	32	-	2	kozienicki
10	Antoniówka	R	60	-	-	garwoliński
11	Antoniówka I	R	60	-	-	garwoliński
12	Arciechów dz.66*	Z	10	-	-	sochaczewski
13	Artych	E	328	-	9	łosicki
14	Bachorza VI	R	13	-	-	łosicki
15	Baczki*	Z	41	-	-	sokołowski
16	Baraki Chotumskie	T	894	52	-	ciechanowski
17	Barbara B	R	224	-	-	piaseczyński
18	Barbara I	Z	157	-	-	piaseczyński
19	Barcice	R	69	-	-	grójce
20	Barcik	E	539	539	9	gostyniński
21	Barcik Stary	R	2 159	-	-	gostyniński
22	Barcik V	E	646	646	50	gostyniński
23	Barcik VI	R	229	-	-	gostyniński
24	Barcik VII	E	389	-	11	gostyniński
25	Barcik VIII	E	1 437	1 363	53	gostyniński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
26	Barcikowo*	Z	27	-	-	płocki
27	Barcikowo II*	E	188	-	0	płocki
28	Barcikowo III	E	63	-	12	płocki
29	Bartoszków I	R	610	-	-	grodziski
30	Bartoszków II	T	201	-	-	grodziski
31	Bartoszków II/1	E	197	-	6	grodziski
32	Biała Nowa	Z	-	-	-	płocki
33	Biała Nowa III	Z	12	-	-	płocki
34	Biała Nowa IV	Z	57	-	-	płocki
35	Biała Nowa IX	E	164	148	9	płocki
36	Biała Nowa V	R	154	154	-	płocki
37	Biała Nowa VI	Z	97	-	-	płocki
38	Biała Nowa VII	E	27	-	6	płocki
39	Biała Nowa VIII	E	18	-	6	płocki
40	Biała Nowa X	E	139	-	10	płocki
41	Białki*	Z	65	-	-	siedlecki
42	Białki II	Z	1 886	-	-	siedlecki
43	Bieszków Dolny	E	550	465	1	sztybski
44	Bieszków Górny	E	2 087	1 196	58	sztybski
45	Bieszków-Nogaj	T	1 713	1 713	-	sztybski
46	Bindużka*	R	1 634	-	-	makowski
47	Bindużka I	T	1 188	1 097	-	makowski
48	Bodzanów*	Z	1	-	-	płocki
49	Boguszyn	T	1 205	513	-	płoński
50	Borki	R	290	-	-	płocki
51	Borki*	E	36	-	10	wołomiński
52	Borki I	R	1 360	-	-	wołomiński
53	Borkowo Kościelne*	T	205	205	-	sierpecki
54	Borowe*	M	-	-	-	przasnyski
55	Borowe II	E	179	-	13	przasnyski
56	Borowice II*	R	110	-	-	płocki
57	Borowice III	Z	145	-	-	płocki
58	Borowice IV	R	56	-	-	płocki
59	Borowiec 4	R	291	-	-	piaseczyński
60	Borowiec-3*	Z	65	-	-	piaseczyński
61	Borowina	P	28 546	-	-	grójce
62	Brelki	Z	23	-	-	płocki
63	Brudnice*	E	315	393	36	żuromiński
64	Brudnice II*	E	945	-	10	żuromiński
65	Brudnice III	R	337	-	-	żuromiński
66	Brzostowiec	E	1 535	1 535	63	grójce
67	Brzostowiec-Rybska	E	3 403	3 403	141	grójce
68	Brzoza	Z	72	-	-	koziński



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
69	Brzustów	T	117	-	-	kozienicki
70	Brzuze Duże-Brz.Małe*	Z	597	-	-	makowski
71	Budy Kupientyńskie	T	110	-	-	sokołowski
72	Budy Nowe II	Z	-	-	-	żyrardowski
73	Budy Nowe IX	T	86	85	-	żyrardowski
74	Budy Nowe VII	T	179	-	-	żyrardowski
75	Budy Nowe VIII	T	251	251	-	żyrardowski
76	Budy Strzyże	R	5 455	-	-	żyrardowski
77	Cecylówka	P	11 241	-	-	kozienicki
78	Cecylówka Brzózka	E	156	-	28	kozienicki
79	Cecylówka Brzózka 2	E	173	-	0	kozienicki
80	Cecylówka Brzózka 3	E	333	-	8	kozienicki
81	Cecylówka Brzózka I	E	262	-	10	kozienicki
82	Cekanowo	T	49	-	-	płocki
83	Chojnowo	Z	58	-	-	przasnyski
84	Choszczówka I	T	393	393	-	legionowski
85	Choszczówka Stojecka	Z	252	-	-	miński
86	Chotum	R	261	-	-	ciechanowski
87	Chustki 3	E	176	-	28	szydłowiecki
88	Chustki-Staszewscy	R	220	-	-	szydłowiecki
89	Chustki-Zagórski	E	172	-	54	szydłowiecki
90	Chustki-Zagórski 3A*	R	223	-	-	szydłowiecki
91	Chustki-Zagórski II	R	285	-	-	szydłowiecki
92	Chylin	Z	263	-	-	płocki
93	Chylin II	E	20	-	4	płocki
94	Chylin III	T	50	-	-	płocki
95	Chylin IV*	R	179	-	-	płocki
96	Cichawy*	Z	836	-	-	ciechanowski
97	Cichawy 16*	E	1 393	1 393	52	ciechanowski
98	Cichawy II*	T	142	-	-	ciechanowski
99	Cichawy III*	Z	-	-	-	ciechanowski
100	Cichawy IV	E	235	-	1	ciechanowski
101	Cichawy IX*	T	69	-	-	ciechanowski
102	Cichawy V	R	276	-	-	ciechanowski
103	Cichawy VI	T	446	-	-	ciechanowski
104	Cichawy VII*	E	165	-	35	ciechanowski
105	Cichawy VIII	T	223	-	-	ciechanowski
106	Cichawy X*	E	150	-	15	ciechanowski
107	Cichawy XI	E	578	211	2	ciechanowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
108	Cichawy XII	E	528	193	35	ciechanowski
109	Cichawy XIII*	E	800	-	1	ciechanowski
110	Cichawy XIV	E	113	-	26	ciechanowski
111	Cichawy XIX	E	297	-	1	ciechanowski
112	Cichawy XV	E	151	-	1	ciechanowski
113	Cichawy XVII	E	79	-	35	ciechanowski
114	Cichawy XVIII	E	346	-	35	ciechanowski
115	Cichawy XX	R	305	-	-	ciechanowski
116	Cichawy XXI	R	446	-	-	ciechanowski
117	Cichawy XXII	R	528	-	-	ciechanowski
118	Cieciórki Szlacheckie	R	607	-	-	makowski
119	Ciepielów	Z	320	-	-	lipski
120	Cierszewo	E	114	-	1	płocki
121	Cieszewo	E	84	-	5	płocki
122	Ciućkowo*	R	1 493	-	-	płocki
123	Ciućkowo I*	R	158	158	-	płocki
124	Ciućkowo III	T	30	30	-	płocki
125	Czarnowiec	R	54	-	-	ostrolęcki
126	Czarnów	P	851	-	-	piaseczyński
127	Czekaj	R	150	-	-	grójecki
128	Czernie	T	257	257	-	ostrolęcki
129	Czerwienica	E	13	-	19	sztybołowiecki
130	Czerwin	Z	243	-	-	ostrolęcki
131	Czerwin 2	Z	52	-	-	ostrolęcki
132	Czerwin 3	R	176	-	-	ostrolęcki
133	Czerwona Góra*	R	97	-	-	siedlecki
134	Czuchów	T	26	-	-	łosicki
135	Dalanówek bis*	R	159	-	-	płoński
136	Dalanówek I	Z	90	-	-	płoński
137	Dalanówek II	Z	158	-	-	płoński
138	Dalanówek III*	Z	27	-	-	płoński
139	Dalanówek IV	Z	33	-	-	płoński
140	Dalanówek IX	Z	99	-	-	płoński
141	Dalanówek V	E	92	-	7	płoński
142	Dalanówek VI	Z	1 104	-	-	płoński
143	Dalanówek VII	Z	296	-	-	płoński
144	Dalanówek VIII*	Z	48	-	-	płoński
145	Dalanówek X	Z	44	-	-	płoński
146	Dalanówek XI	R	205	-	-	płoński
147	Dalanówek XII	R	148	-	-	płoński
148	Dalanówek XIII	Z	15	-	-	płoński
149	Dalanówek XIV	Z	134	-	-	płoński
150	Dalanówek XIX*	T	148	128	-	płoński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
151	Dalanówek XV	Z	65	-	-	płoński
152	Dalanówek XVI*	E	19	-	22	płoński
153	Dalanówek XVII*	E	25	-	36	płoński
154	Dalanówek XVIII*	T	199	199	-	płoński
155	Dalanówek XVIII dz.125	Z	80	-	-	płoński
156	Dalanówek XX	R	267	-	-	płoński
157	Dalanówek XXI	R	571	-	-	płoński
158	Dalnia*	T	80	-	-	mławski
159	Dąbkowa Parowa	Z	14	-	-	sierpecki
160	Dąbrowa*	R	312	-	-	mławski
161	Dąbrowa	R	135	-	-	sokołowski
162	Dąbrowa 2	E	620	-	12	grójce
163	Dąbrowa 3	E	613	-	2	grójce
164	Dąbrowa 4	T	303	-	-	grójce
165	Dąbrowa 5	E	1 354	1 354	49	grójce
166	Dąbrowa 7	R	2 223	-	-	grójce
167	Dąbrowa I	T	204	-	-	mławski
168	Dąbrowa I	E	5 128	5 128	266	grójce
169	Dąbrowa Kozłowska	R	17	-	-	radomski
170	Dąbrowa Kozłowska I	R	126	-	-	radomski
171	Dąbrówka	T	80	-	-	grójce
172	Dąbrówka Ostrowska*	E	26	-	2	przasnyski
173	Dąbrówka Ostrowska II*	E	140	-	23	przasnyski
174	Dąbrówka Ostrowska III	R	186	-	-	przasnyski
175	Dąbrówka Stany II	R	505	-	-	siedlecki
176	Dąbrówka-Ług*	R	459	-	-	siedlecki
177	Dąbrówka-Stany I	R	405	-	-	siedlecki
178	Dąbrówki I	E	123	-	8	sierpecki
179	Dąbrusk I	E	100	-	32	płocki
180	Dąbrusk II	E	217	-	13	płocki
181	Dębinki*	Z	24 411	-	-	legionowski
182	Dębinki II	Z	810	-	-	legionowski
183	Dębinki III	E	2 418	2 401	211	legionowski
184	Dębinki IV	Z	427	-	-	legionowski
185	Dębiny Osuchowskie 1	R	174	-	-	żyrardowski
186	Dębiny Osuchowskie 2	R	170	-	-	żyrardowski
187	Dębiny Osuchowskie 3	T	113	-	-	żyrardowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
188	Dębiny Osuchowskie 4	T	110	-	-	żyrdowski
189	Dębowe Pole	P	4 339	-	-	lipski
190	Dębsk*	Z	1 146	-	-	mławski
191	Dębsk II*	Z	158	-	-	mławski
192	Dębsk III	T	115	-	-	mławski
193	Długowola	T	109	-	-	grójce
194	Długowola 2	E	213	213	2	grójce
195	Dobre I	Z	47	-	-	miński
196	Domanice (zarej.)	Z	1 334	-	-	siedlecki
197	Domaniewice	R	145	-	-	grójce
198	Drochowo	Z	85	-	-	płoński
199	Drogiszka-1	R	414	-	-	mławski
200	Drop	E	71	-	5	miński
201	Drop I	T	189	-	-	miński
202	Drop II	R	54	-	-	miński
203	Dybów*	E	3	-	57	sokołowski
204	Dybów I	E	48	-	1	sokołowski
205	Dybów II*	R	78	-	-	sokołowski
206	Dyszobaba*	R	403	-	-	makowski
207	Dziadkowskie Folwark	R	272	-	-	łosicki
208	Dziecinów	R	67	-	-	kozienicki
209	Dziecinów 1	E	155	-	1	kozienicki
210	Dzierżazna	T	2 098	2 098	-	płocki
211	Dzierżenin*	Z	165	-	-	pułtusi
212	Dzierżenin II*	Z	3 439	-	-	pułtusi
213	Dzierżenin III*	E	213	-	10	pułtusi
214	Dzierżenin VI*	Z	42	-	-	pułtusi
215	Dzierżenin XII*	Z	95	-	-	pułtusi
216	Dzierżenin XIII*	R	26	-	-	pułtusi
217	Dzierżenin XIV*	Z	25	-	-	pułtusi
218	Dzierżenin XVIII*	Z	130	-	-	pułtusi
219	Dzierżenin XVII-p.C*	T	41	-	-	pułtusi
220	Dzierżenin XX*	T	26	-	-	pułtusi
221	Dzierżenin XXI*	R	72	-	-	pułtusi
222	Dzierżenin XXII*	R	924	-	-	pułtusi
223	Dzierżenin XXIII*	E	81	-	3	pułtusi
224	Dzierżenin XXIV*	E	50	-	18	pułtusi
225	Dzierżenin XXV	T	63	-	-	pułtusi
226	Dzierżenin XXVI	R	562	457	-	pułtusi
227	Dziewule	T	112	-	-	siedlecki
228	Dzwonek	E	1 845	319	14	ostrołęcki
229	Galumin	R	508	-	-	żuromiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
230	Gałki*	Z	56	-	-	sokołowski
231	Gałki I*	Z	337	-	-	sokołowski
232	Garwacz I*	T	332	-	-	płocki
233	Garwolin	Z	11	-	-	garwoliński
234	Gaworzyna*	R	713	713	-	radomski
235	Gąsawy	E	1 783	1 783	49	szydłowiecki
236	Gąsawy 2	M	-	-	-	szydłowiecki
237	Gąsawy 3	R	1 116	1 116	-	szydłowiecki
238	Gąsawy 4	T	151	-	-	szydłowiecki
239	Gąsawy I	M	-	-	-	szydłowiecki
240	Gąsawy Plebańskie	T	250	-	-	szydłowiecki
241	Gąsawy Plebańskie I	E	262	262	1	szydłowiecki
242	Gąsawy Rządowe 1	T	300	-	-	szydłowiecki
243	Gąsawy Rządowe 2*	T	304	304	-	szydłowiecki
244	Gąsawy Rządowe 3	R	92	-	-	szydłowiecki
245	Gąsawy Rządowe-Niwy	T	214	-	-	szydłowiecki
246	Gąsawy-GRES	T	438	-	-	szydłowiecki
247	Gąsawy-Nogaj	E	4 127	4 127	230	szydłowiecki
248	Gąsewo	R	212	-	-	makowski
249	Gąsów*	T	3 829	3 671	-	garwoliński
250	Giednia	R	2 635	-	-	mławski
251	Główczyn	T	100	63	-	płocki
252	Główczyn II	E	135	-	3	płocki
253	Główczyn III	E	550	550	30	płocki
254	Głuchów	E	268	141	3	siedlecki
255	Godów	T	137	40	-	m.Radom
256	Godów II	R	148	-	-	m.Radom
257	Gołąbek	R	136	-	-	siedlecki
258	Gołębiów	R	47	-	-	lipski
259	Gołębiówka	R	222	-	-	miński
260	Gończyce	T	98	-	-	garwoliński
261	Gostomia*	E	657	556	1	grójcki
262	Goszczyn	Z	-	-	-	grójcki
263	Goszczyn I	T	508	508	-	grójcki
264	Gościszka*	E	5 282	3 566	565	żuromiński
265	Gościszka - p. A	Z	148	-	-	żuromiński
266	Goździków	E	26	-	19	przysuski
267	Gójsk I	R	66	-	-	sierpecki
268	Górki Kolonia	T	75	-	-	garwoliński
269	Góry*	R	41	-	-	miński
270	Góry	Z	138	-	-	miński
271	Góry 3	T	70	-	-	miński
272	Góry I*	E	291	-	2	miński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
273	Góry II*	E	447	-	25	miński
274	Góry IV	E	151	-	16	miński
275	Góry IX	E	415	-	28	miński
276	Góry V	E	286	-	10	miński
277	Góry VI	E	127	-	18	miński
278	Góry VII	E	216	-	10	miński
279	Góry VIII	E	271	-	7	miński
280	Góry XII*	R	82	-	-	miński
281	Góry XIII	R	85	-	-	miński
282	Góry XVI	E	1 068	949	28	miński
283	Góry XVII	E	279	-	23	miński
284	Góry XVIII	E	385	-	21	miński
285	Grabie Polskie	R	46	-	-	płocki
286	Grabie Polskie II	E	491	-	7	płocki
287	Grabienice Małe	R	623	-	-	mławski
288	Grabina	R	182	-	-	garwoliński
289	Grabina I	Z	41	-	-	radomski
290	Grabowiec	E	-	-	8	płocki
291	Grabowiec II	E	119	-	30	płocki
292	Grabowiec III	R	259	213	-	płocki
293	Grabowo*	R	659	-	-	przasnyski
294	Gręzów	Z	21	-	-	siedlecki
295	Gręzów II	Z	50	-	-	siedlecki
296	Gręzów III*	Z	-	-	-	siedlecki
297	Gręzów IV*	Z	45	-	-	siedlecki
298	Gręzów V*	E	36	-	5	siedlecki
299	Gręzów VII*	R	206	-	-	siedlecki
300	Gręzów VIII*	E	29	-	2	siedlecki
301	Grochówka I*	Z	-	-	-	siedlecki
302	Grochówka II	Z	-	-	-	siedlecki
303	Grochówka III*	Z	52	-	-	siedlecki
304	Gromice*	R	713	-	-	płocki
305	Gromice II*	E	185	-	5	płocki
306	Gródek	Z	103	-	-	pułtowski
307	Gródek Stary	E	50	-	12	zwoleński
308	Grójec I	Z	33	-	-	grójcecki
309	Grójec II	E	76	-	2	grójcecki
310	Grudunki*	Z	3 897	-	-	makowski
311	Grudzie II	Z	27	-	-	węgrowski
312	Grudzkowola	Z	591	-	-	grójcecki
313	Grzymały	R	250	-	-	sokołowski
314	Grzymały I	E	163	-	12	sokołowski
315	Grzymały II	R	292	-	-	sokołowski
316	Grzymały III	R	298	-	-	sokołowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
317	Grzymały V	R	311	-	-	sokołowski
318	Gustawów	E	126	126	107	radomski
319	Gustawów I	E	1 250	1 250	80	radomski
320	Guty Duże II	R	454	-	-	makowski
321	Guty-Bujno	R	888	-	-	ostrowski
322	Guty-Bujno I	R	979	-	-	ostrowski
323	Gzowo	E	112	-	1	pułtowski
324	Gzowo dz.16/5-6	E	60	-	66	pułtowski
325	Helenów	R	170	-	-	szydlowiecki
326	Helenów Trębski III	E	83	-	34	gostyniński
327	Horoszki Duże	T	65	-	-	łosicki
328	Huszlew	Z	371	-	-	łosicki
329	Huszlew 1	R	191	-	-	łosicki
330	Ignacówka	E	86	-	0	kozienicki
331	Janczewice	M	-	-	-	piaseczyński
332	Janczewice 2	R	254	-	-	piaseczyński
333	Janki-Sokołów	Z	22 611	-	-	pruszkowski
334	Janki-Sokołów I	E	4	-	1	pruszkowski
335	Janki-Sokołów II	Z	664	-	-	pruszkowski
336	Janki-Sokołów III	Z	166	-	-	pruszkowski
337	Janki-Sokołów IV	T	447	54	-	pruszkowski
338	Janki-Sokołów VI	R	620	-	-	pruszkowski
339	Janki-Sokołów VII	T	67	63	-	pruszkowski
340	Jankowice	T	136	-	-	szydlowiecki
341	Janów	R	68	-	-	sochaczewski
342	Janów I	Z	103	-	-	sochaczewski
343	Janów II	R	174	-	-	sochaczewski
344	Janów III	T	189	-	-	sochaczewski
345	Janówek	Z	31 155	-	-	legionowski
346	Janówek-p.S	T	269	-	-	legionowski
347	Janówek-p.S1	E	441	441	25	legionowski
348	Jarnice Pieńki*	T	23	-	-	węgrowski
349	Jarnice Pieńki II*	Z	-	-	-	węgrowski
350	Jarochoy	Z	153	-	-	grójce
351	Jasieniec	E	5	-	2	zwoleniński
352	Jasieniec I	R	13	-	-	zwoleniński
353	Jasionna 1	T	133	133	-	białobrzeski
354	Jasionna 2	M	-	-	-	białobrzeski
355	Jasionna 3	R	239	-	-	białobrzeski
356	Jastrząb	R	381	381	-	szydlowiecki
357	Jastrząb 1	E	1 048	1 048	7	szydlowiecki
358	Jastrząb 4	E	42	-	15	szydlowiecki
359	Jastrząb II	R	867	-	-	szydlowiecki
360	Jastrząb III	R	4 064	-	-	szydlowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
361	Jedlanka	Z	11	-	-	radomski
362	Jednoróżec	R	690	-	-	przasnyski
363	Jednoróżec 1	E	516	406	30	przasnyski
364	Jelonki Przyborowie*	Z	991	-	-	ostrowski
365	Jelonki-Przyborowie 2*	E	870	616	65	ostrowski
366	Jelonki-Przyborowie 3*	T	1 152	1 139	-	ostrowski
367	Jelonki-Przyborowie I*	E	2 642	2 642	38	ostrowski
368	Jeruzal	Z	671	-	-	miński
369	Jeruzal I	R	555	-	-	miński
370	Jeżewice*	P	10 981	-	-	grodziski, piaseczyński
371	Jeżewice 159	E	395	364	3	piaseczyński
372	Jeżewice II*	R	5 668	-	-	piaseczyński
373	Jeżewice II (zarej.)	Z	258	-	-	piaseczyński
374	Jeżewice II-1 (dz.178)	R	323	-	-	piaseczyński
375	Jeżewice III	Z	200	-	-	piaseczyński
376	Jeżewice IV	R	258	-	-	piaseczyński
377	Jeżewice XI	T	19	-	-	piaseczyński
378	Jeżewice-dz.180	T	5	5	-	piaseczyński
379	Jeżewice-dz.186	E	319	-	-	piaseczyński
380	Jeżowa Wola	R	130	-	-	m.Radom
381	Józefków	E	11	-	3	gostyniński
382	Józefowo Dąbrowskie*	R	883	-	-	mławski
383	Józefowo Dąbrowskie II	R	163	-	-	mławski
384	Józefowo Dąbrowskie III	R	204	-	-	mławski
385	Józefy I*	Z	13	-	-	węgrowski
386	Józefy II*	Z	15	-	-	węgrowski
387	Józefy II-aneks*	Z	8	-	-	węgrowski
388	Józefy IV*	E	166	-	11	węgrowski
389	Julianów	R	199	-	-	miński
390	Juliopol	Z	8	-	-	sochaczewski
391	Juliopol II	Z	32	-	-	sochaczewski
392	Juliszew*	E	129	-	4	płocki
393	Juliszew II	E	583	-	0	płocki
394	Kaczory I	E	57	-	3	siedlecki
395	Kaczory II	E	96	-	-	siedlecki
396	Kaczory-Tworki*	E	8	-	-	siedlecki
397	Kałęczyn I	E	1 451	881	20	makowski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
398	Kałużycz II	R	194	-	-	makowski
399	Kamionowo	E	80	-	4	ostrolęcki
400	Kanigówek*	T	7 481	229	-	ciechanowski
401	Kanigówek 2*	E	1 515	-	196	ciechanowski
402	Kanigówek I	R	710	-	-	ciechanowski
403	Kanigówek III	Z	60	-	-	ciechanowski
404	Kanigówek IV*	T	128	-	-	ciechanowski
405	Kanigówek V*	T	342	-	-	ciechanowski
406	Kanigówek VI	R	502	-	-	ciechanowski
407	Kańkowo-Piecki*	E	386	-	14	ostrowski
408	Kańkowo-Piecki I	E	499	-	16	ostrowski
409	Karczew B i C	P	12 062	-	-	otwocki
410	Karniewek	E	85	-	2	pułtowski
411	Karolew	Z	3	-	-	płocki
412	Karolew II	R	44	-	-	płocki
413	Karolewo	T	203	-	-	sierpecki
414	Karolinowo*	E	4 961	4 500	586	płoński
415	Kazimierzów	R	90	-	-	miński
416	Kazimierzów I*	Z	336	-	-	miński
417	Kazimierzów III	Z	162	-	-	miński
418	Kazimierzów IV	R	1 532	1 532	-	miński
419	Kępiste Borowe*	Z	-	-	-	ostrowski
420	Kępiste Borowe II*	T	139	-	-	ostrowski
421	Kępiste Borowe III	R	423	-	-	ostrowski
422	Kępiste Borowe V*	E	372	-	1	ostrowski
423	Kiełpieniec	Z	-	-	-	gostyniński
424	Kiełpieniec II	Z	392	-	-	gostyniński
425	Kiełtyki I*	E	169	-	5	płocki
426	Kieszek	Z	340	-	-	radomski
427	Kleniew*	R	127	-	-	gostyniński
428	Klusek*	T	94	-	-	pułtowski
429	Klwaty	Z	126	-	-	radomski
430	Kłonna	R	3 235	-	-	przysuski
431	Kłudno	R	160	-	-	przysuski
432	Kobyła Wola	E	102	-	5	garwoliński
433	Kobyła Wola I	E	116	-	2	garwoliński
434	Kobylaki	R	1 318	-	-	przasnyski
435	Kobylnica*	T	92	-	-	garwoliński
436	Kobylnica I	E	195	-	0	garwoliński
437	Kobylnica II	E	192	-	0	garwoliński
438	Kobylnica III	E	202	-	0	garwoliński
439	Kobylnica IV	E	202	-	0	garwoliński
440	Kobylniki	M	-	-	-	płocki
441	Kobylniki II*	E	51	-	14	płocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
442	Kobylniki III	E	958	564	140	płocki
443	Kobylniki IV	E	531	441	61	płocki
444	Kobylniki V	T	459	339	-	płocki
445	Kobylniki VI	R	1 834	-	-	płocki
446	Kolonia Dąbrowa*	Z	243	-	-	garwoliński
447	Kołacze*	E	78	-	20	miński
448	Końskowice*	Z	1 045	-	-	mławski
449	Końskowice II*	T	178	-	-	mławski
450	Końskowice III*	E	172	-	5	mławski
451	Końskowice	R	114	-	-	wołomiński
452	Końskie I*	Z	328	-	-	otwocki
453	Końskie IV	R	48	-	-	otwocki
454	Kołodziej	E	230	-	6	siedlecki
455	Komorniki	R	728	-	-	radomski
456	Komorowo*	T	1 977	1 977	-	ostrowski
457	Komsin I	T	54	-	-	płoński
458	Komsin II	E	168	-	6	płoński
459	Komsin III*	Z	128	-	-	płoński
460	Komsin IV	E	414	311	54	płoński
461	Konie	E	225	-	25	grójce
462	Korabiewice*	Z	131	-	-	żyrardowski
463	Korytów A	Z	20	-	-	żyrardowski
464	Korzeniówka	Z	41	-	-	płocki
465	Kosowo	R	166	-	-	nowodworski
466	Kosiny Bartosowe	R	1 074	674	-	mławski
467	Kossobudy	M	-	-	-	płoński
468	Kossobudy I	M	-	-	-	płoński
469	Kossobudy IV	E	165	-	1	płoński
470	Kossobudy V	T	192	-	-	płoński
471	Kostki*	R	13	-	-	sokołowski
472	Kostki I	R	57	-	-	sokołowski
473	Kostki II*	R	178	-	-	sokołowski
474	Kostki III	E	133	-	19	sokołowski
475	Kostki IV	E	136	-	3	sokołowski
476	Kowiesy*	Z	79	-	-	żyrardowski
477	Kozia Wola V*	E	166	166	5	radomski
478	Kozice-Smorzewo	R	142	-	-	sierpecki
479	Koziki	R	737	-	-	ostrowski
480	Kozłów	E	93	-	6	garwoliński
481	Kozłów Biskupi	T	169	-	-	sochaczewski
482	Kozłów I	T	209	-	-	garwoliński
483	Kozłów II	E	260	-	13	garwoliński
484	Kozłów III	E	181	-	8	garwoliński
485	Kozłów Stary	E	322	322	226	sochaczewski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
486	Kozłów Stary II	R	249	-	-	sochaczewski
487	Krajkowo*	Z	1 015	-	-	płoński
488	Krajkowo Budki*	T	47	-	-	płoński
489	Krajkowo Budki II	T	160	-	-	płoński
490	Krajkowo II*	E	155	-	5	płoński
491	Krajkowo III*	E	74	-	1	płoński
492	Krajkowo IV*	T	48	-	-	płoński
493	Krajkowo IX	T	171	-	-	płoński
494	Krajkowo V*	E	164	-	5	płoński
495	Krajkowo VI*	T	273	-	-	płoński
496	Krajkowo VII*	T	147	-	-	płoński
497	Krajkowo VIII*	E	64	-	1	płoński
498	Krajkowo X	R	100	-	-	płoński
499	Krajkowo XI	E	166	-	25	płoński
500	Krasna Dąbrowa	E	70	-	6	radomski
501	Krawara	R	71	-	-	szydłowiecki
502	Krubin	R	42 666	-	-	legionowski
503	Kruczy Borek*	P	4 879	-	-	pułtowski
504	Kruki	E	257	-	18	miński
505	Kruki I	E	169	-	33	miński
506	Kruki II	E	228	-	33	miński
507	Kruki III	R	252	-	-	miński
508	Krusze	P	1 849	-	-	wołomiński
509	Kruszewek	R	36	-	-	grójecki
510	Krysk*	Z	176	-	-	płoński
511	Krysk II*	Z	108	-	-	płoński
512	Krysk III*	R	80	-	-	płoński
513	Krysk IV	R	2 235	-	-	płoński
514	Krystyna	Z	6	-	-	garwoliński
515	Krzyczki*	Z	-	-	-	nowodworski
516	Krzyczki II*	R	182	-	-	nowodworski
517	Krzywda I	E	160	-	32	garwoliński
518	Krzywki Bośki	R	333	-	-	mławski
519	Krzyżówka 2	E	146	-	15	żyrardowski
520	Krzyżówki*	P	6 917	-	-	grójecki
521	Książenice	E	98	98	9	grodziski
522	Kubice*	Z	145	-	-	płoński
523	Kubice II	R	220	-	-	płoński
524	Kuflew	E	154	-	9	miński
525	Kuflew I	E	291	-	10	miński
526	Kuklówka	Z	91	-	-	żyrardowski
527	Kulki*	R	145	-	-	miński
528	Kulki I	T	119	-	-	miński
529	Kulki II*	E	116	-	4	miński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
530	Kupientyn	Z	119	-	-	sokołowski
531	Kuranów	Z	12	-	-	żyrardowski
532	Kurczowa Wieś	R	681	-	-	grójecki
533	Kutyski I*	E	1 665	1 665	111	sokołowski
534	Kutyski II*	E	1 847	1 257	99	sokołowski
535	Kutyski III*	E	2 454	2 353	615	sokołowski
536	Kutyski IV*	R	1 512	-	-	sokołowski
537	Lasotka	R	184	-	-	sochaczewski
538	Lasotka I	E	67	-	2	sochaczewski
539	Laszczki I	R	56	-	-	pruszkowski
540	Leonów	E	52	-	7	płocki
541	Leonów II	R	374	-	-	płocki
542	Lewiczyn*	T	1 335	1 087	-	mławski
543	Lipienice - 2	E	335	-	1	sztybołowski
544	Lipiny I	E	71	-	8	miński
545	Lipiny II	R	266	-	-	miński
546	Lipiny III	R	478	-	-	miński
547	Lipiny Mrozy	T	252	-	-	miński
548	Lipiny-Mrozy I	E	291	-	2	miński
549	Lipniki*	E	158	-	7	ostrolęcki
550	Lipowiec	R	161	-	-	przasnyski
551	Lipowiec*	E	65	-	8	mławski
552	Lipowiec I	E	549	-	1	mławski
553	Lipowiec Kościelny	Z	3 274	-	-	mławski
554	Lisewo	Z	1 512	-	-	płoński
555	Lisewo - 4	Z	185	164	-	płoński
556	Lisewo II	T	187	90	-	płoński
557	Lisewo III	R	1 134	-	-	płoński
558	Lisewo V	R	222	-	-	płoński
559	Lisia II	Z	-	-	-	m.Płock
560	Lucimia	R	53	-	-	zwoleniowski
561	Lucynów Mały I	R	338	-	-	wyszkiowski
562	Lucynów Mały II	R	63	-	-	wyszkiowski
563	Ludwików	E	30	-	2	radomski
564	Łąjszczew	R	1 904	-	-	żyrardowski
565	Łązek*	E	829	796	10	żuromiński
566	Łązek II	E	454	-	37	żuromiński
567	Łomianki-Dąbrowa	R	172	-	-	warszawski zachodni
568	Łubienica IV p.A	Z	93	-	-	pułtuski
569	Łubienica IV p.B	E	87	-	17	pułtuski
570	Łubienica IX	E	536	-	8	pułtuski
571	Łubienica Superunki	E	14	-	23	pułtuski
572	Łubienica V p. A, C	E	817	782	103	pułtuski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
573	Łubienica V p. B	E	67	-	17	pułtusi
574	Łubienica V p. D	E	369	-	36	pułtusi
575	Łubienica VI p.A	R	186	-	-	pułtusi
576	Łubienica VII	E	1 651	1 540	137	pułtusi
577	Łubienica VIII	T	1 254	568	-	pułtusi
578	Łubienica X	E	1 779	1 594	53	pułtusi
579	Łubienica XI*	T	954	641	-	pułtusi
580	Łubienica XII*	E	1 336	1 088	5	pułtusi
581	Łubienica XIII	T	60	-	-	pułtusi
582	Łubienica XIV	E	1 496	1 496	161	pułtusi
583	Łubienica XV*	R	2 041	837	-	pułtusi
584	Łubienica XVI	R	960	861	-	pułtusi
585	Łubki Stare	Z	98	-	-	płocki
586	Łubki Stare II	E	401	-	24	płocki
587	Ługowice	E	1 061	1 061	3	grójce
588	Łupiny*	T	249	-	-	siedlecki
589	Łysów	Z	42	-	-	siedlecki
590	Maciejowice*	P	7 085	-	-	łukowski, siedlecki
591	Majdan	Z	394	-	-	miński
592	Makowiec Duży*	Z	-	-	-	miński
593	Makowiec Duży 2*	Z	101	-	-	miński
594	Makowiec Duży I	R	76	-	-	miński
595	Makowiec Mały	R	67	-	-	miński
596	Małanowo	Z	93	-	-	sochaczewski
597	Malczew	T	278	154	-	m.Radom
598	Malczew 1	E	366	366	45	m.Radom
599	Malczów-Zenonów	R	5 264	-	-	radomski
600	Małomotki*	R	129	-	-	sokołowski
601	Małoszywka I	T	139	-	-	płocki
602	Many*	M	-	-	-	piaseczyński
603	Many I	M	-	-	-	piaseczyński
604	Marianów	M	-	-	-	wołomiński
605	Marynin I	R	298	-	-	grodziski
606	Mąkosy	E	98	-	2	radomski
607	Mchowo 1	E	1 167	1 041	57	przasnyski
608	Miączyn Mały*	R	198	-	-	mławski
609	Michalinek	E	110	-	2	płoński
610	Michalinek II	T	166	166	-	płoński
611	Michalinek III	T	196	23	-	płoński
612	Michalinek IV*	E	165	-	2	płoński
613	Michalinek IX	T	57	-	-	płoński
614	Michalinek V*	Z	167	-	-	płoński
615	Michalinek VI	T	27	-	-	płoński
616	Michalinek VIII	E	647	279	88	płoński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
617	Michalinek X	T	198	-	-	płoński
618	Michalinek XI	E	245	-	1	płoński
619	Michalinek XII*	R	864	-	-	płoński
620	Michalinek XII	R	70	-	-	płoński
621	Michalinek XIII	R	173	-	-	płoński
622	Mikanów-Julianów	P	3 013	-	-	miński
623	Milejowice III	E	3	-	7	radomski
624	Miłobędzyn I	Z	1	-	-	sierpecki
625	Miłobędzyn II	E	243	-	3	sierpecki
626	Mistrzewice Nowe	Z	2 279	-	-	sochaczewski
627	Mistrzewice Nowe II	Z	398	-	-	sochaczewski
628	Mistrzewice Stare	Z	60	-	-	sochaczewski
629	Mistrzewice Stare II-p.A*	T	247	247	-	sochaczewski
630	Mistrzewice Stare II-p.B*	Z	58	-	-	sochaczewski
631	Miszewko*	E	26	-	11	płocki
632	Miszewko Stefany	T	116	88	-	płocki
633	Młodzianowo*	Z	-	-	-	nowodworski
634	Modecin	R	19	-	-	miński
635	Modelka*	E	22	-	18	ciechanowski
636	Modelka II	R	262	-	-	ciechanowski
637	Modła*	T	275	-	-	ciechanowski
638	Modła II*	E	1 303	-	75	ciechanowski
639	Modła III*	R	804	-	-	ciechanowski
640	Modła IV*	E	526	-	32	ciechanowski
641	Modła V*	R	534	-	-	ciechanowski
642	Morawy Wielkie*	E	1 676	329	30	przasnyski
643	Morawy Wielkie 3*	E	157	-	14	przasnyski
644	Morawy Wielkie II*	E	3 847	1 051	54	przasnyski
645	Murowanka*	T	185	159	-	pułtusi
646	Murowanka II*	E	39	-	7	pułtusi
647	Murowanka III	R	306	-	-	pułtusi
648	Musuły	R	56	-	-	grodziski
649	Napiórki	R	101	-	-	makowski
650	Napiórki I	R	113	-	-	makowski
651	Napiórki II	R	84	-	-	makowski
652	Nidzgora*	R	130	-	-	żuromiński
653	Nidzgora I	R	1 593	1 378	-	żuromiński
654	Niechodzin*	R	177	-	-	ciechanowski
655	Niedziałka Druga*	Z	241	-	-	miński
656	Niedziałka Druga I	M	-	-	-	miński
657	Niedziałka Druga II*	M	-	-	34	miński
658	Niemiry	E	111	-	3	ostrowski
659	Niemiry I*	E	241	-	2	ostrowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
660	Niemiry II	E	75	-	2	ostrowski
661	Niskie Wielkie 3*	E	110	-	13	przasnyski
662	Nocna Góra	E	2 762	2 762	93	przysuski
663	Nosy	R	215	-	-	piaseczyński
664	Nowa Sławogóra	T	215	-	-	mławski
665	Nowa Wieś*	Z	143	-	-	żuromiński
666	Nowa Wieś	E	29	-	3	płocki
667	Nowa Wieś	T	980	69	-	sochaczewski
668	Nowa Wieś II	R	268	-	-	płocki
669	Nowa Wieś II	E	750	750	6	sochaczewski
670	Nowa Wieś III	R	387	-	-	sochaczewski
671	Nowiny	Z	475	-	-	kozienicki
672	Nowy Barcik	Z	-	-	-	gostyniński
673	Nowy Boguszyn	R	283	-	-	płoński
674	Nowy Buczyn	R	260	-	-	sokołowski
675	Nowy Kielbów NB	R	34	-	-	białobrzeski
676	Nowy Starogród	R	242	-	-	miński
677	Oblin	E	45	-	4	garwoliński
678	Oblin I	R	108	-	-	garwoliński
679	Obory	Z	6	-	-	sochaczewski
680	Okniny*	R	284	-	-	siedlecki
681	Okniny II*	Z	446	-	-	siedlecki
682	Okniny III*	R	133	-	-	siedlecki
683	Okniny Nowe	E	623	453	7	siedlecki
684	Okniny Nowe I*	E	174	-	2	siedlecki
685	Okniny Stare*	E	931	-	9	siedlecki
686	Olszany I*	E	1 912	906	8	grójecki
687	Olszany III	T	1 354	1 354	-	grójecki
688	Olszany IV	T	853	853	-	grójecki
689	Olszany IX	R	767	-	-	grójecki
690	Olszany VI	T	744	535	-	grójecki
691	Olszany VII	E	3 174	3 174	53	grójecki
692	Olszany VIII	T	254	-	-	grójecki
693	Olszewice*	Z	162	-	-	miński
694	Olszewice I	T	908	908	-	miński
695	Olszewice II	R	385	-	-	miński
696	Olszewice III-p.A	E	484	-	33	miński
697	Olszewice III-p.B	R	527	-	-	miński
698	Olszewice III-p.C	R	549	-	-	miński
699	Olszewice-W*	E	503	333	8	miński
700	Olszewiec 2A*	Z	33	-	-	przasnyski
701	Omięcin	E	158	-	3	szydlowiecki
702	Orłowo*	R	1 065	-	-	makowski
703	Orońsko	R	303	-	-	szydlowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
704	Osiny	R	91	-	-	gostyński
705	Osiny-Polany	P	14 500	-	-	radomski
706	Osowia	R	300	-	-	gostyński
707	Osowia II	Z	-	-	-	gostyński
708	Osowia III	E	184	-	0	gostyński
709	Osowia IV	R	215	-	-	gostyński
710	Osówiec Szlachecki	R	291	-	-	przasnyski
711	Osówka II*	M	-	-	-	żuromiński
712	Osówka IV*	E	459	-	38	żuromiński
713	Ostoje	E	212	55	22	siedlecki
714	Ostoje I	E	155	-	1	siedlecki
715	Ostrowy*	Z	44	-	-	sierpecki
716	Ostrowy II	Z	-	-	-	sierpecki
717	Ostrowy III	Z	208	-	-	sierpecki
718	Ostrowy IV	Z	10	-	-	sierpecki
719	Ostrowy IX	E	82	-	2	sierpecki
720	Ostrowy V	T	86	86	-	sierpecki
721	Ostrowy XI	R	169	-	-	sierpecki
722	Ostrowy-Smorzewo	E	634	414	8	sierpecki
723	Ostryków Dworski*	P	1 209	-	-	wyszkowski
724	Oz Grójecki (Płd. część)	Z	2 967	-	-	grójecki
725	Ożumiech*	Z	99	-	-	przasnyski
726	Pabierowice	Z	43	-	-	grójecki
727	Paulinowo*	Z	91	-	-	nowodworski
728	Pawłowo*	R	256	-	-	mławski
729	Pągowiec	T	6	-	-	białobrzeski
730	Pelty*	Z	342	-	-	ostrolęcki
731	Peplowo I	E	70	-	2	płocki
732	Pieczyska Ilowskie	Z	-	-	-	sochaczewski
733	Pieczyska Łowickie	Z	7	-	-	sochaczewski
734	Pieglowo*	E	325	-	0	mławski
735	Pieńki	E	1 493	1 493	73	żyrardowski
736	Pieńki-Strzyże	T	639	-	-	żyrardowski
737	Pieńki-Strzyże III	E	1 780	1 780	377	żyrardowski
738	Pierzchały	M	-	-	-	przasnyski
739	Pierzchały 5*	T	441	-	-	przasnyski
740	Pierzchały 6	Z	352	-	-	przasnyski
741	Pierzchały II*	M	-	-	-	przasnyski
742	Pierzchały III*	Z	-	-	-	przasnyski
743	Pierzchały IV*	R	328	-	-	przasnyski
744	Pierzchały VII	R	5 062	-	-	przasnyski
745	Piotrkowice	Z	71	-	-	grodziski
746	Piotrkowice II	Z	27	-	-	grodziski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
747	Plewki	R	70	-	-	siedlecki
748	Płachty	R	130	-	-	radomski
749	Płock-Lisia*	R	50	-	-	m.Płock
750	Płudnica	R	471	-	-	radomski
751	Pniewo	E	178	-	35	ciechanowski
752	Pniewo I	T	617	-	-	ciechanowski
753	Pocznin I	E	586	608	21	płoński
754	Podgórze p.AiB*	R	153	153	-	płocki
755	Podgórze Parcele*	E	51	-	6	płocki
756	Podleck Nowy*	E	141	-	3	płocki
757	Podlesie	E	80	-	14	białobrzegi
758	Pogorzelec I	R	274	-	-	pułtowski
759	Pokrytki*	T	231	-	-	mławski
760	Pomarzanki	R	268	-	-	gostyński
761	Poniatowo*	T	1 091	966	-	ostrowski
762	Poniatowo II*	E	247	-	31	ostrowski
763	Poniatowo III	R	714	-	-	ostrowski
764	Poniatowo IV*	R	309	-	-	ostrowski
765	Poniatowo V*	R	269	-	-	ostrowski
766	Poniaty Cibory	Z	72	-	-	pułtowski
767	Poniaty Cibory II	Z	6	-	-	pułtowski
768	Poniaty Cibory III	E	182	85	27	pułtowski
769	Poniaty Cibory IV*	E	1 088	151	127	pułtowski
770	Poniaty Cibory V	E	40	-	33	pułtowski
771	Ponikwa	E	323	-	16	koziński
772	Półka-Raciąż	R	102	-	-	płoński
773	Proboszczewice Stare	Z	42	-	-	płocki
774	Proboszczewice-Maria	Z	-	-	-	płocki
775	Promna 1	T	575	575	-	białobrzegi
776	Promna 2	Z	165	-	-	białobrzegi
777	Promna 3	E	140	-	-	białobrzegi
778	Prosenica II	P	3 633	-	-	ostrowski
779	Prosenica III	E	2 989	2 989	31	ostrowski
780	Prosenica IV*	R	768	-	-	ostrowski
781	Prusinowice	Z	20	-	-	pułtowski
782	Przeździecko-Jachy*	R	241	-	-	ostrowski
783	Przęsławice	E	623	-	5	grójce
784	Przyborowice dz. 17/2*	E	142	-	36	płoński
785	Przyborowice II*	Z	228	-	-	płoński
786	Przyborowice IV	T	60	-	-	płoński
787	Przyborowice V	Z	20	-	-	płoński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
788	Przyborowice VI	Z	59	-	-	płoński
789	Przyborowice VII	Z	195	-	-	płoński
790	Przyborowice VIII	Z	74	-	-	płoński
791	Przyborowice I*	E	692	606	90	ostrowski
792	Przyborowice II*	E	347	233	44	ostrowski
793	Przytoka*	Z	103	-	-	miński
794	Przytoka I*	E	98	-	12	miński
795	Przytoka II	E	33	-	23	miński
796	Przytoka III	Z	257	-	-	miński
797	Przytoka IV	T	257	-	-	miński
798	Przytoka V	T	257	-	-	miński
799	Przytoka VI	E	360	360	33	miński
800	Przytoka VII	E	1 145	621	144	miński
801	Przytoka VIII	E	1 441	1 441	7	miński
802	Ptaki	R	120	-	-	miński
803	Radom-Witosa	T	76	-	-	m.Radom
804	Ranachów	E	24	-	0	zwoleński
805	Ranachów I	R	109	-	-	zwoleński
806	Ranachów II	E	88	-	0	zwoleński
807	Rapaty-Żachy*	Z	70	-	-	przasnyski
808	Rąkcie I	E	64	-	5	płocki
809	Rdzuchów	T	189	-	-	przysuski
810	Rej. Dzierżazna	P	63 929	-	-	płocki
811	Repki*	R	2 667	-	-	ostrolęcki
812	Repki I*	R	4 200	-	-	ostrolęcki
813	Rębków	Z	10 583	-	-	garwoliński
814	Rębowola	E	190	-	17	grójecki
815	Rębowola I	R	132	-	-	grójecki
816	Romany-Janowięta*	T	114	-	-	przasnyski
817	Romany-Janowięta II	T	1 912	1 076	-	przasnyski
818	Rostki-Borowce p. S*	P	31 925	-	-	ostrolęcki
819	Rostki-Borowce p. śr.*	E	28 042	25 367	1 951	ostrolęcki
820	Rostki-Borowce IIA*	Z	1 834	-	-	ostrolęcki
821	Rostki-Borowce p. N I*	E	2 917	2 302	292	ostrolęcki
822	Rostki-Borowce p. N II*	E	18 195	18 195	51	ostrolęcki
823	Rostki-Borowce p.N II A*	T	11 011	10 542	-	ostrolęcki
824	Rostki-Borowce-Stylagi*	E	17 390	14 956	190	ostrolęcki
825	Ruda*	E	1 376	1 376	342	żuromiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
826	Ruda I*	T	6 631	5 826	-	żuromiński
827	Rudno Jeziorowe*	E	5 271	4 896	349	przasnyski
828	Rudno Jeziorowe 5*	E	3 809	-	12	przasnyski
829	Rudno Jeziorowe 6*	R	821	-	-	przasnyski
830	Rudno Jeziorowe II*	M	-	-	-	przasnyski
831	Rudno Jeziorowe III*	R	2 945	-	-	przasnyski
832	Rudno Jeziorowe IV*	E	573	-	32	przasnyski
833	Rudno Kmiece II*	T	92	82	-	przasnyski
834	Rudno Kmiece III	R	274	-	-	przasnyski
835	Rudno Kmiece IV*	R	223	-	-	przasnyski
836	Rudowo	Z	20	-	-	płocki
837	Rusinów	P	6 845	-	-	przysuski
838	Ryczołek*	Z	167	-	-	miński
839	Ryczołek I*	T	474	-	-	miński
840	Ryczołek III	R	210	-	-	miński
841	Ryczołek IV	E	271	-	25	miński
842	Ryczołek V	E	48	-	32	miński
843	Ryczołek VI	M	-	-	-	miński
844	Ryczołek VII*	R	496	-	-	miński
845	Ryczołek VIII	R	552	-	-	miński
846	Rywociny*	R	1 118	964	-	mławski
847	Rywociny-Kęczewo*	R	1 814	-	-	działdowski, mławski
848	Rządza	T	483	-	-	miński
849	Rzechowo Gać	R	465	-	-	makowski
850	Rzechowo Gać II	E	2 765	2 536	50	makowski
851	Rzeczowska Góra	R	775	-	-	radomski
852	Rzeczków	E	377	377	30	radomski
853	Rzeka Bug*	P	1 470	-	-	wyszkowski
854	Rzeszotary-Gortaty	E	63	-	1	sierpecki
855	Rzewnie*	R	1 395	-	-	makowski
856	Rzewnie*	P	702	-	-	makowski
857	Rzęgnowo II*	P	4 994	-	-	mławski
858	Rzęgnowo III	Z	1 436	-	-	mławski
859	Sarnów	R	552	-	-	kozienski
860	Sąchocino Praga*	T	70	-	-	płocki
861	Sąchocino Praga II*	E	609	-	22	płocki
862	Sąchocino Praga III - pola A i B*	R	468	-	-	płocki
863	Sendeń Duży	R	95	-	-	płocki
864	Sendeń Duży II	R	38	-	-	płocki
865	Seroczyn	R	1 046	-	-	siedlecki
866	Sędek	Z	58	-	-	płocki
867	Sędek II	E	145	-	14	płocki
868	Sędek III	E	35	-	6	płocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
869	Sędek IV	E	222	-	22	płocki
870	Sędek V	R	177	-	-	płocki
871	Sielc Nowy - Sitno*	R	2 162	-	-	makowski
872	Siennica*	Z	170	-	-	miński
873	Siennica I*	Z	21	-	-	miński
874	Sinoleka	R	269	-	-	miński
875	Siodło	E	202	-	9	miński
876	Sitki*	E	265	-	33	wołomiński
877	Sitki I	E	718	718	42	wołomiński
878	Sitki II	R	515	-	-	wołomiński
879	Sitno*	T	4 271	1 623	-	makowski
880	Skarboszewo II*	E	198	-	7	płoński
881	Skarboszewo IV*	T	42	-	-	płoński
882	Skarboszewo V*	E	20	-	4	płoński
883	Skarboszewo VI	R	311	-	-	płoński
884	Skarboszewo VII	E	17	-	10	płoński
885	Skarboszewo VIII	R	444	-	-	płoński
886	Skibniew-Kurcze	E	60	-	0	sokołowski
887	Skierdy	P	99 890	-	-	legionowski
888	Skoroszki*	Z	112	-	-	pułtusi
889	Skoroszki II	Z	379	-	-	pułtusi
890	Skórznice*	R	185	164	-	pułtusi
891	Skórznice II	T	84	-	-	pułtusi
892	Skórznice III	R	192	-	-	pułtusi
893	Skrzeszew	P	55	-	-	legionowski
894	Słabomierz II	Z	-	-	-	żyrardowski
895	Słabomierz III	M	-	-	-	żyrardowski
896	Sławiny*	Z	-	-	-	garwoliński
897	Sławiny 2	Z	5	-	-	garwoliński
898	Sławiny III	E	50	-	6	garwoliński
899	Sławogóra*	Z	867	-	-	mławski
900	Słopsk II	E	1 016	904	35	wyszkowski
901	Słopsk III	T	548	548	-	wyszkowski
902	Smolanka	E	110	-	1	siedlecki
903	Smolanka I*	R	118	-	-	siedlecki
904	Smoleń*	E	6 083	6 083	43	przasnyski
905	Smoleń Poluby*	R	1 095	-	-	przasnyski
906	Smoleń Poluby II	R	1 525	-	-	przasnyski
907	Smoleń Trzcianka*	T	102	102	-	przasnyski
908	Smoleń Trzcianka III*	R	445	-	-	przasnyski
909	Smolewo	E	107	-	10	ostrowski
910	Sobków	T	180	-	-	radomski
911	Sokolnik	Z	84	-	-	miński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
912	Sokolnik dz.934/1	E	308	-	9	miński
913	Sokolnik I*	E	218	218	8	miński
914	Sokolnik II	Z	431	-	-	miński
915	Sokolnik III*	E	226	-	5	miński
916	Sokolnik IV	E	818	157	9	miński
917	Sokolnik V*	E	64	-	18	miński
918	Sokolnik VI	E	171	-	10	miński
919	Sokolnik VII	E	36	-	2	miński
920	Sokolnik VIII	E	154	-	15	miński
921	Sokolniki	Z	5 367	-	-	przysuski
922	Sokolniki 3	T	3 109	3 109	-	przysuski
923	Sokolniki 4	E	5 732	4 251	112	przysuski
924	Sokolniki I	T	422	352	-	przysuski
925	Sokolniki II	T	250	-	-	przysuski
926	Sokolniki Suche	T	201	-	-	przysuski
927	Sokołów-Żwirownia 1	E	59	-	9	pruszkowski
928	Solec n/Wisłą	R	78	-	-	lipski
929	Sołtyków 5	E	60	24	22	radomski
930	Sołtyków 6	M	-	-	-	radomski
931	Sołtyków-Nogaj	M	-	-	-	radomski
932	Stanisławów	T	2 252	2 252	-	przysuski
933	Stanisławów I	R	111	-	-	przysuski
934	Stara Kornica	R	154	-	-	łosicki
935	Stara Maliszewa	E	239	-	31	sokołowski
936	Stara Siennica I	R	77	-	-	miński
937	Stara Siennica II*	R	52	-	-	miński
938	Stara Siennica III	E	48	-	4	miński
939	Stara Wieś	T	98	90	-	miński
940	Stara Wieś	T	197	-	-	przysuski
941	Stara Wieś I	Z	7	-	-	miński
942	Stara Wieś II	Z	75	-	-	miński
943	Stara Złotoria	T	288	-	-	ostrowski
944	Stara Złotoria I	E	391	-	14	ostrowski
945	Stara Złotoria II	T	309	-	-	ostrowski
946	Starogród	Z	39	-	-	miński
947	Starogród II	R	52	-	-	miński
948	Starogród III	Z	114	-	-	miński
949	Starogród V	Z	34	-	-	miński
950	Stary Dębsk	E	231	-	4	sochaczewski
951	Stary Dębsk 1	E	817	817	73	sochaczewski
952	Stary Dębsk dz. 294/6	T	89	96	-	sochaczewski
953	Stary Dębsk I	Z	23	-	-	sochaczewski
954	Stary Dębsk II	T	38	-	-	sochaczewski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
955	Stary Dębsk IV	E	193	-	32	sochaczewski
956	Stodzew	E	185	-	15	garwoliński
957	Stok Wiśniewski*	Z	-	-	-	siedlecki
958	Strzyże	R	167	-	-	pułtuski
959	Stupsk*	Z	3	-	-	mławski
960	Stylagi*	P	12 337	-	-	ostrołęcki
961	Sucha	T	37	-	-	białobrzeski
962	Sucha I	E	286	-	22	białobrzeski
963	Suchodół	R	232	-	-	piaseczyński
964	Suchodół	R	3 319	-	-	sokołowski
965	Suchodół 7a	Z	64	-	-	piaseczyński
966	Suchodół 7b	M	-	-	-	piaseczyński
967	Suchodół dz. 294,295*	E	212	-	13	sokołowski
968	Suchodół dz. 373-376	R	344	-	-	sokołowski
969	Suchodół dz. 779*	R	163	-	-	sokołowski
970	Suchodół II	Z	91	-	-	piaseczyński
971	Suchodół II A*	Z	15	-	-	sokołowski
972	Suchodół III	E	182	-	22	piaseczyński
973	Suchodół IV*	Z	-	-	-	sokołowski
974	Suchodół Klepki	Z	53	-	-	sokołowski
975	Suchodół TB	Z	57	-	-	sokołowski
976	Suchodół Włociański	Z	3	-	-	sokołowski
977	Suchodół Włociański I*	R	118	32	-	sokołowski
978	Suchodół Włociański II	R	109	-	-	sokołowski
979	Sułkowo*	E	231	-	35	mławski
980	Szańków	R	51	-	-	łosicki
981	Szczawin*	T	268	268	-	płoński
982	Szczepanki	E	180	-	0	sierpecki
983	Szczytnik	R	659	-	-	miński
984	Szczytnik I	R	549	-	-	miński
985	Szczytnik II	R	316	-	-	miński
986	Szczytno	R	2 079	-	-	płoński
987	Szerominek	R	199	-	-	płoński
988	Szpice Chojnowo	Z	32	-	-	ostrowski
989	Szydłowiec	P	3 457	-	-	szydłowiecki
990	Szyjki	T	281	-	-	ciechanowski
991	Śladów II	R	181	-	-	sochaczewski
992	Śniadków I	E	107	-	4	szydłowiecki
993	Śniedzanowo I	E	106	-	2	sierpecki
994	Świesielice	E	207	175	19	lipski
995	Świeszewko	E	81	-	36	pułtuski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
996	Świeszewko II	R	434	-	-	pułtowski
997	Świeszewko III	R	442	-	-	pułtowski
998	Świętochów Stary*	Z	447	-	-	węgrowski
999	Świętochów Stary I	R	165	-	-	węgrowski
1000	Tadeuszów	R	17	-	-	radomski
1001	Tatarska Góra	Z	134	-	-	łosicki
1002	Telaki*	R	75	-	-	sokołowski
1003	Telaki*	Z	174	-	-	sokołowski
1004	Telaki Góry*	E	135	-	36	sokołowski
1005	Telaki I	T	86	-	-	sokołowski
1006	Telaki II*	T	30	-	-	sokołowski
1007	Telaki III	E	62	-	16	sokołowski
1008	Telaki IV*	E	5	-	2	sokołowski
1009	Telaki VI*	E	203	-	38	sokołowski
1010	Telaki VII*	R	1 938	-	-	sokołowski
1011	Telaki VIII	R	186	-	-	sokołowski
1012	Teodorów	E	57	-	5	siedlecki
1013	Teodorów I*	E	60	-	7	siedlecki
1014	Teodorów II*	R	399	-	-	siedlecki
1015	Terlików	T	62	-	-	łosicki
1016	Terlików I	R	75	-	-	łosicki
1017	Terlików I/1	R	22	-	-	łosicki
1018	Toczniel-Kępiasta*	R	413	-	-	pułtowski
1019	Tomaszów	E	70	-	1	radomski
1020	Topólno I	R	23	23	-	płocki
1021	Topólno II	Z	10	-	-	płocki
1022	Tosie*	E	219	-	28	sokołowski
1023	Tosie I	R	105	-	-	sokołowski
1024	Tosie II	E	255	-	31	sokołowski
1025	Tosie III	E	434	-	10	sokołowski
1026	Trablice	M	-	-	-	radomski
1027	Transbór	E	83	-	5	miński
1028	Transbór I	E	45	-	1	miński
1029	Transbór II*	E	98	-	5	miński
1030	Troszyn*	T	95	-	-	ostrołęcki
1031	Trzcianka I	R	809	-	-	wyszkowski
1032	Trzebucza	Z	46	-	-	węgrowski
1033	Trzepowo II*	E	55	0	42	pułtowski
1034	Trzepowo III*	R	55	-	-	pułtowski
1035	Trzepowo IV*	Z	98	-	-	pułtowski
1036	Trzepowo XI*	Z	82	-	-	pułtowski
1037	Uleniec	T	743	188	-	grójecki
1038	Unin	E	133	-	19	garwoliński
1039	Uniszki Gumowskie III*	E	141	-	1	mławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1040	Uniszki Gumowskie IV*	T	51	-	-	mławski
1041	Uniszki Gumowskie IX	E	130	-	1	mławski
1042	Uniszki Gumowskie V*	Z	24	-	-	mławski
1043	Uniszki Gumowskie VII*	Z	102	-	-	mławski
1044	Uniszki VIII*	Z	71	-	-	mławski
1045	Uroczysko Dębe Wlk.	Z	-	-	-	miński
1046	Walentynów	P	9 822	-	-	radomski
1047	Wasilew Szlachecki*	R	43	-	-	sokołowski
1048	Wąsewo I*	E	1 026	1 026	6	ostrowski
1049	Wąsewo II	E	905	798	196	ostrowski
1050	Węgrzynowo	E	110	-	5	sierpecki
1051	Węgrzynowo III	E	162	-	18	sierpecki
1052	Węgrzynowo IV	R	294	-	-	sierpecki
1053	Węże	R	165	-	-	sokołowski
1054	Węże I	R	153	-	-	sokołowski
1055	Węże II	R	139	-	-	sokołowski
1056	Wiadrowo*	E	1 028	937	65	żuromiński
1057	Wieczfnia Kościelna	R	523	-	-	mławski
1058	Wieliszew	P	39 936	-	-	legionowski
1059	Wielogóra	Z	-	-	-	radomski
1060	Wielogóra-Wincentów	Z	18	-	-	radomski
1061	Wilcza Góra	Z	45	-	-	piaseczyński
1062	Wilczogóra I*	E	120	-	1	sierpecki
1063	Wilkowo	Z	91	-	-	sierpecki
1064	Wilkowo II	E	64	-	10	sierpecki
1065	Wilkowo III	R	347	-	-	sierpecki
1066	Władysławów	R	322	-	-	łosicki
1067	Władzin	Z	273	-	-	otwocki
1068	Wojciechówka*	T	24	-	-	miński
1069	Wojciechówka I	Z	151	-	-	miński
1070	Wola Grabska	T	91	-	-	grójecki
1071	Wola Grabska II	R	379	-	-	grójecki
1072	Wola Lipieniecka Mała	E	205	-	15	szydłowiecki
1073	Wola Pawłowska*	T	64	64	-	ciechanowski
1074	Wola Pawłowska I	T	42	-	-	lipski
1075	Wola Pawłowska II	E	169	-	31	ciechanowski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1076	Wola Pawłowska II	E	54	-	12	lipski
1077	Wola Rafałowska	R	183	-	-	miński
1078	Wola Ręczańska CH	Z	178	-	-	wołomiński
1079	Wola Ręczańska-Kolno	Z	84	-	-	wołomiński
1080	Wola Suchożebrska*	R	28	-	-	siedlecki
1081	Wola Suchożebrska I	Z	5	-	-	siedlecki
1082	Wola Suchożebrska II	T	183	-	-	siedlecki
1083	Wola Suchożebrska III*	T	83	-	-	siedlecki
1084	Wola Suchożebrska IV*	R	108	-	-	siedlecki
1085	Wola Suchożebrska IX*	E	179	-	13	siedlecki
1086	Wola Suchożebrska V*	Z	66	-	-	siedlecki
1087	Wola Suchożebrska VI	Z	-	-	-	siedlecki
1088	Wola Suchożebrska VIII	Z	2	-	-	siedlecki
1089	Wola Suchożebrska X	Z	42	-	-	siedlecki
1090	Wola Suchożebrska XIII	E	861	234	6	siedlecki
1091	Wola Suchożebrska XIV	E	46	-	3	siedlecki
1092	Wola Suchożebrska XIX	R	232	-	-	siedlecki
1093	Wola Suchożebrska XV-1	E	78	-	4	siedlecki
1094	Wola Suchożebrska XVI	R	110	-	-	siedlecki
1095	Wola Suchożebrska XVII	E	142	-	8	siedlecki
1096	Wola Suchożebrska XVIII	E	325	-	16	siedlecki
1097	Wola Suchożebrska XX	R	557	-	-	siedlecki
1098	Wola Suchożebrska XXI	R	257	-	-	siedlecki
1099	Wola Szydłowska	E	2 520	1 019	44	mławski
1100	Woźbin*	R	72	-	-	miński
1101	Woźbin II	R	274	-	-	miński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1102	Wólka Brzóska	E	61	61	1	kozienicki
1103	Wólka Brzózka 2	E	81	-	3	kozienicki
1104	Wólka I	E	708	708	28	gostyniński
1105	Wólka Nosowska	R	116	-	-	łosicki
1106	Wólka Okraglik	R	300	-	-	sokołowski
1107	Wólka Pracka	R	1 464	-	-	piaseczyński
1108	Wólka Wiciejowska*	Z	62	-	-	miński
1109	Wólka Wiciejowska I	R	715	-	-	miński
1110	Wólka Zalewska	Z	163	-	-	pułtusi
1111	Wręcza A II	R	234	-	-	żyrardowski
1112	Wręcza-Olszówka	E	575	480	693	żyrardowski
1113	Wręcza-Olszówka II	E	7 869	7 869	470	żyrardowski
1114	Wymysłów	R	2 278	-	-	radomski
1115	Wymyśle Nowe	R	158	-	-	płocki
1116	Wymyśle Polskie	E	11	-	10	płocki
1117	Wymyśle Polskie II	E	386	-	2	płocki
1118	Wysocze*	R	84	-	-	ostrowski
1119	Wysoka	Z	49	-	-	szydlowiecki
1120	Wysoka 5	T	287	-	-	szydlowiecki
1121	Wysoka II	Z	80	-	-	szydlowiecki
1122	Wysoka IIIA	T	150	-	-	szydlowiecki
1123	Wysoka IV	E	303	-	21	szydlowiecki
1124	Wysoka VI	E	290	-	15	szydlowiecki
1125	Wysoka-Zagórski	R	164	-	-	szydlowiecki
1126	Wyszków-Bug	Z	1 658	-	-	wyszkowski
1127	Zaborów Nowy	R	433	-	-	gostyniński
1128	Zaborze*	E	1 568	1 155	219	pułtusi
1129	Zagroba II	E	184	-	0	płocki
1130	Zagroba p.AiB	E	44	-	14	płocki
1131	Zajączków	R	632	-	-	lipski
1132	Zajączków I	R	84	-	-	lipski
1133	Zakroczym	Z	51	-	-	nowodworski
1134	Zakrze	R	157	-	-	łosicki
1135	Zakrzewo	Z	40	-	-	płocki
1136	Zakrzewo-Podgórze	Z	27	-	-	płocki
1137	Zakrzewska Wola	E	73	-	2	radomski
1138	Zakrzewska Wola I*	E	81	-	10	radomski
1139	Zalesice	P	20 729	-	-	radomski
1140	Zalesie	R	3 942	-	-	makowski
1141	Zalesie	T	16	-	-	miński
1142	Zalesie I	E	134	-	0	miński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1143	Zalesie I*	Z	72	-	-	grójecki
1144	Zalesie II	E	167	-	0	grójecki
1145	Zalesie III	E	78	-	15	grójecki
1146	Zalesie K*	R	262	-	-	makowski
1147	Zalesie MM-1	Z	115	-	-	makowski
1148	Zalesie Wielkie	Z	1 296	-	-	makowski
1149	Zalesie Wielkie 1	R	309	-	-	makowski
1150	Zalesie Wielkie 2*	R	354	-	-	makowski
1151	Zalesie Wielkie 3	R	228	-	-	makowski
1152	Zalesie Wielkie IIA	E	246	-	1	makowski
1153	Zalesie Wielkie III	Z	94	-	-	makowski
1154	Zalesie Wielkie IV	R	429	-	-	makowski
1155	Zalesie Wielkie V	R	191	-	-	makowski
1156	Zalesie-Łęgacz*	Z	2 435	-	-	grójecki
1157	Zalew Zegrzyński*	T	5 013	5 013	-	legionowski
1158	Zaręby I	E	353	384	1	grodziski
1159	Zaręby II	R	121	-	-	grodziski
1160	Zastawie	R	1 099	-	-	ostrowski
1161	Zastawie I	R	1 058	-	-	ostrowski
1162	Zazdrość*	E	302	302	21	wyszkowski
1163	Zagoty	T	125	-	-	płocki
1164	Zbieroza - pole A	Z	933	-	-	żyrardowski
1165	Zbieroza II	E	12 952	1 998	78	żyrardowski
1166	Zbieroza III	R	1 902	-	-	żyrardowski
1167	Zbieroza IV	E	321	321	10	żyrardowski
1168	Zbieroza V	E	2 929	2 929	279	żyrardowski
1169	Zbieroza VI	R	3 881	-	-	żyrardowski
1170	Zbieroza VII	M	-	-	-	żyrardowski
1171	Zbieroza VIII	E	2 704	2 704	-	żyrardowski
1172	Zbójno	Z	1	-	-	sierpecki
1173	Zbójno II	E	264	188	3	sierpecki
1174	Zbójno III	E	103	-	4	sierpecki
1175	Zbójno IV	E	314	-	5	sierpecki
1176	Zdwórz*	Z	312	-	-	płocki
1177	Zdziechów	E	484	484	1	szydlowiecki
1178	Zdziechów II	T	253	-	-	szydlowiecki
1179	Zdziechów III*	E	156	-	0	szydlowiecki
1180	Zgorzałowo	R	172	-	-	ostrowski
1181	Zgorzałowo IA*	E	48	-	9	ostrowski
1182	Zgorzałowo II	M	-	-	-	ostrowski
1183	Zgorzałowo III*	R	282	-	-	ostrowski
1184	Zielona*	R	806	-	-	żuromiński
1185	Zieluń	R	569	-	-	żuromiński
1186	Zimna Woda	E	859	-	92	żyrardowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1187	Zimna Woda II	E	395	-	31	żyrardowski
1188	Zuzułka	Z	9	-	-	węgrowski
1189	Zygmuntów*	Z	913	-	-	przysuski
1190	Zygmuntów I	E	171	-	6	przysuski
1191	Żarnówka	R	374	-	-	węgrowski
1192	Żdzary	R	1 010	-	-	grójce
1193	Żeleźniki*	Z	124	-	-	węgrowski
1194	Żeleźniki I*	T	61	-	-	węgrowski
1195	Żochowo Nowe I	E	295	-	8	płocki
1196	Żochowo Nowe II*	R	284	-	-	płocki
1197	Żuków	T	129	-	-	siedlecki
1198	Żuków	Z	23	-	-	sochaczewski
<b>woj. opolskie złóż: 174</b>			<b>1 409 837</b>	<b>163 430</b>	<b>6 593</b>	
1	Baborów 1	R	249	-	-	głubczycki
2	Baborów 2	R	361	-	-	głubczycki
3	Biadacz*	R	3 240	-	-	opolski
4	Bielice*	E	22 897	5 517	681	nyski
5	Bielice-Zbiornik*	P	352 017	-	-	nyski
6	Bierawa*	E	5 307	1 419	800	kędzierzyńsko-kozielski
7	Bodzanów	E	494	-	43	nyski
8	Broniec	Z	27	-	-	oleski
9	Bruny	R	2 805	-	-	kluczborski
10	Brynica 1	R	96	-	-	opolski
11	Brynica 2	R	89	-	-	opolski
12	Brzezie-Elektrownia*	T	103	98	-	opolski
13	Brzezie-Zachód*	Z	1 764	-	-	opolski
14	Brzeziny*	E	1 044	1 044	82	nyski
15	Byczyna	E	247	-	14	kluczborski
16	Bzionków	E	1 651	-	35	oleski
17	Chróstce*	Z	1 568	-	-	opolski
18	Chróstce 4	E	1 595	1 595	146	opolski
19	Chróstce-3	R	867	-	-	opolski
20	Chróstce-Siołkowice*	E	19 193	1 343	173	opolski
21	Dębowa*	R	9 147	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
22	Dębowa 2*	R	220	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
23	Dobra*	R	2 365	-	-	krapkowicki
24	Domecko	R	260	-	-	opolski
25	Drogoszków*	R	54 914	-	-	nyski
26	Drogoszków - Jasienica*	R	9 049	4 277	-	nyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
27	Drogoszów II*	R	9 240	6 415	-	nyski
28	Dziergowice*	E	2 900	2 275	346	kędzierzyńsko-kozielski
29	Gana	P	9 596	-	-	oleski
30	Głębinów-Zbiornik**	E	86 169	42 676	870	nyski
31	Głębocko*	Z	10 098	-	-	brzeski
32	Głębocko I*	T	22 825	-	-	brzeski
33	Głębocko I-1*	E	9 737	8 504	654	brzeski
34	Głębocko II*	P	5 175	-	-	brzeski
35	Głębocko II*	R	380	-	-	brzeski
36	Głogówek*	T	1 826	237	-	prudnicki
37	Główny	R	6 329	-	-	oleski
38	Gola Grodkowska	R	322	-	-	brzeski
39	Golczowice	Z	117	-	-	prudnicki
40	Gosławice*	R	3 614	-	-	m.Opole
41	Gracze*	R	22 212	-	-	opolski
42	Grodzisko*	Z	11	-	-	oleski
43	Groszowice Południe II*	E	243	243	5	m.Opole
44	Jakubowice	E	2 893	2 893	117	kluczborski
45	Jakubowice - 1	R	3 580	-	-	kluczborski
46	Januszkowice-Lesiany*	T	1 822	1 215	-	krapkowicki
47	Jasienica Dolna*	R	562	-	-	nyski
48	Kałów II*	T	24	-	-	nyski
49	Kałów-Barbara*	R	93	-	-	nyski
50	Kałów-Ewa*	R	66	-	-	nyski
51	Kałów-Julia**	E	24	-	30	nyski
52	Kałów-Wiktoria**	E	14	-	20	nyski
53	Kantorowice*	Z	8 342	-	-	brzeski
54	Kępa 4*	E	142	-	25	opolski
55	Kierpień*	P	30 379	-	-	prudnicki
56	Kik I	E	3 412	2 407	1	oleski
57	Kik II	Z	8	-	-	oleski
58	Kluczbork Zbiornik	P	21 450	-	-	kluczborski
59	Kobylice III*	E	8 534	5 621	271	kędzierzyńsko-kozielski
60	Komorniki*	E	869	-	2	krapkowicki
61	Konradowa-Wyszków*	R	15 335	-	-	nyski
62	Kopice*	R	15 441	-	-	brzeski
63	Kopice 2*	E	19 429	18 643	424	brzeski
64	Kopice 2-1*	E	379	-	39	brzeski
65	Kosorowice*	E	213	-	16	opolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
66	Kosorowice - Przywory*	R	3 018	2 606	-	opolski
67	Kosorowice II*	E	76	68	22	opolski
68	Kosorowice III*	E	162	200	38	opolski
69	Kosorowice IV*	E	169	-	0	opolski
70	Kosorowice V*	E	210	161	8	opolski
71	Kosorowice VI*	R	175	-	-	opolski
72	Kościełiska	Z	34	-	-	oleski
73	Kościerzycze*	P	19 560	-	-	prudnicki
74	Kotłarnia p. północne*	E	20 660	19 600	330	kędzierzyńsko-kozielski
75	Koźle-Krępna*	P	4 219	-	-	krapkowicki
76	Krapkowice S*	P	7 175	-	-	krapkowicki
77	Krępna*	P	21 230	-	-	krapkowicki
78	Krzyżanowice	E	1 026	1 026	52	oleski
79	Kucoby	Z	49	-	-	oleski
80	Kuczoby	Z	46	-	-	oleski
81	Kujawy*	Z	999	-	-	krapkowicki
82	Kujawy 1	T	326	-	-	krapkowicki
83	Landzmierz*	P	18 197	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
84	Lasocice*	R	3 069	-	-	nyski
85	Lewice	Z	744	-	-	głubczycki
86	Lewin Brzeski*	Z	802	-	-	brzeski
87	Lewin Brzeski-Stroszowice*	E	431	431	457	brzeski
88	Lubieszów	R	2 010	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
89	Lubotyń	Z	516	-	-	głubczycki
90	Lubotyń I	E	153	130	40	głubczycki
91	Lubotyń II*	R	3 113	-	-	głubczycki
92	Lubotyń III	E	925	-	35	głubczycki
93	Łącznik*	T	33	33	-	prudnicki
94	Łomnica	R	130	-	-	oleski
95	Malerzowice*	Z	2 670	-	-	nyski
96	Malerzowice II	R	233	-	-	nyski
97	Malina*	E	242	129	38	m.Opole
98	Michałów*	E	6	6	2	brzeski
99	Miedziana*	Z	135	135	-	opolski
100	Miejsce Kłodnickie*	Z	183	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
101	Miejsce Kłodnickie II*	R	674	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
102	Molestowice	R	146	-	-	opolski
103	Moszna II*	Z	507	-	-	krapkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
104	Myślina IX	E	212	212	9	oleski
105	Myślina VI	E	27	27	7	oleski
106	Myślina VII	E	20	-	2	oleski
107	Myślina VIII	E	88	-	9	oleski
108	Narok	T	158	158	-	opolski
109	Niemysłowice	Z	137	-	-	prudnicki
110	Nowe Kolnie	R	2 367	-	-	brzeski
111	Nowe Kotkowice	R	424	-	-	prudnicki
112	Nowy Świątów	R	457	-	-	nyski
113	Olesno	T	190	-	-	oleski
114	Otmuchów II-Wójcice*	Z	1 200	-	-	nyski
115	Otmuchów Zbiornik*	R	110 361	-	-	nyski
116	Otmuchów Zbiornik I*	R	25 251	-	-	nyski
117	Pogórze*	Z	218	-	-	prudnicki
118	Przysiecz II*	T	651	678	-	opolski
119	Przywory*	E	20 582	185	46	opolski
120	Przywory 1	R	1 111	485	-	opolski
121	Przywory II*	T	520	381	-	opolski
122	Raławice Śląskie**	E	3 464	2 472	1	prudnicki
123	Raławice Śl.-Głogówek*	P	57 220	-	-	prudnicki
124	Raławiczki*	E	953	953	30	krapkowicki
125	Radawie	M	-	-	-	oleski
126	Radawie 1*	R	359	-	-	oleski
127	Radzikowice	R	184	-	-	nyski
128	Raszowa*	Z	845	-	-	strzelecki
129	Raszowa-2*	Z	13	-	-	strzelecki
130	Roszkowice	Z	525	-	-	kluczborski
131	Rożniatów	P	205	-	-	strzelecki
132	Sarny*	Z	70 346	-	-	brzeski
133	Sarny Pole IIa - 2*	R	33 684	-	-	brzeski
134	Sarny-Pole IIa - 1*	E	10 703	7 341	490	brzeski
135	Siołkowo-Kwaśno	R	513	-	-	opolski
136	Skałagi	Z	281	-	-	kluczborski
137	Skrzypiec*	R	450	-	-	prudnicki
138	Skrzypiec I*	T	33 832	2 096	-	prudnicki
139	Skrzypiec II*	E	111	111	26	prudnicki
140	Skrzypiec III*	R	444	-	-	prudnicki
141	Skrzypiec IV*	R	406	-	-	prudnicki
142	Sławice*	Z	2 236	-	-	opolski
143	Strojec	R	109	-	-	oleski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
144	Stroszowice*	R	6 328	-	-	brzeski
145	Strzegów	R	238	-	-	brzeski
146	Szyszków	T	60	-	-	oleski
147	Śmiałki	E	1 212	76	7	oleski
148	Śmiechowice	Z	58	-	-	brzeski
149	Świerczów*	R	16 083	-	-	namysłowski
150	Trzebina**	E	9 343	8 282	39	prudnicki
151	Turawa*	R	3 597	-	-	opolski
152	Twardawa*	M	-	-	-	prudnicki
153	Twardawa 2*	T	185	-	-	prudnicki
154	Wachów	Z	40	-	-	oleski
155	Walce*	R	283	-	-	krapkowicki
156	Wierzbna	T	422	211	-	brzeski
157	Wierzchy	R	3 236	-	-	kluczborski
158	Więcmierzycze*	R	10 640	-	-	brzeski
159	Włodzienin*	Z	727	69	-	głubczycki
160	Wojciechów	Z	14	-	-	oleski
161	Wójcice	T	2 850	3 230	-	nyski
162	Wójcice 1	R	897	-	-	nyski
163	Wójcice 2	E	440	440	17	nyski
164	Wygięldów	P	7 239	-	-	oleski
165	Zawada*	Z	3 211	-	-	opolski
166	Zawada*	P	17 695	-	-	opolski
167	Zdziechowice	E	5 351	5 076	69	oleski
168	Zielina*	Z	771	-	-	krapkowicki
169	Zopowy	E	139	-	19	głubczycki
170	Zubrzyce*	Z	949	-	-	głubczycki
171	Zubrzyce 2*	E	48	-	8	głubczycki
172	Żelazna*	Z	247	-	-	brzeski
173	Żelazna II*	Z	7 061	-	-	brzeski
174	Żytniów*	R	191	-	-	oleski
<b>woj. podkarpackie złów: 766</b>			<b>1 291 722</b>	<b>149 653</b>	<b>22 833</b>	
1	Antoniówka I	T	142	-	-	stalowowolski
2	Babice**	P	13 264	-	-	przemyski
3	Babice Pole B*	R	10 863	-	-	przemyski
4	Bachława*	Z	-	-	-	leski
5	Bachórz**	P	5 419	-	-	rzeszowski
6	Bachórz-I*	T	411	66	-	rzeszowski
7	Bachów*	R	126	-	-	przemyski
8	Bajdy*	P	395	-	-	jasielski
9	Biały Bór	E	4 324	2 356	97	mielecki
10	Błażkowa*	E	1 028	995	19	jasielski
11	Błonie*	R	316	-	-	mielecki



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
12	Bobrowa Wola	R	157	-	-	dębicki
13	Bolestraszyce*	P	37 260	-	-	przemyski
14	Bolestraszyce-I*	E	2 896	2 896	36	przemyski
15	Boreczek DKM	R	321	-	-	ropczycko-sędziszowski
16	Borek Wielki	R	3 633	-	-	ropczycko-sędziszowski
17	Borowa Karnas	R	87	-	-	mielecki
18	Bratkowice-Blich II	Z	-	-	-	rzeszowski
19	Breń Osuchowski-AMIKOS p.I*	T	5	-	-	mielecki
20	Breń Osuchowski-AMIKOS p.II*	E	52	-	7	mielecki
21	Breń Osuchowski-AMIKOS p.III*	E	4	-	3	mielecki
22	Breń Osuchowski-AMIKOS p.IV*	E	26	-	13	mielecki
23	Breń Osuchowski-Galary*	E	102	-	29	mielecki
24	Brzostowa Góra*	Z	602	-	-	kolbuszowski
25	Brzostowa Góra B-3*	R	28	-	-	kolbuszowski
26	Brzostowa Góra I*	R	992	-	-	kolbuszowski
27	Brzyska-Błażkowa*	E	646	83	88	dębicki, jasielski
28	Budy Głogowskie	E	36	2	1	rzeszowski
29	Budy Głogowskie 4201*	Z	5	-	-	rzeszowski
30	Budy Głogowskie II	Z	-	-	-	rzeszowski
31	Budy Głogowskie III	Z	95	-	-	rzeszowski
32	Budy Głogowskie IV	E	16	-	2	rzeszowski
33	Budy Głogowskie/1983	R	119	-	-	rzeszowski
34	Budy Głogowskie/1992	Z	7	-	-	rzeszowski
35	Budy Głogowskie-Arkan**	R	2 052	-	-	rzeszowski
36	Budy Głogowskie-Nabożny*	T	307	65	-	rzeszowski
37	Budy Łańcuckie*	R	1 254	-	-	łańcucki
38	Bukowa*	R	108	-	-	dębicki, jasielski
39	Bystre	P	5 532	-	-	niżański
40	Bystre I	R	166	-	-	niżański
41	Bystre Łazy	P	15 786	-	-	niżański
42	Cetula	Z	494	-	-	jarosławski
43	Cetula-I	Z	266	-	-	jarosławski
44	Chałupki Dusowskie*	E	4 876	4 775	1 629	przemyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
45	Chmielów-Berg	M	-	-	-	tarnobrzeski
46	Chodaczów-Jarosz 1	R	374	-	-	leżajski
47	Chorzelów-Dryka	R	37	-	-	mielecki
48	Chorzelów-dz.1207	T	68	-	-	mielecki
49	Chorzelów-Wieczerek	R	155	-	-	mielecki
50	Chotowa*	Z	1 350	-	-	dębicki
51	Chotowa-Słupie*	Z	1 649	-	-	dębicki
52	Chotowa-Słupie 1*	R	370	-	-	dębicki
53	Czarna dz.1234/1*	Z	-	-	-	łańcucki
54	Czarna dz.1889	E	19	-	1	łańcucki
55	Czarna dz.1889-1	E	63	63	5	łańcucki
56	Czarna dz.192/3	Z	6	-	-	łańcucki
57	Czarna dz.660*	Z	-	-	-	łańcucki
58	Czarna dz.990/6	Z	-	-	-	łańcucki
59	Czarna dz.992/5*	Z	-	-	-	łańcucki
60	Czarna II dz.179/1	Z	23	-	-	łańcucki
61	Czarna III	E	1 007	-	19	ropczyko-sędziszowski
62	Czarna IV	Z	-	-	-	łańcucki
63	Czarna Knieja II	Z	806	-	-	ropczyko-sędziszowski
64	Czarna Knieja II-1	T	72	-	-	ropczyko-sędziszowski
65	Czarna Podbór*	M	-	-	-	łańcucki
66	Czarna Podlas	E	9	-	6	łańcucki
67	Czarna Sędziszowska Mark-Bud	R	720	-	-	ropczyko-sędziszowski
68	Czarna Sędziszowska-Majdan	E	1 051	1 051	596	ropczyko-sędziszowski
69	Czarna Sędziszowska-St.Wieś*	E	21 320	1 558	163	ropczyko-sędziszowski
70	Czarna Sędziszowska-Wólka	R	766	-	-	ropczyko-sędziszowski
71	Czarna Sędzisz.-St. Wieś I	E	1 688	1 284	488	ropczyko-sędziszowski
72	Czarna Sędzisz.-St. Wieś II	E	445	-	34	ropczyko-sędziszowski
73	Czarna Sędzisz.-St. Wieś III	E	176	-	29	ropczyko-sędziszowski
74	Czarna Sędzisz.-St. Wieś IV	T	191	-	-	ropczyko-sędziszowski
75	Czarna Sędzisz.-St. Wieś V	E	160	-	8	ropczyko-sędziszowski
76	Czarna Tarnowska*	P	11 020	-	-	dębicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
77	Czarna-3*	R	640	-	-	łańcucki
78	Czarna-Czarna II	R	712	632	-	ropczycko-sędziszowski
79	Czarna-Santex	E	359	-	30	ropczycko-sędziszowski
80	Czarna-Wisłok*	Z	87	-	-	łańcucki
81	Czarna-Wola Mała*	R	3 161	-	-	łańcucki
82	Czerce	R	714	-	-	przeworski
83	Dąbrówka-I*	E	1 544	364	60	brzozowski
84	Dąbrówka-II*	E	tylko pzb.	-	6	brzozowski
85	Dąbrówki	Z	61	-	-	łańcucki
86	Dąbrówki-1	Z	56	-	-	łańcucki
87	Dąbrówki-2	T	333	213	-	łańcucki
88	Dąbrówki-3	R	575	-	-	łańcucki
89	Dąbrówki-Lech	R	918	-	-	łańcucki
90	Dąbrówki-Lisia Góra	R	2 666	-	-	łańcucki
91	Dębica-Żyraków*	P	3 665	-	-	dębicki
92	Dębica-Żyraków I*	E	191	-	10	dębicki
93	Dębica-Żyraków 10*	E	41	-	1	dębicki
94	Dębica-Żyraków 11*	E	36	-	1	dębicki
95	Dębica-Żyraków 12*	R	55	-	-	dębicki
96	Dębica-Żyraków 13*	R	170	-	-	dębicki
97	Dębica-Żyraków 14*	R	44	-	-	dębicki
98	Dębica-Żyraków 15*	R	110	-	-	dębicki
99	Dębica-Żyraków 16	R	105	-	-	dębicki
100	Dębica-Żyraków 17	R	77	-	-	dębicki
101	Dębica-Żyraków 18*	R	196	-	-	dębicki
102	Dębica-Żyraków 2*	T	167	-	-	dębicki
103	Dębica-Żyraków 3*	E	189	-	4	dębicki
104	Dębica-Żyraków 4	T	176	-	-	dębicki
105	Dębica-Żyraków 5	E	90	-	3	dębicki
106	Dębica-Żyraków 6	T	78	-	-	dębicki
107	Dębica-Żyraków 7	E	145	-	9	dębicki
108	Dębica-Żyraków 8*	T	19	-	-	dębicki
109	Dębica-Żyraków 9*	T	9	-	-	dębicki
110	Dębno-Głogowiec	R	5 314	-	-	leżajski
111	Dęborzyn-Wisłoka*	E	5 324	5 051	152	dębicki
112	Dębowiec**	Z	52	-	-	jasielski
113	Dębowiec II*	R	28	28	-	jasielski
114	Dębowiec III-p.B**	T	-	-	-	jasielski
115	Dębowiec III-p.C**	R	17	-	-	jasielski
116	Dębowiec III-p.D**	R	17	-	-	jasielski
117	Dębowiec II-p.A**	R	17	-	-	jasielski
118	Dębowiec I-p.B*	M	-	-	-	jasielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
119	Dębowiec I-p.E*	E	-	-	17	jasielski
120	Dębowiec-Natalia*	R	24	-	-	jasielski
121	Dębowiec-Rozalia*	R	44	-	-	jasielski
122	Dębowiec-Wiktoria*	R	60	-	-	jasielski
123	Dobieszyn*	P	559	-	-	krośnieński
124	Dobra	R	246	-	-	przeworski
125	Dobra-I*	R	191	-	-	sanocki
126	Dobra-Zachód*	R	62	-	-	sanocki
127	Dobrków	E	41	-	17	dębicki
128	Dobrków-Przygrody*	E	277	206	37	dębicki
129	Dobrków-Zakręt	E	299	238	16	dębicki
130	Dobrucowa**	R	315	-	-	jasielski
131	Dobrynin - dz.1243/5	R	134	-	-	mielecki
132	Dolina**	P	1 800	-	-	sanocki
133	Drymak - p.A**	R	1 552	-	-	krośnieński
134	Drymak - p.B**	E	308	308	33	krośnieński
135	Drymak - p.C**	R	2 131	-	-	krośnieński
136	Dukla**	P	4 504	-	-	krośnieński
137	Dukla I**	E	12	-	8	krośnieński
138	Dzierdziówka	P	14 462	-	-	stalowowolski
139	Dzierdziówka dz.143/1	Z	139	-	-	stalowowolski
140	Furmany	Z	2	-	-	tarnobrzeski
141	Gielnia	E	198	-	27	stalowowolski
142	Głogowiec	R	2 196	-	-	przeworski
143	Głogowiec	Z	3 280	-	-	przeworski
144	Głogowiec-I*	R	2 789	2 082	-	przeworski
145	Gniewczyna	T	31	-	-	przeworski
146	Gniewczyna II	T	56	-	-	przeworski
147	Gniewczyna III*	E	658	557	82	przeworski
148	Gniewczyna Łańcucka*	E	6 394	2 263	246	przeworski
149	Gniewczyna Łańcucka - k. torów	R	4 062	-	-	przeworski
150	Gniewczyna Łańcucka I*	R	9 072	-	-	przeworski
151	Gniewczyna Łańcucka SW	E	6 485	6 481	2 826	przeworski
152	Gniewczyna Łańcucka-Zakręcie*	E	3 122	2 342	2 675	przeworski
153	Gniewczyna Tryniecka	E	3 671	2 178	188	przeworski
154	Gniewczyna Tryniecka-I	R	1 326	973	-	przeworski
155	Gogołów	E	67	39	20	strzyżowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
156	Gogołów dz.592	E	29	-	3	strzyżowski
157	Gogołów dz.620	Z	58	-	-	strzyżowski
158	Gogołów III	Z	-	-	-	strzyżowski
159	Gogołów-I	E	60	-	1	strzyżowski
160	Gołęczyna*	Z	1 112	476	-	dębicki
161	Gołęczyna I	R	1 229	986	-	dębicki
162	Gołęczyna-Barycza	E	303	-	11	dębicki
163	Gołęczyna-Barycza II	R	120	-	-	dębicki
164	Gołęczyna-Piaski	T	52	-	-	dębicki
165	Gołęczyna-Piaskownia	R	133	-	-	dębicki
166	Gołęczyna-Złotoryja	E	206	-	0	dębicki
167	Gorliczyna	Z	59	-	-	przeworski
168	Gorliczyna II	R	25	-	-	przeworski
169	Gorliczyna III	E	56	-	4	przeworski
170	Gorliczyna IV	R	65	-	-	przeworski
171	Gorzyce*	P	12 349	-	-	przeworski
172	Gorzyce*	P	820	-	-	jasielski
173	Gorzyce dz.308	R	437	-	-	przeworski
174	Góra Bubnowa	R	3 038	-	-	jarosławski
175	Góra Smerecka	R	216	-	-	lubaczowski
176	Górno-Tupaj	E	50	-	1	rzeszowski
177	Grabiny*	R	931	-	-	dębicki
178	Grabowiec*	Z	169	-	-	jarosławski
179	Grabowiec II*	Z	6	-	-	jarosławski
180	Grabowiec-Barycz*	E	5 708	1 079	1 378	jarosławski, przemyski
181	Grabowiec-Wierzb. Gaj*	R	104	152	-	jarosławski
182	Grębów-Skóra I	E	33	-	6	tarnobrzeski
183	Haczów*	T	13 102	-	-	brzozowski, krośnieński
184	Hermanowa	Z	-	-	-	rzeszowski
185	Hermanowa I	Z	9	-	-	rzeszowski
186	Hureczko*	T	12 320	8 035	-	przemyski
187	Hureczko 1**	R	2 396	-	-	przemyski
188	Hurko*	E	2 769	1 621	154	przemyski
189	Iskań**	E	113	-	34	przemyski
190	Iskań II**	R	240	-	-	przemyski
191	Iskań III**	R	254	-	-	przemyski
192	Jabłonica I*	Z	-	-	-	brzozowski
193	Jabłonica Ruska**	Z	3 592	-	-	brzozowski
194	Jabłonica Ruska - AUTOMET**	E	142	-	3	brzozowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
195	Jabłonica Rуска dz.120/45*	Z	-	-	-	brzozowski
196	Jabłonica Rуска II*	T	-	-	-	brzozowski
197	Jabłonica Rуска III*	E	1 324	1 276	168	brzozowski
198	Jabłonica Rуска IV*	Z	-	-	-	brzozowski
199	Jabłonica Rуска/zar./**	Z	281	-	-	brzozowski
200	Jadachy	R	7	7	-	tarnobrzeski
201	Janowiec-Piaski	R	80	-	-	mielecki
202	Jasiołka - Panna**	Z	-	-	-	krośniński
203	Jasionka-CAG	Z	-	-	-	rzeszowski
204	Jasionka-dz.800/1*	Z	3	-	-	rzeszowski
205	Jasionka-Gęsiówka	R	9	-	-	rzeszowski
206	Jasionka-Lukawiec*	R	1 379	-	-	rzeszowski
207	Jasionka-Lukawiec 1*	T	1 050	462	-	rzeszowski
208	Jasło**	R	2 715	-	-	jasielski
209	Jasło-Dominika*	E	20	-	0	jasielski
210	Jasło-Faustyna*	E	14	-	0	przemyski
211	Jasło-Florentyna*	R	75	-	-	jasielski
212	Jastkowice-Paleń*	E	71	-	15	stałowowlowski
213	Jastkowice-Paleń 2	E	250	-	0	stałowowlowski
214	Jastrząbka-Retryki	T	891	891	-	dębicki
215	Jaślany-Głowa	E	402	-	32	mielecki
216	Jaworze Górne*	R	4 762	-	-	dębicki
217	Jaworze Joanna*	E	24	-	23	dębicki
218	Jaworze Sylwia*	E	264	-	6	dębicki
219	Jaworze-Gałuszka*	Z	42	-	-	dębicki
220	Jaworze-Karolina*	E	199	-	8	dębicki
221	Jaworze-Malwina*	E	138	-	6	dębicki
222	Jaworze-Paciora*	T	36	5	-	dębicki
223	Jaworze-Popieła	Z	-	-	-	dębicki
224	Jaworze-Zawodzie*	T	41	-	-	dębicki
225	Jaworze-Zawodzie II*	T	0	-	-	dębicki
226	Jaworze-Zawodzie III*	T	110	-	-	dębicki
227	Jaźwiny	R	665	-	-	dębicki
228	Jeziórko-Konieczny	R	522	-	-	tarnobrzeski
229	Jeziórko-Kosior	E	50	-	6	tarnobrzeski
230	Julin Wydrze*	Z	203	-	-	łańcucki
231	Kaczorowy*	P	772	-	-	jasielski
232	Kalinowice**	Z	1 986	-	-	przemyski
233	Kamionka	R	508	-	-	niżański
234	Kamionka-Las	R	185	-	-	ropczycko-sędziszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
235	Kamionka-Zagrody	R	208	-	-	ropczyko-sędziszowski
236	Kąty-Myscowa*	R	4 655	-	-	jasielski
237	Kędzierz*	R	11 009	-	-	dębicki
238	Kędzierz-1*	E	189	-	18	dębicki
239	Kędzierz-2*	E	179	-	31	dębicki
240	Kędzierz-3	R	1 548	-	-	dębicki
241	Kielków	E	157	-	33	mielecki
242	Kielków I	R	5 681	-	-	mielecki
243	Kielków-Błonie	E	160	-	33	mielecki
244	Kielków-Południe	R	157	-	-	mielecki
245	Klecie I**	T	70	-	-	dębicki
246	Kłodawa**	E	21 963	-	22	dębicki, jasielski
247	Kłodawa-3*	T	24	-	-	jasielski
248	Kłodawa-4*	T	15	-	-	dębicki
249	Kłodawa-5*	T	20	-	-	jasielski
250	Kłodawa-6*	T	61	-	-	dębicki
251	Kłopotnica-A*	P	9 549	-	-	jasielski
252	Kłopotnica-B*	P	10 094	-	-	jasielski
253	Kłopotnica-C*	P	8 843	-	-	jasielski
254	Kolonia-Stok*	R	86	-	-	dębicki
255	Komorów-Zięba	M	-	-	-	kolbuszowski
256	Korona	R	456	-	-	stałowowolski
257	Koziarnia	P	32 785	-	-	niżański
258	Kozłów	R	105	-	-	dębicki
259	Kozodrza-Budy*	Z	729	-	-	ropczyko-sędziszowski
260	Kozodrza-Piasek*	E	3	-	36	ropczyko-sędziszowski
261	Kozodrza-Skarpa	R	55	-	-	ropczyko-sędziszowski
262	Kozodrza-Staw	E	15	-	37	ropczyko-sędziszowski
263	Kozodrza-Wiktorzec*	Z	-	-	-	ropczyko-sędziszowski
264	Krajowice**	Z	40	-	-	jasielski
265	Krajowice II*	Z	7	-	-	jasielski
266	Krajowice III*	T	-	-	-	jasielski
267	Krasne*	Z	49	-	-	rzeszowski
268	Krawce-Kalist	R	24	-	-	tarnobrzeski
269	Krempna**	R	1 617	-	-	jasielski
270	Krempna**	P	77	-	-	jasielski
271	Krzątka III*	Z	216	-	-	kolbuszowski
272	Krzemienna I*	Z	-	-	-	brzozowski
273	Krzemienna III**	Z	-	-	-	brzozowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
274	Krzemienna IV*	E	-	-	9	brzozowski
275	Laszczyń	E	101	-	1	leżajski
276	Latoszyn*	Z	7 781	-	-	dębicki
277	Latoszyn 2*	R	1 092	-	-	dębicki
278	Latoszyn 3*	R	337	-	-	dębicki
279	Latoszyn-1*	T	39	28	-	dębicki
280	Latoszyn-2*	T	12	-	-	dębicki
281	Latoszyn-3	R	45	-	-	dębicki
282	Leżachów I	Z	21	-	-	przeworski
283	Leżachów I-dz.829	R	180	-	-	przeworski
284	Leżachów II	R	224	-	-	przeworski
285	Leżajsk	R	131	-	-	leżajski
286	Leżajsk dz. 4746 i 4747	E	47	-	0	leżajski
287	Lipie*	E	705	51	119	rzeszowski
288	Lipie 1*	E	69	-	43	rzeszowski
289	Lipie dz. 1953/2	R	83	-	-	rzeszowski
290	Lipie dz.166/1-3*	Z	11	-	-	rzeszowski
291	Lipie dz.1950	E	53	-	7	rzeszowski
292	Lipie II	Z	383	-	-	rzeszowski
293	Lipie VI*	R	569	-	-	rzeszowski
294	Lipie-1968	R	95	-	-	rzeszowski
295	Lipie-Rogoźnica	T	665	418	-	rzeszowski
296	Lipie-Zaborek III	Z	tylko pzb.	-	-	rzeszowski
297	Lipie-Zaborek IV*	R	83	-	-	rzeszowski
298	Lipiny*	E	293	-	3	dębicki
299	Lipiny	E	2 023	1 919	0	dębicki
300	Lipiny Barbara*	E	248	-	0	dębicki
301	Lubliniec Nowy	T	11	-	-	lubaczowski
302	Lutoryż*	R	122	-	-	rzeszowski
303	Łazów	R	170	-	-	niżański
304	Łazów dz.62/35	E	1 126	1 126	1	niżański
305	Łazów I	E	186	-	34	niżański
306	Łazów I-Galicja	R	500	-	-	niżański
307	Łazów II	E	852	-	14	niżański
308	Łazów III	E	1 008	1 008	58	niżański
309	Łazów-Bis	E	3 251	3 016	58	niżański
310	Łazów-Galicja	E	24	-	18	niżański
311	Łazów-Krupa	R	344	-	-	niżański
312	Łazów-Lipianin	T	141	-	-	niżański
313	Łazów-Lipianin I	T	127	-	-	niżański
314	Łazów-Lipianin II	R	66	-	-	niżański
315	Łazów-Lipianin III	R	81	-	-	niżański
316	Łazów-Litwin	E	189	-	6	niżański



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
317	Łąków-Litwin I	R	101	-	-	niżański
318	Łąków-Litwin II	R	191	-	-	niżański
319	Łązy*	T	143	-	-	jarosławski
320	Łązy-I*	R	356	-	-	jarosławski
321	Łązy-II*	T	1 191	1 191	-	jarosławski
322	Łązy-III	E	4 004	3 795	336	jarosławski
323	Łęgów*	P	200	-	-	jasielski
324	Łętownia	Z	1 260	-	-	łęzański
325	Łętownia 1	E	46	-	22	łęzański
326	Łętownia 2	R	176	-	-	łęzański
327	Łętownia II	Z	634	-	-	łęzański
328	Łętownia II-1*	E	402	-	2	łęzański
329	Łętownia II-1-1*	E	136	-	26	łęzański
330	Łętownia II-1-2*	T	121	-	-	łęzański
331	Łętownia-Górki	E	605	410	12	łęzański
332	Łódzina*	E	790	694	40	sanocki
333	Łódzina**	Z	620	-	-	sanocki
334	Łódzina-2*	R	68	-	-	sanocki
335	Łódzina-Zakole**	R	313	330	-	sanocki
336	Łowisko	R	922	-	-	rzeszowski
337	Ługi	E	75	-	2	łańcucki
338	Łukawiec	T	225	-	-	lubaczowski
339	Łukawiec 1*	T	142	-	-	rzeszowski
340	Łukawiec-Ispa	T	51	-	-	rzeszowski
341	Łukawiec-Kłapówka	E	43	-	0	rzeszowski
342	Łukawiec-Kłapówka 1	T	144	-	-	rzeszowski
343	Łukawiec-Kłapówka 2	R	160	-	-	rzeszowski
344	Łuże	Z	494	-	-	mielecki
345	Łuże-1	E	1 735	392	80	mielecki
346	Łysaków	E	2 383	-	8	stalowowolski
347	Łysaków dz.353/2	E	77	-	8	mielecki
348	Łysaków III	R	220	-	-	stalowowolski
349	Łysaków-Piotrowski	E	56	-	7	stalowowolski
350	Łysaków-Walas I	E	2	-	6	stalowowolski
351	Łysaków-Walas II	R	97	-	-	stalowowolski
352	Łysaków-Ziółkowska	E	164	-	9	stalowowolski
353	Machnówka**	Z	201	-	-	krośniński
354	Machnówka II**	Z	6	-	-	krośniński
355	Machowa	Z	30	-	-	dębicki
356	Machowa-Piaski	T	32	-	-	dębicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
357	Makowisko	R	945	-	-	jarosławski
358	Mały Ubieszyn	R	378	-	-	przeworski
359	Manasterz	E	267	154	4	jarosławski
360	Manasterzec*	E	210	210	14	leski
361	Manasterzec II*	R	82	-	-	leski
362	Manasterz-I	E	856	769	4	jarosławski
363	Manasterz-II	R	2 159	-	-	jarosławski
364	Manasterz-III	R	4 565	-	-	jarosławski
365	Markowizna*	R	89	-	-	rzeszowski
366	Markowizna-Dziki*	T	113	-	-	rzeszowski
367	Markowizna-Łach	R	31	-	-	rzeszowski
368	Markowizna-Szot	R	362	-	-	rzeszowski
369	Medynia Łańcucka-3*	E	111	-	25	łańcucki
370	Medynia Łańcucka-Czarna*	E	3 599	3 561	890	łańcucki
371	Męcinka-1*	P	559	-	-	krośnieński
372	Męciszów*	E	13 314	1 842	46	dębicki
373	Męciszów Agnieszka*	R	630	-	-	dębicki
374	Męciszów I*	E	859	672	1 050	dębicki
375	Męciszów-2	R	37	-	-	dębicki
376	Męciszów-3	R	15	-	-	dębicki
377	Męciszów-4	R	26	-	-	dębicki
378	Męciszów-5	R	31	-	-	dębicki
379	Męciszów-6	R	26	-	-	dębicki
380	Męciszów-7	R	37	-	-	dębicki
381	Mielec	T	50	-	-	mielecki
382	Mielec-Szydłowiec	E	1 217	892	69	mielecki
383	Młyny	T	138	-	-	jarosławski
384	Mokrzec*	R	768	-	-	dębicki
385	Mrowla	E	1 921	981	109	rzeszowski
386	Mrzygłód*	R	1 454	-	-	sanocki
387	Mrzygłód-Dobra*	E	883	142	57	sanocki
388	Munina*	R	269	-	-	jarosławski
389	Munina I	T	87	-	-	jarosławski
390	Munina I-A*	E	1 669	633	234	jarosławski
391	Munina II	T	55	-	-	jarosławski
392	Munina III	E	25	-	38	jarosławski
393	Munina IV*	E	533	533	125	jarosławski
394	Munina-Nadsan*	T	958	806	-	jarosławski
395	Myscowa**	R	80	-	-	jasielski
396	Nagoszyn I	R	148	-	-	dębicki
397	Niegłowice**	Z	1 947	-	-	jasielski
398	Niegłowice II**	R	40	-	-	jasielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
399	Niwiska	Z	126	-	-	kolbuszowski
400	Niwiska II	R	195	-	-	kolbuszowski
401	Nockowa	Z	67	-	-	ropczycko-sędziszowski
402	Nowa Grobla	Z	383	-	-	lubaczowski
403	Nowa Grobla II	E	251	-	18	lubaczowski
404	Nowa Grobla III	R	2 241	1 822	-	lubaczowski
405	Nowe Sady**	Z	10	-	-	przemyski
406	Nowe Sady-I*	T	-	-	-	przemyski
407	Nowe Sady-II*	E	-	-	38	przemyski
408	Nowe Sady-III**	E	78	-	38	przemyski
409	Ocieka	E	1 968	1 455	473	ropczycko-sędziszowski
410	Odrzykoń-Zawodzie*	R	47	-	-	krośniński
411	Orłów*	R	105	-	-	mielecki
412	Osobnica I*	E	17	-	0	jasielski
413	Ostrowy Tuszowskie	P	14 047	-	-	kolbuszowski
414	Ostrowy Tuszowskie-Guźda	R	508	-	-	kolbuszowski
415	Ostrów*	E	2 859	1 286	73	przemyski
416	Ostrów II*	R	202	-	-	przemyski
417	Otałęż*	E	3 199	1 978	119	mielecki
418	Otałęż-Nowa Wieś*	R	6 290	-	-	mielecki
419	Padew Narodowa-Korpuliński	E	96	-	1	mielecki
420	Parkosz I*	Z	96	-	-	dębicki
421	Parkosz I-1*	T	25	-	-	dębicki
422	Parkosz I-2*	E	119	-	0	dębicki
423	Parkosz-Debryki*	T	40	-	-	dębicki
424	Parkosz-Demiarki*	T	167	-	-	dębicki
425	Parkosz-Domiarki*	M	-	-	-	dębicki
426	Parkosz-Edwiny*	M	-	-	-	dębicki
427	Parkosz-Hukówki*	T	222	-	-	dębicki
428	Parkosz-Huzary*	E	590	590	105	dębicki
429	Parkosz-II*	T	111	-	-	dębicki
430	Parkosz-Iwiny*	T	155	-	-	dębicki
431	Parkosz-Kutryki*	T	85	-	-	dębicki
432	Parkosz-Madwiny*	T	57	-	-	dębicki
433	Parkosz-Mirki*	T	138	-	-	dębicki
434	Parkosz-Nadbrzezie*	T	130	-	-	dębicki
435	Parkosz-Ostrogi*	T	64	-	-	dębicki
436	Parkosz-Pagórki*	T	215	-	-	dębicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
437	Parkosz-Pasieczki*	T	10	-	-	dębicki
438	Parkosz-Piaski	Z	42	-	-	dębicki
439	Parkosz-Podbrzezie*	T	31	-	-	dębicki
440	Parkosz-Podgórze*	T	29	-	-	dębicki
441	Parkosz-Podlesie*	T	107	-	-	dębicki
442	Parkosz-Poręby*	R	70	-	-	dębicki
443	Parkosz-Przybrzezie*	T	95	-	-	dębicki
444	Parkosz-Przygórze*	T	47	-	-	dębicki
445	Parkosz-Przylesie*	T	49	-	-	dębicki
446	Parkosz-Przymiarki*	R	256	-	-	dębicki
447	Parkosz-Rębiny*	T	24	-	-	dębicki
448	Parkosz-Rędziny*	R	139	-	-	dębicki
449	Parkosz-Sowiny*	T	58	-	-	dębicki
450	Parkosz-Szczyrki*	T	113	-	-	dębicki
451	Parkosz-Tetryki*	T	43	-	-	dębicki
452	Parkosz-Zabrzezie*	T	14	-	-	dębicki
453	Parkosz-Zagórze*	T	28	-	-	dębicki
454	Parkosz-Zalesie*	R	139	-	-	dębicki
455	Parkosz-Żwiry*	T	169	-	-	dębicki
456	Paszczyzna	M	-	-	-	dębicki
457	Paszczyzna II	M	-	-	-	dębicki
458	Pawłokoma**	Z	406	-	-	rzeszowski
459	Pawłokoma I**	R	149	-	-	rzeszowski
460	Piaski - Gołęczyna	T	86	-	-	dębicki
461	Pielgrzymka-Brzeziny*	R	54	-	-	jasielski
462	Pielgrzymka-Jedliny*	T	57	-	-	jasielski
463	Pielgrzymka-Polany*	T	26	-	-	jasielski
464	Pielgrzymka-Tarniny*	E	13	-	1	jasielski
465	Pielgrzymka-Wadernik**	R	39	-	-	jasielski
466	Pielgrzymka-Zakole*	T	0	-	-	jasielski
467	Pigany	Z	1 355	-	-	przeworski
468	Pigany-I	T	56	-	-	przeworski
469	Pikulice I	Z	133	-	-	przemyski
470	Pikuły	Z	241	-	-	nizkański
471	Pilzno	E	112	-	4	dębicki
472	Pilzno-Pilźnionek*	R	3 130	-	-	dębicki
473	Pilzno-Taurus	R	114	-	-	dębicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
474	Pilzno-Taurus I*	E	143	-	36	dębicki
475	Pilzno-Taurus II*	E	107	-	13	dębicki
476	Pilzno-Taurus III*	E	149	-	1	dębicki
477	Pilzno-Taurus IV*	R	176	-	-	dębicki
478	Pilzno-Taurus V*	R	155	-	-	dębicki
479	Pilzno-Wisłoka	R	138	-	-	dębicki
480	Pilźnionek*	Z	58	-	-	dębicki
481	Pilźnionek I*	R	133	-	-	dębicki
482	Pod Tereszką	Z	464	-	-	lubaczowski
483	Podlesie Machowskie	R	157	-	-	dębicki
484	Podlesie-Krzaki	R	28 688	-	-	stalowowolski
485	Polany*	R	1 138	-	-	jasielski
486	Poręby Dębskie**	R	31	-	-	tarnobrzeski
487	Poręby Furmańskie	R	62	-	-	tarnobrzeski
488	Poręby Rzochowskie	Z	1 477	-	-	mielecki
489	Poręby Rzochowskie II	R	1 853	776	-	mielecki
490	Poręby Rzochowskie III	Z	37	-	-	mielecki
491	Potok - dz. 384/3	M	-	-	-	ropczycko-sędziszowski
492	Potok 1	T	84	-	-	ropczycko-sędziszowski
493	Przecław	E	2 426	755	470	mielecki
494	Przecław-Zachód(W)*	R	1 221	-	-	mielecki
495	Przeczyca I-II*	R	1 019	-	-	dębicki
496	Przemysł-Zakęcie*	P	14 093	-	-	przemyski
497	Przewrotno-Borek	R	79	-	-	rzeszowski
498	Przychojec*	T	416	-	-	leżajski
499	Przychojec dz.2189,2190*	R	368	-	-	leżajski
500	Przyłęk	R	2 020	-	-	kolbuszowski
501	Przyłęk II	Z	52	-	-	kolbuszowski
502	Przyłęk III	R	383	-	-	kolbuszowski
503	Przysieki*	P	338	-	-	jasielski
504	Przysieki-Justyna*	R	30	-	-	jasielski
505	Przysieki-Marzena*	R	64	-	-	jasielski
506	Przysieki-Weronika*	T	22	-	-	jasielski
507	Pusta Wola*	P	979	-	-	jasielski
508	Pusta Wola-Helena*	R	82	-	-	jasielski
509	Pusta Wola-Lidia*	R	77	-	-	jasielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
510	Pusta Wola-p.A*	R	52	-	-	jasielski
511	Pusta Wola-Północ*	M	-	-	-	jasielski
512	Pustków*	E	5 944	4 484	42	dębicki
513	Pustków-1634/11*	R	830	728	-	dębicki
514	Pysznica	Z	8	-	-	stalowowolski
515	Pysznica-Cholewińska II	E	-	-	2	stalowowolski
516	Pysznica-Herdzik	E	46	-	14	stalowowolski
517	Raławice	Z	68	-	-	niżański
518	Radawa	P	231 285	-	-	jarosławski
519	Radawa-I	Z	1 380	-	-	jarosławski
520	Radymno II i RadymnoŚwięte*	E	7 552	4 162	185	jarosławski
521	Radymno-Cegielnia*	E	840	766	6	jarosławski
522	Rakszawa	E	315	373	197	łańcucki
523	Rakszawa-Smolarzyny	R	91	-	-	łańcucki
524	Rakszawa-Zachód	R	744	-	-	łańcucki
525	Rogoźnica	T	841	623	-	rzeszowski
526	Rogoźnica I	R	184	-	-	rzeszowski
527	Rogoźnica II	R	145	-	-	rzeszowski
528	Rogoźnica III	R	277	-	-	rzeszowski
529	Rogoźnica IV	R	357	-	-	rzeszowski
530	Roztoki*	R	286	-	-	jasielski
531	Równe**	R	20	-	-	krośnieński
532	Ruda Różaniecka	R	228	-	-	lubaczowski
533	Rudawka Rymanowska**	Z	52	-	-	krośnieński
534	Rudka Staw	R	183	-	-	przeworski
535	Rudna	R	499	-	-	rzeszowski
536	Rudna Mała dz.1417..	E	127	-	10	rzeszowski
537	Rudna Mała-Rogoźnica	E	1 130	102	62	rzeszowski
538	Rudnik III	R	182	-	-	niżański
539	Rudnik III-1	E	63	-	0	niżański
540	Rusinów*	E	504	-	8	kolbuszowski
541	Rybotyczne**	R	79	-	-	przemyski
542	Rzemień	E	110	110	204	mielecki
543	Rzemień I	R	1 476	-	-	mielecki
544	Rzeszów-Załęże*	R	51	-	-	m.Rzeszów
545	Rzuchów	R	1 819	-	-	leżajski
546	Sanok-Olchowce*	Z	56	-	-	sanocki
547	Sarnów-Burczy	E	61	-	4	mielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
548	Sarnów-Burczy I	Z	18	-	-	mielecki
549	Siedliska*	Z	537	-	-	brzozowski
550	Siedliska 1*	Z	38	-	-	brzozowski
551	Siedliska dz. 11/3*	Z	10	-	-	rzeszowski
552	Siedliska dz. 62/1**	Z	5	-	-	rzeszowski
553	Siedliska dz. 86*	Z	10	-	-	rzeszowski
554	Siedliska dz.574-575*	T	65	-	-	przemyski
555	Siedliska III*	E	679	403	290	brzozowski
556	Siedliska-Grzebyk*	R	46	-	-	rzeszowski
557	Siedliska-I*	R	287	-	-	przemyski
558	Siedliska-p.C*	E	5	-	1	jasielski
559	Sieniawa	R	5 678	1 865	-	przeworski
560	Sieniawa 1*	Z	333	-	-	przeworski
561	Sieniawa I	M	-	-	-	przeworski
562	Sieniawa-Oczyszczalnia	E	1 407	964	19	przeworski
563	Siepietnica*	Z	696	-	-	jasielski
564	Sierakośce*	E	122	122	73	przemyski
565	Sierakośce 1**	R	115	-	-	przemyski
566	Sierakośce 103/15*	E	5	-	17	przemyski
567	Sierakośce 2**	R	1 269	-	-	przemyski
568	Sierakośce d.104/7,104/10*	E	48	-	19	przemyski
569	Sigielki 1-2	R	225	-	-	niżański
570	Sigielki 1-3	R	116	-	-	niżański
571	Sigielki dz.410*	Z	-	-	-	niżański
572	Sigielki I	Z	1 527	-	-	niżański
573	Sigielki I-1	E	117	-	9	niżański
574	Sigielki II	E	56	-	21	niżański
575	Sigielki III*	E	561	561	19	niżański
576	Sigielki IV	R	50	-	-	niżański
577	Sigielki V	R	180	-	-	niżański
578	Sigielki-1	T	103	-	-	niżański
579	Skołyszyn II*	R	10	-	-	jasielski
580	Skołyszyn-Park II**	Z	-	-	-	jasielski
581	Skołyszyn-Park V**	T	47	16	-	jasielski
582	Skołyszyn-Park VI**	Z	166	-	-	jasielski
583	Skołyszyn-p.B*	T	113	117	-	jasielski
584	Skołyszyn-p.C*	R	40	-	-	jasielski
585	Skołyszyn-Zachód*	M	-	-	-	jasielski
586	Skołyszyn-Zachód II*	M	-	-	39	jasielski
587	Skowierzyn-Różycki	E	304	-	1	stalowowolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
588	Skowierzyn-Różycki 2	E	819	819	46	stalowowolski
589	Sławęcín-Iwona*	R	49	-	-	jasielski
590	Smoczka	E	1 193	487	61	kolbuszowski
591	Smoczka I	R	602	-	-	kolbuszowski
592	Smoczka II	P	14 356	-	-	kolbuszowski, mielecki
593	Smolarzyny-1	E	1 860	1 259	253	łańcucki
594	Sokolniki	E	321	296	211	tarnobrzeski
595	Sokolniki I	E	1 298	6	81	tarnobrzeski
596	Sokolniki II	E	117	-	14	tarnobrzeski
597	Sokolniki II	E	6 692	87	31	tarnobrzeski
598	Sokolniki III	E	206	-	9	tarnobrzeski
599	Sokolniki-RPRD	R	35	35	-	tarnobrzeski
600	Sokołów Małopolski-Miazga	E	101	-	15	rzeszowski
601	Sońnica*	E	1 154	1 445	169	jarosławski
602	Sońnica-Brzeg - 1*	T	68	0	-	jarosławski
603	Stobierna	E	5 567	3 756	234	rzeszowski
604	Straszcín - Getryki*	R	1 998	-	-	dębicki
605	Strzegocice I*	E	1 735	1 552	13	dębicki
606	Strzegocice-Taurus	R	152	-	-	dębicki
607	Strzegocice-Zalew*	E	8 908	1 463	469	dębicki
608	Strzegocice-Zalew 2*	E	92	-	4	dębicki
609	Strzyżów dz.1351**	Z	-	-	-	strzyżowski
610	Stubno*	R	6 720	-	-	przemyski
611	Studzieniec	T	41	-	-	stalowowolski
612	Styków-Budki	Z	7	-	-	rzeszowski
613	Sudoły*	R	779	-	-	kolbuszowski
614	Surochów II*	Z	6 759	-	-	jarosławski
615	Surochów-Wielobórz*	R	2 585	-	-	jarosławski
616	Surowa*	R	11 719	-	-	mielecki
617	Szczawne**	Z	20	-	-	sanocki
618	Szczawne-I**	R	36	-	-	sanocki
619	Szczepańcowa*	P	603	-	-	krośnieński
620	Szebnie*	Z	3	-	-	jasielski
621	Szebnie I**	R	50	-	-	jasielski
622	Szebnie Stefanik**	E	36	-	9	jasielski
623	Szebnie-Stefanik I**	R	97	-	-	jasielski
624	Szebnie-Stefanik II**	E	73	-	3	jasielski
625	Szówsko*	T	82	-	-	jarosławski
626	Szówsko AP-I*	R	160	-	-	jarosławski
627	Szówsko AP-II*	E	91	-	8	jarosławski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
628	Szydłowiec-Olczyki	R	2 327	-	-	mielecki
629	Świątkowa*	Z	50	-	-	jasielski
630	Świerchowa**	Z	135	-	-	jasielski
631	Świerzowa*	P	7 445	-	-	krośniński
632	Tajęcina	R	113	-	-	rzeszowski
633	Temeszów*	R	395	-	-	brzozowski
634	Torki II*	T	5 929	1 821	-	przemyski
635	Tryńcza I*	P	7 399	-	-	przeworski
636	Tryńcza 1B*	R	752	-	-	przeworski
637	Tryńcza 2*	P	11 856	-	-	przeworski
638	Tryńcza-1A*	Z	280	-	-	przeworski
639	Tryńcza-Gawęł	R	4 220	-	-	przeworski
640	Trzciana II-p.A**	R	1 235	1 235	-	krośniński
641	Trzciana II-p.B**	E	93	93	5	krośniński
642	Trzciana II-p.C**	E	96	96	57	krośniński
643	Trzciana II-p.D*	E	687	687	8	krośniński
644	Trzciana II-p.E*	R	1 005	-	-	krośniński
645	Trzebowniko*	E	108	-	20	rzeszowski
646	Trześń I	R	231	-	-	tarnobrzeski
647	Trześń II	R	225	-	-	tarnobrzeski
648	Trześń III	E	132	-	17	tarnobrzeski
649	Trześń V	R	151	-	-	tarnobrzeski
650	Trześń VI	E	88	-	10	tarnobrzeski
651	Trześń-Foltarz III	T	20	-	-	tarnobrzeski
652	Tuczempy-JK*	R	253	-	-	jarosławski
653	Ubieszyn*	P	52 110	-	-	przeworski
654	Ubieszyn PKL	R	6 454	-	-	przeworski
655	Ubieszyn-II*	E	478	254	1	przeworski
656	Ubieszyn-III*	E	384	64	2	przeworski
657	Ujazd - zarej.*	Z	-	-	-	jasielski
658	Ujazd II*	E	1 121	1 035	187	jasielski
659	Ulucz**	E	6 783	6 828	213	brzozowski
660	Wara-Niewistka*	E	5 326	1 121	700	brzozowski
661	Wara-Niwistka I**	E	932	882	75	brzozowski
662	Wietlin	E	1 160	1 160	3	jarosławski
663	Wietlin Wit-Mar	E	762	623	14	jarosławski
664	Wietlin-Zek*	R	954	-	-	jarosławski
665	Wilcza Wola	R	979	-	-	kolbuszowski
666	Wola Buchowska	E	210	-	15	jarosławski
667	Wola Dalsza	E	569	569	60	łańcucki
668	Wola Dalsza Zakrzacze*	E	7 393	7 393	1 098	łańcucki
669	Wola Dalsza-1*	R	120	-	-	łańcucki
670	Wola Dalsza-2*	P	219	-	-	łańcucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
671	Wola Dalsza-Dziubek	R	3 222	-	-	łańcucki
672	Wola Mała-1*	T	99	-	-	łańcucki
673	Wola Rusinowska	R	188	-	-	kolbuszowski
674	Wola Żyrakowska*	Z	73	-	-	dębicki
675	Wola Żyrakowska 879	R	29	-	-	dębicki
676	Wola Żyrakowska 880/1*	R	41	-	-	dębicki
677	Wola Żyrakowska d.933*	T	77	68	-	dębicki
678	Wola Żyrakowska dz.863..*	E	167	-	36	dębicki
679	Wola Żyrakowska I	R	308	-	-	dębicki
680	Wola Żyrakowska-Zakole*	E	220	-	1	dębicki
681	Wolica Piaskowa	R	631	-	-	ropczycko-sędziszowski
682	Wólka Małkowa*	P	8 452	-	-	przeworski
683	Wólka Niedźwiedzka	R	tylko pzb.	-	-	rzeszowski
684	Wólka Niedźwiedzka I	R	5 504	-	-	rzeszowski
685	Wólka Niedźwiedzka-1	R	tylko pzb.	2 263	-	rzeszowski
686	Wólka Ogryzkowa*	P	20 499	-	-	przeworski
687	Wólka Ogryzkowa-I	R	2 906	-	-	przeworski
688	Wólka Zapałowska	R	1 965	-	-	jarosławski
689	Wróblak Szlachecki**	R	2 722	-	-	krośniński
690	Wróblak-Milcza*	R	1 616	-	-	krośniński
691	Wróblak-Północ*	E	-	-	26	krośniński
692	Wróblak-Sicina*	E	26	-	31	krośniński
693	Wróblak-Sicina 2*	E	28	-	31	krośniński
694	Wróblowa*	Z	695	-	-	jasielski
695	Wybrzeże*	R	364	-	-	przemyski
696	Wysock-Brzeg*	E	1 130	1 130	86	jarosławski
697	Wysock-Brzeg I*	R	579	-	-	jarosławski
698	Wysock-I*	E	8	39	10	jarosławski
699	Wysock-II*	Z	825	-	-	jarosławski
700	Wysock-III	R	703	-	-	jarosławski
701	Wysock-Nadsanie*	T	15	-	-	jarosławski
702	Wysock-Nadsanie-I*	E	111	-	33	jarosławski
703	Wysocko*	E	1 052	838	34	jarosławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
704	Wysocko II*	Z	50	-	-	jarosławski
705	Wysocko III*	Z	183	-	-	jarosławski
706	Wysoka Głogowska*	R	103	-	-	rzeszowski
707	Wyszatyce*	P	99 059	-	-	przemyski
708	Wyżne*	Z	78	-	-	strzyżowski
709	Wyżne dz.245/1*	Z	2	-	-	strzyżowski
710	Wyżne-2*	Z	-	-	-	strzyżowski
711	Zaborów dz. 1053/3*	Z	-	-	-	strzyżowski
712	Zaborów dz.1053/8,1053/12*	T	40	-	-	strzyżowski
713	Zaklików I	R	230	-	-	stalowowolski
714	Zalesie	M	-	-	9	stalowowolski
715	Zalesie I	E	27	-	1	stalowowolski
716	Załęże**	Z	12	-	-	jasielski
717	Załęże Daniel**	T	47	-	-	jasielski
718	Załęże III*	R	99	99	-	jasielski
719	Załęże Stanisław*	R	95	-	-	jasielski
720	Załęże Witusik*	T	67	-	-	jasielski
721	Zapałów	T	249	-	-	jarosławski
722	Zapałów I	M	-	-	-	jarosławski
723	Zapałów II	E	5 816	5 816	26	jarosławski
724	Zapałów-Polanka	R	1 033	-	-	jarosławski
725	Zapałów-Polanka I	R	3 329	-	-	jarosławski
726	Zasław II*	R	121	100	-	sanocki
727	Zawodzie-Jaworze*	E	72	-	21	dębicki
728	Zawodzie-Jaworze I*	T	152	-	-	dębicki
729	Zawodzie-Jaworze II*	E	106	-	26	dębicki
730	Zawodzie-Jaworze III*	R	148	-	-	dębicki
731	Zawodzie-Jaworze IV*	R	252	-	-	dębicki
732	Zgoda*	Z	5	-	-	jarosławski
733	Zgoda II*	Z	194	-	-	jarosławski
734	Zgoda III*	E	117	-	29	jarosławski
735	Zgoda IV*	T	180	-	-	jarosławski
736	Zielonka	M	-	-	-	kolbuszowski
737	Zielonka-1	R	38	-	-	kolbuszowski
738	Zimna Woda*	P	820	-	-	jasielski
739	Złotniki	E	32	-	14	mielecki
740	Złotniki-Chrzastów	E	98	-	137	mielecki
741	Zwięczyca*	Z	21	-	-	rzeszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
742	Zwiężczyca-dz. 1880/5*	Z	20	-	-	rzeszowski
743	Żabno	E	373	-	15	stalowowolski
744	Żabno I	E	290	-	14	stalowowolski
745	Żarnowiec*	R	10	-	-	krośniński
746	Żdżary-1*	R	97	-	-	ropczycko-sędziszowski
747	Żdżary-Las*	R	82	-	-	ropczycko-sędziszowski
748	Żołynia	P	3 034	-	-	łańcucki
749	Żołynia Dolna	R	197	-	-	łańcucki
750	Żołynia dz. 4896/4-6	R	582	-	-	łańcucki
751	Żołynia-Kuca	R	1 407	-	-	łańcucki
752	Żołynia-Młynek	R	528	-	-	łańcucki
753	Żołynia-Piasek 1	M	-	-	-	łańcucki
754	Żołynia-Piasek 2	T	25	-	-	łańcucki
755	Żołynia-Piasek 3	E	tylko pzb.	404	50	łańcucki
756	Żołynia-Piasek 4	R	990	-	-	łańcucki
757	Żołynia-Witkówka	E	-	-	19	łańcucki
758	Żołynia-Zachód	R	299	-	-	łańcucki
759	Żółków*	P	434	-	-	jasielski
760	Żółków I*	Z	3	-	-	jasielski
761	Żuków	T	13	-	-	lubaczowski
762	Żupawa	R	1 340	-	-	tarnobrzeski
763	Żyraków Kędra*	E	17	-	7	dębicki
764	Żyraków-Skarpa*	R	42	-	-	dębicki
765	Żyraków-Skóra*	E	80	62	27	dębicki
766	Żyraków-Staw*	R	88	-	-	dębicki
<b>woj. podlaskie złóż: 616</b>			<b>1 284 604</b>	<b>421 726</b>	<b>14 464</b>	
1	Augustowo	E	468	-	28	bielski
2	Augustowo II	E	271	-	16	bielski
3	Augustowo III	R	127	-	-	bielski
4	Augustowo IV*	E	426	-	12	bielski
5	Augustowo V*	R	379	-	-	bielski
6	Bacze Suche	Z	-	-	-	łomżyński
7	Bacze Suche dz. 115	E	185	183	0	łomżyński
8	Bakałarzewo II*	Z	12	-	-	suwalski
9	Bakałarzewo III*	R	359	-	-	suwalski
10	Bakałarzewo IV*	T	409	409	-	suwalski
11	Baranki*	E	28	-	1	białostocki
12	Barszczewo*	E	122	-	14	białostocki
13	Barszczewo	E	367	-	25	białostocki
14	Bartniki*	Z	260	-	-	augustowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
15	Bartniki II*	E	147	-	20	augustowski
16	Bartniki III*	E	238	-	37	augustowski
17	Berzniki*	Z	147	-	-	sejneński
18	Biała Woda*	R	205	-	-	suwalski
19	Biała Woda II*	T	813	813	-	suwalski
20	Biała Woda III*	T	439	-	-	suwalski
21	Biała Woda IV*	R	1 371	-	-	suwalski
22	Biała Woda IV-1*	E	738	-	0	suwalski
23	Biała Woda IV-2*	E	500	-	0	suwalski
24	Biała Woda IV-3*	R	497	-	-	suwalski
25	Biała Woda V*	E	4 509	4 021	282	suwalski
26	Biała Woda VI*	E	5 451	5 198	145	suwalski
27	Biała Woda VII*	R	483	-	-	suwalski
28	Biała Woda VIII*	R	3 301	-	-	suwalski
29	Białorogi*	Z	72	-	-	suwalski
30	Biernatki*	R	24	20	-	augustowski
31	Bilwinki*	E	1 522	1 522	222	sokólski
32	Biszewo*	E	74	-	3	siemiatycki
33	Blenda	Z	116	-	-	suwalski
34	Bobrowa	T	239	239	-	białostocki
35	Bobrowa III	T	383	161	-	białostocki
36	Bobrowa IV	T	372	372	-	białostocki
37	Bobrowa V*	E	128	101	151	białostocki
38	Bobrowa VI	E	1 152	173	43	białostocki
39	Bobrowniki I*	E	132	-	11	białostocki
40	Bobrowniki III*	Z	4	-	-	białostocki
41	Bobrowniki IV*	R	590	-	-	białostocki
42	Bobrowniki V	R	122	-	-	białostocki
43	Boguszyce*	E	142	-	5	łomżyński
44	Bohatery Stare*	Z	177	-	-	augustowski
45	Bohoniki*	E	3 226	2 423	252	sokólski
46	Boratyńszczyzna	R	214	-	-	sokólski
47	Bród Nowy II*	R	2 808	2 808	-	suwalski
48	Bród Nowy III*	E	505	505	88	suwalski
49	Bród Nowy IV*	E	421	421	75	suwalski
50	Bród Nowy V*	E	2 930	2 930	155	suwalski
51	Bród Nowy VI*	E	46	-	2	suwalski
52	Bryzgiel*	R	890	-	-	augustowski
53	Bryzgiel I*	Z	79	-	-	augustowski
54	Brzozowa	E	221	-	8	moniecki
55	Bubele*	E	151	-	36	sejneński
56	Cedry III*	T	25	-	-	kolneński
57	Chanie-Chursy*	R	209	-	-	siemiatycki
58	Chodory 2*	E	55	-	11	białostocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
59	Chodory III	E	174	-	3	białostocki
60	Chodźki	R	942	942	-	suwalski
61	Ciemianka*	Z	53	-	-	kolneński
62	Ciemianka I	E	139	-	34	kolneński
63	Cisów II*	Z	489	-	-	augustowski
64	Cisów III*	Z	152	-	-	augustowski
65	Cisów IV*	E	303	-	34	augustowski
66	Cwaliny Duże*	R	852	-	-	kolneński
67	Czaplino	E	167	-	25	białostocki
68	Czaplino II	E	286	207	119	białostocki
69	Czarna Wielka*	R	tylko pzb.	-	-	siemiatycki
70	Czarnowo Biki	E	207	-	1	wysokomazowiecki
71	Czechy Orlańskie*	Z	222	-	-	hajnowski
72	Czerwony Bór*	Z	13	-	-	zambrowski
73	Czerwony Bór I*	E	185	-	9	zambrowski
74	Danówek*	E	233	-	21	grajewski
75	Danówek I*	E	95	-	16	grajewski
76	Danówek II	E	386	-	6	grajewski
77	Dasze*	T	57	-	-	hajnowski
78	Dasze II*	T	48	-	-	hajnowski
79	Dasze III*	T	135	-	-	hajnowski
80	Dasze IV*	R	41	-	-	hajnowski
81	Dasze V*	R	55	-	-	hajnowski
82	Dasze VII*	E	2	-	10	hajnowski
83	Dąbrowa Wilki	E	19	-	8	wysokomazowiecki
84	Dąbrowa Wilki I*	Z	44	-	-	wysokomazowiecki
85	Deniski I	Z	76	-	-	bielski
86	Dębniki	E	347	-	0	zambrowski
87	Dębowo*	E	166	-	0	łomżyński
88	Dobrowoda V*	E	161	-	10	hajnowski
89	Dobrowoda VI	E	226	-	4	hajnowski
90	Dobrowoda VII	R	tylko pzb.	-	-	hajnowski
91	Dobrywoda II*	Z	78	-	-	hajnowski
92	Dobrzyniówka*	R	1 347	-	-	moniecki, sokólski
93	Dołki*	E	46	-	3	białostocki
94	Doły*	R	95	-	-	moniecki
95	Domanowo	R	301	-	-	bielski
96	Domuraty	R	126	-	-	sokólski
97	Domuraty III	R	165	-	-	sokólski
98	Dowspuda 2*	E	573	573	25	suwalski
99	Dowspuda III*	R	241	-	-	suwalski
100	Dowspuda IV*	R	507	507	-	suwalski
101	Dowspuda V*	E	222	-	1	suwalski
102	Dowspuda VI*	R	1 128	-	-	suwalski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
103	Drahle II*	E	750	523	59	sokólski
104	Drahle III*	E	86 982	64 020	3 170	sokólski
105	Drahle IV*	T	39	-	-	sokólski
106	Drahle IX*	E	145	-	5	sokólski
107	Drahle V*	T	304	304	-	sokólski
108	Drahle VI*	E	1 452	702	201	sokólski
109	Drahle VII*	E	257	-	25	sokólski
110	Drahle VIII*	E	4 493	-	0	sokólski
111	Drahle X*	R	2 123	-	-	sokólski
112	Drogoszewo 1*	Z	1 242	-	-	łomżyński
113	Drogoszewo 2*	R	297	-	-	łomżyński
114	Drogoszewo 3*	R	283	-	-	łomżyński
115	Drogoszewo 5*	E	79	-	10	łomżyński
116	Drogoszewo 6*	T	142	-	-	łomżyński
117	Drogoszewo 7	R	171	-	-	łomżyński
118	Dubiażyn*	R	479	-	-	bielski
119	Dubiażyn II	E	84	-	15	bielski
120	Dubiażyn III	E	145	-	3	bielski
121	Dubiażyn IV	R	433	-	-	bielski
122	Dubowo Drugie II*	T	824	824	-	suwalski
123	Dubowo Drugie III*	R	997	-	-	suwalski
124	Dubowo Drugie IV*	R	933	-	-	suwalski
125	Dubowo II*	Z	200	-	-	suwalski
126	Dworaki*	E	126	-	6	wysokomazowiecki
127	Dworaki II*	E	224	-	1	wysokomazowiecki
128	Elżbiecin*	T	387	194	-	grajewski
129	Elżbiecin I*	Z	59	-	-	łomżyński
130	Elżbiecin II*	E	742	742	19	grajewski
131	Filipów*	Z	160	-	-	suwalski
132	Filipów II*	R	162	-	-	suwalski
133	Folwarki Wielkie	R	314	-	-	białostocki
134	Gałkówka	E	397	397	99	łomżyński
135	Garbas*	Z	134	-	-	suwalski
136	Geniusze*	R	2 075	-	-	sokólski
137	Geniusze II*	T	1 029	1 029	-	sokólski
138	Geniusze III*	Z	556	-	-	sokólski
139	Geniusze IV*	R	2 455	-	-	sokólski
140	Geniusze V*	E	479	479	18	sokólski
141	Geniusze VI*	R	525	-	-	sokólski
142	Giby*	T	2	-	-	sejneński
143	Gliniszcz Wielkie*	E	338	-	26	sokólski
144	Głęboocz Wielki*	R	501	-	-	zambrowski
145	Głęboocz Wielki 2	R	265	-	-	zambrowski
146	Górki	E	252	-	34	łomżyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
147	Górki Sypniewo*	T	90	90	60	łomżyński
148	Grajewo*	E	143	-	2	grajewski
149	Grajewo II*	E	110	-	35	grajewski
150	Grajewo III	R	150	-	21	grajewski
151	Grądy I*	Z	83	-	-	łomżyński
152	Grzymały Szczepankowskie	R	250	-	-	łomżyński
153	Hało*	E	164	-	1	sokólski
154	Hieronimowo*	E	51	-	1	białostocki
155	Hieronimowo 2	T	154	-	-	białostocki
156	Jabłońskie*	R	372	-	-	augustowski
157	Jaginty*	E	205	-	4	sokólski
158	Jagłowo*	Z	756	-	-	augustowski
159	Janowszczyzna*	P	8 315	-	-	sokólski
160	Janowszczyzna II*	E	2 111	-	48	sokólski
161	Janowszczyzna III*	E	1 394	-	51	sokólski
162	Janowszczyzna IV*	R	1 641	-	-	sokólski
163	Janowszczyzna V*	R	268	-	-	sokólski
164	Janowszczyzna VI*	E	448	-	36	sokólski
165	Janowszczyzna VII*	R	891	891	-	sokólski
166	Janowszczyzna VIII*	E	309	-	36	sokólski
167	Janówka*	Z	118	-	-	augustowski
168	Janówka II*	E	225	-	35	augustowski
169	Jarnuty*	T	178	-	-	łomżyński
170	Jasionowo*	E	212	-	36	augustowski
171	Jasionowo*	Z	124	-	-	suwalski
172	Jasionowo I*	E	108	-	5	augustowski
173	Jasionowo II*	Z	128	-	-	suwalski
174	Jasionowo III*	Z	-	-	-	suwalski
175	Jedwabne*	Z	403	-	-	łomżyński
176	Jedwabne 2*	T	64	-	22	łomżyński
177	Jedwabne 3*	E	91	-	36	łomżyński
178	Jedwabne 4	E	139	-	8	łomżyński
179	Jedwabne II*	R	6 395	-	-	łomżyński
180	Jeleniewo	Z	33	-	-	suwalski
181	Józefowo	E	1 596	681	173	kolneński
182	Jurzec Włościański*	R	176	-	-	kolneński
183	Jurzec Włościański I*	R	1 049	-	-	kolneński
184	Kaimy*	E	3	-	1	łomżyński
185	Kaimy 3*	E	285	-	20	łomżyński
186	Kaimy II*	T	75	-	-	łomżyński
187	Kaimy III	E	134	-	1	łomżyński
188	Kaletnik*	R	429	429	-	suwalski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
189	Kalinowo*	R	95	-	-	łomżyński
190	Kalinówka Basie*	Z	338	-	-	zambrowski
191	Kamienna Stara*	R	171	-	-	sokólski
192	Kamień*	Z	203	-	-	augustowski
193	Kamień III*	T	498	494	-	augustowski
194	Kamień IV*	T	305	305	5	augustowski
195	Kamień V*	R	187	-	-	augustowski
196	Kamionka*	R	166	166	-	suwalski
197	Kamionka-Drahle*	P	36 996	-	-	sokólski
198	Kamionka-Drahle 1*	E	63 356	32 850	2	sokólski
199	Kamionka-Drahle 2*	E	35 043	30 294	921	sokólski
200	Karwowo Wysokie*	R	266	-	-	kolneński
201	Kąty*	P	1 548	-	-	kolneński
202	Kąty 2*	E	2 703	2 456	227	kolneński
203	Kielczany*	E	200	-	3	sejneński
204	Kieljany*	R	309	-	-	grajewski
205	Kiersnówka*	T	100	-	-	sokólski
206	Kisielnica	E	266	-	4	łomżyński
207	Klejniki*	E	279	123	22	hajnowski
208	Klejniki 3	E	48	-	13	hajnowski
209	Klimaszewnica	R	416	-	-	grajewski
210	Klukowo*	R	36	-	-	wysokomazowiecki
211	Kobylin*	T	92	-	-	łomżyński
212	Koczery*	R	995	878	-	siemiatycki
213	Koczery II	R	tylko pzb.	-	-	siemiatycki
214	Kol. Słochy Annopolskie	T	20	-	-	siemiatycki
215	Kol. Słochy Annopolskie I	T	88	-	-	siemiatycki
216	Kończki-Lemiesze*	R	396	-	-	zambrowski
217	Kołodno	R	628	-	-	białostocki
218	Konopki	R	140	-	-	białostocki
219	Konowały*	M	-	-	-	białostocki
220	Konowały II*	M	-	-	-	białostocki
221	Konstantynówka*	Z	85	-	-	sejneński
222	Konstantynówka*	R	194	-	-	sejneński
223	Kopczany*	E	469	-	1	augustowski
224	Korkliny*	Z	-	-	-	suwalski
225	Korkliny II*	Z	117	-	-	suwalski
226	Korkliny III*	M	-	-	39	suwalski
227	Korkliny IV*	R	223	-	-	suwalski
228	Kosówka-Toczyłowo*	P	19 262	-	-	grajewski
229	Kościuki I*	E	395	395	27	białostocki
230	Kotowina	Z	403	-	-	suwalski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
231	Kowale*	R	468	-	-	sokólski
232	Kowalewsczyzna*	E	471	-	5	wysokomazowiecki
233	Kozłowy Ług	R	214	-	-	sokólski
234	Koźliki*	E	79	-	33	hajnowski
235	Krajewo Łętowo	E	148	-	3	zambrowski
236	Krasnoborki*	Z	-	-	-	augustowski
237	Krasnoborki III*	E	101	56	3	augustowski
238	Krasnoborki IV*	R	110	-	-	augustowski
239	Krasnopol I	Z	260	-	-	sejneński
240	Krasnopol II*	Z	18	-	-	sejneński
241	Krasnopol III*	Z	190	-	-	sejneński
242	Krasowo-Częstki	Z	182	-	-	wysokomazowiecki
243	Krukowszczyzna	E	3 398	3 398	52	sokólski
244	Krupice*	E	143	143	44	siemiatycki
245	Krzywe I*	E	2 601	2 319	436	suwalski
246	Krzywiec	E	67	-	10	hajnowski
247	Krzywólka II*	P	3 085	-	-	suwalski
248	Krzywólka-Suwałki*	Z	5 056	-	-	suwalski
249	Kucze Małe	Z	52	-	-	łomżyński
250	Kukle	R	321	-	-	sejneński
251	Kukle II*	R	72	-	-	sejneński
252	Kuków*	Z	195	-	-	suwalski
253	Kuków Folwark*	Z	603	-	-	suwalski
254	Kuków Folwark II*	T	2 836	2 460	-	suwalski
255	Kuków Folwark III*	E	4 841	4 698	512	suwalski
256	Kuków Folwark IV*	R	1 330	-	-	suwalski
257	Kuków Folwark IX*	E	76	-	37	suwalski
258	Kuków Folwark V*	E	236	-	39	suwalski
259	Kuków Folwark VI*	R	3 516	2 727	-	suwalski
260	Kuków Folwark VII*	R	614	-	-	suwalski
261	Kuków Folwark VIII*	R	6 155	-	-	suwalski
262	Kuków II*	E	1 375	1 375	34	suwalski
263	Kuków III*	T	525	-	-	suwalski
264	Kuków IV*	E	15 801	15 643	225	suwalski
265	Kuków IX*	R	929	929	9	suwalski
266	Kuków V*	E	2 043	1 282	74	suwalski
267	Kuków VI*	E	1 613	1 522	46	suwalski
268	Kuków VII*	E	2 249	1 896	4	suwalski
269	Kuków VIII*	R	2 950	1 573	-	suwalski
270	Kuków X*	R	7 010	6 784	-	suwalski
271	Kuków XI*	R	1 463	-	-	suwalski
272	Kuków-Korkliny*	T	1 348	1 348	-	suwalski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
273	Kuków-Korkliny p.B*	M	-	-	36	suwalski
274	Kumelsk*	E	130	-	8	kolneński
275	Kupiski*	R	149	149	-	łomżyński
276	Kupiski Nowe II*	E	489	228	2	łomżyński
277	Kupiski Nowe II dz.970*	R	246	-	-	łomżyński
278	Kupiski Nowe III*	Z	81	-	-	łomżyński
279	Kurianka	Z	673	-	-	augustowski
280	Kurianki I*	R	198	-	-	suwalski
281	Kuźnica*	E	132	-	4	sokólski
282	Lebiedzin*	Z	72	-	-	augustowski
283	Leńce	E	30	-	9	białostocki
284	Leńce II	R	157	-	-	białostocki
285	Leonowicze	R	7 587	4 556	-	białostocki
286	Leonowicze II	T	189	-	-	białostocki
287	Lipniak*	Z	18	-	-	suwalski
288	Lipsk*	R	664	-	-	augustowski
289	Lipsk I*	E	176	-	3	augustowski
290	Lipsk II*	M	-	-	-	augustowski
291	Lipsk III*	E	458	-	5	augustowski
292	Lipsk Kolonie*	T	685	685	-	augustowski
293	Lipszczany*	Z	1 091	-	-	augustowski
294	Ludwinowo*	R	923	-	-	suwalski
295	Łapczyn*	R	229	-	-	białostocki
296	Łękowo*	E	2 108	2 001	46	grajewski
297	Łosewo*	E	1 665	931	17	grajewski
298	Macharce*	Z	426	-	-	augustowski
299	Majątek Rogowo	R	35	-	-	białostocki
300	Maławicze Dolne*	R	534	-	-	sokólski
301	Mareckie*	E	273	-	10	grajewski
302	Mareckie I*	R	4 861	-	-	grajewski
303	Maszutkinie*	R	197	197	-	suwalski
304	Mątwica 1	R	1 761	-	-	łomżyński
305	Mątwica 2	R	309	-	-	łomżyński
306	Mątwica 3	R	320	-	-	łomżyński
307	Mątwica 4	R	301	-	-	łomżyński
308	Mątwica 5	R	377	-	-	łomżyński
309	Mątwica 6	R	5 107	-	-	łomżyński
310	Mężenin*	E	44	-	2	zambrowski
311	Mężenin II	E	477	394	0	zambrowski
312	Mężenin III*	R	283	-	-	zambrowski
313	Mień*	Z	217	-	-	wysokomazowiecki
314	Mońki Hornostaje 2*	E	98	-	29	moniecki
315	Mońki-Hornostaje*	Z	224	-	-	moniecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
316	Moszczona	E	241	-	2	siemiatycki
317	Moszczona Pańska	R	154	-	-	siemiatycki
318	Mroczi Stylagi	R	205	-	-	zambrowski
319	Nagórki	R	576	-	-	łomżyński
320	Narew	R	318	-	-	hajnowski
321	Narewka*	Z	24	-	-	hajnowski
322	Nieckowo*	R	323	-	-	grajewski
323	Nowe Bożejewo*	P	3 412	-	-	łomżyński
324	Nowe Rakowo*	E	93	-	3	kolneński
325	Nowe Rzepki*	E	188	-	32	wysokomazowiecki
326	Nowinka	T	106	-	-	sokólski
327	Nowodworce*	R	36	-	-	białostocki
328	Nowodwory	R	230	-	-	wysokomazowiecki
329	Nowogród	R	678	-	-	łomżyński
330	Nowowola*	T	2 629	1 931	-	sokólski
331	Nowowola II*	E	1 440	1 440	8	sokólski
332	Nowowola III*	E	2 578	2 578	1	sokólski
333	Nowy Dwór*	R	165	-	-	sokólski
334	Nowy Tartak I	R	1 189	-	-	zambrowski
335	Ogrodniki	R	221	-	-	białostocki
336	Olchówka	E	129	-	16	hajnowski
337	Oślowo*	Z	57	-	-	siemiatycki
338	Osowa*	Z	11	-	-	suwalski
339	Osowa II*	R	11 840	-	-	suwalski
340	Osowa III*	R	1 417	-	-	suwalski
341	Ozierany Wielkie*	R	211	-	-	sokólski
342	Pęzy*	R	84	-	-	wysokomazowiecki
343	Piątnica Włociańska*	Z	-	-	-	łomżyński
344	Piątnica Włociańska I*	R	269	-	-	łomżyński
345	Pietkowo*	Z	47	-	-	białostocki
346	Pietkowo II	R	85	-	-	białostocki
347	Piotrowszczyzna*	M	-	-	-	hajnowski
348	Piotrowszczyzna II*	M	-	-	-	hajnowski
349	Piotrowszczyzna III*	R	392	372	-	hajnowski
350	Piotrowszczyzna IV*	R	466	-	-	hajnowski
351	Ploski	E	47	-	6	bielski
352	Podgórze	E	17	17	2	łomżyński
353	Podgórze II	R	403	-	-	łomżyński
354	Podkamionka II*	E	274	-	36	sokólski
355	Podkamionka III*	R	1 136	1 136	-	sokólski
356	Podkamionka IV*	E	332	-	34	sokólski
357	Pogorzałki*	R	59	-	-	białostocki
358	Pokaniewo*	E	323	-	8	siemiatycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
359	Pokaniewo I*	E	483	-	8	siemiatycki
360	Pokaniewo II*	R	743	-	-	siemiatycki
361	Pokaniewo II-73/1*	E	654	-	2	siemiatycki
362	Pokaniewo III*	T	867	-	33	siemiatycki
363	Pokaniewo IV*	E	742	-	12	siemiatycki
364	Pokaniewo V*	E	3 879	3 879	135	siemiatycki
365	Pomiany*	R	85	-	-	augustowski
366	Pomiany II*	E	67	-	3	augustowski
367	Ponure*	R	231	-	-	białostocki
368	Popławce*	R	3 408	3 036	-	sokólski
369	Popowo*	T	187	187	-	grajewski
370	Popowo II*	R	173	-	-	grajewski
371	Popowo III*	R	157	-	-	grajewski
372	Posejanka	Z	102	-	-	sejneński
373	Posejanka II*	Z	65	-	-	sejneński
374	Postawelek*	R	70	73	-	suwalski
375	Poszeszupie*	Z	188	-	-	suwalski
376	Poszeszupie-Folwark*	Z	398	-	-	suwalski
377	Potasznia*	P	93 345	-	-	suwalski
378	Potasznia I*	E	123 383	469	84	suwalski
379	Potasznia II*	R	54 417	-	-	suwalski
380	Potasznia II-1*	R	55 950	-	-	suwalski
381	Potasznia III*	E	62 439	25 263	114	suwalski
382	Prawy Las*	R	32	59	-	suwalski
383	Przebród*	R	1 112	-	-	suwalski
384	Przebród 1*	R	357	-	-	suwalski
385	Przerośl	Z	334	-	-	suwalski
386	Racewo*	E	12 864	11 407	577	sokólski
387	Racewo II*	R	7 857	-	-	sokólski
388	Radwany*	T	733	587	-	zambrowski
389	Radwany Zaorze II	R	1 049	-	-	zambrowski
390	Rogale*	E	37	-	6	kolneński
391	Rogawka*	E	289	290	1	siemiatycki
392	Rogawka II*	T	20	-	-	siemiatycki
393	Rogawka III	E	195	-	1	siemiatycki
394	Rogawka IV*	E	101	-	14	siemiatycki
395	Rogawka V*	R	190	-	-	siemiatycki
396	Rogienice*	Z	29	-	-	kolneński
397	Rogienice I	R	677	-	-	kolneński
398	Rogienice Piaseczne 2*	T	310	-	-	kolneński
399	Rogówek	R	325	-	-	białostocki
400	Romanówka*	R	104	104	-	suwalski
401	Romanówka	E	25	-	2	siemiatycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
402	Romanówka II*	E	162	-	2	suwalski
403	Rubcowo*	R	214	-	-	augustowski
404	Rudniki	E	146	-	34	suwalski
405	Rudniki II	R	1 972	-	-	suwalski
406	Rutki	E	364	-	8	zambrowski
407	Rutki II*	E	103	-	5	zambrowski
408	Rutki III	E	373	-	32	zambrowski
409	Rutki III/1	E	90	-	32	zambrowski
410	Rutki III/2	E	70	-	32	zambrowski
411	Rutki IV	R	134	-	-	zambrowski
412	Rutki V	R	492	-	-	zambrowski
413	Rutki VI	R	396	-	-	zambrowski
414	Rzepniewo*	E	89	-	1	bielski
415	Rzepniewo II	E	141	-	17	bielski
416	Sadowo*	Z	68	-	-	sokólski
417	Sadzawki*	Z	22	-	-	suwalski
418	Sędziwuje I*	R	62	-	-	zambrowski
419	Sędziwuje II*	R	81	-	-	zambrowski
420	Sędziwuje III*	R	173	-	-	zambrowski
421	Siemianówka	R	tylko pzb.	-	-	hajnowski
422	Siemiatycze*	E	5 619	5 353	183	siemiatycki
423	Siemiatycze Stacja*	E	293	-	10	siemiatycki
424	Siemiatycze Stacja I*	E	121	-	6	siemiatycki
425	Siemiatycze Stacja II	E	362	-	11	siemiatycki
426	Siemiony*	T	108	-	-	siemiatycki
427	Siemiony II*	T	83	-	-	siemiatycki
428	Sikory*	Z	178	-	-	moniecki
429	Sikory II*	R	106	-	-	moniecki
430	Sławiec*	R	310	-	-	łomżyński
431	Słochy Annopolskie*	Z	647	-	-	siemiatycki
432	Słomianka	E	199	-	35	moniecki
433	Słomianka II*	E	2 241	2 241	52	moniecki
434	Słójka*	E	21 024	19 570	0	sokólski
435	Sobiatyno*	R	2 329	-	-	siemiatycki
436	Sobolewo A*	Z	5 353	-	-	suwalski
437	Sobolewo A -p. II*	Z	115	-	-	m.Suwałki
438	Sobolewo C*	T	162	117	-	suwalski
439	Sobolewo C-I*	E	38	-	35	m.Suwałki
440	Sobolewo II*	T	3 816	3 349	-	suwalski
441	Sobolewo III*	R	1 113	-	-	suwalski
442	Sobolewo-Krzywe*	E	53 010	53 010	458	suwalski
443	Stankuny*	R	341	341	-	suwalski
444	Stare Modzele 5	R	406	-	-	łomżyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
445	Stare Modzele I	E	1 439	279	2	łomżyński
446	Stare Modzele II	E	1 362	611	21	łomżyński
447	Stare Modzele III	Z	145	-	-	łomżyński
448	Stare Modzele IV*	E	127	-	0	łomżyński
449	Stare Zalesie*	R	170	-	-	zambrowski
450	Stare Zalesie II*	R	151	-	-	zambrowski
451	Starowlany*	P	33 342	-	-	sokółski
452	Starożyńce*	R	64	64	-	augustowski
453	Starożyńce I*	E	174	-	36	augustowski
454	Stawiski*	P	2 743	-	-	kolneński
455	Stawiski II*	E	1 022	1 012	126	kolneński
456	Stawiski III*	R	343	-	-	kolneński
457	Stawiski IV*	E	1 382	1 382	35	kolneński
458	Stoczek	Z	150	-	-	hajnowski
459	Stok*	T	300	300	-	sokółski
460	Stok II*	E	868	868	55	sokółski
461	Studzianki C*	R	71	-	-	białostocki
462	Studzianki F	E	169	-	3	białostocki
463	Studzianki K*	E	383	383	6	białostocki
464	Studzianki L*	R	2 781	1 099	-	białostocki
465	Studzianki Ł*	T	397	397	-	białostocki
466	Studzianki M	E	105	105	40	białostocki
467	Studzianki RSP*	R	118	-	-	białostocki
468	Studzianki Ż*	T	53	53	-	białostocki
469	Sucha Wieś*	E	2 052	2 051	10	suwalski
470	Suchowolce	T	272	272	-	hajnowski
471	Suchowolce II	R	1 485	883	-	hajnowski
472	Suraż*	R	399	-	-	białostocki
473	Suwałki III*	Z	21	-	-	m.Suwałki
474	Suwałki IV*	Z	9	-	-	suwalski
475	Suwałki VI*	E	1 217	1 217	14	m.Suwałki
476	Szczebra II	Z	218	-	-	augustowski
477	Szczebra III*	T	25	-	-	augustowski
478	Szkocja	Z	131	-	-	suwalski
479	Szkocja II*	T	118	-	-	suwalski
480	Szkocja III	T	662	662	-	suwalski
481	Szkocja IV*	R	261	-	-	suwalski
482	Szkocja V	R	899	899	-	suwalski
483	Szołtany*	E	100	-	30	sejneński
484	Szołtany II*	Z	60	-	-	sejneński
485	Szołtany III*	E	-	-	5	sejneński
486	Szołtany IV	E	337	-	16	sejneński
487	Szołtany V*	R	462	-	-	sejneński
488	Szołtany VI*	R	180	-	-	sejneński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
489	Sztabinki*	R	253	253	-	sejneński
490	Szudziałowo	Z	176	-	-	sokólski
491	Szumowo*	P	680	-	-	zambrowski
492	Szumowo IV*	E	3 698	-	590	zambrowski
493	Szumowo V	T	2 400	13	-	zambrowski
494	Szumowo VI*	E	89	89	152	zambrowski
495	Szymany*	P	24 882	-	-	grajewski
496	Śliwowo	Z	14	-	-	zambrowski
497	Śliwowo Łopienite	E	63	-	34	zambrowski
498	Śliwowo Łopienite II	E	127	-	33	zambrowski
499	Śniczany*	Z	11	-	-	sokólski
500	Śniczany II*	E	307	-	36	sokólski
501	Świerzbienie	E	1 111	1 111	31	moniecki
502	Świrydy II*	R	45	-	-	bielski
503	Świrydy III*	Z	122	-	-	bielski
504	Świrydy IV	E	121	-	26	bielski
505	Tajnica Dolna	R	164	-	-	białostocki
506	Talkowszczyzna	Z	28	-	-	sokólski
507	Tartaczysko	R	157	-	-	sejneński
508	Tatarowce III*	T	742	742	-	białostocki
509	Trakiszki*	Z	-	-	-	sejneński
510	Trzciane*	E	211	-	9	suwalski
511	Trzciane II*	R	155	-	-	suwalski
512	Turówka Nowa*	Z	9	-	-	suwalski
513	Turówka Stara*	R	745	-	-	suwalski
514	Tykocin III	E	125	-	15	białostocki
515	Tyniewicze	M	-	-	-	hajnowski
516	Tyniewicze 2	M	-	-	-	hajnowski
517	Tyszki Łabno*	Z	92	-	-	kolneński
518	Tyszki Łabno I*	Z	178	-	-	kolneński
519	Wajków*	R	179	-	-	siemiatycki
520	Waniewo*	R	97	-	-	hajnowski
521	Waniewo II*	E	91	-	7	hajnowski
522	Waniewo III*	T	194	194	-	hajnowski
523	Wasilków*	E	94	94	17	białostocki
524	Wasilków II	T	89	90	1	białostocki
525	Waśki*	Z	32	-	-	kolneński
526	Waśki 3*	E	21	-	19	kolneński
527	Waśki II*	T	40	-	-	kolneński
528	Wąsosz*	Z	13 541	-	-	grajewski
529	Wąsosz 2*	T	4 895	3 387	-	grajewski
530	Wąsosz 3*	R	320	-	-	grajewski
531	Wąsosz 3-p.A-D*	T	3 431	3 101	-	grajewski
532	Wąsosz 4*	R	620	-	-	grajewski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
533	Wąsosz 5*	R	768	-	-	grajewski
534	Wąsosz 6*	R	2 281	-	-	grajewski
535	Wąsosz 7*	R	483	-	-	grajewski
536	Wąsosz I*	R	12 012	-	-	grajewski
537	Wąsosz IA*	T	4 567	4 208	-	grajewski
538	Wąsosz-1*	Z	449	-	-	grajewski
539	Wiejki	E	372	-	10	białostocki
540	Wierzbowo	R	403	-	-	grajewski
541	Wierzbowo-Mareckie*	E	3 473	3 061	496	grajewski
542	Wierzchlesie	E	102	-	1	sokólski
543	Wierzchlesie II	R	500	-	-	sokólski
544	Wiktorzyn	R	766	-	-	łomżyński
545	Wojnowce*	T	91	-	-	sokólski
546	Wojnowce II*	T	1 053	330	-	sokólski
547	Wolne*	E	217	-	36	augustowski
548	Wołkusz*	R	171	-	-	sokólski
549	Wołkusz II*	E	641	-	1	sokólski
550	Wołownia*	E	252	-	11	suwalski
551	Woźna Wieś*	P	22 824	-	-	grajewski
552	Wólka*	Z	137	-	-	suwalski
553	Wólka Przedmieście*	T	28	-	35	białostocki
554	Wólka Przedmieście II*	R	40	-	-	białostocki
555	Wólka Przedmieście III	E	244	-	34	białostocki
556	Wólka Ratowiecka*	R	419	-	-	białostocki
557	Wólka Terechowska	E	159	-	11	hajnowski
558	Wólka Wygonowska	R	144	-	-	bielski
559	Wychodne*	R	446	-	-	suwalski
560	Wygonowo	T	319	-	11	bielski
561	Wyliny Ruś III*	Z	109	-	2	wysokomazowiecki
562	Wyliny Ruś IV*	E	153	-	3	wysokomazowiecki
563	Wyliny Ruś V	E	156	-	1	wysokomazowiecki
564	Wysokie	T	303	-	-	sokólski
565	Wysokie II	R	196	-	-	sokólski
566	Wyszomierz*	T	163	-	-	zambrowski
567	Wyszomierz II*	E	122	-	2	zambrowski
568	Wyszomierz III	E	141	-	3	zambrowski
569	Wyszomierz Wielki III	Z	111	-	-	zambrowski
570	Wyszomierz Wielki IV*	M	-	-	-	zambrowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
571	Wyszomierz Wielki IX	E	149	-	1	zambrowski
572	Wyszomierz Wielki V	R	134	-	-	zambrowski
573	Wyszomierz Wielki VI*	R	115	-	-	zambrowski
574	Wyszomierz Wielki VII	E	160	-	33	zambrowski
575	Wyszomierz Wielki VIII*	E	55	55	249	zambrowski
576	Wyszonki Błonie I*	Z	74	-	-	wysokomazowiecki
577	Wyszonki Błonie II*	E	226	-	5	wysokomazowiecki
578	Wyszonki Błonie III	T	80	-	-	wysokomazowiecki
579	Wyszonki Błonie V*	R	1 941	1 746	-	wysokomazowiecki
580	Wyszonki Błonie VI	T	179	-	-	wysokomazowiecki
581	Wyszonki Błonie VII	T	408	-	-	wysokomazowiecki
582	Zabiele I	Z	-	-	-	kolneński
583	Zaczerlany II	E	40	-	5	białostocki
584	Zadworzany II*	P	18 967	-	-	sokólski
585	Zadworzany III*	E	24 192	23 800	636	sokólski
586	Zadworzany IV*	R	4 127	-	-	sokólski
587	Zadworzany V*	R	7 720	-	-	sokólski
588	Zadworzany VI*	E	508	-	38	sokólski
589	Zagórze	T	121	-	-	sokólski
590	Załuki	T	119	-	11	białostocki
591	Zaruzie*	T	530	487	-	łomżyński
592	Zaruzie IV	T	45	-	20	łomżyński
593	Zaruzie V	T	111	-	-	łomżyński
594	Zawyki*	E	113	-	6	białostocki
595	Zbrzeźnica	T	286	-	-	zambrowski
596	Zbrzeźnica I	R	181	-	-	zambrowski
597	Zbrzeźnica II	R	1 004	-	-	zambrowski
598	Zielone Kamedulskie*	E	8 253	7 101	0	suwalski
599	Zielone Kamedulskie 2*	E	1 263	1 263	17	suwalski
600	Zielone Kamedulskie 3*	R	486	-	-	suwalski
601	Zielone Kamedulskie IV*	R	3 672	-	-	suwalski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
602	Zielone Kamedulskie V*	R	1 265	-	-	suwalski
603	Zusno*	Z	63	-	-	suwalski
604	Zusno II*	E	145	-	4	suwalski
605	Żrobki III*	T	133	-	-	augustowski
606	Żrobki IV	T	52	-	-	augustowski
607	Żabickie*	E	105	-	20	augustowski
608	Żabickie I*	R	105	-	-	augustowski
609	Żabickie II*	R	247	-	-	augustowski
610	Żabiniec	E	204	-	9	wysokomazowiecki
611	Żarnowo III	Z	163	-	-	augustowski
612	Żółtki II	T	252	-	-	białostocki
613	Żuki*	T	153	-	-	hajnowski
614	Żuki II*	T	205	167	-	hajnowski
615	Żurobice	R	31	-	-	siemiatycki
616	Żywa Woda*	Z	25	-	-	suwalski
<b>woj. pomorskie złóż: 553</b>			<b>867 067</b>	<b>175 378</b>	<b>11 843</b>	
1	Ankamaty*	Z	358	-	-	sztumski
2	Ankamaty II - p. A i B*	R	174	162	-	sztumski
3	Barkoczyn II*	Z	229	-	-	kościerski
4	Barkoczyn IV*	R	3 399	-	-	kościerski
5	Barkoczyn V	M	-	-	36	kościerski
6	Barkoczyn VI*	E	850	850	140	kościerski
7	Barkoczyn VII	R	2 786	-	-	kościerski
8	Barłożno	Z	662	-	-	starogardzki
9	Barniewice*	Z	243	-	-	kartuski
10	Barniewice I*	R	1 243	-	-	kartuski
11	Barnowiec IV	E	238	-	23	bytowski
12	Bernardyna*	T	298	-	-	kartuski
13	Białki	R	194	-	-	kwidzyński
14	Białki I	R	1 048	1 048	-	kwidzyński
15	Bielkówko	T	154	153	-	gdański
16	Bielkówko III*	M	-	-	-	gdański
17	Bierkowo II	Z	3 470	-	-	słupski
18	Bobowo*	Z	12	-	-	starogardzki
19	Borowiec*	Z	52 234	-	-	kartuski
20	Borowiec I p. A*	E	8 151	8 196	349	kartuski
21	Borowiec Pole Banino*	Z	7 382	-	-	kartuski
22	Borowy Młyn	R	564	-	-	bytowski
23	Borucino*	R	1 480	-	-	kartuski
24	Borucino II*	R	656	-	-	kartuski
25	Borzyszkowy*	Z	2 960	-	-	bytowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
26	Borzyszkowy II*	T	2 262	1 520	-	bytowski
27	Borzyszkowy III*	T	804	720	-	bytowski
28	Borzyszkowy IV	R	5 811	-	-	bytowski
29	Borzyszkowy V*	R	4 133	-	-	bytowski
30	Boże Pole-Postołowo*	Z	6 256	-	-	gdański, starogardzki
31	Bożepole Królewskie I	R	1 021	-	-	starogardzki
32	Bożepole Królewskie II*	R	1 143	-	-	starogardzki
33	Brachlewo I	E	314	306	30	kwidzyński
34	Brachlewo II	E	32	-	33	kwidzyński
35	Brody	R	3 483	-	-	tczewski
36	Brokowo Tychnowieckie I	R	77	-	-	kwidzyński
37	Brokowo Tychnowieckie II	R	114	-	-	kwidzyński
38	Brokowo Tychnowieckie III	R	103	-	-	kwidzyński
39	Brokowo Tychnowieckie IV	R	82	-	-	kwidzyński
40	Brokowo Tychnowieckie V	R	123	-	-	kwidzyński
41	Brokowo Tychnowieckie VI	R	95	-	-	kwidzyński
42	Bronisławowo I	E	110	-	1	kwidzyński
43	Brzeźno Lęborskie*	R	3 087	-	-	wejherowski
44	Brzeźno Lęborskie I*	R	14 189	-	-	wejherowski
45	Brzeźno Lęborskie II	E	2 102	2 102	68	wejherowski
46	Brzeźno Lęborskie III	E	198	-	30	wejherowski
47	Brzeźno Lęborskie IV	E	446	-	31	wejherowski
48	Brzeźno Lęborskie V	E	376	-	30	wejherowski
49	Brzeźno Lęborskie VI	E	190	-	29	wejherowski
50	Brzozowo	R	5 319	-	-	bytowski
51	Bukowa Góra II	M	-	-	-	kartuski
52	Buszkowy	R	874	-	-	gdański
53	Cewice I	R	111	-	-	łębski
54	Chmieleniec	R	285	-	-	wejherowski
55	Chocielewko	T	926	926	-	łębski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
56	Choczewo I	E	36	-	14	wejherowski
57	Chojnice	R	476	-	-	chojnicki
58	Chojnice II	E	1 964	1 478	14	chojnicki
59	Chojnice III	T	47	-	-	chojnicki
60	Chwarzno	R	469	-	-	kościerski
61	Ciemno*	P	2 155	-	-	bytowski
62	Czarlin	T	206	-	-	tczewski
63	Czarlin I	R	4 328	-	-	tczewski
64	Czarne	E	134	134	6	człuchowski
65	Cząstkowo-Postołowo*	Z	4 899	-	-	gdański
66	Cząstkowo-Postołowo II*	R	742	-	-	gdański
67	Czeczewo*	Z	160	-	-	kartuski
68	Czeczewo I	E	174	-	82	kartuski
69	Czeczewo II*	R	1 000	-	-	kartuski
70	Czerniewo I	E	1 349	1 349	86	gdański
71	Częstkowo Pole A i Pole B*	R	26 969	-	-	kościerski
72	Czysta Woda	E	344	-	14	kartuski
73	Dąbrówka	E	91	-	17	wejherowski
74	Dąbrówka	R	314	-	-	starogardzki
75	Dąbrówka Malborska	R	165	-	-	sztumski
76	Demlin	R	264	-	-	starogardzki
77	Demlin	R	216	-	-	starogardzki
78	Demlin I	E	878	878	145	starogardzki
79	Demlin II	R	782	-	-	starogardzki
80	Demlin III*	R	1 410	130	-	starogardzki
81	Dębogóry*	Z	98	-	-	kościerski
82	Dębogóry*	Z	106	-	-	kościerski
83	Dębogórze	R	104	-	-	pucki
84	Dębogórze II	E	67	-	3	pucki
85	Dębowiec	E	111	-	11	kościerski
86	Dęby*	P	4 773	-	-	bytowski
87	Donimierz I	T	1 010	1 010	-	wejherowski
88	Donimierz II	R	197	-	-	wejherowski
89	Doręgowice	R	1 138	-	-	chojnicki
90	Doręgowice I	R	1 304	-	-	chojnicki
91	Dzierzgoń*	E	46	46	20	sztumski
92	Dzierzgoń II*	T	353	-	-	sztumski
93	Dzierzgoń III*	R	233	233	-	sztumski
94	Dzierzgoń IV	R	659	-	-	sztumski
95	Dzierzgoń-Minięta I*	R	223	-	-	sztumski
96	Dzierzgoń-Morany*	R	1 646	-	-	sztumski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
97	Dzierżgoń-Stare Miasto*	Z	288	-	-	sztumski
98	Dzierżgoń-Stare Miasto III*	E	691	691	91	sztumski
99	Elganowo*	T	770	328	-	gdański
100	Gapowo*	T	106	-	-	kartuski
101	Gapowo I*	E	194	-	37	kartuski
102	Gapowo II*	E	90	-	35	kartuski
103	Gapowo IV	T	440	-	-	kartuski
104	Gapowo IX	T	406	-	-	kartuski
105	Gapowo V	T	492	-	-	kartuski
106	Gapowo VI	T	400	-	-	kartuski
107	Gapowo VIII	T	425	-	-	kartuski
108	Gapowo X	R	393	-	-	kartuski
109	Gapowo XI	R	500	-	-	kartuski
110	Gapowo XII*	R	338	-	-	kartuski
111	Gapowo Żuromin*	P	3 472	-	-	kartuski
112	Gąsioroki	Z	83	-	-	tczewski
113	Gliniec	E	346	-	39	kartuski
114	Gliniec I	Z	-	-	-	kartuski
115	Gliniec II	R	238	-	-	kartuski
116	Gliniec III	R	278	-	-	kartuski
117	Gliniec IV	E	313	-	35	kartuski
118	Gliniec V	R	667	-	-	kartuski
119	Gliśno*	Z	3 290	-	-	bytowski
120	Gliśno 2*	E	1 582	1 185	320	bytowski
121	Gliśno 3*	E	28 096	13 406	1 537	bytowski
122	Gliśno IV*	R	628	628	-	bytowski
123	Gliśno V*	R	5 017	-	-	bytowski
124	Głazica*	E	4 148	2 593	73	wejherowski
125	Głazica III*	E	2 284	2 284	119	wejherowski
126	Głazica IV*	E	2 355	2 355	35	wejherowski
127	Głazica V	Z	44	-	-	wejherowski
128	Głobino	Z	-	-	-	śląski
129	Głobino IV*	T	1 087	-	-	śląski
130	Głobino V	E	825	613	62	śląski
131	Głódowo	E	679	-	18	bytowski
132	Gniew III	E	1 401	1 292	10	tczewski
133	Gniewskie Młyny	Z	257	-	-	tczewski
134	Gniezdzewo*	T	164	-	-	pucki
135	Gniezdzewo I	R	316	-	-	pucki
136	Gniezdzewo II	R	302	-	-	pucki
137	Godętowo	R	957	957	-	wejherowski
138	Godętowo I	R	2 785	-	-	wejherowski
139	Godętowo II	R	6 781	-	-	wejherowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
140	Gołębiewko II*	R	2 182	-	-	starogardzki
141	Gołębiewko III	R	252	-	-	gdański
142	Gołębiewo I*	R	4 634	-	-	gdański
143	Gołębiewo II	R	117	-	-	gdański
144	Gołębiewo III	R	116	-	-	gdański
145	Gołębiewo IV	R	105	-	-	gdański
146	Gołębiewo Wielkie*	Z	252	-	-	gdański
147	Gonty	E	3 222	3 222	216	kwidzyński
148	Gonty I	R	287	-	-	kwidzyński
149	Gostomek*	Z	4 711	-	-	kościerski
150	Gostomie II*	E	2 340	1 843	174	kościerski
151	Gostomie III*	R	2 649	-	-	kościerski
152	Gostomie III*	R	8 539	-	-	kościerski
153	Gostomie IV	R	1 141	-	-	kościerski
154	Gostomie V	R	4 078	-	-	kościerski
155	Gostomie VI	R	1 344	-	-	kościerski
156	Goszyn II	M	-	-	-	tczewski
157	Goszyn III	R	196	-	-	tczewski
158	Goszyn III	R	298	-	-	gdański
159	Gościcino	Z	386	-	-	wejherowski
160	Gowino*	Z	189	-	-	wejherowski
161	Gowino II*	Z	-	-	-	wejherowski
162	Gowino III	E	60	-	14	wejherowski
163	Gowino IV	T	76	-	-	wejherowski
164	Gowino V	R	442	-	-	wejherowski
165	Góra II*	Z	5	-	-	wejherowski
166	Góra Pomorska*	Z	114	-	-	wejherowski
167	Góra V	R	2 977	-	-	wejherowski
168	Grabowiec	R	230	-	-	starogardzki
169	Grabowo	E	232	232	15	starogardzki
170	Grabówko	R	171	-	-	kościerski
171	Grzmiąca III	E	166	-	5	bytowski
172	Grzybowo*	Z	25 100	-	-	kościerski
173	Grzybowo - Lizaki*	R	6 737	-	-	kościerski
174	Grzybowo - Sycowa Huta*	E	1 552	1 552	16	kościerski
175	Grzybowo I p. C i D*	Z	540	-	-	kościerski
176	Grzybowo II*	E	1 616	1 199	230	kościerski
177	Grzybowo III*	R	866	-	-	kościerski
178	Gumienieć*	E	681	142	7	bytowski
179	Jałowiec	T	59	59	-	kwidzyński
180	Jałowiec I	R	1 114	-	-	kwidzyński
181	Jasień*	R	3 852	-	-	bytowski
182	Jeleń I	E	107	-	1	tczewski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
183	Jeleń II	Z	135	-	-	tczewski
184	Jezierze	R	405	-	-	bytowski
185	Kalisz	R	2 025	-	-	kościerski
186	Kamienica Szlachecka III dz. 101	R	366	-	-	kartuski
187	Kamienica Szlachecka IV*	R	222	-	-	kartuski
188	Kamień	M	-	-	-	wejherowski
189	Kamień I	E	1 723	1 723	95	wejherowski
190	Kamionka	Z	433	-	-	kwidzyński
191	Kamionka II	Z	253	-	-	kwidzyński
192	Kamionka III	E	893	437	1	kwidzyński
193	Karsin	E	243	-	3	kościerski
194	Karwica	R	188	-	-	łęborski
195	Karżnica	Z	300	-	-	ślupski
196	Kawle Dolne I*	R	180	-	-	kartuski
197	Kawle Dolne II	R	164	-	-	kartuski
198	Kawle Dolne III*	R	82	-	-	kartuski
199	Kawle Dolne IV*	R	199	-	-	kartuski
200	Kczewo	E	689	516	62	ślupski
201	Kębłowo	E	2 770	2 770	76	łęborski
202	Kębłowo Nowowiejskie	E	145	-	7	łęborski
203	Kębłowo Nowowiejskie I	T	428	-	-	łęborski
204	Kębłowo Nowowiejskie II	R	2 345	-	-	łęborski
205	Kiełpino	Z	115	-	-	kartuski
206	Kiełpino Górne	P	4 292	-	-	m.Gdańsk
207	Kiełpino II	Z	247	-	-	kartuski
208	Kisewo I*	M	-	-	-	wejherowski
209	Kleszczewo*	E	70	-	47	gdański
210	Klonówka*	Z	689	-	-	starogardzki
211	Klukowa Huta	T	167	-	-	kartuski
212	Kłodawa	E	905	905	39	chojnicki
213	Kobylnica	Z	274	-	-	ślupski
214	Kobylnica III	T	128	128	-	ślupski
215	Kolińcz	Z	47	-	-	starogardzki
216	Kolonia Ostrowicka	E	241	-	34	tczewski
217	Kosakowo II	R	335	-	-	pucki
218	Kosakowo III	R	735	-	-	pucki
219	Kosowo*	R	129	-	-	kartuski
220	Kosowo I	E	-	-	8	kartuski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
221	Kosowo II	R	667	646	-	kartuski
222	Kosowo III*	E	129	-	51	kartuski
223	Kosowo IV	E	143	-	10	kartuski
224	Koślinka	Z	-	-	-	sztumski
225	Koślinka I	E	245	-	29	sztumski
226	Kotuszewo	T	100	-	-	bytowski
227	Kozin*	P	27 988	-	-	bytowski
228	Kozin II	E	281	272	20	bytowski
229	Kozin III	R	625	-	-	bytowski
230	Krępkowice	R	635	-	-	łęborski
231	Królów Las	E	685	252	4	tczewski
232	Krzemieniewo*	R	339	-	-	człuchowski
233	Krzyżanki	R	6 871	-	-	człuchowski
234	Kuksy*	R	130	-	-	sztumski
235	Kusowo	Z	217	-	-	słupski
236	Lębork IX	E	74	-	28	łęborski
237	Lębork VIII	Z	-	-	-	łęborski
238	Lichnowy I	R	277	-	-	chojnicki
239	Linia*	Z	2 134	-	-	wejherowski
240	Linia I*	R	1 925	-	-	wejherowski
241	Linia II*	T	14 193	2 704	-	wejherowski
242	Linia III	R	211	-	-	wejherowski
243	Liniewo	R	1 778	-	-	kościerski
244	Lipnica IV*	R	1 423	-	-	bytowski
245	Lipnica V*	R	2 516	-	-	bytowski
246	Lipnica VI	R	5 203	-	-	bytowski
247	Lipnica VII	R	4 470	-	-	bytowski
248	Loryniec*	R	146	-	-	kościerski
249	Lubiana I i II	Z	2 347	-	-	kościerski
250	Lubiana-Owśnica II*	R	2 390	-	-	kościerski
251	Lubiszewo I	M	-	-	-	tczewski
252	Lubiszewo II	R	335	-	-	tczewski
253	Lulemino S*	Z	493	-	-	słupski
254	Łączyno*	T	946	187	-	kartuski
255	Łączyno II*	T	45	45	-	kartuski
256	Łączyno III*	E	577	-	17	kartuski
257	Łączyno IV*	R	4 988	-	-	kartuski
258	Łączyno V	R	682	-	-	kartuski
259	Łączyno VI*	E	1 738	1 725	122	kartuski
260	Łąkie-Siedlecka Góra*	P	1 660	-	-	bytowski
261	Łebieniec*	Z	119	-	-	kwidzyński
262	Łebieniec II	E	674	-	5	łęborski
263	Łebień*	R	135	-	-	łęborski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
264	Łebień*	Z	-	-	-	śląpski
265	Łubiana II	R	2 194	-	-	kościerski
266	Łubno p. B-C-D*	R	65	-	-	bytowski
267	Machowino	Z	490	-	-	śląpski
268	Malbork	R	501	-	-	kartuski
269	Małe Podlesie*	R	63	-	-	kościerski
270	Małżewo	T	177	-	-	tczewski
271	Marszewo	E	69	-	2	gdański
272	Mieroszyno	E	381	-	32	pucki
273	Mieroszyno I	R	467	-	-	pucki
274	Miłowo	T	67	-	-	gdański
275	Miłowo I	T	215	-	-	gdański
276	Minięta*	R	235	-	-	sztumski
277	Minięta I	T	187	187	-	sztumski
278	Minięta II	E	95	95	16	sztumski
279	Minkowice	E	166	-	11	pucki
280	Mirowo*	Z	14 861	-	-	gdański, starogardzki
281	Mirowo I*	E	793	572	63	starogardzki
282	Mirowo II*	E	15	15	40	starogardzki
283	Mirowo III*	E	268	268	16	starogardzki
284	Mirowo IV*	M	-	-	-	starogardzki
285	Mirowo IX*	R	573	-	-	starogardzki
286	Mirowo V*	E	3 042	3 042	66	starogardzki
287	Mirowo VI*	E	1 130	1 130	135	starogardzki
288	Mirowo VII*	E	244	244	325	starogardzki
289	Mirowo VIII*	R	291	-	-	starogardzki
290	Morany*	R	114	-	-	sztumski
291	Mortąg	R	185	-	-	sztumski
292	Mortąg II	R	598	-	-	sztumski
293	Moszczenica II	T	513	108	-	chojnicki
294	Moszczenica III	R	428	-	-	chojnicki
295	Moszczenica IV	Z	819	180	-	chojnicki
296	Moszczenica V	R	535	-	-	chojnicki
297	Możdżanowo*	R	22	-	-	śląpski
298	Mrzezino*	R	9 425	-	-	pucki
299	Mrzezino I*	E	6 463	5 043	250	pucki
300	Mrzezino II*	E	9 425	2 120	100	pucki
301	Mrzezino VI	M	-	-	-	pucki
302	Mrzezino VII*	R	531	-	-	pucki
303	Mściszewice	E	81	-	36	kartuski
304	Mściszewice I*	R	130	-	-	kartuski
305	Mściszewice II	E	191	-	4	kartuski
306	Nadole*	T	474	-	-	wejherowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
307	Niedamowo II*	Z	499	-	-	kościerski
308	Niedamowo III*	E	601	425	220	kościerski
309	Niedamowo IV*	E	6 261	2 079	63	kościerski
310	Niedamowo p.Barkoczyn*	Z	3 375	-	-	kościerski
311	Niedamowo p.Dębogóry*	Z	2 040	-	-	kościerski
312	Niedamowo p.Niedamowo*	Z	2 829	-	-	kościerski
313	Niedamowo V*	M	-	-	-	kościerski
314	Niedamowo VI*	M	-	-	-	kościerski
315	Niedamowo VIII*	R	1 105	-	-	kościerski
316	Niepoczołowice*	T	1 160	-	-	wejherowski
317	Niepoczołowice*	Z	415	-	-	wejherowski
318	Niepoczołowice I*	E	136	-	29	wejherowski
319	Niesiołowice*	E	159	-	5	kartuski
320	Niesiołowice I	R	1 640	-	-	kartuski
321	Niesiołowice II*	R	208	-	-	kartuski
322	Niestępowo II*	T	406	60	-	kartuski
323	Nieżywiec	T	252	172	-	człuchowski
324	Nieżywiec II	T	106	67	-	człuchowski
325	Nieżywiec III	E	1 946	1 946	90	człuchowski
326	Nowa Karczma*	E	212	-	20	kościerski
327	Nowa Wieś I	Z	21	-	-	sztumski
328	Nowa Wieś II*	Z	113	-	-	sztumski
329	Nowa Wieś III	R	60	51	-	sztumski
330	Nowa Wieś IV	E	141	-	18	sztumski
331	Nowa Wieś IX	T	175	-	-	sztumski
332	Nowa Wieś Lęborska II	E	2 695	2 695	36	łęborski
333	Nowa Wieś Malborska I	E	960	-	3	malborski
334	Nowa Wieś Rzeczna I	R	198	-	-	starogardzki
335	Nowa Wieś V	E	98	-	30	sztumski
336	Nowa Wieś VI	R	276	-	-	sztumski
337	Nowa Wieś VII	R	125	-	-	sztumski
338	Nowa Wieś VIII	T	61	-	-	sztumski
339	Nowa Wieś X	R	71	-	-	sztumski
340	Nowy Barkoczyn*	E	2	-	35	kościerski
341	Nowy Barkoczyn I	R	225	-	-	kościerski
342	Nowy Barkoczyn II	R	367	-	-	kościerski
343	Objazda	R	1 013	-	-	słupski
344	Olszanica I	T	437	437	-	kwidzyński
345	Olszanica II	E	139	5	4	kwidzyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
346	Olszanica IV	Z	248	-	-	kwidzyński
347	Olszanica IX	T	83	-	-	kwidzyński
348	Olszanica V*	R	342	-	-	kwidzyński
349	Olszanica VII	T	94	-	-	kwidzyński
350	Olszanica VIII	E	59	-	5	kwidzyński
351	Olszanica X	E	149	-	2	kwidzyński
352	Olszanica XI	E	159	-	4	kwidzyński
353	Olszanica XII	R	315	-	-	kwidzyński
354	Opalenie	E	72	72	90	tczewski
355	Orle I	Z	26	-	-	wejherowski
356	Osieczna*	R	524	-	-	starogardzki
357	Oskowo*	R	360	360	-	łęborski
358	Oskowo II*	Z	251	-	-	łęborski
359	Oskowo III*	R	919	-	-	łęborski
360	Oslonino	R	1 542	-	-	pucki
361	Osowo*	P	1 582	-	-	bytowski
362	Ostrowite	R	650	-	-	chojnicki
363	Ostrowite*	E	11 187	10 562	2 250	bytowski
364	Ostrowite II*	R	893	-	-	bytowski
365	Owśnice*	Z	tylko pzb.	-	-	kościerski
366	Pałubice*	T	140	-	-	kartuski
367	Paraszyno	R	1 808	-	-	wejherowski
368	Parszczyce*	Z	147	-	-	pucki
369	Parszczyce II*	R	143	-	-	pucki
370	Parszczyce III	E	119	-	14	pucki
371	Parszczyce IV	Z	382	-	-	pucki
372	Parszczyce V	E	321	-	33	pucki
373	Parszczyce VI	R	703	-	-	pucki
374	Piece	E	423	-	13	starogardzki
375	Pinczyn	R	540	-	-	starogardzki
376	Pinczyn I	R	693	-	-	starogardzki
377	Pinczyn II	R	467	-	-	starogardzki
378	Pinczyn III	R	312	-	-	starogardzki
379	Podroże	Z	68	-	-	łęborski
380	Podzamcze II	E	127	-	8	kwidzyński
381	Podzamcze III	R	334	-	-	kwidzyński
382	Pogorzelice II*	R	9 186	4 500	-	łęborski
383	Pogorzelice III*	T	918	918	-	łęborski
384	Pogorzelice IV	E	466	-	1	łęborski
385	Pogorzelice V	R	4 239	4 187	-	łęborski
386	Pogórze	E	3 377	3 377	57	pucki
387	Poliksy*	E	392	387	43	sztumski
388	Polnica II	Z	1 770	1 606	-	człuchowski
389	Porzecze*	E	214	214	19	sztumski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
390	Postołowo II*	R	296	-	-	gdański
391	Postołowo III*	R	556	-	-	gdański
392	Potęgowo*	R	24 585	-	-	słupski
393	Pręgowo*	Z	291	-	-	gdański
394	Pręgowo Dolne*	Z	64	-	-	gdański
395	Pręgowo Górne*	T	459	-	-	gdański
396	Pręgowo Górne I*	E	1 976	663	33	gdański
397	Pręgowo Górne II*	R	3 842	-	-	gdański
398	Przeróbka - SL	R	1 718	-	-	m.Gdańsk
399	Przetoczyno	E	771	771	95	wejherowski
400	Przewóz*	R	3 429	-	-	bytowski
401	Przyjaźń	R	1 938	1 719	-	kartuski
402	Przymuszewo*	Z	473	-	-	kartuski
403	Przytocko*	P	1 430	-	-	bytowski
404	Pszczółki*	E	673	476	11	gdański
405	Pszczółki IIA*	T	128	112	-	gdański
406	Pszczółki IV*	Z	2 153	-	-	gdański
407	Pszczółki VII	R	1 560	-	-	gdański
408	Pszczółki VIII*	R	2 841	-	-	gdański
409	Pudłowiec	T	1 324	1 324	-	sztumski
410	Pustki*	E	282	-	6	chojnicki
411	Puzdrowo*	E	145	-	7	kartuski
412	Puzdrowo II	E	397	-	16	kartuski
413	Rakowice	R	159	-	-	kwidzyński
414	Rakowiec	R	466	-	-	kwidzyński
415	Rakowiec I	E	124	-	5	tczewski
416	Rakowiec II	Z	78	-	-	tczewski
417	Rakowiec III	Z	92	-	-	tczewski
418	Rakowiec IV	Z	75	-	-	tczewski
419	Rakowiec V	R	96	-	-	tczewski
420	Redystowo II*	R	376	-	-	wejherowski
421	Rekownica*	R	167	-	-	kościerski
422	Rębielcz	R	254	-	-	gdański
423	Rębielcz I	R	199	-	-	gdański
424	Robakowo	E	781	382	5	wejherowski
425	Rokitki	Z	41	-	-	tczewski
426	Rokitki II	T	1 756	1 658	-	tczewski
427	Rokitki III	T	74	-	-	tczewski
428	Rozłazino*	M	-	-	-	wejherowski
429	Rozłazino I*	R	203	-	-	wejherowski
430	Rozłazino II*	R	181	-	-	wejherowski
431	Rozłazino III*	R	176	-	-	wejherowski
432	Rozłazino IV	R	174	-	-	wejherowski
433	Rozłazino V	R	428	-	-	wejherowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
434	Rozłazino VI*	R	819	-	-	wejherowski
435	Rozłazino-Jeżewo*	P	3 697	-	-	wejherowski
436	Rudziny*	Z	1 815	-	-	chojnicki
437	Rybaki	Z	345	-	-	kościerski
438	Rybaki*	T	143	-	-	kartuski
439	Rybaki II pole C*	E	3 324	2 604	666	kościerski
440	Rybaki III*	P	7 523	-	-	kościerski
441	Rybaki VI*	E	20 245	19 982	1	kościerski
442	Siemianice II	Z	546	-	-	słupski
443	Siemianice III	Z	3 433	-	-	słupski
444	Siemianice IV	E	1 626	1 626	167	słupski
445	Sikorzyńno*	R	724	-	-	kartuski
446	Siwińska	M	-	-	-	starogardzki
447	Skarszewo II	Z	121	-	-	starogardzki
448	Skowarcz	T	2 466	2 053	-	gdański
449	Skowarnki*	Z	199	-	-	człuchowski
450	Skowarnki II*	R	2 701	-	-	człuchowski
451	Skowarnki III	R	7 072	-	-	człuchowski
452	Skórowo	Z	403	-	-	słupski
453	Skórowo Nowe	R	1 754	1 754	-	słupski
454	Skrzeszewo II*	Z	-	-	32	kartuski
455	Skrzeszewo Żukowskie II	E	69	-	28	kartuski
456	Skrzeszewo Żukowskie III	T	85	-	-	kartuski
457	Sławęcino	T	172	-	-	chojnicki
458	Słosinko	T	476	-	-	bytowski
459	Słosinko 2	R	821	-	-	bytowski
460	Smolno	E	1 036	1 036	317	pucki
461	Smolno II	T	181	-	-	pucki
462	Smolno III	R	5 990	-	-	pucki
463	Somonino I	R	269	-	-	kartuski
464	Stanisławie	Z	23	-	-	tczewski
465	Stanisławie I	Z	183	-	-	tczewski
466	Stare Gronowo	Z	200	-	-	człuchowski
467	Stare Miasto	E	2 205	2 206	6	sztumski
468	Stary Barkoczin*	M	-	-	-	kościerski
469	Strzebielino II	E	115	-	4	wejherowski
470	Strzebielino III	T	86	-	-	wejherowski
471	Strzelęcino	R	733	733	-	wejherowski
472	Strzelęcino I	T	205	-	-	wejherowski
473	Strzelino	R	77	-	-	słupski
474	Sulęcyno*	P	1 759	-	-	kartuski
475	Sulęcyno I	R	980	-	-	kartuski
476	Sulęcyno (zar.)*	Z	1 052	-	-	kartuski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
477	Sulicice	E	10 990	355	41	pucki
478	Swarożyn	Z	196	-	-	tczewski
479	Sylczyno*	P	2 856	-	-	bytowski
480	Szczodrowo	Z	274	-	-	gdański
481	Szczodrowo II	E	282	-	21	starogardzki
482	Szczodrowo III	R	357	-	-	starogardzki
483	Szczodrowo IV	R	278	-	-	starogardzki
484	Szczukowo	E	288	-	11	kartuski
485	Szczukowo I	E	450	-	22	kartuski
486	Szemud	Z	171	171	-	wejherowski
487	Szemud I	E	1 823	1 823	26	wejherowski
488	Szklana Huta	E	289	-	8	kościerski
489	Szteklina	R	42	-	-	starogardzki
490	Szteklina I	R	80	-	-	starogardzki
491	Sztumskie Pole	Z	13	-	-	sztumski
492	Sztumskie Pole II	Z	19	-	-	sztumski
493	Sztumskie Pole IX	R	64	64	-	sztumski
494	Sztumskie Pole V	Z	-	-	-	sztumski
495	Sztumskie Pole VI	Z	-	-	-	sztumski
496	Sztumskie Pole VII	Z	-	-	-	sztumski
497	Sztumskie Pole VIII	Z	50	-	-	sztumski
498	Sztumskie Pole X	Z	20	-	-	sztumski
499	Świątkowo	E	260	-	17	bytowski
500	Tadzino	E	5 081	5 081	191	wejherowski
501	Tłuczewo	R	241	-	-	wejherowski
502	Tokary	R	129	-	-	kartuski
503	Tokary I	R	189	-	-	kartuski
504	Trzebielsk*	T	6 929	-	-	bytowski
505	Trzebielsk I*	R	11 474	-	-	bytowski
506	Trzebielsk Wschód*	R	21 544	-	-	bytowski
507	Tuchlino*	R	222	-	-	kartuski
508	Tychnowy	R	119	-	-	kwidzyński
509	Tyłowo	E	726	650	79	pucki
510	Ulinia	E	1 170	1 170	42	lęborski
511	Ustarbowo	Z	56	-	-	wejherowski
512	Ustarbowo I*	E	395	-	34	wejherowski
513	Waplewo Wielkie*	E	1 266	1 266	123	sztumski
514	Waplewo Wielkie - AG	E	195	195	4	sztumski
515	Waplewo Wielkie dz 119/4*	R	82	-	-	sztumski
516	Waplewo Wielkie I*	Z	1 793	-	-	sztumski
517	Waplewo Wielkie II*	E	595	595	44	sztumski
518	Warcz III	Z	175	-	-	gdański
519	Warcz IV*	Z	271	-	-	gdański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
520	Warcz V*	Z	69	-	-	gdański
521	Warcz VI*	E	2 618	2 377	60	gdański
522	Warcz VIII*	R	1 510	1 510	-	gdański
523	Węsiory	E	3 571	527	136	kartuski
524	Wielki Kack	R	179	-	-	m.Gdynia
525	Wielki Klincz*	P	5 654	-	-	kościerski
526	Wieprznica*	R	5 003	-	-	kościerski
527	Wiklino	Z	67	-	-	słupski
528	Wiklino II	R	509	-	-	słupski
529	Wojsk	R	8 050	-	-	bytowski
530	Wojtal*	P	4 480	-	-	chojnicki
531	Wolny Dwór*	T	249	456	-	starogardzki
532	Wolny Dwór II*	Z	-	-	-	starogardzki
533	Wolny Dwór III*	E	124	124	75	starogardzki
534	Wolny Dwór IV	R	1 777	-	-	starogardzki
535	Zabagno	E	88	-	20	tczewski
536	Zagórki*	E	306	-	4	człuchowski
537	Zagórki*	Z	313	-	-	słupski
538	Zagórki II*	E	2 621	1 561	57	słupski
539	Zagórki III*	R	3 882	-	-	słupski
540	Zakrzewo*	P	5 435	-	-	wejherowski
541	Zamostne	R	460	-	-	wejherowski
542	Zblewo*	Z	75	-	-	starogardzki
543	Zelewó	E	366	366	19	wejherowski
544	Zelewó I	E	480	-	15	wejherowski
545	Zielnowó	E	257	-	33	wejherowski
546	Zielnowó I	R	926	-	-	wejherowski
547	Zielona Góra	Z	39	-	-	starogardzki
548	Żukowo-Wieś*	R	223	-	-	kartuski
549	Żukówko	E	238	-	20	bytowski
550	Żuromino II*	E	3 174	2 735	195	kartuski
551	Żuromino III*	R	554	-	-	kartuski
552	Żuromino IV	T	226	-	-	kartuski
553	Żuromino V	T	157	-	-	kartuski
<b>woj. śląskie złóż: 250</b>			<b>859 693</b>	<b>73 523</b>	<b>6 204</b>	
1	Aleksandria	E	3 537	294	53	częstochowski
2	Babice*	E	9 616	1 690	235	raciborski
3	Bieniek I*	Z	30	-	-	wodzisławski
4	Bieńkowice - Zachód I*	R	3 427	-	-	raciborski
5	Bieńkowice I*	R	1 570	-	-	raciborski
6	Bieńkowice Wschód*	E	17 831	13 312	1 264	raciborski
7	Bieńkowice Zachód*	R	18 715	-	-	raciborski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Bijasowice-obszar A*	R	4 229	-	-	bieruńsko-lędziński
9	Bijasowice-obszar B*	P	4 352	-	-	bieruńsko-lędziński
10	Bijasowice-obszar C*	P	1 241	-	-	bieruńsko-lędziński
11	Blanowice-Zaleszcze	R	265	-	-	zawierciański
12	Boguszowice-K	R	309	-	-	m.Rybnik
13	Bojszowy	P	8 288	-	-	bieruńsko-lędziński
14	Bojszowy II*	P	30 858	-	-	bieruńsko-lędziński
15	Bonowice I	R	173	-	-	zawierciański
16	Boronów*	Z	52	-	-	lubliniecki
17	Boronów I*	Z	6	-	-	lubliniecki
18	Borowno	Z	548	-	-	częstochowski
19	Brzezie n/Odrą*	E	11 483	1 392	353	raciborski
20	Brzostek	Z	44	-	-	zawierciański
21	Brzostek	E	416	90	0	zawierciański
22	Brzózki I	R	191	-	-	kłobucki
23	Buków A*	Z	-	-	-	wodzisławski
24	Buków C*	E	1 931	1 931	268	wodzisławski
25	Buków D*	Z	-	-	-	wodzisławski
26	Buków E*	R	244	-	-	wodzisławski
27	Buków II**	M	-	-	-	wodzisławski
28	Buków IV*	R	8 708	-	-	wodzisławski
29	Buków-1	R	29	-	-	wodzisławski
30	Cechło 2	R	2 980	-	-	gliwicki
31	Chruszczobród	R	369	-	-	zawierciański
32	Cieszowa III**	Z	65	-	-	lubliniecki
33	Cieszowa VI*	E	34	-	3	lubliniecki
34	Ciężkowice	P	9 294	-	-	m.Jaworzno
35	Cisówka	R	4 050	-	-	cieszyński
36	Czarna Wieś	E	63	-	2	kłobucki
37	Czatachowa	R	307	-	-	myszkowski
38	Częstochowa-Rocha	E	83	-	32	m.Częstochowa
39	Dąbrowa	Z	7	-	-	kłobucki
40	Dębie-Więcki	Z	71	-	-	kłobucki
41	Droniowice-Harbutowice*	R	1 536	-	-	lubliniecki
42	Drutarnia	Z	35	-	-	tarnogórski
43	Filipczyk-Jańczyk	Z	-	-	-	m.Jastrzębie-Zdrój
44	Folwarki	R	147	-	-	m.Żory
45	Folwarki - II*	Z	-	-	-	m.Żory
46	Folwarki III	E	399	318	103	m.Żory

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
47	Folwarki-I*	Z	tylko pzb.	-	-	m.Żory
48	Gardawice	T	343	343	-	mikołowski
49	Gardawice I	M	-	-	-	mikołowski
50	Gardawice-G	Z	-	-	-	mikołowski
51	Gardawice-J	E	68	14	147	mikołowski
52	Gardawice-K	T	136	136	-	mikołowski
53	Gardawice-S	E	361	345	142	mikołowski
54	Glinica*	E	6 326	1 437	44	lubliniecki
55	Godów II*	E	1 374	230	45	wodzisławski
56	Gorzyce*	R	8 283	-	-	wodzisławski
57	Gorzyczki-Uchylsko*	Z	62	-	-	wodzisławski
58	Gotartowice-Żory	P	20 886	-	-	m.Żory
59	Górki Śląskie*	R	1 013	-	-	raciborski
60	Górska I*	T	33	-	-	wodzisławski
61	Grabówka II	E	266	-	7	m.Częstochowa
62	Grabówka III	Z	-	-	-	m.Częstochowa
63	Grabówka V	R	452	-	-	m.Częstochowa
64	Grabówka-Ikara	Z	37	-	-	m.Częstochowa
65	Herby	E	10 187	1 187	36	częstochowski
66	Hutka	P	11 309	-	-	kłobucki
67	Hutka IIA	E	677	677	6	kłobucki
68	Hutka III	Z	193	-	-	kłobucki
69	Hutka IV*	E	736	703	26	kłobucki
70	Hutka V	R	108	-	-	kłobucki
71	Hutka VI*	R	1 757	-	-	kłobucki
72	Hutka-I*	Z	-	-	-	kłobucki
73	Jankowice	R	716	-	-	rybnicki
74	Jawornica*	E	16 119	70	105	lubliniecki
75	Jawornica I	E	179	-	4	lubliniecki
76	Jawornica 2*	E	608	-	5	lubliniecki
77	Jaworzno-Maczki	R	240	-	-	m.Jaworzno
78	Jaworzno-Podłęże	R	2 320	-	-	m.Jaworzno
79	Kamienica*	Z	-	-	-	lubliniecki
80	Kamienica Śląska*	E	1 110	802	209	lubliniecki
81	Kamienica Śląska III*	T	6 142	-	-	lubliniecki
82	Kamięszczyzna	R	117	-	-	kłobucki
83	Kamyk	R	105	-	-	kłobucki
84	Kaniów**	E	124	-	13	bielski
85	Kaniów II-A**	Z	-	-	-	bielski
86	Kaniów III**	E	373	373	262	bielski
87	Kaniów IV*	R	9 349	-	-	bielski
88	Kiczycze II**	R	433	-	-	cieszyński
89	Kleszczówka	R	4 601	-	-	m.Żory

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
90	Kobiernice**	R	13 185	-	-	bielski
91	Kończyce Wielkie*	Z	5 986	-	-	cieszyński
92	Kończyce Wielkie II*	E	1 983	1 983	81	cieszyński
93	Kończyce Wielkie III*	R	9 285	-	-	cieszyński
94	Kośmidry	R	47	-	-	lubliniecki
95	Koziegłowy III*	R	666	-	-	myszkowski
96	Koziegłówki*	R	390	-	-	myszkowski
97	Koziegłówki I*	R	39	-	-	myszkowski
98	Krasawa II	P	3 068	-	-	częstochowski
99	Krasna-Bielowiec	Z	278	-	-	cieszyński
100	Kręta*	Z	-	9	-	mikołowski
101	Kroczyce	R	103	-	-	zawierciański
102	Kruszyna	T	100	-	-	częstochowski
103	Kruszyna-Sadzawki	E	2 043	2 998	25	częstochowski
104	Krzepice	R	260	-	-	kłobucki
105	Krzyżanowice-Tworków*	E	31 302	5 080	1	raciborski
106	Kuleje*	P	64 134	-	-	kłobucki
107	Kuźnia Raciborska*	R	404	-	-	raciborski
108	Kuźnica Nowa	Z	78	-	-	kłobucki
109	Lgota	Z	23	-	-	kłobucki
110	Lgota 2	E	1 023	461	50	kłobucki
111	Ligota*	E	1 984	1 355	108	wodzisławski
112	Ligota 2*	E	875	669	182	wodzisławski
113	Ligota 3*	R	937	-	-	wodzisławski
114	Ligota Tworkowska - Drobny*	E	134	-	25	wodzisławski
115	Lipowa	R	514	-	-	m.Rybnik
116	Lubojenka	P	21 939	-	-	częstochowski
117	Lubojenka I	R	574	-	-	częstochowski
118	Lubomia 7*	R	479	-	-	wodzisławski
119	Lubomia III*	E	31 700	9 441	1 015	wodzisławski
120	Lubomia IV*	E	1 905	1 875	226	wodzisławski
121	Lubomia VI*	R	1 627	968	-	wodzisławski
122	Lubomia VII*	E	282	-	16	wodzisławski
123	Łagiewniki Wielkie*	T	1 488	1 420	-	lubliniecki
124	Łaziska Rybnickie*	R	3 550	-	-	wodzisławski
125	Łękawica**	P	2 343	-	-	żywiecki
126	Łękawica I**	Z	16	-	-	żywiecki
127	Łękawica II**	R	92	-	-	żywiecki
128	Łobodno	P	20 336	-	-	kłobucki
129	Ługi-Radły	Z	146	-	-	kłobucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
130	Łutowiec	E	334	334	38	myszkowski
131	Łysa Górka	P	10 271	-	-	częstochowski
132	Łysina	Z	224	-	-	raciborski
133	Łysina I*	R	440	-	-	bieruńsko-lędziński
134	Markłowice-Pogwizdów**	Z	1 079	-	-	cieszyński
135	Masłońskie	P	5 145	-	-	myszkowski
136	Miasteczko	R	348	-	-	tarnogórski
137	Michałkowice	R	465	-	-	m.Siemianowice Śląskie
138	Międzyrzecze*	P	3 909	-	-	bielski
139	Międzyrzecze II*	Z	9	-	-	bielski
140	Moczydło	R	1 781	-	-	myszkowski
141	Mrzygłód	Z	88	-	-	myszkowski
142	Mrzygłódka*	Z	-	-	-	myszkowski
143	Mszana	R	1 171	-	-	wodzisławski
144	Mysłów*	T	221	193	-	myszkowski
145	Niebochowy 4*	E	66	-	2	wodzisławski
146	Niebochowy III*	Z	tylko pzb.	-	-	wodzisławski
147	Niebochowy III-1 i IV*	T	33	-	-	wodzisławski
148	Niebochowy III-2*	R	189	-	-	wodzisławski
149	Niebochowy-A*	R	167	-	-	wodzisławski
150	Nierodzim**	Z	1 086	-	-	cieszyński
151	Niewiadowa	Z	22	-	-	m.Rybnik
152	Odrzykoń	R	181	-	-	częstochowski
153	Ogrodzieniec	Z	1 809	-	-	zawierciański
154	Okradzionów IV	E	1 208	402	31	m.Dąbrowa Górnicza
155	Olsztyn-Szubienice	R	453	-	-	częstochowski
156	Ostrowy - B	Z	47	-	-	kłobucki
157	Ostrowy A	R	867	-	-	kłobucki
158	Panewniki	Z	201	-	-	mikołowski
159	Pąchały	Z	77	-	-	kłobucki
160	Pierzchno	Z	108	-	-	kłobucki
161	Pilchowice	Z	-	-	-	gliwicki
162	Pilchowice 2	E	766	766	42	gliwicki
163	Pilchowice I	T	1 453	225	-	gliwicki
164	Pinior I	R	117	-	-	wodzisławski
165	Piwon	P	3 527	-	-	będziński
166	Popów-Parcele	R	13	-	-	kłobucki
167	Przymiłowice	Z	27	-	-	częstochowski
168	Racibórz**	Z	942	-	-	raciborski
169	Racibórz I i II*	R	3 510	-	-	raciborski
170	Racibórz I Zbiornik 2*	T	111	104	-	raciborski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
171	Racibórz II - Zbiornik 1*	R	2 033	1 607	-	wodzisławski
172	Racibórz II - Zbiornik 4*	E	2 438	1 191	11	wodzisławski
173	Racibórz II - Zbiornik 5*	R	3 390	-	-	raciborski, wodzisławski
174	Racibórz II - Zbiornik 6*	R	2 889	-	-	raciborski, wodzisławski
175	Racibórz II - Zbiornik*	P	11 829	-	-	wodzisławski
176	Racibórz II - Zbiornik 7*	R	3 398	964	-	raciborski, wodzisławski
177	Racibórz III - Zbiornik*	P	7 763	-	-	raciborski
178	Racibórz II - Zbiornik 10*	R	243	-	-	wodzisławski
179	Racibórz II - Zbiornik 11*	R	245	-	-	wodzisławski
180	Racibórz II - Zbiornik 2*	R	4 775	-	-	wodzisławski
181	Racibórz II - Zbiornik 3*	R	1 020	-	-	wodzisławski
182	Racibórz II - Zbiornik 8*	R	3 775	3 123	-	wodzisławski
183	Racibórz II - Zbiornik 9*	R	162	-	-	wodzisławski
184	Racibórz IV - Zbiornik*	P	2 239	-	-	raciborski
185	Racibórz I - Zbiornik*	P	6 283	-	-	raciborski
186	Racibórz-Roszków*	T	324	-	-	raciborski
187	Racibórz-Zakole 2*	R	205	-	-	raciborski
188	Racibórz-Zbiornik Górny-1**	E	164	-	13	wodzisławski
189	Racibórz-Zbiornik Górny-2*	R	265	-	-	wodzisławski
190	Racibórz-Zbiornik Grn.*	E	24 545	825	27	raciborski, wodzisławski
191	Radlin	E	36	36	21	wodzisławski
192	Radlin-Letnia*	R	251	-	-	wodzisławski
193	Radziechowy**	Z	375	-	-	żywiecki
194	Rej. Łgota Górna*	P	1 236	-	-	myszkowski
195	Rej. Rzeniszów*	R	830	-	-	myszkowski
196	Rej. Wielopola*	R	3 537	-	-	m.Rybnik
197	Rębielice Królewskie*	R	38 422	-	-	kłobucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
198	Rębielice Królewskie 1	T	215	215	-	kłobucki
199	Rębielice Królewskie 2	T	524	524	-	kłobucki
200	Rębielice Królewskie 3	E	53	-	35	kłobucki
201	Ruda*	E	50 005	3 453	400	raciborski
202	Ruda I*	P	18 781	-	-	raciborski
203	Rudziczka	R	668	-	-	pszczyński
204	Rusinowice	Z	34	-	-	lubliniecki
205	Rybnik*	Z	10	-	-	m.Rybnik
206	Rydułtowy I	T	320	-	-	wodzisławski
207	Rzeniszów I*	Z	33	-	-	myszkowski
208	Rzeniszów II*	R	213	-	-	myszkowski
209	Siedliska*	P	4 136	-	-	raciborski
210	Sierakowice II	Z	61	-	-	gliwicki
211	Siewierz	Z	219	-	-	będziński
212	Siewierz M	R	76	-	-	będziński
213	Sośnicowice II*	Z	750	-	-	gliwicki
214	Starcza	Z	-	-	-	częstochowski
215	Starcza I	T	81	-	-	częstochowski
216	Starokrzepice	R	16 748	-	-	kłobucki
217	Staropole	R	176	-	-	częstochowski
218	Stary-Suszec*	R	323	-	-	pszczyński
219	Sucha Góra	R	54	-	-	m.Bytom
220	Suszec	P	5 958	-	-	pszczyński
221	Suszec A	R	102	-	-	pszczyński
222	Suszec III	Z	-	-	-	pszczyński
223	Szeligowiec	T	173	-	-	będziński
224	Szeligowiec II	E	548	548	77	będziński
225	Szotkowice	R	33	-	-	m.Jastrzębie-Zdrój
226	Szymiczek	E	43	-	4	wodzisławski
227	Trachy	E	40	40	4	gliwicki
228	Trachy 1	R	129	-	-	gliwicki
229	Turze*	P	31 568	-	-	raciborski
230	Turze 1*	E	3 801	2 517	108	raciborski
231	Turze 2	R	381	-	-	raciborski
232	Tworzków I*	R	2 816	-	-	raciborski
233	Tyskie*	R	67	-	-	m.Tychy
234	Wesoła*	P	2 823	-	-	gliwicki
235	Wieprz**	P	12 050	-	-	żywiecki
236	Wierzbie*	Z	1 128	-	-	lubliniecki
237	Wola*	R	14 790	-	-	pszczyński
238	Woszczyce	R	4 685	-	-	mikołowski
239	Zabelków**	R	9 490	-	-	raciborski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
240	Zabłocie 1*	R	188	-	-	cieszyński
241	Zabłocie 2*	E	851	281	32	cieszyński
242	Zabłocie 3*	E	75	11	73	cieszyński
243	Zabłocie 4*	R	798	-	-	cieszyński
244	Zaborze	E	4 379	4 379	179	częstochowski
245	Zagórze	T	190	-	-	częstochowski
246	Zawada II	E	183	183	14	częstochowski
247	Zawada Książęca-Łęg*	R	1 570	-	-	raciborski
248	Zawisna V	R	5 645	-	-	częstochowski
249	Żyglin IV	Z	-	-	-	tarnogórski
250	Żywiec Tresna**	Z	16 584	-	-	żywiecki
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 199</b>			<b>629 852</b>	<b>24 206</b>	<b>2 643</b>	
1	Baranek*	Z	7 167	-	-	kielecki
2	Baran-Zaborowice	P	712	-	-	kielecki
3	Barycz	P	10 253	-	-	konecki
4	Bedlenko	E	336	336	349	konecki
5	Bełk	E	131	131	1	jędrzejowski
6	Bęczków	E	329	329	32	kielecki
7	Bęczków II	E	12	12	3	kielecki
8	Bęczków-Niwy	P	6 247	-	-	kielecki
9	Borowiec-Zastaw	R	401	-	-	konecki
10	Borownia	M	-	-	-	ostrowiecki
11	Brody I	Z	667	-	-	staszowski
12	Brody I-2	E	45	-	20	staszowski
13	Brody II	R	160	-	-	staszowski
14	Brody III	R	91	-	-	staszowski
15	Brody Iłżeckie	Z	1 024	-	-	starachowicki
16	Brody Iłżeckie I	E	3 181	3 181	81	starachowicki
17	Brzeziny	E	1 398	1 395	32	kielecki
18	Brzeziny I	R	6 319	-	-	kielecki
19	Brzeziny II	E	4 718	1 288	199	kielecki
20	Budziska*	Z	261	-	-	staszowski
21	Cegielnia	R	117	-	-	opatowski
22	Chmielów	E	61	61	4	ostrowiecki
23	Chotel Czerwony	P	4 510	-	-	buski
24	Czarnca 3	R	696	696	-	włoszczowski
25	Czarnca I	Z	832	-	-	włoszczowski
26	Czarnca II	E	83	-	4	włoszczowski
27	Czekarzewice I-Grobla	P	12 539	-	-	opatowski
28	Dacharzów	R	92	-	-	sandomierski
29	Dorozów	E	7	-	4	staszowski
30	Dyminy	Z	4	-	-	m.Kielce

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
31	Dziebałów	Z	320	-	-	konecki
32	Dziebałów I	R	1 743	-	-	konecki
33	Ewelinów	R	78	-	-	kielecki
34	Galów	R	69	-	-	buski
35	Gańkowie	R	421	-	-	sandomierski
36	Gańkowie-Kolonia	T	360	-	-	sandomierski
37	Gilów	P	1 534	-	-	skarżyski
38	Gliniany-2	E	250	250	19	opatowski
39	Gródek-Sędziszów	R	26	26	-	jędrzejowski
40	Grzybowa Góra	E	966	629	62	skarżyski
41	Hucisko-Mostki	P	2 276	-	-	konecki
42	Imielnica	E	32	-	4	jędrzejowski
43	Jagodne*	Z	893	-	-	starachowicki
44	Jakubowice	Z	128	-	-	włoszczowski
45	Jakubowice I	Z	14	-	-	włoszczowski
46	Janina	Z	455	-	-	buski
47	Jastrzębiec	R	4 068	-	-	buski
48	Jeziorna Góra	E	42	-	2	włoszczowski
49	Karsy Dolne	R	168	-	-	buski
50	Karsznice	T	78	-	-	jędrzejowski
51	Karsznice-Łuny	E	259	259	22	jędrzejowski
52	Kików	Z	216	-	-	buski
53	Kików 1	E	158	-	11	buski
54	Kików 2	R	62	-	-	buski
55	Koliszowy	R	1 346	-	-	konecki
56	Koliszowy I	R	207	-	-	konecki
57	Koliszowy I-1	E	56	-	29	konecki
58	Kolonia Inwalidzka	Z	99	-	-	ostrowiecki
59	Kolonia Inwalidzka I	R	139	-	-	ostrowiecki
60	Kolonia Miłkowska	E	12	-	7	ostrowiecki
61	Kolonia Piaski	E	94	94	15	ostrowiecki
62	Konary	R	943	-	-	jędrzejowski
63	Korczyn*	R	1 247	-	-	kielecki
64	Kotowe	P	2 472	-	-	włoszczowski
65	Kozłów	E	63	-	14	jędrzejowski
66	Kozłówek	M	-	-	25	opatowski
67	Krasna	P	22 285	-	-	konecki
68	Krowia Góra I	E	116	-	13	sandomierski
69	Krowia Góra-Konieczny	R	250	-	-	sandomierski
70	Kunów	Z	69	-	-	ostrowiecki
71	Kunów-Piaski Zakolejne	R	257	-	-	ostrowiecki
72	Kupimierz	R	1 883	-	-	konecki
73	Kurzacze	T	22	-	-	ostrowiecki



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
74	Lasek	P	1 411	-	-	kielecki
75	Lipcówka	P	10 410	-	-	opatowski
76	Lisów	P	3 410	-	-	kielecki
77	Ludynia-Tory	R	442	-	-	włoszczowski
78	Ławy	R	358	358	-	kazimierski
79	Ławy-Morawianki-Urzuty	P	2 659	-	-	kazimierski
80	Łopuszno-Czartoszewy*	R	3 062	-	-	kielecki
81	Łyżwy II	E	1	1	1	skarżyski
82	Majków	R	473	-	-	starachowicki
83	Marcinków	R	8 594	-	-	starachowicki
84	Marcinków Dolny	R	2 426	-	-	starachowicki
85	Marcinków Dolny II	E	1 078	1 078	36	starachowicki
86	Michałów	P	14 309	-	-	starachowicki
87	Młyny I	R	264	-	-	buski
88	Morzywół	P	6 201	-	-	konecki
89	Mosty	P	7 258	-	-	kielecki
90	Mosty II	E	21 181	6 146	639	kielecki
91	Mosty III	R	13 257	-	-	kielecki
92	Motkowice - Tory	E	477	477	34	jędrzejowski
93	Nadolnik	R	1 551	-	-	włoszczowski
94	Nagłowice	P	5 072	-	-	jędrzejowski
95	Napęków	R	4 233	-	-	kielecki
96	Nawarzyce	P	22 947	-	-	jędrzejowski
97	Nida	E	1 567	985	145	kielecki
98	Niegosławice	E	582	582	33	jędrzejowski
99	Nieświn-Zbiornik	P	10 382	-	-	konecki
100	Nieświń I	M	-	-	-	konecki
101	Nieświń II	R	789	-	-	konecki
102	Nietulisko	E	63	-	7	ostrowiecki
103	Nietulisko Duże 1	Z	109	-	-	ostrowiecki
104	Nietulisko Duże 2	T	91	91	-	ostrowiecki
105	Nietulisko Duże 3	T	82	82	-	ostrowiecki
106	Niziny	R	57	-	-	buski
107	Nowa Wieś	R	123	-	-	jędrzejowski
108	Obice	R	107	-	-	kielecki
109	Oleszno	P	16 912	-	-	włoszczowski
110	Pawłowice	Z	7 676	-	-	pińczowski
111	Pawłowice II	E	955	181	6	pińczowski
112	Pawłowice IV	R	227	-	-	pińczowski
113	Pawłowice V	E	53	-	7	pińczowski
114	Piekoszków	Z	551	-	-	kielecki
115	Pielaszków	R	395	-	-	sandomierski
116	Pilczyca II	M	-	-	-	włoszczowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
117	Piła	R	10	-	-	jędrzejowski
118	Pocieszka	R	2 397	-	-	staszowski
119	Połaniec	E	73	-	5	staszowski
120	Proćwin	P	7 286	-	-	konecki
121	Przeczków	P	20 743	-	-	staszowski
122	Przełom-Zaborowice	E	331	331	54	kielecki
123	Przybyszowy	Z	1 077	-	-	konecki
124	Radkowice-Podwole Północ	E	548	-	40	kielecki
125	Rejterówka	P	37 592	-	-	staszowski
126	Rembów	R	124	-	-	kielecki
127	Rudka	R	264	-	-	ostrowiecki
128	Ruszcza	P	45 861	-	-	staszowski
129	Rzewuszyce	E	597	413	19	włoszczowski
130	Rzewuszyce 1	E	147	-	2	włoszczowski
131	Rzewuszyce północ	R	21	-	-	włoszczowski
132	Sichów	Z	246	-	-	staszowski
133	Sichów Mały	E	76	-	34	staszowski
134	Sichów Mały I	R	132	-	-	staszowski
135	Skarbka	Z	121	-	-	ostrowiecki
136	Skarżysko-Bzin	Z	16 164	-	-	skarżyski
137	Skrzypaczowice 1	E	71	-	15	sandomierski
138	Słupiec	P	6 747	-	-	staszowski
139	Służów-Podgaje	P	8 455	-	-	buski
140	Sobków	P	26 476	-	-	jędrzejowski
141	Sobowice	E	179	-	6	jędrzejowski
142	Stanisławów*	R	1 086	-	-	konecki
143	Stara Dębowa Wola*	E	8	8	2	ostrowiecki
144	Stawy	P	17 121	-	-	jędrzejowski
145	Stawy I	R	290	-	-	jędrzejowski
146	Strawczyn	Z	25	-	-	kielecki
147	Strawczyn II	R	32	-	-	kielecki
148	Strzegomek	R	175	-	-	staszowski
149	Strzelce	R	216	-	-	staszowski
150	Strzelce I	R	105	-	-	staszowski
151	Strzelce-Budy	R	670	-	-	staszowski
152	Suków	M	-	-	-	kielecki
153	Suków II	P	4 624	-	-	kielecki
154	Suków III	R	3 976	-	-	kielecki
155	Suliszów	E	52	-	40	sandomierski
156	Suliszów	Z	291	-	-	kielecki
157	Szczepanów	Z	389	-	-	starachowicki
158	Szczery Bór	E	249	192	12	jędrzejowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
159	Szczery Bór 1	E	276	276	23	jędrzejowski
160	Szczukowskie Górki	R	13 854	-	-	kielecki
161	Szczypiec 1	E	319	258	88	pińczowski
162	Szczypiec 2	E	246	246	146	pińczowski
163	Szczypiec 3	R	189	-	-	pińczowski
164	Szymanówka	T	445	442	-	opatowski
165	Śródborze	R	1 157	1 052	-	opatowski
166	Tarnawa	P	16 729	-	-	jędrzejowski
167	Tokarnia II	E	12 572	1 067	166	kielecki
168	Tokarnia III	R	1 304	-	-	kielecki
169	Tur	Z	580	-	-	pińczowski
170	Tur Dolny	E	119	-	8	pińczowski
171	Tur Dolny II	T	130	-	-	pińczowski
172	Wąchock	R	578	492	-	starachowicki
173	Węgleszyn	P	1 861	-	-	jędrzejowski
174	Wiszy	R	872	-	-	konecki
175	Wlonice-Janicki 8	Z	58	-	-	opatowski
176	Wojciechów	P	26 355	-	-	włoszczowski
177	Wolica	T	16	-	-	staszowski
178	Wolica I	E	46	-	14	staszowski
179	Wolica II	R	125	-	-	staszowski
180	Wołów	R	333	-	-	skarżyski
181	Wólka Bodzechowska 1	T	120	-	-	ostrowiecki
182	Wólka Bodzechowska 2	T	51	-	-	ostrowiecki
183	Wólka Kłucka	E	258	258	18	kielecki
184	Wólka Kłucka-Pociejów	E	208	-	33	kielecki
185	Wólka Kłucka-Wrzoski	E	106	-	32	kielecki
186	Wymysłów II	Z	4 091	-	-	kielecki
187	Wymysłów III	R	102	-	-	ostrowiecki
188	Zaborowice	E	1 620	253	26	kielecki
189	Zaborze	R	798	248	-	buski
190	Zagrody	Z	20	-	-	kielecki
191	Zagrody	R	294	-	-	staszowski
192	Zagrody	P	3 175	-	-	buski
193	Zawichost-Podgórze	R	438	-	-	sandomierski
194	Zbigniewice Wieś - Zajac	R	43	-	-	sandomierski
195	Zbrza	Z	70	-	-	kielecki
196	Zbrza I	R	819	-	-	kielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
197	Zdanowice	Z	7 766	-	-	jędrzejowski
198	Zofiówka*	P	39 058	-	-	staszowski
199	Żerniki	P	7 243	-	-	buski
<b>woj. warmińsko-mazurskie</b>			<b>1 063 264</b>	<b>322 017</b>	<b>13 475</b>	
<b>złóż: 632</b>						
1	Awajki*	T	1 275	-	-	elbląski, ostródzki
2	Awajki I	R	1 079	1 079	-	elbląski
3	Babki II	R	203	-	-	gołdapski
4	Bałupiany*	Z	228	-	-	gołdapski
5	Bałupiany II	R	54	54	-	gołdapski
6	Bałupiany IV*	E	400	-	16	gołdapski
7	Barcikowo	Z	695	-	-	olsztyński
8	Barcikowo III	R	327	-	-	olsztyński
9	Białuty*	E	1 225	988	51	działdowski
10	Białuty 2*	E	5 644	5 179	525	działdowski
11	Białuty dz.252*	R	943	-	-	działdowski
12	Bienie*	E	86	-	4	etcki
13	Bienie-Chrzanowo*	E	875	688	128	etcki
14	Biesówko II*	P	4 634	-	-	olsztyński
15	Biesówko III*	R	1 905	-	-	olsztyński
16	Biskupiec*	Z	246	-	-	olsztyński
17	Biskupiec-Zameczek*	Z	196	-	-	olsztyński
18	Bisztynek*	Z	120	-	-	bartoszycki
19	Boćwinka*	R	21	26	-	giżycki
20	Bogaczewo II	Z	15	-	-	giżycki
21	Bolejny*	R	7 534	-	-	nidzicki
22	Borki Wielbarskie*	Z	1 028	-	9	szczygieński
23	Borki Wielbarskie I	E	52	-	18	szczygieński
24	Botkuny	R	460	-	-	gołdapski
25	Botowo*	P	3 244	-	-	olsztyński
26	Botowo II	R	2 354	-	-	olsztyński
27	Botowo III*	R	1 514	-	-	olsztyński
28	Botowo IV*	R	558	-	-	olsztyński
29	Botowo MU*	E	231	-	25	olsztyński
30	Bramka*	R	7 834	-	-	ostródzki
31	Bramka Wschód*	P	2 639	-	-	ostródzki
32	Bramka Wschód II*	E	971	383	29	ostródzki
33	Bramka Wschód IIB*	R	496	-	-	ostródzki
34	Bramka Wschód III*	E	291	-	6	ostródzki
35	Bramka Wschód IV	M	-	-	-	ostródzki
36	Bramka Wschód IX	R	307	-	-	ostródzki
37	Bramka Wschód V	E	1 237	1 068	369	ostródzki
38	Bramka Wschód VI	E	410	-	5	ostródzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
39	Bramka Wschód VII*	E	77	-	7	ostródzki
40	Bramka Wschód VIII	E	103	-	8	ostródzki
41	Bramka Wschód X*	R	841	-	-	ostródzki
42	Brejdyny II*	E	-	-	44	mragowski
43	Brejdyny IV*	R	156	-	-	mragowski
44	Brejdyny V*	R	505	-	-	mragowski
45	Brzozówko*	E	86	-	2	węgorzewski
46	Bugi*	P	349	-	-	lidzbarski
47	Bugi II*	P	205	-	-	lidzbarski
48	Bukwałd*	R	1 150	-	-	olsztyński
49	Chojnik	R	366	-	-	ostródzki
50	Cichy*	R	37	-	-	olecki
51	Czarnówka*	R	293	-	-	giżycki
52	Czechowo	R	211	-	-	elbląski
53	Czyprki*	R	43	-	-	etcki
54	Danowo*	Z	19	-	-	piski
55	Dąbrowa III*	R	351	-	-	braniewski
56	Dąbrówka*	R	106	-	-	piski
57	Derc*	R	620	-	-	olsztyński
58	Długie	Z	74	-	-	etcki
59	Dobrzyki	E	345	345	69	iławski
60	Dobrzyki II	E	0	-	89	iławski
61	Domkowo	R	1 292	1 069	-	ostródzki
62	Drygały	T	446	-	-	piski
63	Duły*	R	132	-	-	olecki
64	Dunajek II*	R	107	107	-	szczygieński
65	Dziubele*	R	50	-	-	piski
66	Dźwierznia*	Z	72	-	-	działdowski
67	Dźwierznia II*	Z	65	-	-	działdowski
68	Dźwierznia III*	T	73	-	-	działdowski
69	Dźwierznia IV*	E	226	-	39	działdowski
70	Dźwierznia V*	R	224	-	-	działdowski
71	Filice*	P	3 747	-	-	działdowski
72	Filice II*	Z	604	-	-	działdowski
73	Filice III	M	-	-	-	działdowski
74	Filice IV*	E	453	453	236	działdowski
75	Fiugajki*	R	2 101	-	-	ostródzki
76	Fiugajki I*	R	357	-	-	ostródzki
77	Florczaki*	R	5 497	-	-	ostródzki
78	Frombork*	E	1 756	1 237	47	braniewski
79	Gajdy*	Z	73	-	-	iławski
80	Gajewo I	R	189	-	-	giżycki
81	Gardyny*	T	1 282	1 156	-	ostródzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
82	Gardyny II*	T	2 110	2 068	-	ostródzki
83	Gardyny III*	E	3 817	3 651	745	ostródzki
84	Gąsiorowo*	P	24 939	-	-	olsztyński, szczycieński
85	Gąsiorowo II*	E	591	591	117	szczyceński
86	Gąski*	R	20	-	-	olecki
87	Giedajty*	P	32	-	-	olsztyński
88	Giławy Rusek II*	Z	1 562	-	-	szczyceński
89	Gisiel	R	25 430	-	-	szczyceński
90	Gisiel-Dymer*	P	12 584	-	-	szczyceński
91	Glaznoty*	E	182	-	17	ostródzki
92	Gnojenko*	Z	79	-	-	działdowski
93	Gnojenko II*	R	31	-	-	działdowski
94	Gnojenko III*	R	58	-	-	działdowski
95	Gnojenko III-1*	R	82	-	-	działdowski
96	Gnojno	E	282	-	37	działdowski
97	Gnojno I*	R	126	-	-	działdowski
98	Gnojno II*	R	306	-	-	działdowski
99	Gnojno-Petrykozy I*	E	1 681	876	24	działdowski, żuromiński
100	Gnojno-Petrykozy-p. W*	Z	118	-	-	działdowski
101	Godki	Z	32	-	-	olsztyński
102	Gorczyce	R	355	-	-	olecki
103	Góreczno*	P	1 485	-	-	braniewski
104	Gralewo*	E	180	-	0	działdowski
105	Gralewo II*	E	38	-	19	działdowski
106	Gronowo Górne	R	863	-	-	elbląski
107	Gronowo Górne II	E	107	164	10	elbląski
108	Gruszką*	R	5 669	-	-	działdowski
109	Gryżyna	R	180	155	-	elbląski
110	Grzybiny I*	Z	606	-	-	działdowski
111	Grzybiny II*	Z	tylko pzb.	-	-	działdowski
112	Grzybiny III*	Z	558	-	-	działdowski
113	Grzybiny IV*	E	530	530	86	działdowski
114	Grzybiny V*	E	975	926	271	działdowski
115	Grzybiny VI*	R	3 712	-	-	działdowski
116	Grzybiny-Kalbornia*	Z	1 811	894	-	ostródzki
117	Gutkowo	Z	203	-	-	olsztyński
118	Guzki*	E	41 692	41 692	144	elcki
119	Henrykowo	R	168	-	-	ostródzki
120	Idzbark	R	242	-	-	ostródzki
121	Ilawa	Z	77	-	-	iławski
122	Jabłonka	R	606	-	-	szczyceński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
123	Jabłonka*	T	3 659	2 255	-	szczycieński
124	Jabłonka dz.109/2	E	131	-	7	szczycieński
125	Jabłonka II*	E	296	-	0	szczycieński
126	Jabłonka II/1*	E	280	-	34	szczycieński
127	Jabłonka III*	E	82	-	19	szczycieński
128	Jabłonowo*	Z	5 687	-	-	nidzicki
129	Jakunówko II*	R	19	19	-	węgorzewski
130	Jankowice*	Z	953	-	-	działdowski
131	Jankowice II*	Z	451	-	-	działdowski
132	Januszkowo*	E	10 024	9 427	1	nidzicki
133	Januszkowo B*	E	219	-	35	nidzicki
134	Januszkowo I	E	4 765	4 765	1	nidzicki
135	Januszkowo II*	E	400	400	98	nidzicki
136	Jaśki*	E	6 177	1 515	136	olecki
137	Jaśki II*	R	584	-	-	olecki
138	Jaśki II-1*	R	166	-	-	olecki
139	Jaśki III*	R	64	-	-	olecki
140	Jaśki IV*	E	3 757	3 757	799	olecki
141	Jaśki V*	R	83	-	-	olecki
142	Jaśki VI*	R	126	-	-	olecki
143	Jaśki VII*	R	140	-	-	olecki
144	Jeże*	Z	31	-	-	piski
145	Jeże	Z	106	-	-	piski
146	Jonkowo	R	81	-	-	olsztyński
147	Jurki*	E	132	-	2	ostródzki
148	Jurki I*	T	175	-	-	ostródzki
149	Jurki III**	T	206	-	-	ostródzki
150	Kadzie	R	1 053	-	-	ostródzki
151	Kajmy	E	1 855	1 855	1	elbląski
152	Kalbornia*	Z	2 151	-	-	ostródzki
153	Kalbornia-Mosznica*	E	22 075	17 415	429	działdowski, ostródzki
154	Kaliszki*	E	4 575	4 575	60	piski
155	Kaliszki I	R	433	-	-	piski
156	Kaliszki II*	E	2 155	2 155	20	piski
157	Kaliszki III	R	5 660	-	-	piski
158	Kamiennik Wielki	R	1 180	-	-	elbląski
159	Kanigowo	Z	77	-	-	nidzicki
160	Kanigowo II*	E	29	-	2	nidzicki
161	Kanigowo III*	R	511	-	-	nidzicki
162	Kanigowo IV	E	54	-	28	nidzicki
163	Kanigowo V	E	158	-	5	nidzicki
164	Kanigowo VI*	R	414	-	-	nidzicki
165	Kaszuny*	R	18 538	-	-	lidzbarski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
166	Kazanice II*	Z	730	-	-	iławski
167	Kazanice III*	Z	38	-	-	iławski
168	Kazanice IV*	E	433	433	89	iławski
169	Kazanice V	R	176	-	-	iławski
170	Kiekskiejmy*	Z	43	-	-	gołdapski
171	Kiersztanowo I*	Z	164	-	-	mrągowski
172	Kiersztanowo II	T	246	-	-	mrągowski
173	Kiersztanowo II p.A*	E	128	-	36	mrągowski
174	Kierz*	R	409	-	-	lidzbarski
175	Kikity*	R	252	-	-	olsztyński
176	Kiliany*	R	1 613	-	-	olecki
177	Kitnowo	E	2 544	2 393	60	ostródzki
178	Klejnowo	E	363	363	33	braniewski
179	Klewno	E	74	-	13	kętrzyński
180	Klewno I*	M	-	-	-	kętrzyński
181	Klewno II*	R	204	-	-	kętrzyński
182	Klewno III*	E	99	-	2	kętrzyński
183	Klewno IV	E	83	-	22	kętrzyński
184	Klewno V*	R	243	-	-	kętrzyński
185	Klewno VI*	R	239	-	-	kętrzyński
186	Klon*	Z	1 021	-	-	szczygieński
187	Klon 3	R	141	-	-	szczygieński
188	Klon 4*	E	494	-	37	szczygieński
189	Klon 6*	E	998	826	4	szczygieński
190	Klon dz. 259*	R	641	-	-	szczygieński
191	Klon I*	E	316	-	13	szczygieński
192	Klon II	T	955	-	-	szczygieński
193	Klon V	E	313	-	10	szczygieński
194	Klon VII*	R	860	-	-	szczygieński
195	Kłobia*	Z	1 001	-	-	olsztyński
196	Knis*	Z	2 781	-	-	giżycki
197	Knopin II*	R	379	-	-	olsztyński
198	Kobiela	E	184	-	8	lidzbarski
199	Kobiela I	E	505	505	40	lidzbarski
200	Kobuły*	P	17 130	-	-	olsztyński
201	Kobuły I	R	313	-	-	olsztyński
202	Kochanówka II*	R	663	-	-	lidzbarski
203	Kochanówka III*	M	-	-	-	lidzbarski
204	Kochanówka IV*	R	1 526	1 339	-	lidzbarski
205	Kochanówka V*	R	171	-	-	lidzbarski
206	Kochanówka VI*	R	166	-	-	lidzbarski
207	Kociot*	Z	84	-	-	piski
208	Koczarki	R	94	-	-	kętrzyński
209	Kolnieszki*	R	825	824	-	gołdapski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
210	Kolonia-Pozezdrze	Z	35	-	-	węgorzewski
211	Komorniki*	E	2 128	2 128	4	działdowski
212	Komorowo*	Z	732	-	-	ostródzki
213	Konity	M	-	-	27	lidzbarski
214	Konity I	E	227	-	30	lidzbarski
215	Konopki*	Z	3 422	-	-	piski
216	Konopki Małe*	Z	21	-	-	giżycki
217	Korsztyn	R	1 136	-	-	ostródzki
218	Kośmidry	R	247	-	-	gołdapski
219	Kośmidry II	M	-	-	1	gołdapski
220	Kotkowo-Zawroty*	R	2 882	-	-	ostródzki
221	Kowale Oleckie	R	100	-	-	olecki
222	Kozaki*	R	385	-	-	gołdapski
223	Kozarek Mały	R	1 561	-	-	mrągowski
224	Kozłowo	R	5 517	-	-	nidzicki
225	Kozłowo I	R	4 690	-	-	nidzicki
226	Kronowo*	Z	404	-	-	giżycki
227	Kronowo*	Z	565	-	-	olsztyński
228	Kronowo IV*	Z	220	-	-	olsztyński
229	Kronowo Kolonia*	T	2 421	2 260	-	olsztyński
230	Kronowo Kolonia I*	T	585	585	-	olsztyński
231	Kronowo Kolonia II	T	1 306	1 306	-	olsztyński
232	Kronowo Kolonia III*	E	3 700	2 891	374	olsztyński
233	Kronowo Kolonia IV*	R	772	772	-	olsztyński
234	Kronowo V*	R	3 700	-	-	olsztyński
235	Kronowo VI*	E	2 799	2 655	241	olsztyński
236	Królikowo	R	25	-	-	olsztyński
237	Królikowo I	R	250	-	-	olsztyński
238	Kruklanki "D"	Z	57	-	-	giżycki
239	Kruklanki "E"*	Z	218	-	-	giżycki
240	Kruklin II*	E	72	72	3	giżycki
241	Kruklin III*	R	153	-	-	giżycki
242	Kruklin IV*	T	952	952	22	giżycki
243	Kruklin V*	E	6 005	6 005	6	giżycki
244	Kruklin VI*	R	342	-	-	giżycki
245	Kruklin VII*	R	538	-	-	giżycki
246	Kruklin-RDP*	E	112	112	25	giżycki
247	Krzewno*	R	60	-	-	braniewski
248	Kukowo*	R	26	-	-	olecki
249	Kulsze*	E	197	-	13	gołdapski
250	Kurzętnik*	R	113	-	-	nowomiejski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
251	Kurzętnik I/1*	E	71	-	1	nowomiejski
252	Kurzętnik-Pole B*	E	353	-	8	nowomiejski
253	Labuszewo*	R	1 917	-	-	olsztyński
254	Lesk*	R	1 180	-	-	olecki
255	Lichtajny*	E	225	-	37	olsztyński
256	Lichtajny I	E	250	-	31	olsztyński
257	Liksajny I	R	848	686	-	ostródzki
258	Liksajny II	R	1 898	-	-	ostródzki
259	Lipowa Góra	R	101	-	-	szczygieński
260	Lipowiec	E	155	-	5	szczygieński
261	Lipowiec I	R	259	-	-	szczygieński
262	Lipowiec II	E	385	-	20	szczygieński
263	Lipowskie*	P	46 004	-	-	piski
264	Liski*	R	69	-	-	ęcki
265	Liwa	R	3 116	-	-	ostródzki
266	Lubiewo	Z	14	-	-	mrągowski
267	Łankiejmy*	R	26	-	-	kętrzyński
268	Łapka*	R	691	691	-	olsztyński
269	Łapka 2	E	9 956	8 040	200	olsztyński
270	Łapka I*	E	2 581	2 247	208	olsztyński
271	Łęgajny*	Z	387	-	-	olsztyński
272	Łęgajny III*	E	653	485	25	olsztyński
273	Łęgajny IV*	M	-	-	-	olsztyński
274	Łęgajny IV/1	R	187	-	-	olsztyński
275	Łęgowo*	E	19 632	18 607	311	olecki
276	Łęgowo II*	R	129	-	-	olecki
277	Łęgowo III*	T	128	-	-	olecki
278	Łęgowo IV*	E	342	-	33	olecki
279	Łodwigowo*	R	104	-	-	ostródzki
280	Ługwałd*	E	2 700	2 035	69	olsztyński
281	Ługwałd - II*	Z	-	-	-	olsztyński
282	Ługwałd I*	R	342	-	-	olsztyński
283	Łukszty	E	820	762	3	elbląski
284	Łutynowo	R	97	-	-	olsztyński
285	Machary*	E	861	645	20	mrągowski
286	Machary 2*	R	3 419	-	-	mrągowski
287	Maciejowizna*	Z	94	-	-	elbląski
288	Majki	M	-	-	-	elbląski
289	Majki I*	E	159	-	12	elbląski
290	Majki II*	M	-	-	-	elbląski
291	Majki III*	M	-	-	-	elbląski
292	Majki IV*	M	-	-	-	elbląski
293	Majki IX	E	61	-	30	elbląski
294	Majki V*	M	-	-	-	elbląski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
295	Majki VI*	M	-	-	-	elbląski
296	Majki VII*	M	-	-	-	elbląski
297	Majki VIII*	R	109	-	-	elbląski
298	Małdyty	R	214	-	-	ostródzki
299	Małe Olecko	Z	23	-	-	olecki
300	Marcinkowo*	E	1 205	1 053	138	ostródzki
301	Marcinkowo	R	374	-	-	mrągowski
302	Marcinkowo I	T	304	-	-	mrągowski
303	Markowskie*	Z	34	-	-	olecki
304	Martiany*	P	8 617	-	-	kętrzyński
305	Martiany II	E	116	-	2	kętrzyński
306	Martiany III	R	321	-	-	kętrzyński
307	Mazany II*	Z	437	-	-	kętrzyński
308	Mątki	Z	302	-	-	olsztyński
309	Mątki II*	Z	-	-	-	olsztyński
310	Mątki III*	Z	596	-	-	olsztyński
311	Mątki IV*	E	1 504	1 201	25	olsztyński
312	Mątki Kolonia	R	177	-	-	olsztyński
313	Mędzyki*	E	276	236	75	braniewski
314	Michałki*	Z	85	-	-	nidzicki
315	Michałki dz. 21	Z	749	749	-	nidzicki
316	Mielno*	T	173	-	-	ostródzki
317	Mielno 2*	Z	2 923	-	-	ostródzki
318	Miętkie*	E	258	-	8	szczygieński
319	Mikuty*	T	154	-	-	piski
320	Mikuty*	R	18	-	-	piski
321	Mikuty II*	T	108	-	-	piski
322	Mikuty III	E	467	467	11	piski
323	Miluki*	R	1 153	-	-	etcki
324	Mławka	E	56	56	22	działdowski
325	Modliny*	E	12 165	9 769	227	olsztyński
326	Mostkowo	R	6 988	-	-	ostródzki
327	Mrągowo*	Z	25	-	-	mrągowski
328	Mrągowo-Młynowo*	Z	440	-	-	mrągowski
329	Mroczno I*	R	185	-	-	nowomiejski
330	Mrozy Wielkie*	Z	136	-	-	etcki
331	Myśłeta*	Z	438	-	-	działdowski
332	Myśłeta II*	Z	525	-	-	działdowski
333	Nidzica	Z	734	-	-	nidzicki
334	Niechłonin*	Z	2 331	-	-	działdowski
335	Niechłonin II*	Z	155	-	-	działdowski
336	Niedźwiedzkie*	Z	24	-	-	etcki
337	Niedźwiedzkie*	R	241	-	-	olecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
338	Niedźwiedzkie II*	R	3 881	-	-	olecki
339	Nielbark II*	Z	2 959	-	-	nowomiejski
340	Nielbark IV	E	241	-	3	nowomiejski
341	Nitki*	Z	221	-	-	piski
342	Nitki I*	R	1 502	-	-	piski
343	Nowa Wieś Elcka*	Z	48	-	-	elcki
344	Nowa Wieś Elcka II*	T	1 640	1 640	-	elcki
345	Nowa Wieś I	M	-	-	35	elbląski
346	Nowa Wieś II*	E	178	-	36	elbląski
347	Nowa Wieś III*	M	-	-	3	elbląski
348	Nowa Wieś IV	M	-	-	115	elbląski
349	Nowa Wieś IX	E	105	105	65	elbląski
350	Nowa Wieś (Majki)	Z	115	-	-	elbląski
351	Nowa Wieś VII	E	419	419	106	elbląski
352	Nowa Wieś VIII	R	1 181	682	-	elbląski
353	Nowa Wieś X	T	803	643	-	elbląski
354	Nowa Wieś XI	M	-	-	41	elbląski
355	Nowa Wieś XII	M	-	-	35	elbląski
356	Nowa Wieś XIII*	E	22	-	35	elbląski
357	Nowa Wieś XIV	E	255	-	2	elbląski
358	Nowe Grodziczno IA*	E	1 014	1 014	65	nowomiejski
359	Nowe Grodziczno II	Z	121	-	-	nowomiejski
360	Nowe Grodziczno II - p.A*	T	85	-	-	nowomiejski
361	Nowe Grodziczno III*	E	311	-	32	nowomiejski
362	Nowe Kiejkuty*	T	89	-	-	szczycieński
363	Nowe Miasto Lubawskie I	E	41	-	30	nowomiejski
364	Nowe Monasterzysko I	R	115	-	-	elbląski
365	Nowe Włóki*	Z	-	-	-	olsztyński
366	Nowe Włóki III*	R	247	-	-	olsztyński
367	Nowe Włóki IV	E	111	-	6	olsztyński
368	Nowina	Z	58	-	-	elbląski
369	Nowina II	Z	-	-	-	elbląski
370	Nowina IX	Z	16	-	-	elbląski
371	Nowina VII	Z	65	-	-	elbląski
372	Nowina VIII	E	245	245	26	elbląski
373	Odoje*	Z	79	-	-	piski
374	Ogonki II*	Z	15	-	-	węgorzewski
375	Ogrodniki	R	1 006	-	-	elbląski
376	Ogrodniki I	T	140	-	-	elbląski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
377	Ogrodniki II	R	1 070	-	-	elbląski
378	Olecko*	Z	95	-	-	olecki
379	Olecko II	Z	77	-	-	olecki
380	Olecko Małe*	P	18 571	-	-	olecki
381	Olszewko*	Z	3	-	-	nidzicki
382	Olszewko I	E	360	-	1	nidzicki
383	Olszyna I*	Z	273	-	-	piski
384	Olszyna II*	T	135	-	-	piski
385	Olszyna III*	R	28	-	-	piski
386	Orłowo	R	1 063	-	-	piski
387	Orzechowo*	R	61	-	-	elcki
388	Osetno*	R	291	-	-	nowomiejski
389	Osetno dz.55*	E	88	87	57	nowomiejski
390	Osiekowo*	T	8 703	4 081	-	ostródzki
391	Ostrowite I*	E	179	-	9	nowomiejski
392	Parkoszewo I	R	1 849	-	-	bartoszycki
393	Parleza Mała	Z	465	-	-	olsztyński
394	Parlice Wielkie*	M	-	-	-	olsztyński
395	Parlice Wielkie I*	R	254	-	-	olsztyński
396	Pasieki	R	292	292	-	elbląski
397	Pawłowo*	Z	50	-	-	olsztyński
398	Pawłowo-Mielno*	P	5 665	-	-	olsztyński, ostródzki
399	Piątki*	E	158	-	5	nidzicki
400	Pieckowo III*	M	-	-	-	kętrzyński
401	Pieczarki*	R	18	-	-	węgorzewski
402	Pieczarki II*	T	30	-	-	węgorzewski
403	Pieczarki III*	T	122	-	-	węgorzewski
404	Pilec*	R	468	-	-	kętrzyński
405	Pilec*	Z	3 500	-	-	kętrzyński
406	Pilec II*	Z	-	-	-	kętrzyński
407	Pilec III*	Z	1 007	-	-	kętrzyński
408	Płociczno*	P	8 831	-	-	elcki
409	Płociczno I*	E	667	667	64	elcki
410	Płociczno II*	R	410	-	-	elcki
411	Płociczno-Krokocie*	P	12 468	-	-	elcki
412	Podleśna*	E	13	-	33	olsztyński
413	Podleśna Kolonia*	E	2 545	2 234	82	olsztyński
414	Polska Wieś	R	1 013	-	-	mragowski
415	Połom*	R	64	-	-	olecki
416	Półwieś I	E	210	210	13	iławski
417	Prątnica	E	304	-	23	iławski
418	Prioma*	E	1 917	740	72	działdowski
419	Próchnik	Z	139	-	-	elbląski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
420	Przejazd*	Z	233	-	-	ostródzki
421	Pudwagi	M	-	-	-	kętrzyński
422	Pudwagi I*	R	90	-	-	kętrzyński
423	Radzieje*	E	109	-	26	węgorzewski
424	Radzieje I*	E	57	-	13	węgorzewski
425	Rakowo Piskie*	Z	1 466	1 466	-	piski
426	Rakowo Piskie I	R	484	-	-	piski
427	Rasza*	E	24 346	19 634	24	olsztyński
428	Robity	E	184	-	3	elbląski
429	Robity I	E	681	681	75	elbląski
430	Robity II	R	382	-	-	elbląski
431	Rogale*	P	1 412	-	-	olsztyński, szczycieński
432	Rogale*	Z	360	-	-	gołdapski
433	Rogale II*	Z	70	-	-	gołdapski
434	Rogale III*	R	343	-	-	gołdapski
435	Rogale IV*	R	1 489	-	-	gołdapski
436	Romany	Z	338	-	-	szczytieński
437	Rosochackie*	E	55	-	10	olecki
438	Rożental	R	323	-	-	iławski
439	Rożyńsk Wielki I*	E	12 050	11 455	748	ełcki
440	Rożyńsk Wielki III*	R	19 514	17 384	-	ełcki
441	Rożyńsk Wielki IV*	R	2 515	-	-	ełcki
442	Rożyńsk Wielki V*	R	243	-	-	ełcki
443	Rudziska*	P	1 099	-	-	olsztyński
444	Rumian	T	199	-	-	działdowski
445	Rumienica*	R	404	-	-	iławski
446	Rumy	R	131	-	-	szczytieński
447	Runowo*	P	6 289	-	-	lidzbarski
448	Rusek*	Z	205	-	-	szczytieński
449	Ruś	Z	213	-	-	ostródzki
450	Ruś*	E	18 413	10 801	1	olsztyński
451	Ruś I	R	69	-	-	ostródzki
452	Ruś II*	R	4 010	-	-	ostródzki
453	Ruś III	R	92	-	-	ostródzki
454	Rybica*	R	64	-	-	giżycki
455	Rybno*	R	3 843	-	-	działdowski
456	Rychnowo*	Z	1 473	-	-	ostródzki
457	Ryczywół*	R	1 807	-	-	ełcki
458	Rydzewo*	Z	19	-	-	giżycki
459	Rydzewo III*	E	246	-	5	giżycki
460	Rydzewo-Kolonia II	T	6	3	-	giżycki
461	Ryn II*	E	409	-	115	giżycki
462	Ryn (zarej.)*	Z	23	-	-	giżycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
463	Rywociny I*	E	1 119	1 119	137	działdowski
464	Rywociny II*	E	127	-	12	działdowski
465	Sajzy	E	150	-	3	ełcki
466	Sambród*	Z	82	-	-	ostródzki
467	Sambród I*	M	-	-	-	ostródzki
468	Sambród II*	M	-	-	-	ostródzki
469	Sambród III*	T	1 021	1 021	-	ostródzki
470	Sambród V	R	94	-	-	ostródzki
471	Sambród VI*	E	975	975	59	ostródzki
472	Samin*	M	-	-	-	ostródzki
473	Samplawa*	M	-	-	-	iławski
474	Samplawa I*	M	-	-	-	iławski
475	Samplawa II*	M	-	-	-	iławski
476	Samplawa III	E	314	314	33	iławski
477	Sedranki II*	Z	7 754	-	-	olecki
478	Siedliska*	E	118	-	9	giżycki
479	Siedliska II*	E	175	-	6	giżycki
480	Siedliska II-p.B*	R	169	-	-	giżycki
481	Siemianowo*	Z	947	-	-	nidzicki
482	Sierpin	Z	312	-	-	elbląski
483	Skajboty*	R	3 150	-	-	olsztyński
484	Skomentno Wielkie*	Z	320	-	-	ełcki
485	Słomowo*	Z	256	-	-	mragowski
486	Sobole*	R	141	-	-	olecki
487	Sokolnik	R	281	-	-	elbląski
488	Soldany*	R	28	28	-	giżycki
489	Soldany I*	E	794	794	5	giżycki
490	Soldany II*	E	486	-	2	giżycki
491	Soldany III*	R	337	-	-	giżycki
492	Sople*	M	-	-	-	ostródzki
493	Spytkowo*	Z	100	-	-	giżycki
494	Spytkowo IX*	E	269	-	74	giżycki
495	Spytkowo V*	R	169	-	-	giżycki
496	Spytkowo VI*	E	243	-	50	giżycki
497	Spytkowo VII*	R	158	-	-	giżycki
498	Spytkowo VIII*	E	49	-	37	giżycki
499	Spytkowo X*	E	1	-	19	giżycki
500	Spytkowo XI*	E	157	-	35	giżycki
501	Spytkowo XII*	R	104	-	-	giżycki
502	Stare Guty*	R	135	-	-	piski
503	Stare Guty - Rakowo*	R	94	94	-	piski
504	Stare Guty II*	R	78	-	-	piski
505	Stare Juchy II	R	39	-	-	ełcki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
506	Starosty*	P	57 567	-	-	olecki
507	Starosty I*	E	195	-	9	olecki
508	Stoczek*	E	210	173	38	lidzbarski
509	Stoczek Warmiński*	M	-	-	-	lidzbarski
510	Stożne*	Z	724	-	-	olecki
511	Stożne II*	E	497	492	48	olecki
512	Stożne IX*	E	631	631	48	olecki
513	Stożne V*	T	1 276	1 276	-	olecki
514	Stożne VI*	E	3 512	3 512	196	olecki
515	Stożne VI-1*	R	448	-	-	olecki
516	Stożne-Łęgowo*	Z	1 962	-	-	olecki
517	Stręgiel*	T	206	206	-	węgorzewski
518	Stręgiel I*	R	1 558	-	-	węgorzewski
519	Studzianka	R	722	-	-	olsztyński
520	Surminy*	R	35	35	-	gołdapski
521	Szałstry*	E	1 214	948	26	olsztyński
522	Szałstry I*	E	1 148	1 148	49	olsztyński
523	Szczepankowo*	Z	9 736	-	-	szczygieński
524	Szczybały I*	T	287	-	-	giżycki
525	Szerokopas II*	Z	561	-	-	nidzicki
526	Szestno*	R	1 348	-	-	mrągowski
527	Szkody*	Z	26	-	-	piski
528	Szkody II*	R	165	-	-	piski
529	Szkotowo	R	142	-	-	nidzicki
530	Szkotowo I	R	111	111	-	nidzicki
531	Szuć	R	435	-	-	szczygieński
532	Szuć I	E	360	-	9	szczygieński
533	Szymki*	P	2 264	-	-	piski
534	Szymki I*	T	1 469	1 469	-	piski
535	Szymki II*	E	1 309	1 253	15	piski
536	Świdry*	T	418	418	-	giżycki
537	Świątajno	E	60	-	3	szczygieński
538	Talki*	R	1 305	-	-	giżycki
539	Talki II*	R	65	-	-	giżycki
540	Targowo*	E	1 014	932	87	szczygieński
541	Targowo I*	R	515	-	-	szczygieński
542	Targowo I/1*	E	66	-	35	szczygieński
543	Targowo II*	E	304	304	83	szczygieński
544	Targowo III*	R	713	-	-	szczygieński
545	Targowo IV	R	547	-	-	szczygieński
546	Tatary*	E	193	-	11	nidzicki
547	Taławki	R	5 860	5 860	-	ostródzki
548	Tułodział*	E	244	-	9	ostródzki
549	Turowo	T	8	8	-	piski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
550	Turowo II	E	145	-	3	piski
551	Turowo III	E	165	-	8	piski
552	Tymawa Wielka*	P	3 220	-	-	nowomiejski
553	Tymawa Wielka II*	E	1 344	1 103	21	nowomiejski
554	Tymawa Wielka III*	E	326	85	12	nowomiejski
555	Ulnowo*	M	-	-	-	iławski
556	Ulnowo*	R	6 842	4 715	-	ostródzki
557	Wałdyki*	R	1 216	-	-	iławski
558	Waplewo	R	61	-	-	olsztyński
559	Waplewo 1*	R	1 288	-	-	olsztyński
560	Warkały	Z	235	-	-	olsztyński
561	Warszkajty*	E	285	-	2	bartoszycki
562	Warszkajty II*	E	2 094	2 036	31	bartoszycki
563	Warszkajty III	R	464	-	-	bartoszycki
564	Waszulki*	E	164	-	0	niedzicki
565	Waszulki II	R	1 834	-	-	niedzicki
566	Waszulki III	R	2 561	-	-	niedzicki
567	Weklice	M	-	-	-	elbląski
568	Węgajty*	E	2 299	2 299	171	olsztyński
569	Węgajty I	R	1 319	1 319	-	olsztyński
570	Wichertowo*	P	2 419	-	-	nowomiejski
571	Wieliczki*	Z	60	-	-	olecki
572	Wieliczki II*	E	82	-	5	olecki
573	Wierzbiny*	P	12 518	-	-	piski
574	Wietrzychowo	R	15 979	-	-	niedzicki
575	Wietrzychowo dz. 35	R	362	-	-	niedzicki
576	Wietrzychowo I	R	387	-	-	niedzicki
577	Wikrowo	R	50	-	-	elbląski
578	Wilczkowo	R	231	-	-	lidzbarski
579	Wiłkajcie	E	385	-	7	gołdapski
580	Wincenta-Kumielsk*	P	93 375	-	-	kolneński, piski
581	Wiśniewo*	T	449	-	-	iławski
582	Witramowo*	E	4 713	3 848	66	olsztyński
583	Witramowo I	E	1 211	1 211	200	olsztyński
584	Witramowo II	T	242	-	-	olsztyński
585	Wojny*	Z	107	-	-	piski
586	Woszczel II*	E	161	-	1	ełcki
587	Woszczel III*	R	1 441	-	-	ełcki
588	Woszczel-Chrzanowo*	Z	317	130	-	ełcki
589	Wozławki*	R	1 293	1 827	-	bartoszycki
590	Woźnice*	T	65	-	-	mragowski
591	Wronka*	Z	364	-	-	giżycki
592	Wygryny*	Z	12	-	-	piski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
593	Wygryny II*	R	87	-	-	piski
594	Wysoka Dąbrowa	E	411	-	34	olsztyński
595	Wysoka I*	Z	tylko pzb.	-	-	działdowski
596	Wysoka II*	E	233	-	16	działdowski
597	Występ*	E	355	-	39	szczycieński
598	Wyszowate	Z	27	-	-	giżycki
599	Wyszowate II	E	348	-	8	giżycki
600	Zaborowo*	Z	35	-	-	nidzicki
601	Zabrodzie*	R	112	-	-	olsztyński
602	Zalesie*	Z	28	-	-	olecki
603	Zalesie II*	R	270	-	-	olecki
604	Zalesie III*	R	1 096	-	-	olecki
605	Załuski*	R	1 959	-	-	nidzicki
606	Zapieka*	E	1 782	1 437	158	ostródzki
607	Zastawno	T	25	-	-	elbląski
608	Zastawno I	Z	106	-	-	elbląski
609	Zastawno III	E	109	-	30	elbląski
610	Zastawno IV	R	121	-	-	elbląski
611	Zastawno V	R	67	-	-	elbląski
612	Zastawno VI	R	194	-	-	elbląski
613	Zatyki*	E	758	758	30	olecki
614	Zawady Oleckie*	R	36	-	-	olecki
615	Zawroty	R	733	-	-	ostródzki
616	Zdedy*	R	42	-	-	ełcki
617	Zelwagi*	Z	21	-	-	mragowski
618	Zelwagi II*	E	284	284	22	mragowski
619	Zerbuń*	R	228	-	-	olsztyński
620	Zerbuń I*	E	1 195	1 195	450	olsztyński
621	Zerbuń II*	R	968	-	-	olsztyński
622	Zezuj II	Z	32	-	-	olsztyński
623	Zielony Gaj*	R	704	704	-	giżycki
624	Żabi Róg*	E	7 832	6 092	763	ostródzki
625	Żabiny*	Z	5 306	5 164	-	działdowski
626	Żabiny 1*	E	812	657	140	działdowski
627	Żabiny 2*	E	2 059	1 883	589	działdowski
628	Żabiny I*	R	3 250	-	-	działdowski
629	Żabiny II*	R	3 708	-	-	działdowski
630	Żabiny III*	R	3 311	-	-	działdowski
631	Żabojedy	Z	191	-	-	gołdapski
632	Żelazki*	Z	120	-	-	ełcki
<b>woj. wielkopolskie źród: 1031</b>			<b>849 823</b>	<b>278 526</b>	<b>11 834</b>	
1	Bachorzew	T	988	468	-	jarociński
2	Bachorzew KR*	R	1 466	-	-	jarociński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Baranowo	R	45	-	-	gnieźnieński
4	Baranowo I	R	181	-	-	gnieźnieński
5	Baranów	Z	36	-	-	kepiński
6	Baranów II	E	334	334	12	kepiński
7	Baranów III	Z	85	-	-	kepiński
8	Baranów IV	T	103	-	-	kepiński
9	Baranów V	E	159	-	10	kepiński
10	Baranów VI	E	281	-	12	kepiński
11	Baranów-Joanka	E	49	-	8	kepiński
12	Bartodzieje	R	288	-	-	wągrowiecki
13	Bednary	E	1 054	1 042	48	poznański
14	Bełęcin Nowy II	E	38	38	4	leszczyński
15	Bełęcin Nowy III	Z	-	-	-	leszczyński
16	Białków Górny	R	221	-	-	kolski
17	Białków Górny I	T	12 320	10 295	-	kolski
18	Białośliwie	Z	378	-	-	piłski
19	Biedaszk*	P	868	-	-	ostrowski
20	Bierzmo	R	13 532	12 303	-	turecki
21	Biskupice Ołoboczne I	E	310	199	20	ostrowski
22	Biskupice Ołoboczne II	E	65	-	1	ostrowski
23	Biskupice Ołoboczne III	E	186	-	36	ostrowski
24	Bodzyniewo	Z	90	-	-	śremski
25	Bogufałów	E	161	-	48	ostrowski
26	Boguniewo	R	63	-	-	obornicki
27	Bogusław	Z	41	-	-	pleszewski
28	Boguszynek*	R	86	-	-	średzki
29	Bojanice IV	E	145	145	7	leszczyński
30	Bojanice III-p.A i B*	T	124	119	-	leszczyński
31	Bojanice V*	E	152	-	2	leszczyński
32	Bolesławów I	M	-	-	36	koniński
33	Bolewice	R	954	307	-	nowotomyski
34	Bolewice I	E	98	-	4	nowotomyski
35	Bolewice II*	R	326	-	-	nowotomyski
36	Bolmów*	Z	1 652	-	-	kaliski
37	Bonikowo MS	R	267	-	-	kościański
38	Borek	Z	49	-	-	kaliski
39	Borkowice*	P	10 651	-	-	poznański
40	Borkowice I	T	7 253	6 818	-	poznański
41	Borówiec*	R	98	-	-	poznański
42	Borówiec II	R	394	-	-	poznański
43	Borówko	Z	169	-	-	poznański
44	Borówko I	Z	988	-	-	poznański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
45	Brudzewo	R	14	-	-	ślupecki
46	Brzegi	T	333	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
47	Brzeźnica JS	R	838	838	-	śremski
48	Brzeziny	R	393	-	-	turecki
49	Brzezińskie Holendry	T	44	44	-	koniński
50	Brzezińskie Holendry SJ-I	E	45	-	22	koniński
51	Brzezińskie Holendry SJ-II	E	29	-	1	koniński
52	Brzezińskie Holendry SJ-III	E	515	515	109	koniński
53	Brzeźno	Z	707	-	-	koniński
54	Brzeźno I	E	147	-	31	koniński
55	Brzeźno II	R	312	-	-	koniński
56	Brzeźno III	E	190	-	8	koniński
57	Brzoza DD	E	48	-	14	szamotulski
58	Brzoza DD-I	E	52	-	5	szamotulski
59	Budy Przybyłowskie	Z	173	-	-	kolski
60	Budy Przybyłowskie I	R	179	-	-	kolski
61	Bukowiec*	P	207	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
62	Bukowiec MŁ	R	3 314	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
63	Chachalnia	T	81	81	-	krotoszyński
64	Chachalnia 2	E	21	-	5	krotoszyński
65	Chełst - Zachód*	Z	25	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
66	Chładowo	R	117	-	-	gnieźniński
67	Chładowo II	Z	111	-	-	gnieźniński
68	Chładowo III	T	17	4	-	gnieźniński
69	Chładowo IV	E	225	225	103	gnieźniński
70	Chładowo V	R	174	-	-	gnieźniński
71	Chmielinko	E	1 214	1 214	173	nowotomyski
72	Chmielinko I	R	6 672	-	-	nowotomyski
73	Chmielinko II	T	14 208	14 186	-	nowotomyski
74	Chojęcín	E	211	-	21	kępiski
75	Chrośnica	Z	1 607	-	-	nowotomyski
76	Chrośnica I	T	7	-	-	nowotomyski
77	Chrośnica II	E	16	-	12	nowotomyski
78	Chrośnica III	E	595	-	30	nowotomyski
79	Chrząblice	E	47	-	35	turecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
80	Chrząblice II	E	156	-	26	turecki
81	Chrząblice III	E	199	-	1	turecki
82	Chrząblice nr 1*	R	91	-	-	turecki
83	Chwałkówko*	M	-	-	-	gnieźnieński
84	Chwałkówko MŁ	T	1 353	1 197	-	gnieźnieński
85	Chynowa II	R	496	496	-	ostrowski
86	Ciążeń	Z	472	-	-	śłupecki
87	Cicha Góra	R	102	-	-	nowotomyski
88	Cienia II*	E	82	-	16	kaliski
89	Cienia III-C	E	113	-	12	kaliski
90	Cienia III-D	E	233	-	22	kaliski
91	Cieśle*	M	-	-	-	poznański
92	Cieśle AD	E	276	276	49	obornicki
93	Cieśle I	R	267	-	-	obornicki
94	Cieśle II	Z	257	-	-	obornicki
95	Cieśle III	R	405	-	-	poznański
96	Czachorowo	E	52	-	32	gostyński
97	Czachulec	Z	84	-	-	turecki
98	Czarne Piątkowo	Z	764	-	-	średzki
99	Czarne Piątkowo DW	T	116	131	-	średzki
100	Czarne Piątkowo GS	E	233	-	7	średzki
101	Czarne Piątkowo GS-II	E	256	-	0	średzki
102	Czarne Piątkowo I	E	177	135	4	średzki
103	Czarne Piątkowo III	T	154	154	-	średzki
104	Czarne Piątkowo IV	E	378	378	40	średzki
105	Czarne Piątkowo JG*	R	813	-	-	średzki
106	Czarne Piątkowo MG	E	267	-	16	średzki
107	Czarnotki I	R	39	-	-	średzki
108	Cząszczew	T	668	241	-	jarociński
109	Cząszczew II	E	350	-	4	jarociński
110	Czechnów	E	33	33	60	rawicki
111	Czechnów I	E	382	382	372	rawicki
112	Czyżkowo I	R	89	-	-	złotowski
113	Czyżkowo II	E	207	207	34	złotowski
114	Czyżkowo III	R	1 599	-	-	złotowski
115	Ćwierdzin	E	9 520	3 185	5	gnieźnieński
116	Ćwierdzin KR	T	10 726	9 714	-	gnieźnieński
117	Ćwierdzin KR I	E	110	-	34	gnieźnieński
118	Ćwierdzin MA-II*	M	-	-	12	gnieźnieński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
119	Ćwierdzin MA-III	E	248	-	35	gnieźnieński
120	Ćwierdzin PF	E	87	-	24	gnieźnieński
121	Ćwierdzin-Piaski	E	1 383	765	39	gnieźnieński
122	Dalki II	R	141	-	-	gnieźnieński
123	Daszewice	Z	15	-	-	poznański
124	Daszewice III	T	2 321	1 960	-	poznański
125	Daszewice IV	R	2 486	2 371	-	poznański
126	Dąbcze	Z	-	-	-	leszczyński
127	Dąbrowa	Z	1 497	-	-	poznański
128	Dąbrowa	P	8 718	-	-	turecki
129	Dąbrowa	T	46	-	-	śremski
130	Dąbrowa Góra	R	1 683	-	-	pilski
131	Dąbrowa Góra I*	E	316	-	30	pilski
132	Dąbrowa Góra II*	T	418	-	-	pilski
133	Dąbrowa MD-2	E	334	334	5	poznański
134	Dąbrowa Śremska	E	39	-	1	śremski
135	Dąbrowa WD I	T	225	52	-	poznański
136	Dąbrowa WD-II	T	146	86	-	poznański
137	Dąbrowa ZS	Z	-	-	-	poznański
138	Dąbrowa-Wschód	R	82	75	-	poznański
139	Dąbrowice Nowe	R	349	-	-	kolski
140	Dąbrówka Leśna	Z	904	-	-	obornicki
141	Depaula	E	707	707	35	koniński
142	Depaula II	Z	tylko pzb.	-	-	koniński
143	Depaula III	Z	tylko pzb.	-	-	koniński
144	Dębina*	Z	119	-	-	gnieźnieński
145	Dębniałki III	R	438	-	-	kaliski
146	Dębniałki Kaliskie	Z	33	-	-	kaliski
147	Dęborzyce PS	R	367	-	-	szamotulski
148	Dęby Szlacheckie-I	E	1 799	-	1	kolski
149	Długie Nowe I	E	225	-	2	leszczyński
150	Długie Nowe SO*	T	174	-	-	leszczyński
151	Długie Nowe SO I*	T	147	-	-	leszczyński
152	Długie Nowe SO II	E	11	-	17	leszczyński
153	Długie Nowe WL	R	243	-	-	leszczyński
154	Długie Stare	Z	-	-	-	leszczyński
155	Dolsk	E	149	-	2	śremski
156	Dołaszewo	R	370	-	-	pilski
157	Dominice*	E	110	-	3	leszczyński
158	Drawski Młyn II*	R	131	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
159	Drawsko*	Z	5	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
160	Drawsko	P	544	-	-	czarnkowsko-trzcianecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
161	Dryja	E	226	226	7	turecki
162	Drzonek	R	104	74	-	śremski
163	Drzonek OM*	E	91	-	9	śremski
164	Duszniki MD	R	845	-	-	szamotulski
165	Dymaczewo BW	R	219	-	-	poznański
166	Dymaczewo Nowe	Z	1 324	-	-	poznański
167	Dziembowo	E	88	-	3	pilski
168	Dzierżazna	T	561	544	-	turecki
169	Dzierżazna I	T	705	705	-	turecki
170	Dzierżazna II	E	8	-	32	turecki
171	Dzierżazna III*	E	122	71	7	turecki
172	Dzierżazna IV*	E	530	314	7	turecki
173	Dzierżazna V	E	1 845	1 027	45	turecki
174	Dzierżazna VI	E	664	656	15	turecki
175	Dzierżazna VII	R	1 768	-	-	turecki
176	Dzierżazna VIII	R	128	-	-	turecki
177	Dzierżnica	T	539	509	-	średzki
178	Dzierżnica ŁM	R	165	-	-	średzki
179	Dzięczyzna*	Z	811	-	-	gostyński
180	Dzięczyzna 2*	E	103	-	1	gostyński
181	Folsztyn GP*	E	167	-	0	czarnkowsko-trzcianecki
182	Galew II	T	151	151	-	turecki
183	Galew III	E	48	-	3	turecki
184	Galew-Izabelin*	P	1 330	-	-	turecki
185	Garby	E	275	275	53	średzki
186	Garby AS*	T	700	603	-	średzki
187	Garby FB	T	222	161	-	średzki
188	Garby GM*	T	1 272	442	-	średzki
189	Garby II	R	436	436	-	średzki
190	Garby III	E	1 857	1 857	17	średzki
191	Garby ŁJB	R	815	-	-	średzki
192	Garby MB	E	396	264	103	średzki
193	Garby MM	E	424	203	17	średzki
194	Garby MM II	E	290	290	19	średzki
195	Garby MM III	M	-	-	-	średzki
196	Garby OS*	E	237	237	1	średzki
197	Garby OS II	E	2 169	1 652	20	średzki
198	Garby PS	E	682	682	27	średzki
199	Gawrony	R	1 574	-	-	koniński
200	Gawrony I	R	184	-	-	koniński
201	Gębarzewo	Z	325	-	-	gnieźnieński
202	Gębarzewo I	Z	113	-	-	gnieźnieński
203	Gierłatowo*	R	162	-	-	wrzeński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
204	Gierłatowo II	R	338	-	-	wrzesiński
205	Gierłatowo KP	E	155	-	30	wrzesiński
206	Gierłatowo KP I	R	218	-	-	wrzesiński
207	Gierłatowo LK	T	220	220	-	wrzesiński
208	Gierłatowo-HK	Z	170	-	-	wrzesiński
209	Gizyn	T	186	-	-	rawicki
210	Gizyn I	E	115	115	173	rawicki
211	Gizyn II	E	111	111	43	rawicki
212	Glinienko*	R	75	-	-	poznański
213	Glińnica GS	E	355	355	18	ostrowski
214	Glińnica III	Z	12	-	-	ostrowski
215	Glińnica IV	E	99	-	2	ostrowski
216	Glińnica V	E	38	-	2	ostrowski
217	Glińnica VII	E	18	-	3	ostrowski
218	Glińnica VIII*	E	84	-	4	ostrowski
219	Głazewo TN*	R	20 532	-	-	międzychodzki
220	Głazewo TN1	E	245	-	32	międzychodzki
221	Głodno	Z	48	-	-	koniński
222	Głodno-Walewo	T	21 409	1 368	-	koniński
223	Głodowo	R	100	-	-	koniński
224	Głuchów*	R	58	-	-	turecki
225	Gniezno	Z	457	-	-	gnieźnieński
226	Gniezno I	Z	179	-	-	gnieźnieński
227	Goczki Polskie	R	82	-	-	koniński
228	Godziesze	R	206	-	-	kaliski
229	Gola	T	21	-	-	jarociński
230	Gola II	E	140	-	4	jarociński
231	Gola III	E	188	-	1	jarociński
232	Gola IV	E	167	-	35	jarociński
233	Gola V	E	134	-	8	jarociński
234	Golina	R	684	-	-	koniński
235	Golina Wielka AS	R	243	-	-	rawicki
236	Gołąbek III	E	189	-	2	koniński
237	Gołąbek IV	E	128	-	3	koniński
238	Gołębowo MD	E	11 302	7 140	100	obornicki
239	Gołuch*	T	1 604	1 604	-	poznański
240	Gołuch I*	E	5 290	4 834	150	poznański
241	Gołuch KR	M	-	-	-	poznański
242	Gorzupia	R	207	-	-	krotoszyński
243	Gorzycko I	E	24	-	1	międzychodzki
244	Góra	Z	6	-	-	jarociński
245	Góra ZW	R	117	-	-	śremski
246	Górsko II*	T	556	556	-	wolsztyński
247	Górsko III*	R	194	-	-	wolsztyński



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
248	Górsko IV*	R	695	-	-	wolsztyński
249	Górzna	R	28	-	-	złotowski
250	Grabowiec-Brzeziny	R	210	-	-	turecki
251	Grąbków	P	348	-	-	turecki
252	Grąbków - 1	E	260	-	28	turecki
253	Grądy Brdowskie	P	1 027	-	-	kolski
254	Grobia MD	E	12	-	8	międzychodzki
255	Grodzisko	E	69	-	2	leszczyński
256	Gronówko 2	T	17	-	-	leszczyński
257	Gronówko 3	E	46	-	30	leszczyński
258	Grońsko	E	219	61	3	nowotomyski
259	Grońsko 1*	E	179	-	13	nowotomyski
260	Grójec	M	-	-	-	średzki
261	Grójec	R	598	-	-	wolsztyński
262	Grójec I	Z	515	-	-	średzki
263	Grójec T-M	R	156	-	-	średzki
264	Grójec Wielki	Z	1 358	-	-	wolsztyński
265	Grójec Wielki dz. 383/5	T	153	153	-	wolsztyński
266	Grójec Wielki II	E	283	283	19	wolsztyński
267	Grójec Wielki TJ	E	114	114	14	wolsztyński
268	Grójec Wielki TJ II	E	352	352	12	wolsztyński
269	Grójec Wielki TJ III	R	187	-	-	wolsztyński
270	Gruszczyn KP	T	17	17	-	poznański
271	Gruszczyn KP II	R	37	-	-	poznański
272	Grzybno	R	1 233	-	-	śremski
273	Gulcz*	R	751	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
274	Gurówko	T	55	55	-	gnieźnieński
275	Gurówko I	T	8	-	-	gnieźnieński
276	Gurówko II	E	66	-	36	gnieźnieński
277	Huta Szklana TB	R	329	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
278	Huta Trzemeszeńska*	Z	1 038	-	-	gnieźnieński
279	Ignacew	Z	259	-	-	koniński
280	Ignacew II	R	124	-	-	koniński
281	Izabelin	E	103	-	2	turecki
282	Izabelin II	E	109	-	3	turecki
283	Izabelin III	E	106	-	20	turecki
284	Izabelin nr 1	E	116	32	12	turecki
285	Jankowy	Z	435	-	-	kepiński
286	Jankowy II	E	84	-	2	kepiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
287	Jaracz*	Z	228	-	-	obornicki
288	Jaracz II	Z	156	-	-	obornicki
289	Jarocin-Bogusław	Z	134	-	-	jarociński
290	Jarosławki	T	53	-	-	śremski
291	Jastrowie*	Z	1 660	-	-	złotowski
292	Jastrowie II*	R	1 412	-	-	złotowski
293	Jastrowie IX*	R	2 838	2 365	-	złotowski
294	Jastrowie VI*	R	554	-	-	złotowski
295	Jastrowie VII i VIII*	E	715	769	109	złotowski
296	Jaźwiny*	E	284	-	2	ostrzeszowski
297	Jaźwiny II	E	291	-	8	ostrzeszowski
298	Jaźwiny III	E	304	-	4	ostrzeszowski
299	Jaźwiny IV	E	338	-	6	ostrzeszowski
300	Jędrzejewo*	Z	47	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
301	Jędrzejewo MŁ	Z	215	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
302	Józefowo	T	527	527	-	nowotomyski
303	Józefowo II	R	1 787	1 787	-	nowotomyski
304	Józefowo III	R	6 015	-	-	nowotomyski
305	Józefowo MG	E	116	-	13	nowotomyski
306	Józefów	Z	95	-	-	kaliski
307	Julianowo	Z	5	-	-	koniński
308	Jutrosin*	E	560	238	13	rawicki
309	Jutrosin I	Z	324	-	-	rawicki
310	Jutrosin II*	Z	544	-	-	rawicki
311	Kaliszkowice I	E	364	-	11	ostrzeszowski
312	Kaliszkowice II	E	289	-	8	ostrzeszowski
313	Kaliszkowice III	E	341	-	1	ostrzeszowski
314	Kałek	R	706	706	-	koniński
315	Kamienica dz.97*	R	162	-	-	wągrowiecki
316	Kamienica II*	Z	21	-	-	wągrowiecki
317	Kamienica III	Z	171	-	-	wągrowiecki
318	Kamionka II	E	186	145	109	chodzieski
319	Kamionki	Z	-	-	-	poznański
320	Kamionna EG	R	18	-	-	międzychodzki
321	Karchowo	Z	265	-	-	leszczyński
322	Karski	Z	1 282	-	-	ostrowski
323	Karski I	Z	197	197	-	ostrowski
324	Kaszczer*	Z	6	-	-	wolsztyński
325	Kaszczer II*	Z	8 076	-	-	wolsztyński
326	Kaszczer III*	R	1 264	-	-	wolsztyński
327	Kaszczer KR I	E	7 578	4 681	118	wolsztyński
328	Kaszczer KR II	R	2 977	-	-	wolsztyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
329	Kaszczor KR III	R	583	-	-	wolsztyński
330	Kaszczor KR IV	R	230	-	-	wolsztyński
331	Kaszczor ZP	R	234	-	-	wolsztyński
332	Katarzynowo	R	1 047	-	-	śłupecki
333	Kawczyn	P	5 941	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
334	Kawczyn I	E	252	-	17	czarnkowsko-trzcianecki
335	Kazimierów	Z	73	-	-	koniński
336	Kąkolewo	Z	1 722	-	-	leszczyński
337	Kąty ŁM	E	102	-	14	leszczyński
338	Kębłowo	R	886	-	-	wolsztyński
339	Kębłowo FL	R	244	-	-	wolsztyński
340	Kielczynek	Z	905	-	-	śremski
341	Kiełpinek	E	143	-	4	złotowski
342	Klempicz dz.341	E	2 267	2 267	107	czarnkowsko-trzcianecki
343	Klempicz MD	R	3 096	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
344	Kluczewo PB	R	201	-	-	wolsztyński
345	Kłoda	R	5 658	-	-	leszczyński
346	Kobyłata	R	127	-	-	kolski
347	Kobylniki	E	20	-	6	kościański
348	Kobylniki DK	R	270	-	-	kościański
349	Kochowo	E	5 543	1 342	12	śłupecki
350	Kochowo II	R	2 490	-	-	śłupecki
351	Kochowo KR	R	8 133	-	-	śłupecki
352	Komorniki	Z	516	-	-	poznański
353	Komorniki I	E	1 582	545	43	poznański
354	Konarzew	E	38	38	5	krotoszyński
355	Konarzyce*	R	131	-	-	śremski
356	Konstantynowo*	E	32	-	1	pilski
357	Konstantynów PK	E	919	-	9	koniński
358	Konstantynów Stary	R	1 236	-	-	koniński
359	Koszanowo I	E	159	-	19	kościański
360	Kotlin	E	157	-	10	jarociński
361	Kotłów	E	89	-	5	ostrzeszowski
362	Kotłów II	R	64	-	-	ostrzeszowski
363	Kotowo	E	75	-	23	śremski
364	Kowanówko*	Z	23 722	-	-	obornicki
365	Krępa	R	175	-	-	turecki
366	Krępsko I	E	180	180	57	pilski
367	Krępsko-Północ*	Z	-	-	-	pilski
368	Krosinko*	Z	175	-	-	poznański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
369	Krosinko BW	R	109	-	-	poznański
370	Krosinko II	Z	625	-	-	poznański
371	Krosno*	P	12 252	-	-	poznański
372	Krosno I	T	1 428	506	-	poznański
373	Kruchowo*	E	145	145	6	gnieźnieński
374	Krutla	Z	1 421	-	-	wolsztyński
375	Krzemieniewo	Z	3	-	-	leszczyński
376	Krzewina*	E	30	30	5	pilski
377	Krzywa Wieś II*	Z	684	-	-	złotowski
378	Krzywiń-Północ*	E	2 601	998	20	kościański
379	Krzyżkówko MD	R	1 205	-	-	międzybuzki
380	Kubeczki	E	199	-	1	rawicki
381	Kubeczki I	R	126	-	-	rawicki
382	Kunowo 2	E	249	-	27	gostyński
383	Kunowo 3	R	775	-	-	gostyński
384	Kunowo CM	E	282	282	6	szamotulski
385	Kunowo CM II	E	979	950	18	szamotulski
386	Kunowo PC	Z	42	-	-	szamotulski
387	Kunowo TP	R	43	-	-	szamotulski
388	Kunowo-Stawy	T	3	-	-	gostyński
389	Kurza	E	496	465	7	kaliski
390	Kuślin MSNŁ	T	229	-	-	nowotomyski
391	Kuźnica Czarnkowska*	R	74	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
392	Kuźnica Czarnkowska I*	T	42	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
393	Kuźnica Czarnkowska II*	Z	377	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
394	Kuźnica Czarnkowska III*	R	139	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
395	Kuźnica Czarnkowska MD	E	2 345	2 316	80	czarnkowsko-trzcianecki
396	Kuźnica Czarnkowska MŁ II*	R	375	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
397	Kuźnica Czarnkowska MŁ III*	E	176	-	10	czarnkowsko-trzcianecki
398	Kuźnica Czarnkowska MŁ IV	R	473	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
399	Kuźnica Trzcińska	R	241	-	-	kępiński
400	Kwiatków I	E	170	142	4	ostrowski
401	Kwiatków II	R	190	-	-	ostrowski
402	Laski	Z	2 201	-	-	kępiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
403	Latowice	E	250	-	34	ostrowski
404	Leśnictwo*	T	117	-	-	turecki
405	Leśnictwo I*	T	473	-	-	turecki
406	Leśniewo	E	561	539	189	gnieźnieński
407	Lewice	E	861	-	20	międzychodzki
408	Lędyczek-Południe*	R	142	-	-	złotowski
409	Lędyczek-Północ*	E	50	26	17	złotowski
410	Lgów	Z	1 098	-	-	jarociński
411	Linie MD	R	3 672	-	-	nowotomyski
412	Lipa TŁ	R	106	-	-	obornicki
413	Lipia Góra*	P	1 058	-	-	chodzieski
414	Lipówka BR	R	596	596	-	śremski
415	Lipówka JG	T	148	-	-	śremski
416	Lipówka JS	R	986	-	-	śremski
417	Lipówka KS	E	232	232	20	śremski
418	Lipówka PAJO	R	2 094	-	-	śremski
419	Lipówka PW*	T	358	358	-	śremski
420	Lisia Góra	Z	347	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
421	Lubcz Mały*	R	8 585	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
422	Lubcz Mały I*	E	319	-	2	czarnkowsko-trzcianecki
423	Lubcz Mały KJ*	Z	1 310	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
424	Lubin Mała	Z	40	-	-	jarociński
425	Luboń I	E	85	-	25	poznański
426	Luboń II	T	713	463	-	poznański
427	Luboń III	Z	91	-	-	poznański
428	Luboń IV	E	523	252	97	poznański
429	Luboń V	T	1 171	-	-	poznański
430	Luciny	E	1 116	1 116	76	śremski
431	Luciny II	E	266	-	1	śremski
432	Luciny LK	E	177	-	8	śremski
433	Luciny MP	T	1 920	1 920	-	śremski
434	Ludomy	Z	103	-	-	obornicki
435	Ławki JR	E	154	143	32	gnieźnieński
436	Ławki JR II	E	126	-	36	gnieźnieński
437	Ławki JR III*	E	184	-	31	gnieźnieński
438	Ławki JR IV	R	687	-	-	gnieźnieński
439	Łaziska	Z	321	-	-	kolski
440	Łaziska dz. 135/2	E	241	-	2	kolski
441	Łęgowo	R	207	-	-	wągrowiecki
442	Łęka	E	100	-	35	kolski
443	Łęka I	E	148	-	35	kolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
444	Łęka II	E	75	-	35	kolski
445	Łękno JP	T	5 826	5 826	-	średzki
446	Łężce	R	649	-	-	międzychodzki
447	Łężce I	Z	150	-	-	międzychodzki
448	Łężce II	E	1 347	1 347	131	międzychodzki
449	Łobez	R	142	-	-	jarociński
450	Łomnica I	R	197	-	-	nowotomyski
451	Łomnica II	E	1 749	1 094	35	nowotomyski
452	Ługi	Z	19	-	-	gnieźnieński
453	Maciejewo*	P	2 580	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
454	Maciejewo*	Z	158	-	-	leszczyński
455	Majdany*	T	2 125	658	-	kolski
456	Majdany II	T	72	72	-	kolski
457	Majdany III	T	97	-	-	kolski
458	Majdany IV	Z	394	394	-	kolski
459	Majdany-IX	E	93	93	140	kolski
460	Majdany-VI	R	709	-	-	kolski
461	Majdany-VII	T	164	164	-	kolski
462	Majdany-VIII	T	107	107	-	kolski
463	Małanów	R	208	-	-	turecki
464	Małgów	E	324	324	1	kaliski
465	Marcjanów	R	358	-	-	turecki
466	Margonin*	R	594	-	-	chodzieski
467	Mechlin	E	152	-	20	śremski
468	Mechlin AC	E	122	-	10	śremski
469	Mechnacz*	E	1 044	1 044	4	międzychodzki
470	Mechnacz II*	T	114	-	-	międzychodzki
471	Mechnacz III	E	360	-	3	międzychodzki
472	Mechowo*	R	128	-	-	poznański
473	Miasteczko Krajeńskie-Huby*	R	1 053	-	-	pilski
474	Miaty TJ	R	224	-	-	gnieźnieński
475	Miaty TJ II	R	1 714	1 714	-	gnieźnieński
476	Miąskowo HM	R	144	-	-	średzki
477	Mielecin	R	2 512	-	-	kępiski
478	Mielnica*	E	30	-	7	koniński
479	Mielnica Duża II	E	175	-	9	koniński
480	Mielnica II	R	136	-	-	koniński
481	Mielnica III	T	31	-	-	koniński
482	Mielnica IV	R	506	506	-	koniński
483	Mielnica V	E	27	-	2	koniński
484	Międzyborze	Z	48	-	-	gostyński
485	Mikulice	E	178	-	8	turecki
486	Miłostowo	R	561	-	-	międzychodzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
487	Mirosław Ujski*	P	2 223	-	-	pilski
488	Mirosław Ujski /zar./	R	2 628	-	-	pilski
489	Młodzianów*	E	148	-	43	turecki
490	Młodzikowo ST	R	271	-	-	średzki
491	Młynarka	E	98	54	7	kępiniński
492	Młynów	T	144	-	-	ostrowski
493	Młyny Miłaczewskie	Z	747	-	-	turecki
494	Młyny Miłaczewskie III*	R	321	-	-	turecki
495	Mochy	R	1 288	-	-	wolsztyński
496	Mochy AS	R	700	-	-	wolsztyński
497	Moraczewo	R	326	-	-	leszczyński
498	Mściszewo*	E	137	896	139	poznański
499	Mściszewo I	Z	417	-	-	poznański
500	Mściszewo II	Z	492	-	-	poznański
501	Muchy 2	E	178	-	8	ostrzeszowski
502	Muchy 3	R	235	-	-	ostrzeszowski
503	Muchy 3-DJ	E	178	-	6	ostrzeszowski
504	Muchy 4	R	103	-	-	ostrzeszowski
505	Muchy 4-DJ	R	170	-	-	ostrzeszowski
506	Muchy I	E	116	-	3	ostrzeszowski
507	Muchy II	E	327	-	11	ostrzeszowski
508	Muchy /Salomony/	Z	675	-	-	ostrzeszowski
509	Murzynowo Leśne	Z	863	-	-	średzki
510	Murzynowo Leśne Mado	R	2 786	-	-	średzki
511	Myjomice	E	177	-	36	kępiniński
512	Myślątkowo	Z	127	-	-	śłupecki
513	Myślībórz	E	153	-	1	koniński
514	Myślniew	R	149	-	-	ostrzeszowski
515	Nadrožno	E	27	5	4	poznański
516	Nadrožno II	R	31	-	-	poznański
517	Nadstawem I*	T	189	-	-	rawicki
518	Nadstawem II	T	14	-	-	rawicki
519	Nadstawem III	Z	11	-	-	rawicki
520	Nadstawem IX	Z	13	-	-	rawicki
521	Nadstawem V	T	34	-	-	rawicki
522	Nadstawem VI	E	71	71	1	rawicki
523	Nadstawem VII	Z	8	-	-	rawicki
524	Nadstawem VIII	E	11	-	12	rawicki
525	Nadstawem X	E	178	-	3	rawicki
526	Nadstawem XI - 1	E	144	-	2	rawicki
527	Nadstawem XII	Z	62	-	-	rawicki
528	Nadstawem XIII	R	216	-	-	rawicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
529	Natalia	R	610	610	-	turecki
530	Nekla AMP	E	110	-	18	wrzesiński
531	Niedźwiady	E	13	-	2	jarociński
532	Niedźwiedziny*	E	7 836	1 064	117	wągrowiecki
533	Niedźwiedziny 1	R	1 587	-	-	wągrowiecki
534	Niedźwiedziny DH	T	765	688	-	wągrowiecki
535	Niedźwiedziny KR	E	1 091	816	86	wągrowiecki
536	Niemieczkowo RG	R	14	-	-	obornicki
537	Nietążkowo-Południe	E	132	-	23	kościański
538	Nietążkowo-Południe II	E	32	-	29	kościański
539	Nietrzanowo	Z	167	-	-	średzki
540	Nietrzanowo DD	R	294	-	-	średzki
541	Nietuszkowo dz. 183/2*	R	165	-	-	chodzieski
542	Niewierz MŁ	R	1 883	-	-	szamotulski
543	Niezgoda	E	655	655	12	śłupecki
544	Nowa Łubianka	Z	214	-	-	pilski
545	Nowa Wieś III	E	322	322	4	pleszewski
546	Nowa Wieś IV	R	31	-	-	leszczyński
547	Nowa Wieś JP	E	333	-	10	kościański
548	Nowa Wieś JP I	E	258	-	12	kościański
549	Nowa Wieś Książęca	Z	3 987	-	-	kępiński
550	Nowa Wieś Zamek	E	259	-	5	nowotomyski
551	Nowa Wieś Zbąska*	T	273	70	-	nowotomyski
552	Nowa Wieś Zbąska II	R	109	-	-	nowotomyski
553	Nowe Dwory II*	E	1 005	931	26	czarnkowsko-trzcianecki
554	Nowy Belęcin	E	1 515	154	0	leszczyński
555	Nowy Belęcin 2	E	129	-	1	leszczyński
556	Nowy Dwór*	P	5 860	-	-	pilski
557	Oborniki	Z	195	-	-	obornicki
558	Oborniki TK	E	210	-	21	obornicki
559	Oborniki Wlkp. II*	Z	299	-	-	obornicki
560	Okonek	P	1 254	-	-	złotowski
561	Okręglica	E	59	32	1	m.Kalisz
562	Olimpia	R	4 992	4 795	-	turecki
563	Ołobok	Z	68	-	-	ostrowski
564	Ołobok III	E	179	-	19	ostrowski
565	Ołobok IV	E	112	-	9	ostrowski
566	Ołobok V	E	52	-	1	ostrowski
567	Opatówek - Rogatka	Z	18	-	-	kaliski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
568	Orzechowo*	P	5 448	-	-	wrzesiński
569	Orzeszkowo GD	R	248	-	-	średzki
570	Osieczna	Z	1 398	-	-	leszczyński
571	Osieczna I	Z	-	-	-	leszczyński
572	Osieczna III	E	692	610	13	leszczyński
573	Osieczna IV	E	238	-	35	leszczyński
574	Osieczna V	E	370	370	8	leszczyński
575	Osieczna VI	R	1 133	-	-	leszczyński
576	Osiek*	E	139	-	5	jarociński
577	Osiek II	R	151	-	-	jarociński
578	Osiek Mały	R	321	-	-	kolski
579	Osiek MK	R	105	-	-	jarociński
580	Ostonin	R	1 726	-	-	wolsztyński
581	Ostrowiecno I	Z	64	-	-	śremski
582	Ostrowiecno II	E	245	-	9	śremski
583	Ostrowiecno III	E	286	-	2	śremski
584	Ostrów Wielkopolski II	E	191	66	25	ostrowski
585	Ostrów Wielkopolski III	Z	71	-	-	ostrowski
586	Ostrówek	T	43	43	-	turecki
587	Ostrówek I	E	378	-	2	turecki
588	Ostrów-Pruslin*	T	62	4	-	ostrowski
589	Osuch*	T	2 491	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
590	Otusz MK	E	37	-	7	poznański
591	Otusz MK I	R	135	-	-	poznański
592	Otusz SK	R	524	504	-	poznański
593	Owińska*	Z	1 052	-	-	poznański
594	Pamiętka	E	499	469	63	koniński
595	Panienka IV	R	635	-	-	jarociński
596	Paprotnia II*	Z	1 571	-	-	koniński
597	Paprotnia IV	M	-	-	-	koniński
598	Paprotnia V	T	403	232	-	koniński
599	Paprotnia VI	R	215	-	-	koniński
600	Paprotnia VII	E	227	-	34	koniński
601	Parczew	R	544	509	-	ostrowski
602	Pasieka I*	T	59	59	-	gnieźnieński
603	Pasieka WK	R	185	-	-	gnieźnieński
604	Perzycy II	E	35	-	4	krotoszyński
605	Piekary KP	R	192	-	-	poznański
606	Piesna*	Z	136	-	-	pilski
607	Piętno	Z	647	-	-	turecki
608	Piotrowo KS	E	118	-	36	szamotulski
609	Piotrowo MN	T	125	93	-	szamotulski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
610	Piotrowo MN II*	R	578	530	-	szamotulski
611	Piotrowo MS	E	117	-	6	szamotulski
612	Pisarzowice*	R	47	-	-	ostrzeszowski
613	Pisarzowice II*	E	82	-	1	ostrzeszowski
614	Plecemin*	R	559	-	-	złotowski
615	Pleszew	Z	472	-	-	pleszewski
616	Podgaje	P	4 661	-	-	złotowski
617	Pokrzywnica	Z	3 456	-	-	wągrowiecki
618	Pokrzywnica II	Z	7	-	-	śremski
619	Pokrzywnica III	E	37	-	7	śremski
620	Poladowo	R	215	-	-	kościański
621	Police Mostowe	R	191	-	-	kolski
622	Police Mostowe I	T	164	-	-	kolski
623	Polichno	R	464	-	-	turecki
624	Polska Wieś	M	-	-	-	poznański
625	Polska Wieś - Zbierkowo	T	1 954	15	-	poznański
626	Polska Wieś JD	R	297	-	-	poznański
627	Pomiany	Z	76	-	-	kepiński
628	Pomiany 2	E	142	-	33	kepiński
629	Poniec-Huta	T	30	30	-	gostyński
630	Potażniki KR	R	2 498	2 206	-	koniński
631	Potażniki Nowe	T	342	243	-	koniński
632	Potuły-Cieśle	Z	687	-	-	obornicki, wągrowiecki
633	Powiadacze PR	E	77	-	25	gnieźnieński
634	Powidz	Z	1 122	-	-	śłupecki
635	Powidz I	E	1 076	1 076	43	śłupecki
636	Poznań-Babicka	Z	46	-	-	m.Poznań
637	Poznań-Krzesiny	E	707	-	49	m.Poznań
638	Poznań-Krzesiny OS	E	2 169	2 137	1	m.Poznań
639	Prusim	Z	436	-	-	międzychodzki
640	Prusim I	T	3 024	3 024	-	międzychodzki
641	Pruśce	Z	11	-	-	obornicki
642	Pruśce II	Z	23	-	-	obornicki
643	Pruślin	Z	11	-	-	ostrowski
644	Przeclaw	R	51	-	-	śłupecki
645	Przeclaw I	R	48	-	-	śłupecki
646	Przeclaw II	R	77	-	-	śłupecki
647	Przyborowo I	E	55	-	36	gostyński
648	Przybyszewo	Z	44	-	-	leszczyński
649	Przyjma	R	6 631	-	-	koniński
650	Przyjma II	E	104	104	83	koniński
651	Przyjma III	E	203	203	57	koniński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
652	Przyjma IV	R	186	186	-	koniński
653	Pysząca-zarejestr.	Z	141	-	-	śremski
654	Racendów	E	21	-	5	jarociński
655	Rachowa	R	159	-	-	turecki
656	Raczyce	Z	394	-	-	ostrowski
657	Raczyce II	Z	71	-	-	ostrowski
658	Raczyce V	Z	58	-	-	ostrowski
659	Raczyce VI	Z	118	-	-	ostrowski
660	Raczyce VII	Z	22	-	-	ostrowski
661	Raczyce VIII	Z	2	-	-	ostrowski
662	Raczyce X	E	39	-	3	ostrowski
663	Raczyce XI	Z	6	-	-	ostrowski
664	Raczyce XII	E	11	10	0	ostrowski
665	Raczyce XIII	Z	15	-	-	ostrowski
666	Raczyce XVII	T	32	-	-	ostrowski
667	Raczyce XVIII	M	-	-	-	ostrowski
668	Raczyce XX	E	96	-	16	ostrowski
669	Raczyce XXI	T	24	-	-	ostrowski
670	Raczyce XXII	R	41	-	-	ostrowski
671	Raczyce XXIII	E	113	-	0	ostrowski
672	Raczyce XXIV	E	59	-	4	ostrowski
673	Raczyce XXIX	R	39	-	-	ostrowski
674	Raczyce XXV	E	14	-	21	ostrowski
675	Raczyce XXVI	E	8	-	23	ostrowski
676	Raczyce XXVII	R	71	-	-	ostrowski
677	Raczyce XXVIII	R	59	-	-	ostrowski
678	Radawnica*	R	63	-	-	złotowski
679	Radolinek MD	E	2 610	1 768	20	czarnkowsko-trzcianecki
680	Radomierz*	R	54	48	-	wolsztyński
681	Radomierz II*	E	23	-	1	wolsztyński
682	Radomyśl*	E	333	-	57	leszczyński
683	Radosiew MP	R	1 446	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
684	Radosiew ZR	E	104	-	5	czarnkowsko-trzcianecki
685	Radziwiłłów	E	61	-	2	ostrowski
686	Radzyny*	R	97	-	-	szamotulski
687	Rąbczyn I*	Z	-	-	-	wągrowiecki
688	Rąbczyn II*	R	54	-	-	wągrowiecki
689	Rejowiec*	R	10 116	9 727	-	wągrowiecki
690	Reńsko II*	T	126	-	-	grodziski
691	Reńsko III	R	282	-	-	grodziski
692	Reńsko IV	Z	803	-	-	grodziski
693	Rgielsko	Z	7	-	-	wągrowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
694	Rgielsko dz.269	R	25	-	-	wągrowiecki
695	Rgielsko I	R	140	-	-	wągrowiecki
696	Rgielsko-Karasiewicz	Z	2	-	-	wągrowiecki
697	Rogaszyce	Z	1 108	-	-	ostrzeszowski
698	Rogaszyce III	T	104	104	-	ostrzeszowski
699	Rogaszyce IV	E	79	-	18	ostrzeszowski
700	Rogaszyce V	E	194	-	34	ostrzeszowski
701	Rogaszyce VI	E	356	-	35	ostrzeszowski
702	Rogów	Z	236	-	-	turecki
703	Rogów I	E	3	-	1	turecki
704	Romanowo Górne III	R	2 507	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
705	Romanowo Górne MŁ	T	112	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
706	Romanowo Górne RM	T	51	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
707	Romanowo Górne RM II*	E	657	644	29	czarnkowsko-trzcianecki
708	Romanowo Górne TŁ	R	179	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
709	Romanowo Górne TM	R	91	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
710	Rosko MŁ*	Z	423	893	-	czarnkowsko-trzcianecki
711	Rosko MŁ II*	T	291	279	-	czarnkowsko-trzcianecki
712	Rosko MŁ III	R	634	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
713	Rosko WZ*	R	854	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
714	Rosko-M*	E	617	150	6	czarnkowsko-trzcianecki
715	Rosocha	P	353	-	-	koniński
716	Rososzycza II	T	-	-	-	ostrowski
717	Rososzycza III	E	40	-	8	ostrowski
718	Róża Wielka	R	560	-	-	pilski
719	Róża Wielka-RT*	R	3 242	-	-	pilski
720	Ruchocinek KT	R	762	-	-	gnieźnieński
721	Rumin-2	R	1 435	699	-	koniński
722	Russocice	Z	135	-	-	turecki
723	Rybojedzko	Z	951	-	-	poznański
724	Rybojedzko BN	E	165	-	35	poznański
725	Rybojedzko KR VI	Z	63	37	-	poznański
726	Rybojedzko KR VII	M	-	-	-	poznański
727	Rybojedzko KR. VIII	R	492	-	-	poznański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
728	Rybojedzko KR.V	M	-	-	-	poznański
729	Rybojedzko MB-IV	Z	6	-	-	poznański
730	Rybojedzko MN	R	135	-	-	poznański
731	Rybojedzko PŁ	T	741	741	-	poznański
732	Ryn	R	123	-	-	koniński
733	Rypinek	Z	-	-	-	m.Kalisz
734	Rzetnia	E	149	-	16	kępiński
735	Rzetnia II*	R	237	-	-	kępiński
736	Rzetnia III	E	130	-	1	kępiński
737	Rzetnia IV	E	136	77	35	kępiński
738	Rzetnia V*	E	26	3	20	kępiński
739	Rzymachowo	R	269	-	-	śłupecki
740	Rzysko	T	25	-	-	turecki
741	Rzysko I	E	105	-	3	turecki
742	Rzysko II	T	251	-	-	turecki
743	Rzysko III	T	57	-	-	turecki
744	Rzysko IV	R	241	-	-	turecki
745	Rzysko V	E	600	600	20	turecki
746	Rzysko VI	E	357	357	4	turecki
747	Sanniki	E	997	936	9	poznański
748	Sarbia BW	R	2 027	-	-	szamotulski
749	Sączyn	Z	38	-	-	kaliski
750	Sątopy	Z	191	-	-	nowotomyski
751	Sędziny	E	55	-	25	szamotulski
752	Sędziny I	E	147	-	8	szamotulski
753	Sędziny II	R	210	-	-	szamotulski
754	Sękowo	E	2 634	1 370	40	szamotulski
755	Sękowo DS	E	437	-	19	szamotulski
756	Sękowo II	T	93	93	-	szamotulski
757	Sękowo LP	E	2 689	2 428	100	szamotulski
758	Siedlec	Z	13	-	-	poznański
759	Siedlec II	E	463	463	46	poznański
760	Siedleczek	Z	153	-	-	poznański
761	Siedleczek I	E	23	23	36	poznański
762	Siedleczek III	E	158	158	3	poznański
763	Siedleczek IV	R	105	-	-	poznański
764	Sielec Nowy	Z	19	-	-	rawicki
765	Sielec Nowy II	Z	-	-	-	rawicki
766	Sierakowo	Z	103	-	-	rawicki
767	Sierakówko	E	151	-	14	czarnkowsko-trzcianecki
768	Sierakówko AB	E	316	-	1	czarnkowsko-trzcianecki
769	Sierakówko I	E	290	-	10	czarnkowsko-trzcianecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
770	Sierosław	Z	499	-	-	poznański
771	Sierpowo HS	E	642	-	5	kościański
772	Sierszew	Z	262	-	-	jarociński
773	Sitowiec*	R	1 099	-	-	złotowski
774	Skoki*	Z	265	-	-	wągrowiecki
775	Skrzatusz dz. 445/2, cz. dz. 443, 444	E	569	-	4	pilski
776	Skrzatusz II	R	942	-	-	pilski
777	Skrzatusz III	R	1 163	-	-	pilski
778	Skrzatusz-dz. 445/1*	R	200	-	-	pilski
779	Skrzatusz-działka 406/2	R	231	-	-	pilski
780	Skrzatusz-działka 443, 444*	E	225	-	8	pilski
781	Skrzynki Bel-Wah	E	180	65	11	poznański
782	Skrzynki D-S	E	137	-	22	poznański
783	Skrzynki GS	E	595	595	21	poznański
784	Skubarczewo	R	388	-	-	ślupecki
785	Sławienko	T	159	107	-	obornicki
786	Sławienko PS II	E	94	68	1	obornicki
787	Sławin	E	37	-	2	ostrowski
788	Słupia 2	R	71	-	-	kępiński
789	Smogorzewo	E	1 250	1 012	39	gostyński
790	Smogulec	Z	189	-	-	wągrowiecki
791	Smolniki	R	295	-	-	koniński
792	Sobota	E	166	166	37	poznański
793	Sobótka	Z	967	-	-	kolski
794	Sokołowo	R	100	-	-	gnieźnieński
795	Splawie*	Z	1 162	-	-	wrzesiński
796	Splawie III	E	265	265	20	wrzesiński
797	Splawie JG	T	58	58	-	wrzesiński
798	Splawie JG-1	M	-	-	-	wrzesiński
799	Splawie JG-2	E	143	-	4	wrzesiński
800	Splawie JR	T	127	127	-	wrzesiński
801	Splawie JR-1	T	53	53	-	wrzesiński
802	Splawie KS	Z	65	-	-	wrzesiński
803	Splawie KS III	Z	32	-	-	wrzesiński
804	Splawie KS-II	M	-	-	-	wrzesiński
805	Splawie KS-IV	E	664	664	24	wrzesiński
806	Srocko DA	T	65	-	-	poznański
807	Srocko DA II	R	212	-	-	poznański
808	Srocko DA III	R	2 019	-	-	poznański
809	Srocko Małe	Z	-	-	-	poznański
810	Stara Dąbrowa*	Z	5 165	-	-	międzychodzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
811	Stara Dąbrowa I-Wsch.	E	10 185	6 818	129	międzychodzki
812	Stara Dąbrowa I-Zach.	T	4 615	4 453	-	międzychodzki
813	Stary Gostyń*	Z	1 371	-	-	gostyński
814	Stary Gostyń - 3*	E	463	-	1	gostyński
815	Stary Gostyń 2*	E	693	-	12	gostyński
816	Stępocin MGS	E	46	-	11	wrzesiński
817	Stępocin MMK-I	M	-	-	-	wrzesiński
818	Stępocin MMK-II	E	154	-	17	wrzesiński
819	Stobno II	E	147	-	2	kaliski
820	Stobno III pole A B	E	261	192	6	kaliski
821	Stobno IV	E	85	-	10	kaliski
822	Stobno V	E	100	-	3	kaliski
823	Stroszki I	Z	-	-	-	wrzesiński
824	Stroszki AMP	M	-	-	-	wrzesiński
825	Strzyżew	E	1 398	970	17	ostrowski
826	Studzianna*	E	3 718	1 446	66	gostyński, śremski
827	Studzianna JS	T	1 488	1 488	-	gostyński
828	Swoboda - 1	T	19	19	-	kaliski
829	Swoboda - 2	E	178	-	33	kaliski
830	Swoboda - 3	E	344	-	4	kaliski
831	Swoboda - 4	T	1 254	928	-	kaliski
832	Swoboda-5	T	290	-	-	kaliski
833	Sworowo	R	131	131	-	rawicki
834	Sworowo I	R	125	125	-	rawicki
835	Szadów Księży	E	253	-	3	turecki
836	Szczodrochowo*	Z	538	-	-	wągrowiecki
837	Szczytniki*	R	741	-	-	poznański
838	Szkaradowo	T	126	-	-	rawicki
839	Szlachcin	T	346	346	-	średzki
840	Szlachcin II*	E	218	-	14	średzki
841	Szlachcin SK	R	224	-	-	średzki
842	Szydłowiec	Z	183	-	-	śłupecki
843	Szymanowo	R	71	-	-	rawicki
844	Szymanowo	E	37	-	15	śremski
845	Szymanów	Z	37	-	-	krotoszyński
846	Śliwno	T	88	-	-	nowotomyski
847	Śmigiel III	E	518	518	50	kościański
848	Śmigiel IV	R	205	-	-	kościański
849	Śmigiel JM	R	919	-	-	kościański
850	Śmigiel V	R	283	-	-	kościański
851	Śmigiel-Betoniarnia	E	147	-	6	kościański
852	Śmiłowo	R	177	148	-	gostyński
853	Świba	R	80	-	-	kępiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
854	Świeca	E	86	-	6	ostrowski
855	Święta	T	68	-	-	złotowski
856	Święta II	R	58	-	-	złotowski
857	Świniec*	E	113	-	16	kościański
858	Świniec KR	R	87	87	-	kościański
859	Świniec-Zachód	E	166	-	9	kościański
860	Tabor Mały	E	1 999	1 999	2 579	kępiski
861	Talary	E	14	14	0	gostyński
862	Tarnowa*	E	43 321	32 613	174	turecki
863	Tarnowa I*	E	42	-	4	turecki
864	Tarnowa-II	T	161	-	-	turecki
865	Tarnowo*	Z	222	-	-	pilski
866	Tarnówka	Z	48	-	-	złotowski
867	Teresina	T	5 001	4 864	-	koniński
868	Tokarzew	Z	-	-	-	ostrzeszowski
869	Tokarzew II	R	261	-	-	ostrzeszowski
870	Tokarzew III	T	60	-	-	ostrzeszowski
871	Tokarzew IV	T	119	-	-	ostrzeszowski
872	Tokarzew V	E	45	-	1	ostrzeszowski
873	Tokarzew VI	E	33	-	22	ostrzeszowski
874	Tokarzew VII	R	122	-	-	ostrzeszowski
875	Tomiczki MG*	E	188	-	35	poznański
876	Trzcianka	E	447	-	3	czarnkowsko-trzcianecki
877	Trzcinica*	P	1 138	-	-	kępiski
878	Trzemeszno I	Z	27	-	-	gnieźnieński
879	Trzusołoń	R	157	-	-	gnieźnieński
880	Turkowy	R	2 290	-	-	kępiski
881	Turowo MŁ	T	485	432	-	szamotulski
882	Turowy	R	11	-	-	pleszewski
883	Turowy I	R	118	118	-	pleszewski
884	Twardów	T	28	-	-	jarociński
885	Twardów II	R	104	-	-	jarociński
886	Tworzymirki	T	98	93	-	gostyński
887	Umultowo	R	129	-	-	poznański
888	Uścikowo BW	R	96	-	-	obornicki
889	Uścikowo BW-2	R	50	-	-	obornicki
890	Uścikowo MŁ	T	450	291	-	obornicki
891	Uścikówek	Z	662	-	-	obornicki
892	Uścikówek II	Z	17	-	-	obornicki
893	Uścikówek KR	R	540	-	-	obornicki
894	Walkowice*	E	2 353	2 148	94	czarnkowsko-trzcianecki
895	Walkowice Barbara I	E	632	632	47	czarnkowsko-trzcianecki



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
896	Walkowice DW	E	30	30	22	czarnkowsko-trzcianecki
897	Walkowice DW I	E	85	-	35	czarnkowsko-trzcianecki
898	Walkowice dz. 135	M	-	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
899	Walkowice dz. 136	T	918	918	-	czarnkowsko-trzcianecki
900	Walkowice dz. 676	M	-	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
901	Walkowice JG	R	1 251	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
902	Walkowice KR	R	9 180	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
903	Walkowice KR.III	R	810	782	-	czarnkowsko-trzcianecki
904	Walkowice KR.VI	R	111	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
905	Walkowice MD	R	2 233	2 233	-	czarnkowsko-trzcianecki
906	Walkowice TM	T	74	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
907	Wandów	R	219	-	-	turecki
908	Weronikopole	Z	125	-	-	kępiński
909	Weronikopole II	Z	61	-	-	kępiński
910	Weronikopole III	E	30	-	9	kępiński
911	West	R	357	-	-	turecki
912	Węgorzewo*	R	215	-	-	złotowski
913	Wieleń Północny*	Z	106	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
914	Wielowieś	E	1 326	1 325	30	międzychodzki
915	Wielowieś-S*	E	304	317	12	międzychodzki
916	Wielowieś-T	T	258	-	-	międzychodzki
917	Wierzyce	Z	395	-	-	gnieźnieński
918	Wierzyce II	T	922	747	-	gnieźnieński
919	Wierzyce III	T	221	-	-	gnieźnieński
920	Wierzyce IV	R	338	338	-	gnieźnieński
921	Wiktorowo*	T	438	438	-	międzychodzki
922	Wiktorowo - pole C	T	719	719	-	międzychodzki
923	Wilczna WM	E	125	-	11	ślupecki
924	Wincentów	Z	323	-	-	turecki
925	Wincentów I*	E	271	-	11	turecki
926	Wincentów II*	R	143	-	-	turecki
927	Wincentów III*	E	466	-	1	turecki
928	Wincentów IV*	R	236	-	-	turecki
929	Witaszyce*	T	266	266	-	jarociński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
930	Witaszyce Jagielka*	Z	125	-	-	jarociński
931	Witaszyczki I	R	412	365	-	jarociński
932	Witrogoszcz	E	21	21	4	pilski
933	Witrogoszcz I	R	345	-	-	pilski
934	Wizany*	Z	294	-	-	czarnkowsko-trzecieński
935	Władysławowo	E	221	-	23	koniński
936	Władysławowo II	R	296	-	-	koniński
937	Władimirów	Z	54	-	-	koniński
938	Władimirów I	Z	tylko pzb.	-	-	koniński
939	Włostowo JZ	E	75	-	8	średzki
940	Włoszakowice	E	213	213	29	leszczyński
941	Włoszakowice 2	E	362	-	5	leszczyński
942	Włoskiejewice I	R	3 863	-	-	śremski
943	Włoskiejewice KP	E	203	203	31	śremski
944	Włoskiejewice V	Z	229	-	-	śremski
945	Włoskiejewice X	Z	130	-	-	śremski
946	Wojnowice	E	-	-	0	leszczyński
947	Wojnowice EK*	R	144	-	-	leszczyński
948	Wojnowice-Stawy	T	-	-	-	leszczyński
949	Wrąbczynkowskie Holendry	Z	932	-	-	wrzesiński
950	Wrąbczyn	R	2 945	2 289	-	poznański
951	Wtórek	R	2 667	-	-	ostrowski
952	Wyciążkowo JM	E	69	-	25	leszczyński
953	Wydartowo	R	256	245	-	gnieźnieński
954	Wygoda	T	90	90	-	koniński
955	Wymysłowo AM	T	108	-	-	gnieźnieński
956	Wymysłowo AM-1	R	197	-	-	gnieźnieński
957	Wymysłowo AM-2	R	832	-	-	gnieźnieński
958	Wymysłowo HK	E	262	-	8	gnieźnieński
959	Wymysłowo HK II	R	1 627	-	-	gnieźnieński
960	Wymysłowo I	E	55	-	1	gnieźnieński
961	Wymysłowo II*	R	152	-	-	gnieźnieński
962	Wymysłowo JP	E	66	66	14	gnieźnieński
963	Wymysłowo KP	R	678	-	-	gnieźnieński
964	Wymysłowo NS	M	-	-	-	gnieźnieński
965	Wymysłowo NS II	R	364	364	-	gnieźnieński
966	Wymysłowo NS III	R	1 380	-	-	gnieźnieński
967	Wymysłowo TJ II	R	1 608	-	-	gnieźnieński
968	Wysoka I	T	181	-	-	pilski
969	Wysoka II	E	449	-	31	pilski
970	Wyszki	E	148	-	35	jarociński
971	Zaborowice	E	90	90	144	rawicki
972	Zaborowice I	E	226	221	90	rawicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
973	Zaborowice II	E	21	21	98	rawicki
974	Zaborowice III	E	241	241	9	rawicki
975	Zaborowice IV	R	98	-	-	rawicki
976	Zaborowo*	P	31 342	-	-	leszczyński, m.Leszno
977	Zaborówiec*	E	10	-	36	leszczyński
978	Zaborówiec II*	R	358	-	-	leszczyński
979	Zaborze	Z	110	-	-	ślupecki
980	Zajączkowo	E	7 618	639	182	szamotulski
981	Zajączkowo I	Z	49	-	-	szamotulski
982	Zajączkowo II	Z	155	52	-	szamotulski
983	Zajączkowo KR*	R	396	364	-	szamotulski
984	Zajączkowo (zarej.)	R	2 627	-	-	szamotulski
985	Zakrzewo AC	Z	208	-	-	poznański
986	Zakrzewo I*	Z	1 417	-	-	poznański
987	Zakrzewo I (zarej.)	R	944	-	-	poznański
988	Zakrzewo III	R	22	-	-	poznański
989	Zalesie*	R	1 348	-	-	jarociński
990	Zalesie II	Z	51	-	-	jarociński
991	Zalesie KR	R	2 003	566	-	jarociński
992	Zasutowo*	Z	85	-	-	wrzesiński
993	Zawada I	R	1 669	-	-	pilski
994	Zbarkzewo*	E	61	-	1	leszczyński
995	Zbęchy	R	163	-	-	kościański
996	Zbierkowo MD*	E	251	-	0	poznański
997	Zborów	R	202	-	-	turecki
998	Zbójno*	P	933	-	-	kolski
999	Zbójno-I*	M	- 38	-	-	kolski
1000	Zbójno-II	M	-	-	-	kolski
1001	Zbójno-III	M	-	-	-	kolski
1002	Zbójno-IX	E	28	-	35	kolski
1003	Zbójno-VII	E	-	-	22	kolski
1004	Zbójno-VIII*	E	16	-	36	kolski
1005	Zbuczyna	R	1 646	-	-	kepiński
1006	Zbuczyna dz. Nr 7/4	R	181	-	-	kepiński
1007	Zelgniewo - dz. nr 20/15	E	287	287	5	pilski
1008	Zemsko	R	46	-	-	grodziski
1009	Zgierzynka II*	T	2 017	1 213	-	nowotomyski
1010	Zgierzynka KK	R	132	-	-	nowotomyski
1011	Zielonowo*	Z	279	-	-	pilski
1012	Zielonowo II*	T	25	1	-	czarnkowsko-trzcianecki
1013	Zielonowo III*	E	399	359	11	czarnkowsko-trzcianecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1014	Ziemin*	Z	735	-	-	grodziski
1015	Ziemin I	E	7 042	6 708	47	grodziski
1016	Ziemlin II	T	17	-	-	gostyński
1017	Złotniczki*	R	763	-	-	poznański
1018	Złotniczki I	E	195	176	1	poznański
1019	Złotniczki II	T	274	274	-	poznański
1020	Złotoryjsko*	E	4 028	2 541	217	poznański
1021	Złotoryjsko KR*	R	1 654	1 402	-	poznański
1022	Złotoryjsko-Południe*	Z	1 313	-	-	poznański
1023	Zmysłowo*	Z	23	-	-	rawicki
1024	Zmysłowo I	R	132	-	-	rawicki
1025	Zmysłowo II	R	68	-	-	rawicki
1026	Zmysłowo III	T	325	325	-	rawicki
1027	Zmysłowo IV	R	130	130	-	rawicki
1028	Żeleźnica	Z	224	-	-	złotowski
1029	Żerków II	R	1 235	-	-	jarociński
1030	Żółków I	E	446	-	42	jarociński
1031	Żółków II	E	94	-	5	jarociński
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 295</b>			<b>1 022 335</b>	<b>255 176</b>	<b>9 838</b>	
1	Bardy	T	266	267	-	kołobrzeski
2	Biały Dwór*	E	8 306	6 417	2 012	szczecinecki
3	Bielinek*	T	587	587	-	gryfiński
4	Bielinek II*	Z	1 021	1 021	-	gryfiński
5	Bielinek III-pole E*	T	2 108	2 108	-	gryfiński
6	Bielinek III-pole W*	E	4 455	4 455	228	gryfiński
7	Bielinek IV pole A*	R	22 932	-	-	gryfiński
8	Bielinek-Stara Żwirownia*	T	121	-	-	gryfiński
9	Błotnica	Z	246	-	-	kołobrzeski
10	Błotnica II*	Z	63	-	-	kołobrzeski
11	Błotnica III	E	320	-	13	kołobrzeski
12	Bobrowo KO	R	550	-	-	drawski
13	Bogucino	R	1 009	-	-	kołobrzeski
14	Boguszyn*	Z	217	-	-	walecki
15	Borkowice*	R	31	-	-	koszaliński
16	Borkowo	R	724	-	-	świdwiński
17	Bronikowo*	P	1 391	-	-	walecki
18	Bród	Z	53	-	-	stargardzki
19	Budno*	R	2 336	-	-	goleniowski
20	Chełm Górny*	Z	300	-	-	gryfiński
21	Chełm Górny I*	E	7 200	13 617	635	gryfiński
22	Chełm Górny II	R	2 770	-	-	gryfiński
23	Chlewice*	E	5 769	5 311	90	myśliborski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
24	Chłopowo*	R	26 786	-	-	myśliborski
25	Chrapowo	Z	557	-	-	choszczęński
26	Ciechno*	E	1 737	1 737	16	goleniowski
27	Ciemnik	R	15 240	-	-	stargardzki
28	Człopa*	P	590	-	-	wałecki
29	Daleszewo*	R	4 751	-	-	gryfiński
30	Danowo	E	2 482	2 482	103	goleniowski
31	Dargobądz	R	228	-	-	kamieński
32	Dargobądz	T	997	-	-	kamieński
33	Dargocice	E	9 676	8 703	243	kołobrzęski
34	Długie I*	Z	1 192	-	-	szczecinecki
35	Długoleka	R	144	-	-	goleniowski
36	Długoleka-I	E	4 628	1 135	82	goleniowski
37	Dobra Nowogardzka*	R	466	-	-	łobeski
38	Dobra (Nowogardzka) I*	Z	1 610	-	-	łobeski
39	Dobra Nowogardzka N*	Z	5 941	-	-	łobeski
40	Dobropole I*	R	25 781	-	-	łobeski
41	Dobropole II	T	5 981	5 408	-	łobeski
42	Dobrzyca	R	4 434	-	-	wałecki
43	Dobrzyca	P	3 097	-	-	wałecki
44	Dorowo	E	88	88	7	łobeski
45	Drawsko III*	Z	4 320	-	-	drawski
46	Drawsko Pomorskie II*	Z	1 260	-	-	drawski
47	Drzonowo I	P	214	-	-	kołobrzęski
48	Drzonowo II	P	165	-	-	kołobrzęski
49	Drzonowo Wałeckie*	Z	1 934	-	-	wałecki
50	Dyszno	R	346	-	-	myśliborski
51	Ginawa	E	14 242	5 665	769	łobeski
52	Golice*	E	3 238	2 776	777	gryfiński
53	Golin	Z	110	-	-	wałecki
54	Golin	E	2 220	2 220	41	myśliborski
55	Gostyniec	Z	116	-	-	kamieński
56	Gościno	Z	359	-	-	kołobrzęski
57	Gościno II*	R	112	78	-	kołobrzęski
58	Grzędzice	Z	66	-	-	stargardzki
59	Gudzisz*	Z	1 268	-	-	myśliborski
60	Ińsko*	R	84 464	-	-	stargardzki
61	Ińsko Małe A*	R	832	-	-	stargardzki
62	Ińsko Małe B*	R	849	-	-	stargardzki
63	Jadwiżyn	R	145	-	-	koszaliński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
64	Jadwizyn	Z	315	-	-	walecki
65	Jankowo	R	424	-	-	drawski
66	Janowo	Z	60	-	-	gryficki
67	Janowo-1	E	1 095	1 069	14	gryficki
68	Janówek II	R	1 749	-	-	koszaliński
69	Janówek pola A, B, C	R	8 506	-	-	koszaliński
70	Kaleńsko*	Z	4 848	-	-	myśliborski
71	Kaleńsko-Pole Zachodnie I*	E	339	339	52	myśliborski
72	Kaleńsko-Pole Zachodnie II*	T	71	-	-	myśliborski
73	Kalisz Pomorski*	Z	4 233	-	-	drawski
74	Kalisz Pomorski II	T	91	91	-	drawski
75	Kalisz Pomorski III	R	3 556	-	-	drawski
76	Kalisz Pomorski IV*	R	1 405	-	-	drawski
77	Karlino*	Z	697	-	-	białogardzki
78	Karsno*	Z	342	-	-	drawski
79	Karwowo*	M	-	-	-	policki
80	Karwowo I*	R	2 409	-	-	łobeski
81	Kasiborek*	E	4 270	3 855	460	szczecinecki
82	Kazimierz	E	2 859	-	6	szczecinecki
83	Kazimierz Lisia Jama*	R	21 876	19 556	-	szczecinecki
84	Kędzierzyn	Z	-	-	-	koszaliński
85	Kępiny*	E	597	-	82	koszaliński
86	Kępsko*	R	2 214	-	-	koszaliński
87	Kinowo	T	151	-	-	kołobrzegi
88	Klepino	R	822	-	-	białogardzki
89	Kluczkowo*	P	1 187	-	-	świdwiński
90	Kluczkowo 2	E	420	-	18	świdwiński
91	Kluczkowo dz.2/1*	T	50	-	-	świdwiński
92	Kłębowiec	P	1 736	-	-	walecki
93	Kłodzino II	E	1 700	1 256	243	kamieński
94	Kolonia Żelichów*	P	13 023	-	-	gryfiński
95	Kołacze*	T	239	199	-	świdwiński
96	Kołczewo	Z	-	-	-	kamieński
97	Komorowo	R	7 892	-	-	koszaliński
98	Kościernica	R	10 415	-	-	koszaliński
99	Krępczewo	E	1 091	1 091	143	stargardzki
100	Krzywice	E	973	973	10	goleniowski
101	Krzywin	E	95	78	19	gryfiński
102	Krzywnica	R	48	-	-	stargardzki
103	Lepino	E	11 157	9 792	355	świdwiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
104	Letnin	Z	156	-	-	pyrzycki
105	Lipce*	E	3 516	3 516	131	świdwiński
106	Lubiechowo	R	408	-	-	białogardzki
107	Lubieszyn	R	130	-	-	policki
108	Łaziszcze*	R	1 814	-	-	gryfiński
109	Łobez	R	397	-	-	łobeski
110	Łubowo*	R	2 391	-	-	szczecinecki
111	Marcelin	R	330	-	-	szczecinecki
112	Marianowo	T	947	947	-	stargardzki
113	Maszewo I	R	463	-	-	goleniowski
114	Maszewo II	R	2 286	-	-	goleniowski
115	Miechęcino	Z	197	-	-	kołobrzeski
116	Miechęcino II	R	1 395	-	-	kołobrzeski
117	Mielenko Drawskie IV*	Z	-	-	-	drawski
118	Mielenko Drawskie MD	R	13 868	-	-	drawski
119	Mielenko Drawskie V*	E	16 821	15 533	413	drawski
120	Mielenko Drawskie VI*	R	3 665	3 665	-	drawski
121	Mielęcín*	E	1 965	1 814	32	wałeski
122	Miękowo	R	525	379	-	goleniowski
123	Miodowice	E	2 712	2 712	116	goleniowski
124	Mirowsławiec*	Z	152	-	-	wałeski
125	Mirowsławiec II	Z	180	-	-	wałeski
126	Mokrzyca*	E	752	752	49	stargardzki
127	Mokrzyca Wielka	Z	24	-	-	kamieński
128	Mokrzyca Wielka II	R	604	-	-	kamieński
129	Mokrzyca Wielka III*	T	12	12	-	kamieński
130	Mokrzyca Wielka V	T	681	681	-	kamieński
131	Morowo	T	964	520	-	kołobrzeski
132	Morowo II	E	85	-	11	kołobrzeski
133	Morowo III	T	334	-	-	kołobrzeski
134	Moryń - p.I*	Z	8 761	5 056	-	gryfiński
135	Moryń 2*	T	35	-	-	gryfiński
136	Moryń Wschód I	R	6 123	6 123	-	gryfiński
137	Moryń Zachód	E	6 050	6 047	164	gryfiński
138	Moryń-Wschód*	R	9 113	-	-	gryfiński
139	Mosina*	Z	38	-	-	stargardzki
140	Mosty*	E	5 900	5 900	122	goleniowski
141	Nad Potokiem	E	1 095	958	62	goleniowski
142	Namyślin*	R	31 028	-	-	myśliborski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
143	Namyślin-Wielopole*	R	24 337	12 127	-	myśliborski
144	Niemieńsko	R	40	-	-	choszczeński
145	Nowa Dąbrowa	E	458	217	45	stargardzki
146	Nowe Bielice-Tatow	R	540	-	-	koszaliński
147	Nowe Objezierze*	P	5 906	-	-	gryfiński
148	Nowogardek II	Z	-	-	-	kołobrzeski
149	Nowogardek III*	Z	-	-	-	kołobrzeski
150	Nowogardek IV	Z	10	-	-	kołobrzeski
151	Nowogardek IX*	T	124	-	-	kołobrzeski
152	Nowogardek V	Z	133	-	-	kołobrzeski
153	Nowogardek VI	Z	43	-	-	kołobrzeski
154	Nowogardek VII	T	48	-	-	kołobrzeski
155	Nowogardek X*	T	45	-	-	kołobrzeski
156	Nowogródek Pomorski	Z	819	-	-	myśliborski
157	Obroty*	Z	18	-	-	kołobrzeski
158	Obroty III	Z	-	-	-	kołobrzeski
159	Obroty IV	Z	3	-	-	kołobrzeski
160	Ognica*	E	10 871	4 779	207	gryfiński
161	Ognica - Północ	R	3 295	-	-	gryfiński
162	Ostromice II	R	503	-	-	kamieński
163	Ostrowąs	E	304	299	14	świdwiński
164	Ostrowice*	P	378	-	-	drawski
165	Otanów	Z	153	-	-	myśliborski
166	Parnica	Z	244	-	-	gryfiński
167	Parsecko*	E	670	174	176	szczecinecki
168	Parsecko II*	Z	117	-	-	szczecinecki
169	Parsecko III*	R	1 212	-	-	szczecinecki
170	Parsów	E	378	138	23	pyrzycki
171	Pełczyce I*	R	515	515	-	choszczeński
172	Pękanino	Z	55	-	-	białogardzki
173	Piecnik*	P	1 750	-	-	walecki
174	Piecnik II*	R	1 991	-	-	walecki
175	Piekary*	Z	71	-	-	drawski
176	Pilchowo II	R	33	-	-	policki
177	Pilchowo II	R	86	-	-	policki
178	Pławno*	Z	800	-	-	choszczeński
179	Pławno I	R	650	-	-	choszczeński
180	Płociczno	P	5 375	-	-	walecki
181	Płonno	R	9 926	-	-	myśliborski
182	Płonno I	E	1 510	1 510	36	myśliborski
183	Płońsko	Z	75	-	-	pyrzycki
184	Podąńsko	R	243	-	-	goleniowski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
185	Podwilcze B	R	958	835	-	białogardzki
186	Połchowo	Z	263	-	-	łobeski
187	Ponikiew	P	23 367	-	-	walecki
188	Poradz III*	Z	413	-	-	łobeski
189	Porzecze	Z	131	-	-	ślawieński
190	Prusinowo*	Z	718	-	-	łobeski
191	Przybiernów	E	366	366	81	goleniowski
192	Przybiernówko	Z	48	-	-	gryfiński
193	Radziszewo	R	1 250	-	-	gryfiński
194	Rarwino*	R	215	-	-	białogardzki
195	Ratajki II*	Z	537	-	-	koszaliński
196	Ratajki III*	Z	44	-	-	koszaliński
197	Ratajki V*	T	737	737	-	koszaliński
198	Ratajki Va	Z	829	-	-	koszaliński
199	Ratajki VI*	E	15 787	1 927	41	koszaliński
200	Ratajki VII*	E	5 980	5 975	93	koszaliński
201	Rąbino*	Z	116	-	-	świdwiński
202	Recz*	Z	271	-	-	choszczeński
203	Rościcino	Z	130	-	-	kołobrzegi
204	Różewo	R	181	-	-	walecki
205	Rurka	R	2 697	-	-	gryfiński
206	Rusko	R	45	42	-	ślawieński
207	Rzeczyca*	P	13 236	-	-	koszaliński
208	Rzeczyca*	E	15 211	11 765	1	walecki
209	Rzesznikowo*	Z	2 647	-	-	kołobrzegi
210	Sępólno Wielkie II*	R	60 506	-	-	szczecinecki
211	Sępólno Małe*	R	755	-	-	szczecinecki
212	Sępólno Wielkie III*	R	619	-	-	szczecinecki
213	Sianów*	Z	31	-	-	koszaliński
214	Sianów II	E	538	526	20	koszaliński
215	Sianów III	Z	-	-	-	koszaliński
216	Sianów IV	R	145	-	-	koszaliński
217	Sianów V	T	1 458	948	-	koszaliński
218	Sianów VI	Z	-	-	-	koszaliński
219	Sianów VII	E	78	-	22	koszaliński
220	Siecino*	R	418	-	-	drawski
221	Siemyśl	T	79	-	-	kołobrzegi
222	Skotnica*	T	6 526	2 566	-	gryfiński
223	Skwierzynka	Z	-	-	-	koszaliński
224	Skwierzynka II	R	110	-	-	koszaliński
225	Skwierzynka III	R	91	-	-	koszaliński
226	Sławsko	E	112	-	34	ślawieński
227	Słonowice*	R	74	-	-	świdwiński
228	Słonowice*	R	429	-	-	świdwiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
229	Słudwia*	P	111	-	-	gryficki
230	Słudwia I*	E	3 240	2 831	576	gryficki
231	Smardzko*	P	7 811	-	-	świdwiński
232	Smęcino*	R	965	-	-	białogardzki
233	Stara Dąbrowa*	T	300	300	-	stargardzki
234	Stary Chwalim	R	4 525	-	-	szczecinecki
235	Stępień*	T	2 927	2 927	-	szczecinecki
236	Stępień II	R	1 829	-	-	szczecinecki
237	Storkowo*	E	489	489	77	łobeski, stargardzki
238	Storkowo I - Pole A*	R	1 204	1 204	25	stargardzki
239	Storkowo I - Pole B*	R	6 281	-	-	stargardzki
240	Storkowo I - Pole C	R	2 790	-	-	stargardzki
241	Strachocin	Z	116	-	-	stargardzki
242	Strączno*	Z	67	-	-	wałecki
243	Strzelczyn A*	Z	491	-	-	gryfiński
244	Strzyżno	E	497	497	32	stargardzki
245	Studnica*	R	2 026	-	-	stargardzki
246	Studnica II	R	9 660	-	-	stargardzki
247	Sucha-działka 9/5	E	98	-	0	świdwiński
248	Sulino	Z	772	-	-	stargardzki
249	Świecianowo II	M	-	-	-	ślawieński
250	Świecianowo III(A i B)	M	-	-	-	ślawieński
251	Świecianowo IV*	E	398	384	155	ślawieński
252	Świecianowo V	R	1 739	1 739	-	ślawieński
253	Tanowo	E	15	-	1	policki
254	Tatów	Z	21	-	-	koszaliński
255	Trąbki*	T	28	-	-	stargardzki
256	Trzcinna	R	362	-	-	myśliborski
257	Trzebórz	E	34	-	10	pyrzycki
258	Tuczno*	E	459	333	0	wałecki
259	Tyczewo	E	189	-	0	białogardzki
260	Unimie	Z	237	-	-	łobeski
261	Wałcz	E	170	-	0	wałecki
262	Wałcz	Z	36	-	-	wałecki
263	Wałcz Drugi	R	398	398	-	wałecki
264	Warblewo*	R	71	-	-	koszaliński
265	Warnino*	E	304	-	18	białogardzki
266	Wełtyń	R	275	-	-	gryfiński
267	Węgorzewo Koszalińskie*	T	3 096	2 678	-	koszaliński
268	Węgorzewo Koszalińskie II	T	395	151	-	koszaliński
269	Węgorzewo Koszalińskie III	E	658	539	20	koszaliński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
270	Wiechowo II*	R	1 622	-	-	stargardzki
271	Wiechowo II/1*	R	619	619	-	stargardzki
272	Wierzchowo	R	532	-	-	szczecinecki
273	Wietrzno*	E	19	-	1	koszaliński
274	Wietrzno II*	E	179	-	2	koszaliński
275	Wietszyno*	E	2 672	2 672	100	białogardzki
276	Wietszyno II*	E	816	-	5	białogardzki
277	Witankowo	E	242	-	5	wałecki
278	Włóscibórz*	R	13 653	-	-	kołobrzegi
279	Woliczno BD*	R	25 257	-	-	drawski
280	Woliczno II	Z	3 490	-	-	drawski
281	Woliczno III*	R	7 529	7 529	-	drawski
282	Woliczno SW*	E	35 910	26 583	60	drawski
283	Woliczno W*	E	1 118	348	443	drawski
284	Woliczno-Gudowo	P	94 637	-	-	drawski
285	Wolin	R	2 191	-	-	kamieński
286	Wołowe Łasy	P	1 205	-	-	wałecki
287	Wysiedle*	R	342	-	-	łobeski
288	Wysiedle I*	Z	14	-	-	łobeski
289	Wysoka Kamieńska	R	117	-	-	kamieński
290	Zielenica	R	4 308	-	-	ślawieński
291	Żelichów*	R	2 875	-	-	gryfiński
292	Żeliszławiec	R	535	-	-	gryfiński
293	Żukowo I	Z	525	525	-	stargardzki
294	Żukowo I-pole A	R	294	-	-	stargardzki
295	Żydowo I, II*	R	366	-	-	koszaliński

\* -złoża zawierające piasek ze żwirem

\*\* -złoża zawierające żwir

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 41.3.

Tabela 41.3

Wykaz złóż piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych oraz piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej – tys. m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH						
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 59; OGÓŁEM			144 415.57	21 094.09	354.79	
woj. dolnośląskie złóż: 2			5 772.70	3 229.85	22.45	
1	Postolin	E	5 381.95	2 839.10	22.45	milicki
2	Sułów	T	390.75	390.75	-	milicki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 4			14 339.43	-	-	
1	Grupa Dolna	P	8 937.43	-	-	świecki
2	Przyłubie Krajeńskie	R	1 266.00	-	-	bydgoski
3	Solec Kujawski	R	1 105.00	-	-	bydgoski
4	Wymiary Dolne - Podwiesk	P	3 031.00	-	-	chełmiński
woj. lubelskie złóż: 11			19 118.99	1 026.79	32.80	
1	Brzeziny	P	2 148.93	-	-	lubartowski
2	Brzeziny-I	R	1 137.25	-	-	lubartowski
3	Długi Kąt II	R	509.00	-	-	tomaszowski
4	Futymówka	P	9 486.00	-	-	biłgorajski
5	Gołęb	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
6	Gołęb I	Z	11.12	-	-	puławski
7	Józefów	E	833.44	833.44	14.99	biłgorajski
8	Lubartów	Z	3 010.00	-	-	lubartowski
9	Pardysówka	R	797.00	-	-	biłgorajski
10	Puławy	E	193.35	193.35	17.81	puławski
11	Zapłocie	P	992.90	-	-	lubartowski
woj. lubuskie złóż: 2			9 113.00	-	-	
1	Dzikowice	P	5 986.00	-	-	żagański
2	Sarbiewo	R	3 127.00	-	-	strzelecko-drezdenecki
woj. łódzkie złóż: 7			16 228.46	1 149.01	18.91	
1	Dylów Szlachecki	P	1 846.00	-	-	pajęczański
2	Mecka Wola II	R	1 905.34	471.93	-	sieradzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Mierzyn	E	2 074.28	677.08	18.91	piotrkowski
4	Patoki	P	3 920.00	-	-	łaski
5	Skrzynki-Malecz	P	1 446.00	-	-	tomaszowski
6	Zaosie-Bronisławów	P	2 984.84	-	-	tomaszowski
7	Żagliny	P	2 052.00	-	-	łaski
<b>woj. małopolskie złóż: 1</b>			<b>2 582.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Lubasz-Podkościółek	P	2 582.00	-	-	dąbrowski
<b>woj. mazowieckie złóż: 7</b>			<b>13 451.67</b>	<b>1 702.50</b>	<b>19.39</b>	
1	Kupnice Laskowiec	R	854.00	-	-	ostrolęcki
2	Mostówka	P	5 553.00	-	-	wyszkowski
3	Paplin-Borzychy	P	2 010.00	-	-	węgrowski
4	Przygody	R	1 513.58	1 513.58	-	siedlecki
5	Raciąż	R	2 519.00	-	-	płoński
6	Wola Suchożebrska	E	212.44	188.92	19.39	siedlecki
7	Wola Suchożebrska I	R	789.65	-	-	siedlecki
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>4 689.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Jastrzębie	P	2 547.00	-	-	namysłowski
2	Wierzbica	P	2 142.00	-	-	kluczborski
<b>woj. podkarpackie złóż: 3</b>			<b>3 752.55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Głógów Małopolski	Z	100.55	-	-	rzeszowski
2	Nowa Grobla	P	2 190.00	-	-	lubaczowski
3	Zaklików-Zdziechowice	P	1 462.00	-	-	stalowowolski
<b>woj. podlaskie złóż: 2</b>			<b>6 889.76</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Osowiec	R	5 914.00	-	-	moniecki
2	Śniadowo	Z	975.76	-	-	łomżyński
<b>woj. pomorskie złóż: 2</b>			<b>17 800.62</b>	<b>7 092.04</b>	<b>94.33</b>	
1	Sadlinki	P	5 479.00	-	-	kwidziński
2	Studzienice	E	12 321.62	7 092.04	94.33	bytowski
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 4</b>			<b>4 191.49</b>	<b>825.79</b>	<b>13.51</b>	
1	Miny Czarnca	P	2 357.00	-	-	włoszczowski
2	Sędziszów	R	567.00	-	-	jędrzejowski
3	Żeliszewice	Z	441.70	-	-	włoszczowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Żeliszewice I	E	825.79	825.79	13.51	włoszczowski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 6</b>			<b>11 018.60</b>	<b>1 235.13</b>	<b>68.84</b>	
1	Lidzbark Welski	E	3 352.98	1 174.83	37.24	działdowski
2	Łukta	P	3 564.00	-	-	ostródzki
3	Niegocin	Z	717.00	-	-	giżycki
4	Niegocin II	E	2 599.03	60.30	19.44	giżycki
5	Pierkunowo	P	750.00	-	-	giżycki
6	Wilkaski	E	35.59	-	12.16	giżycki
<b>woj. wielkopolskie złóż: 4</b>			<b>10 334.20</b>	<b>3 436.88</b>	<b>84.56</b>	
1	Dęby Szlacheckie	R	4 090.14	-	-	kolski
2	Drawsko	P	1 550.00	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
3	Piła-Jezioro Piaszczyste	E	3 269.56	3 001.38	31.83	czarnkowsko-trzcianecki
4	Tuchorza	E	1 424.50	435.50	52.73	wolsztyński
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 2</b>			<b>5 133.10</b>	<b>1 396.10</b>	-	
1	Łobez	P	3 737.00	-	-	łobeski
2	Łoznica (Kliniska)	T	1 396.10	1 396.10	-	goleniowski
<b>PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ</b>						
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 105; OGÓŁEM</b>			<b>270 493.33</b>	<b>19 177.97</b>	<b>730.69</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 4</b>			<b>16 458.20</b>	-	-	
1	Bystrzyca Oławska I	R	7 548.00	-	-	oławski
2	Godzikowice	R	450.00	-	-	oławski
3	Kozików	P	5 070.00	-	-	średzki
4	Załęcze-Wodniki	R	3 390.20	-	-	górowski
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 7</b>			<b>21 859.76</b>	<b>2 308.96</b>	<b>121.68</b>	
1	Barcin	Z	1 848.00	-	-	żniński
2	Barcin-Piechcin-Pakość *	E	2 351.62	1 551.02	75.45	inowrocławski, mogileński, żniński
3	Lubaty-Aleksandrynów	P	3 968.00	-	-	włocławski
4	Opatowice-Radziejów	Z	1 327.00	-	-	radziejowski
5	Smolniki	P	4 969.20	-	-	nakielski
6	Tuchola	R	6 638.00	-	-	tucholski
7	Zielonka-Trzciniec	E	757.94	757.94	46.23	bydgoski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. lubelskie złóż: 13			31 627.58	692.90	16.16	
1	Bełżec	E	1 970.02	607.02	6.18	tomaszowski
2	Dyle	E	1 471.75	85.88	8.95	biłgorajski
3	Hedwiżyn	R	1 151.00	-	-	biłgorajski
4	Jedlanka II	E	270.62	-	1.03	łukowski
5	Kanie-Liszno	Z	214.25	-	-	chełmski
6	Karczmiska	R	3 744.00	-	-	opolski
7	Krzywdą	R	4 612.00	-	-	łukowski
8	Rachów	P	2 631.00	-	-	kraśnicki
9	Stężycza	Z	606.84	-	-	rycki
10	Toruń	R	2 118.00	-	-	chełmski
11	Włodawa II	P	6 311.00	-	-	włodawski
12	Woskrzenice II	R	3 477.00	-	-	białski
13	Żdżary	Z	3 050.10	-	-	łukowski
woj. lubuskie złóż: 3			5 750.00	-	-	
1	Bojadła	R	348.00	-	-	zielonogórski
2	Murzynowo	R	4 823.00	-	-	międzyrzeczki
3	Stare Kurowo	Z	579.00	-	-	strzelecko-drezdenecki
woj. łódzkie złóż: 9			23 470.10	908.25	59.10	
1	Bibianów	P	1 967.10	-	-	zgierski
2	Kodrań	P	3 020.00	-	-	pajęcząński
3	Lubiec	R	3 534.00	-	-	bełchatowski
4	Marianów	Z	265.00	-	-	m.Łódź
5	Męcka Wola	P	4 253.31	-	-	sieradzki
6	Rabień	R	100.00	-	-	zgierski
7	Świnice Warckie	R	2 449.00	-	-	łęczycki
8	Teodory II	E	1 420.69	908.25	59.10	pabianicki
9	Wymysłów	P	6 461.00	-	-	radomszczański
woj. małopolskie złóż: 1			8 880.58	3 101.19	49.11	
1	Klucze	E	8 880.58	3 101.19	49.11	olkuski
woj. mazowieckie złóż: 17			35 066.36	3 469.84	133.02	
1	Augustowo	P	4 978.00	-	-	mławski
2	Choszczówka	Z	8 821.00	-	-	legionowski
3	Dąbrówka	Z	1 019.05	-	-	wołomiński
4	Dąbrówka-Stany	T	23.81	-	-	siedlecki
5	Grabowo-Kruki	E	1 979.47	1 205.92	29.42	ostrołęcki
6	Grabowo-Kruki II	T	1 658.70	1 658.70	-	ostrołęcki
7	Lesiów-Wincentów	E	453.74	345.07	32.56	m.Radom

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Malarz	P	6 102.00	-	-	ostrołęcki
9	Raciąż - Pole S	R	437.90	-	-	płoński
10	Radzymin	R	2 358.00	-	-	wołomiński
11	Sadowne	Z	1 121.97	-	-	węgrowski
12	Sadowne I	R	284.46	-	-	węgrowski
13	Wieliszew	Z	2 636.00	-	-	legionowski
14	Wieliszew I	E	229.16	229.16	65.68	legionowski
15	Żytkowice	Z	2 805.70	-	-	koziński
16	Żytkowice 1	R	126.41	-	5.36	koziński
17	Żytkowice 2	E	30.99	30.99	-	koziński
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>10 894.45</b>	<b>2 632.45</b>	<b>24.24</b>	
1	Jełowa	E	3 942.45	2 632.45	24.24	opolski
2	Jełowa II	P	6 952.00	-	-	opolski
<b>woj. podkarpackie złóż: 6</b>			<b>15 998.67</b>	<b>338.39</b>	<b>19.46</b>	
1	Dziewięcierz	R	4 369.00	-	-	lubaczowski
2	Giedlarowa II	Z	418.10	-	-	leżajski
3	Kulno-rej. Leżajska	E	1 731.50	222.44	19.46	leżajski
4	Lipa I	T	1 596.07	115.95	-	stalowowski
5	Przychojec	R	2 627.00	-	-	leżajski
6	Zaklików-Irena	P	5 257.00	-	-	stalowowski
<b>woj. podlaskie złóż: 7</b>			<b>16 741.51</b>	<b>123.06</b>	<b>10.44</b>	
1	Czapłino-Barszczewo	P	2 163.19	-	-	białostocki
2	Mońki-Zodzie	E	379.11	123.06	10.44	moniecki
3	Podgórze	P	8 652.00	-	-	łomżyński
4	Szczebra III	T	93.52	-	-	augustowski
5	Śniadowo	R	427.70	-	-	łomżyński
6	Tartak Nowy	Z	4 735.00	-	-	zambrowski
7	Wasilków-Białystok	Z	290.99	-	-	m. Białystok
<b>woj. pomorskie złóż: 4</b>			<b>10 193.22</b>	<b>1 323.57</b>	<b>41.46</b>	
1	Kiełpino-Kartuzy	Z	431.40	-	-	kartuski
2	Sadlinki-Biała	P	6 766.00	-	-	kwidzyński
3	Słupsk II	E	787.06	787.06	19.76	m. Słupsk
4	Szlachta	E	2 208.76	536.51	21.70	starogardzki
<b>woj. śląskie złóż: 1</b>			<b>4 365.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Ogrodzieniec	P	4 365.00	-	-	zawierciański



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. świętokrzyskie złóż: 6			6 522.69	227.33	35.50	
1	Czostków	E	399.13	227.33	35.50	włoszczowski
2	Karsy	P	3 441.00	-	-	opatowski
3	Ludynia	Z	378.00	-	-	włoszczowski
4	Niwiska	R	740.00	-	-	włoszczowski
5	Szczypiec	Z	1 534.00	-	-	pińczowski
6	Wąchock	Z	30.56	-	-	starachowicki
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 6			14 889.29	1 698.41	101.28	
1	Iława II	E	2 940.64	492.84	68.78	iławski
2	Jeże	P	6 395.00	-	-	piski
3	Lidzbark Welski	Z	148.90	-	-	działdowski
4	Mingajny	P	3 598.00	-	-	lidzbarski
5	Pasym	E	1 124.19	883.09	32.50	szczycieński
6	Pisz	T	682.56	322.48	-	piski
woj. wielkopolskie złóż: 6			17 693.13	1 805.62	115.00	
1	Buczek Mały	E	870.15	841.65	5.00	złotowski
2	Przysieczyn II	R	864.00	-	-	wągrowiecki
3	Romanowo Dolne	P	10 978.00	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
4	Sienno	E	530.65	122.75	44.22	wągrowiecki
5	Wieleń	Z	257.51	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
6	Żabinko	E	4 192.82	841.22	65.78	poznański
woj. zachodniopomorskie złóż: 13			30 082.79	548.00	4.24	
1	Barlinek	Z	1 023.93	-	-	myśliborski
2	Kiełpino-Suliszewo	R	9 729.00	-	-	choszcheński
3	Łęknica	T	3 483.00	548.00	-	szczecinecki
4	Łobez I	R	659.10	-	-	łobeski
5	Łobez II	Z	-	-	-	łobeski
6	Manowo	P	5 437.00	-	-	koszaliński
7	Radosław	Z	28.60	-	-	goleniowski
8	Słonowice	R	1 187.00	-	-	świdwiński
9	Trąbki	Z	298.29	-	-	stargardzki
10	Trąbki I	E	14.79	-	4.24	stargardzki
11	Troszczyno	R	353.00	-	-	łobeski
12	Walcz	Z	138.08	-	-	wałeski
13	Wicimice	P	7 731.00	-	-	grzyficki

\* - stosowane jako surowiec niski do produkcji cementu

W 2012 r. stan zasobów geologicznych piasków podsadzkowych wyniósł 2 631 mln m<sup>3</sup>. W przeliczeniu na tony (przyjmując 1,7 t/m<sup>3</sup>) wyniosło to 4 473 mln t. W porównaniu do stanu z roku poprzedniego, zasoby zmniejszyły się o 2 mln m<sup>3</sup>, głównie z powodu eksploatacji i strat.

Wydobycie piasków podsadzkowych było mniejsze o 643 tys. m<sup>3</sup> niż w ubiegłym roku i wyniosło 3 762 tys. m<sup>3</sup>, co w przeliczeniu na tony daje 6 395,4 tys. t. Jest to piąty rok z rzędu spadku wydobycia tej kopaliny. Wydobycie było mniejsze w siedmiu z ośmiu eksploatowanych aktualnie złóż. Nadal wstrzymana jest eksploatacja złoża Kuźnica Wareżyńska.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 42.2.

Tabela 42.2

Wykaz złóż piasków podsadzkowych - tys. m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 34; OGÓŁEM			2 630 639	144 498	3 762	
woj. dolnośląskie złóż: 4			494 302	10 003	871	
1	Chrostnik	P	292 351	-	-	lubiński
2	Jaworów	P	5 972	-	-	świdnicki
3	Obora	E	18 100	10 003	871	lubiński
4	Sucha Górna	R	177 879	-	-	głogowski, polkowicki
woj. małopolskie złóż: 10			1 051 241	49 173	1 878	
1	Hutki II	E	4 546	4 546	557	olkuski
2	Pust. Będowska - blok II	R	92 835	-	-	olkuski
3	Pust. Będowska - blok III	R	261 760	-	-	olkuski
4	Pust. Będowska - blok IV	E	243 876	10 958	470	olkuski
5	Pust.Będowska (obsz.poz.)	Z	79 724	-	-	chrzanowski, m.Dąbrowa Górnicza, m.Jaworzno, olkuski
6	Siersza-Misiury	E	63 634	19 709	609	chrzanowski, m.Jaworzno
7	Szczakowa pole I	E	13 959	13 959	242	olkuski
8	Szczakowa pole II	T	84 139	-	-	m.Jaworzno, olkuski
9	Szczakowa pole III	R	40 575	-	-	m.Jaworzno, olkuski
10	Szczakowa-Bukowno	R	166 192	-	-	olkuski
woj. opolskie złóż: 2			458 604	65 931	340	
1	Kotłarnia p. północne	E	76 411	65 931	340	kędzierzyńsko-kozielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Kotłarnia Solarnia	R	382 193	-	-	kędzierzyńsko-kozielski, raciborski
<b>woj. śląskie złóż: 18</b>			<b>626 492</b>	<b>19 391</b>	<b>673</b>	
1	Błędów - blok I	R	75 890	-	-	m.Dąbrowa Górnicza
2	Boguszowice	Z	123 416	-	-	m.Rybnik
3	Borowa Wieś	Z	7 672	-	-	mikołowski, m.Ruda Śląska
4	Bór (Wschód)	E	6 043	3 705	17	m.Jaworzno, m.Sosnowiec
5	Bór (Zachód)	E	12 498	4 157	656	m.Jaworzno, m.Sosnowiec
6	Brynica	R	13 231	-	-	tarnogórski
7	Chechło	Z	45 876	-	-	tarnogórski
8	Kuźnica Warężyńska	T	11 530	11 530	-	będziński, m.Dąbrowa Górnicza
9	Markłowice	Z	tylko pzb.	-	-	wodzisławski
10	Ochojec	R	161 164	-	-	m.Rybnik
11	Panewniki	Z	18 435	-	-	mikołowski, m.Katowice, m.Ruda Śląska
12	Rozkówka	R	1 036	-	-	będziński
13	Smolnica	R	13 803	-	-	gliwicki
14	Strzybnica	P	57	-	-	tarnogórski
15	Szczakowa - Maczki	R	70 659	-	-	m.Jaworzno, m.Sosnowiec
16	Taciszów - pole V,VI,VII	Z	23 368	-	-	gliwicki
17	Tworóg Mały	R	39 000	-	-	tarnogórski
18	Zebrzydowice	P	2 815	-	-	cieszyński

Tabela 43.1

SUROWCE DLA PRAC INŻYNIERSKICH - mln m<sup>3</sup>

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemys- łowe
		bilansowe			pozabi- lansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
ZASOBY OGÓŁEM	41	8.00	7.63	0.38	0.52	4.85
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Razem -	19	3.99	3.66	0.34	0.52	3.51
1. Złoża zakładów czynnych	15	3.60	3.26	0.34	0.52	3.29
2. Złoża eksploatowane okresowo	4	0.40	0.40	-	-	0.22
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Złoża rozpoznane szczegółowo	14	3.33	3.33	-	-	0.73
w tym – złoża, których eksploatacji zaniechano						
Eksploatacja zaniechana	8	0.68	0.64	0.04	-	0.61

Znaczna część wydobycia, bo ponad 86 %, przypada na województwo podkarpackie. Wydobycie w tym województwie zwiększa się corocznie od 2009 r. W stosunku do 2011 r. (wydobycie skorygowane 0,320 mln m<sup>3</sup>) wydobycie zwiększyło się o 0,147 mln m<sup>3</sup> do poziomu 0,468 mln m<sup>3</sup>, co stanowi wzrost o 46 %. Jest to efekt trwającej budowy autostrady A4 między Tarnowem a Rzeszowem. W większości województw poziom wydobycia był zbliżony do ubiegłorocznego. Jedynie w województwie zachodniopomorskim odnotowano spadek o 0,062 mln m<sup>3</sup> do poziomu ok. 18 % wydobycia z roku poprzedniego.

Wykaz złóż wraz z wielkością zasobów i wydobycia podano w tabeli 43.2.

Tabela 43.2

Wykaz złóż surowca dla prac inżynierskich – tys. m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 41; OGÓŁEM			8 004	4 847	541	
woj. dolnośląskie złóż: 3			445	-	-	
1	Gołędzinów I	R	92	-	-	trzebnicki
2	Kurowice	T	38	-	-	głogowski
3	Wilczyn	R	315	-	-	trzebnicki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 2			174	-	-	
1	Gąbin	R	84	-	-	nakielski
2	Szczepanki I	T	90	-	-	grudziądzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. lubelskie złóż: 3			116	70	11	
1	Ciechanki Łańc. VI	E	57	57	3	łęczyński
2	Hrebenne	R	46	-	-	tomaszowski
3	Rokitno I	E	13	13	7	lubartowski
woj. łódzkie złóż: 1			48	-	1	
1	Wiewiórów Rządowy II	E	48	-	1	radomszczański
woj. małopolskie złóż: 3			33	-	1	
1	Biecz-Belna	Z	30	-	-	gorlicki
2	Biecz-Belna 1	E	3	-	1	gorlicki
3	Sękowa	M	-	-	-	gorlicki
woj. mazowieckie złóż: 3			93	6	10	
1	Góry VIII	E	79	-	-	miński
2	Siedlin	T	12	6	-	płoński
3	Zalesie I	E	3	-	10	miński
woj. podkarpackie złóż: 18			4 455	2 337	468	
1	Chałupki Dusowskie	E	264	320	100	przemyski
2	Gniewczyna Tryniecka	E	498	138	9	przeworski
3	Gniewczyna Tryniecka-I	E	599	436	52	przeworski
4	Gorzyce dz.308	R	54	-	-	przeworski
5	Krzemienica	R	12	-	-	mielecki
6	Łazów-Galicja	Z	-	-	-	nizański
7	Mały Ubieszyn	R	49	-	-	przeworski
8	Męciszów I	E	162	119	295	dębicki
9	Munina-Nadsan	T	258	211	-	jarosławski
10	Myscowa	R	166	-	-	jasielski
11	Orzechowce	R	898	-	-	przemyski
12	Pustków-1634/11	R	138	116	-	dębicki
13	Pydych - Babicha	R	25	-	-	mielecki
14	Sieniawa	R	614	614	-	przeworski
15	Sieniawa I	M	-	-	-	przeworski
16	Ubieszyn PKL	R	715	-	-	przeworski
17	Wyżne-2	Z	4	-	-	strzyżowski
18	Żołynia-Piasek 3	E	tylko pzb.	384	13	łańcucki
woj. pomorskie złóż: 2			47	-	1	
1	Łebieniec II	E	29	-	1	łęborski
2	Strzebielino II	E	18	-	-	wejherowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. świętokrzyskie złóż: 3			2 018	1 896	37	
1	Suchowola-Kamienna Góra 1	E	1 287	1 287	37	kielecki
2	Szymanówka	Z	611	609	-	opatowski
3	Zawichost-Podgórze	R	120	-	-	sandomierski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 1			38	-	-	
1	Pawłowo	Z	38	-	-	olsztyński
woj. zachodniopomorskie złóż: 2			537	537	13	
1	Danowo	E	537	537	13	goleniowski
2	Karwowo	M	-	-	-	policki

Tabela 44.2

Wykaz złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej - tys. m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 1235; OGÓŁEM			2 031 891	147 259	1 835	
woj. dolnośląskie złóż: 71			792 610	18 182	266	
1	Albertów	Z	1 961	-	-	ząbkowicki
2	Bartek	Z	-	-	-	jeleniogórski
3	Budzów	R	421	-	-	głogowski
4	Bądzów - zarej.	Z	-	-	-	głogowski
5	Bolków I	T	83	58	-	jaworski
6	Byczeń	Z	1 213	-	-	ząbkowicki
7	Chocianów	Z	274	-	-	polkowicki
8	Chwalimierz	E	153	-	3	średzki
9	Chwalimierz II	E	2 735	1 630	9	średzki
10	Czerna	R	1 006	-	-	bolesławiecki
11	Dębno	Z	4	-	-	trzebnicki
12	Giżyn II	Z	106	-	-	górowski
13	Górna Wrończa	Z	168	89	-	górowski
14	Górna Wrończa II	Z	52	-	-	górowski
15	Grabowno I	Z	369	-	-	oleśnicki
16	Grodzanów	Z	227	-	-	wołowski
17	Grodzanów (p.)	E	87	-	1	wołowski
18	Gryfów Śląski	Z	26	-	-	lwówecki
19	Jaśkowice Legnickie	Z	578	-	-	legnicki
20	Jelenia Góra (Ceg.)	Z	81	-	-	m.Jelenia Góra
21	Jerzmanki	R	1 207	-	-	zgorzelecki
22	Kamienna	Z	257	-	-	zgorzelecki
23	Kamienna Góra	Z	105	-	-	kamiennogórski
24	Kąty Wrocławskie	R	581	-	-	wrocławski
25	Kąty Wrocławskie I	E	6 494	1 346	126	wrocławski
26	Kościelnik I	Z	6	-	-	lubański
27	Kościelnik II	E	3	2	0	lubański
28	Kościelnik III	Z	4	-	-	lubański
29	Kotla	E	532	-	2	głogowski
30	Krzeszów I	Z	34	-	-	kamiennogórski
31	Kunice I	T	294	294	-	legnicki
32	Kunice I - wschód	E	5 977	2 120	2	legnicki
33	Kunice III	E	10 522	7 285	81	legnicki
34	Legnica-p. Wschodnie	P	727 650	-	-	legnicki
35	Leszczyna Kłodzka	E	1 039	234	3	kłodzki
36	Mieroszów	Z	37	-	-	wałbrzyski
37	Miękinia	E	3 025	1 139	34	średzki
38	Milików	R	180	-	-	bolesławiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
39	Olszyna Lubańska	Z	504	-	-	lubański
40	Ołdrzychów	T	335	335	-	bolesławiecki
41	Pawice	R	588	-	-	m.Legnica
42	Pęgów	Z	306	-	-	trzebnicki
43	Pogolewo Duże	Z	240	-	-	wołowski
44	Pogolewo Małe	Z	681	-	-	wołowski
45	Pogolewo Małe II	E	187	-	3	wołowski
46	Proszówka	R	100	-	-	lwówecki
47	Przedmoście	Z	647	-	-	średzki
48	Radostów Dolny	R	1 415	-	-	lubański
49	Ruszwice	Z	358	-	-	głogowski
50	Ruszwice II	T	155	-	-	głogowski
51	Rychlinek	Z	390	-	-	zgorzelecki
52	Słowiany	T	3 254	3 159	-	lubański
53	Słupiec	Z	87	-	-	kłodzki
54	Sośnica	E	4 628	492	2	wrocławski
55	Stabłowice	Z	13	-	-	m.Wrocław
56	Stanisz	R	47	-	-	m.Jelenia Góra
57	Stawiec	Z	217	-	-	milicki
58	Strzelin	Z	2 369	-	-	strzeliński
59	Ścinawka Dolna	Z	460	-	-	kłodzki
60	Ścinawka Średnia	Z	1 759	-	-	kłodzki
61	Trzebnica	Z	173	-	-	trzebnicki
62	Twardogóra	Z	99	-	-	oleśnicki
63	Wierzchowice	Z	1 045	-	-	milicki
64	Wilków Wielki	Z	88	-	-	dzierżoniowski
65	Wolanów	R	427	-	-	zgorzelecki
66	Zachowice	Z	594	-	-	wrocławski
67	Zduny-Cieszków	Z	186	-	-	milicki
68	Złotniki	Z	548	-	-	legnicki
69	Złoty Stok	R	820	-	-	ząbkowicki
70	Żerniki	Z	2 247	-	-	m.Wrocław
71	Żerniki-Bisek	R	148	-	-	m.Wrocław
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 21</b>			<b>28 423</b>	<b>3 393</b>	<b>28</b>	
1	Białe Błota	Z	119	-	-	aleksandrowski
2	Chrusty	R	30	-	-	aleksandrowski
3	Chrzastowo	Z	376	-	-	inowrocławski
4	Elgiszewo	R	229	-	-	golubsko-dobrzyński
5	Elgiszewo XVI	R	1 483	-	-	golubsko-dobrzyński
6	Fordon	Z	245	-	-	m.Bydgoszcz
7	Józefowo	R	102	-	-	mogileński
8	Kcynia III	Z	60	-	-	nakielski
9	Kozłowo IV	E	181	181	4	świecki
10	Lubicz	Z	640	-	-	toruński



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Papowo	Z	771	-	-	toruński
12	Pikutkowo-Smólsk	P	10 448	-	-	włocławski
13	Przechowo	Z	261	-	-	świecki
14	Rudak I	E	1 927	1 927	24	m.Toruń
15	Rudak I-Poligon	Z	393	-	-	m.Toruń
16	Rumaki	Z	1 367	-	-	włocławski
17	Stopka I	T	1 362	691	-	bydgoski
18	Stopka II	T	594	594	-	bydgoski
19	Świerkocin	Z	2 074	-	-	grudziądzki
20	Toporzysko	R	5 662	-	-	toruński
21	Wapno k/Brodnicy	Z	100	-	-	brodnicki
<b>woj. lubelskie złóż: 127</b>			<b>90 050</b>	<b>8 684</b>	<b>79</b>	
1	Antoniówka	Z	31	-	-	tomaszowski
2	Baranów I	R	238	-	-	puławski
3	Baranów II	R	1 293	-	-	puławski
4	Białopole	Z	tylko pzb.	-	-	chełmski
5	Biskupie	Z	59	-	-	lubelski
6	Boby	Z	27	-	-	kraśnicki
7	Bojanówka I	E	42	-	3	kraśnicki
8	Bojanówka SW	T	77	-	-	kraśnicki
9	Bojanówka-Dół Kamienny	E	29	-	1	kraśnicki
10	Bojanówka-II	T	104	-	-	kraśnicki
11	Bojanówka-Kamienny Dół II	R	88	88	-	kraśnicki
12	Bojanówka-Zachód	T	30	-	-	kraśnicki
13	Borów dz.3651	Z	-	-	-	kraśnicki
14	Borów I	E	11	-	2	kraśnicki
15	Borów II	R	34	-	-	kraśnicki
16	Budy	Z	922	-	-	tomaszowski
17	Budy 1	R	89	-	-	tomaszowski
18	Bukowa Wielka	R	617	-	-	chełmski
19	Bukowa Wielka -1	R	169	-	-	chełmski
20	Buśno	E	1 162	1 162	19	chełmski
21	Bychawa	Z	149	-	-	lubelski
22	Bychawa II	Z	22	-	-	lubelski
23	Chotyłów	Z	tylko pzb.	-	-	białski
24	Chotyłów I	T	101	-	-	białski
25	Czołna I	R	1 152	-	-	puławski
26	Czołna II	R	399	-	-	puławski
27	Dąbrowa	E	10	-	0	kraśnicki
28	Dębówka	R	966	-	-	lubelski
29	Dobropol	Z	199	-	-	włodawski
30	Flisy	P	4 480	-	-	janowski
31	Frampol I,II	E	178	18	0	biłgorajski
32	Garbów	Z	187	-	-	lubelski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
33	Garbów I	R	1	-	-	lubelski
34	Górka Kocka	P	1 682	-	-	lubartowski
35	Gródek	R	886	-	-	parczewski
36	Halasy	R	1 798	-	-	bialski
37	Horoszczyce	Z	60	-	-	hrubieszowski
38	Irynówka	T	18	-	-	tomaszowski
39	Izbica-Osada	Z	1 341	-	-	krasnostawski
40	Janiszów dz.685-91	E	17	-	1	kraśnicki
41	Jeleń I	T	42	-	-	lubartowski
42	Karpiówka	T	85	-	-	kraśnicki
43	Klementowice	Z	166	-	-	puławski
44	Kolonia Spławy II	E	64	-	1	kraśnicki
45	Kolonia Spławy II-S	Z	15	-	-	kraśnicki
46	Kraśnik III	Z	658	-	-	kraśnicki
47	Kraśnik IV	Z	217	-	-	kraśnicki
48	Kraśnik V w Słodkowie	Z	1 977	-	-	kraśnicki
49	Kraśnik-Suchynia E	Z	40	-	-	kraśnicki
50	Kraśnik-Suchynia W	T	3	-	-	kraśnicki
51	Krynice	Z	603	-	-	tomaszowski
52	Lipiny Dolne	Z	406	-	-	biłgorajski
53	Lipka	Z	304	-	-	tomaszowski
54	Lisów I	Z	-	-	-	lubartowski
55	Lisów II	M	-	-	-	lubartowski
56	Łaziska	Z	66	-	-	opolski
57	Łomazy	Z	10	7	-	bialski
58	Łopatki	Z	217	-	-	puławski
59	Łuków	Z	1 178	-	-	łukowski
60	Łukówek I	Z	9	-	-	chełmski
61	Majdan Nowy	P	5 615	-	-	chełmski
62	Majdan Średni	Z	24	-	-	krasnostawski
63	Malinówka	R	219	-	-	chełmski
64	Markowicze	E	8 464	7 410	44	biłgorajski
65	Mejznerzyn k/Michowa	Z	83	-	-	lubartowski
66	Młynki	Z	2 931	-	-	puławski
67	Modliborzyce	Z	76	-	-	janowski
68	Niedrzwica Kościelna	R	385	-	-	lubelski
69	Niziny	T	83	-	-	kraśnicki
70	Niziny - N	E	56	-	1	kraśnicki
71	Niziny - S	Z	321	-	-	kraśnicki
72	Niziny-SE	R	81	-	-	kraśnicki
73	Niziny-W	Z	67	-	-	kraśnicki
74	Olszanka	E	87	-	1	biłgorajski
75	Olszowiec	P	1 022	-	-	lubartowski
76	Piotrowice Małe	T	111	-	-	puławski
77	Płouszowice	R	1 317	-	-	lubelski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
78	Podlesie	R	17	-	-	kraśnicki
79	Podlesie - Głęboka	R	22	-	-	kraśnicki
80	Podlesie N	Z	52	-	-	kraśnicki
81	Podlesie-S	Z	6	-	-	kraśnicki
82	Polichna	P	6 423	-	-	kraśnicki
83	Polichna I	R	52	-	-	kraśnicki
84	Przytoczno	P	4 561	-	-	lubartowski
85	Putnowice (Kaflarnia)	R	4	-	-	chełmski
86	Radeczna	Z	235	-	-	zamojski
87	Rudnik I	Z	21	-	-	lubelski
88	Sabaudia - pole C	R	75	-	-	tomaszowski
89	Sabaudia I - pole A	Z	127	-	-	tomaszowski
90	Sabaudia II - pole B	Z	29	-	-	tomaszowski
91	Słodków - Stróża	E	13	-	2	kraśnicki
92	Słodków Ia	R	4	-	-	kraśnicki
93	Słodków III	Z	52	-	-	kraśnicki
94	Słodków III dz.768-9, 785	Z	14	-	-	kraśnicki
95	Słodków IV	E	25	-	2	kraśnicki
96	Sól	P	4 235	-	-	biłgorajski
97	Splawy I	Z	79	-	-	kraśnicki
98	Stawki	E	29	-	1	janowski
99	Stawki dz.117,118,210	Z	108	-	-	janowski
100	Stawki IV	E	19	-	0	janowski
101	Stojeszyn	E	61	-	0	janowski
102	Stryjów	Z	39	-	-	krasnostawski
103	Suchynia	T	63	-	-	kraśnicki
104	Suchynia II	T	33	-	-	kraśnicki
105	Szastarka	R	182	-	-	kraśnicki
106	Tarnogród	Z	56	-	-	biłgorajski
107	Tarnogród I	R	11 526	-	-	biłgorajski
108	Tyszowce	Z	168	-	-	tomaszowski
109	Tyszowce-1	E	44	-	1	tomaszowski
110	Wierzbica	Z	11	-	-	kraśnicki
111	Wierzchowina	Z	3 256	-	-	krasnostawski
112	Wilkołaz Dolny	E	28	-	1	kraśnicki
113	Wilków	Z	160	-	-	opolski
114	Wincentów I	Z	-	-	-	lubartowski
115	Wincentów II	R	44	-	-	lubartowski
116	Wincentów /pole S i N/	R	35	-	-	lubartowski
117	Wincentów-Krzaki	Z	4	-	-	lubartowski
118	Wola Żółkiewska	Z	672	-	-	krasnostawski
119	Wolica II dz.42,43,44	Z	75	-	-	janowski
120	Wożuczyn	Z	2 250	-	-	tomaszowski
121	Wożuczyn 1	Z	113	-	-	tomaszowski
122	Wyźnica	Z	152	-	-	kraśnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
123	Zakątek	R	43	-	-	m.Lublin
124	Zamościanka	Z	173	-	-	zamojski
125	Zanie-Księżpol	E	62	-	0	biłgorajski
126	Zawada	R	3 403	-	-	zamojski
127	Żelków	R	5 530	-	-	lubartowski
<b>woj. lubuskie złóż: 40</b>			<b>43 937</b>	<b>6 686</b>	<b>17</b>	
1	Bobrzany(dla ceg.Małomice)	Z	1 614	-	-	żagański
2	Borowe	R	1 222	873	-	żagański
3	Broniszów	Z	275	-	-	nowosolski
4	Brzozowiec I	Z	154	-	-	gorzowski
5	Budych I	Z	3 414	-	-	żarski
6	Chwaliszowice	Z	119	-	-	żarski
7	Drzeniów	Z	381	-	-	żarski
8	Glinka Górna	T	275	275	-	żarski
9	Gorzów Wielkopolski	Z	472	-	-	m.Gorzów Wielkopolski
10	Gozdnica	E	2 791	2 457	17	żagański
11	Gozdnica Rejon III,I	Z	971	-	-	żagański
12	Gozdnica-Południe	R	47	-	-	żagański
13	Jasień II	T	2 035	895	-	żarski
14	Kłępina	P	6 486	-	-	zielonogórski
15	Klinkier	R	27	-	-	żagański
16	Koźuchów I	Z	29	-	-	nowosolski
17	Kunice I	Z	454	-	-	żarski
18	Kunice IIA	Z	171	-	-	żarski
19	Lubsko-Dachówczarnia I	Z	1 597	-	-	żarski
20	Lubsko-Dachówczarnia II	Z	1 071	1 054	-	żarski
21	Lubsko-Kaflarnia	R	430	-	-	żarski
22	Lubsko-Szamotownia	Z	1 894	-	-	żarski
23	Łukowice I	Z	234	-	-	żagański
24	Łukowice III	Z	486	-	-	żarski
25	Miostowice	Z	538	-	-	żarski
26	Miostowice Dolne	R	1 107	-	-	żarski
27	Miostowice Dolne-S	T	3 032	1 132	-	żarski
28	Murzynowo	Z	1 928	-	-	międzyrzecki
29	Muszkowo II	Z	4 034	-	-	sulęciński
30	Nietków	Z	103	-	-	zielonogórski
31	Nowe Miasteczko	R	2 384	-	-	nowosolski
32	Pruszków	Z	69	-	-	żagański
33	Radowice	Z	291	-	-	zielonogórski
34	Siedlisko	R	1 393	-	-	nowosolski
35	Skwierzyna Gaj I, Gaj II	Z	24	-	-	międzyrzecki
36	Skwierzyna Gaj III	R	503	-	-	międzyrzecki
37	Sulechów	Z	321	-	-	zielonogórski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
38	Tuplice	Z	382	-	-	żarski
39	Witnica	Z	192	-	-	gorzowski
40	Żagań	Z	986	-	-	żagański
<b>woj. łódzkie złóż: 107</b>			<b>45 120</b>	<b>8 943</b>	<b>54</b>	
1	Adamów	R	1 714	-	-	zgierski
2	Baby	Z	52	-	-	piotrkowski
3	Bełchatów-p.Szczerców	E	-	-	1	bełchatowski, pajęczański
4	Brzeziny	Z	465	-	-	brzeziński
5	Brzeziny II	Z	89	-	-	brzeziński
6	Bujny Szlacheckie	E	78	-	2	bełchatowski
7	Byczki	Z	-	-	-	skierniewicki
8	Chełsty	E	8 728	7 517	31	opoczyński
9	Chociw III	Z	21	-	-	tomaszowski
10	Chotów	Z	562	-	-	wieluński
11	Chotów (złoże II)	R	316	-	-	wieluński
12	Dąbrowa	Z	208	-	-	tomaszowski
13	Dąbrowa I	Z	-	-	-	tomaszowski
14	Dąbrowa II	E	50	50	1	tomaszowski
15	Dąbrówka	Z	42	-	-	zgierski
16	Dąbrówka Strumiany III	E	152	-	1	zgierski
17	Dębowa Góra	Z	13	-	-	skierniewicki
18	Dionizów	R	724	-	-	zduńskowolski
19	Drużbice - 1	R	47	-	-	bełchatowski
20	Duchowizna	Z	82	-	-	rawski
21	Gaszyn	Z	546	-	-	wieluński
22	Glinice	Z	104	-	-	kutnowski
23	Goryń II	R	100	-	-	łaski
24	Gospodarz	Z	1 788	-	-	łódzki wschodni
25	Grabów	Z	-	-	-	łęczycki
26	Izabelin nr 7	Z	130	-	-	kutnowski
27	Jarosty Małe	Z	15	-	-	piotrkowski
28	Kalenice	Z	22	-	-	łowicki
29	Kalinów	Z	45	-	-	zgierski
30	Kalinów I	M	-	-	6	zgierski
31	Kaszewy	Z	2 027	-	-	kutnowski
32	Kiełmina IV	T	248	147	-	zgierski
33	Klewków I	Z	1	-	-	łowicki
34	Klewków II	R	1 344	-	-	łowicki
35	Kociszew II	Z	8	-	-	bełchatowski
36	Kolonia Kociszew II	Z	16	-	-	bełchatowski
37	Kolonia Kociszew III	Z	4	-	-	bełchatowski
38	Kolonia Kociszew IV	Z	5	-	-	bełchatowski
39	Kolonia Kociszew V	Z	-	-	-	bełchatowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
40	Kolonia Kociszew VII	T	70	-	-	bełchatowski
41	Kolonia Zawada	Z	62	-	-	tomaszowski
42	Kręta-Niedźwiada	R	283	-	-	łowicki
43	Krobanów	R	510	-	-	zduńskowolski
44	Krobanówek II	Z	2 268	-	-	zduńskowolski
45	Kruszów	Z	75	-	-	łódzki wschodni
46	Kruszyna	Z	130	-	-	radomszczański
47	Kruszyna-Zalesie	R	14	-	-	radomszczański
48	Krzyworzeka	Z	1 241	-	-	wieluński
49	Lipie	Z	20	-	-	tomaszowski
50	Lipie II	Z	35	-	-	tomaszowski
51	Lipie IV	Z	16	-	-	tomaszowski
52	Lipie V	Z	-	-	-	tomaszowski
53	Lipie VI	Z	4	-	-	tomaszowski
54	Lipie VII	Z	17	-	-	tomaszowski
55	Lipie VIII	Z	36	-	-	tomaszowski
56	Łaznowska Wola	Z	133	-	-	tomaszowski
57	Maluszyn	R	43	-	-	radomszczański
58	Maluszyn-Kąty	Z	14	-	-	radomszczański
59	Małszyce	Z	-	-	-	łowicki
60	Michałów I	Z	-	-	-	piotrkowski
61	Michałów V	E	19	-	3	piotrkowski
62	Mniszków	M	-	-	1	opoczyński
63	Mokrsko	E	1 326	978	5	wieluński
64	Natolin	Z	-	-	-	łódzki wschodni
65	Natolin I	Z	45	-	-	łódzki wschodni
66	Nieborów	R	3	-	-	łowicki
67	Ostrów	Z	280	-	-	piotrkowski
68	Ostrówek	R	144	-	-	zduńskowolski
69	Piaskowice	R	22	-	-	zgierski
70	Piotrków Trybunalski	Z	-	-	-	m.Piotrków Trybunalski
71	Piotrków Trybunalski I	Z	261	-	-	m.Piotrków Trybunalski
72	Polichno	Z	490	-	-	piotrkowski
73	Polichno II	Z	580	-	-	piotrkowski
74	Popów I	Z	-	-	-	łowicki
75	Popów II	Z	6	-	-	łowicki
76	Popów III	Z	6	-	-	łowicki
77	Popów IV	Z	8	-	-	łowicki
78	Radomsko I	Z	tylko pzb.	-	-	radomszczański
79	Rossoszycza	R	24	-	-	sieradzki
80	Rowiska	R	8	-	-	skierniewicki
81	Rozdzały	Z	2 868	-	-	sieradzki
82	Ruda (Goryń)	Z	5 388	-	-	łaski
83	Sędów	Z	617	-	-	opoczyński
84	Skierniewice	Z	80	-	-	skierniewicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
85	Skronina	R	111	-	-	opoczyński
86	Sowińce	Z	57	-	-	łaski
87	Stryków	Z	82	-	-	zgierski
88	Tadziów	Z	16	-	-	wieruszowski
89	Unewel-Wschód	M	-	-	-	opoczyński
90	Uniejów	R	510	-	-	poddębicki
91	Uniejów (p.)	Z	158	-	-	poddębicki
92	Wąwał	Z	554	-	-	tomaszowski
93	Wąwał I	Z	12	-	-	tomaszowski
94	Wiaderno	Z	29	-	-	tomaszowski
95	Wielenin	Z	1 245	-	-	poddębicki
96	Wiewiórow	Z	34	-	-	radomszczański
97	Wola Bachorska I	E	58	58	3	łaski
98	Wymysłów	Z	1	-	-	pabianicki
99	Zelów	Z	1 351	-	-	bełchatowski
100	Zelówek	Z	11	-	-	bełchatowski
101	Zelówek 1	R	63	-	-	bełchatowski
102	Zelówek IV	T	59	-	-	bełchatowski
103	Zelówek V	T	92	-	-	bełchatowski
104	Zelów-Jersak	Z	tylko pzb.	-	-	bełchatowski
105	Złote	P	2 480	-	-	sieradzki
106	Złote Góry	R	1 074	-	-	wieluński
107	Złote Góry II	T	235	191	-	wieluński
<b>woj. małopolskie złóż: 76</b>			<b>125 257</b>	<b>12 110</b>	<b>167</b>	
1	Bachowice	Z	140	-	-	wadowicki
2	Biała Nizna	R	161	-	-	nowosądecki
3	Biecz 1	E	894	894	0	gorlicki
4	Biegonice-Dąbrówka	Z	554	-	-	m.Nowy Sącz
5	Biegonice-Mystków	Z	361	-	-	m.Nowy Sącz
6	Biegonice-Stanisław	E	348	348	5	m.Nowy Sącz
7	Bielowice	T	2 203	1 887	-	m.Nowy Sącz
8	Bochnia II	P	624	-	-	bocheński
9	Bołęcín I	Z	812	-	-	chrzanowski
10	Bonarka-Łagiewniki	Z	2 046	-	-	m.Kraków
11	Brzezie	P	2 833	-	-	wielicki
12	Brzezinka Biegonicka	T	1 930	68	-	m.Nowy Sącz
13	Bukowno Stare	R	185	-	-	olkuski
14	Chochorowice	R	16	-	-	nowosądecki
15	Chocznia	R	2 447	-	-	wadowicki
16	Chodenice	R	3 783	-	-	bocheński
17	Gaboń	Z	60	-	-	nowosądecki
18	Gaboń-Grabie	E	14	-	4	nowosądecki
19	Gierczyce	Z	266	-	-	bocheński
20	Gorlice 3	Z	667	-	-	gorlicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
21	Gorlice 4	Z	363	189	-	gorlicki
22	Górka (Trzebinia-Siersza)	Z	538	-	-	chrzanowski
23	Grabno	Z	298	-	-	tarnowski
24	Hebdów	E	509	393	1	proszowicki
25	Jabłonka	P	2 974	-	-	nowotarski
26	Jankowa	T	80	69	-	gorlicki
27	Jasień-obsz.I Ostra Góra	K	-	-	-	brzeski
28	Jasień-obsz.II Brzezowiec	K	-	-	-	brzeski
29	Jazowsko	R	89	-	-	nowosądecki
30	Kęty	T	468	190	-	oświęcimski
31	Kierlikówka-Łąka Dolna II	R	19	-	-	bocheński
32	Konstancja-Mieszczanka	Z	2 521	-	-	m.Tarnów
33	Krościenko	Z	92	-	-	nowotarski
34	Krzęcin	P	6 139	-	-	krakowski
35	Krzyż	E	698	698	1	tarnowski
36	Kwasowiec	R	262	-	-	nowosądecki
37	Lipnica Murowana	Z	169	-	-	bocheński
38	Lipnica Murowana I	Z	284	-	-	bocheński
39	Łąka Dolna-Kierlikówka	R	18	-	-	bocheński
40	Łąka Górna	R	15	-	-	bocheński
41	Łukowa	P	7 659	-	-	tarnowski
42	Łukowa I	E	167	-	3	tarnowski
43	Mszanka	P	3 982	-	-	gorlicki
44	Myślenice-Polanka	Z	227	-	-	myślenicki
45	Niskowa	R	122	-	-	nowosądecki
46	Nowy Sącz - Załubińcze I	T	109	-	-	m.Nowy Sącz
47	Nowy Targ II	Z	1 358	-	-	nowotarski
48	Olpiń	Z	110	-	-	tarnowski
49	Osiek	Z	237	-	-	oświęcimski
50	Proszowice	Z	2 765	-	-	proszowicki
51	Przeciszów	Z	479	-	-	oświęcimski
52	Przymiarki	R	5 118	-	-	olkuski
53	Radłów - Pole Północne	Z	79	-	-	tarnowski
54	Ratajów	R	38	-	-	krakowski
55	Rzezawa	P	1 237	-	-	bocheński
56	Siedliska	Z	85	-	-	tarnowski
57	Sieradza	Z	3 356	-	-	tarnowski
58	Soślina	P	2 140	-	-	nowotarski
59	Stradomka II	P	3 987	-	-	bocheński
60	Stróże	Z	30	-	-	nowosądecki
61	Szczucin	Z	90	-	-	dąbrowski
62	Szczyrzyc	T	96	19	-	limanowski
63	Szpitary	Z	784	-	-	proszowicki
64	Świdnik I	R	25	-	-	limanowski
65	Tropie Góry 2	R	196	-	-	wielicki



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
66	Tuchów	Z	40	-	-	tarnowski
67	Turza	R	7	-	-	tarnowski
68	Wadowice-Łazówka	Z	335	-	-	wadowicki
69	Wawrzeńczyce	Z	188	-	-	krakowski
70	Widomia I	Z	237	-	-	nowosądecki
71	Włosienice	P	3 353	-	-	dąbrowski
72	Wojnarowa I	T	305	54	-	nowosądecki
73	Wola Rzędzińska	E	40 865	5 589	153	tarnowski
74	Zaborówka	P	1 730	-	-	gorlicki
75	Zawada	Z	316	-	-	m.Nowy Sącz
76	Zesławice	Z	7 525	1 713	-	m.Kraków
<b>woj. mazowieckie złóż: 146</b>			<b>105 216</b>	<b>12 770</b>	<b>134</b>	
1	Adamów	R	119	-	-	grodziski
2	Anielinek	Z	70	-	-	otwocki
3	Anielinek II	Z	240	-	-	otwocki
4	Anielinek III	R	177	-	-	otwocki
5	Arcelin	Z	123	-	-	płoński
6	Arcelin II	E	67	-	2	płoński
7	Babiec Piaseczny	Z	-	-	-	sierpecki
8	Babiec Piaseczny II	E	2	-	2	sierpecki
9	Babiec Wienczanki	Z	-	-	-	sierpecki
10	Budy Mszczonowskie II	Z	794	-	-	żyrardowski
11	Budy Mszczonowskie III	Z	66	-	-	żyrardowski
12	Budy Mszczonowskie II(P)	Z	13	-	-	żyrardowski
13	Budy Obrębskie	R	3 037	-	-	pułtusi
14	Budy Stare	R	1 236	-	-	sochaczewski
15	Cekanowo	Z	tylko pzb.	-	-	płocki
16	Chajęty	Z	63	-	-	wołomiński
17	Chajęty 3	R	276	-	-	wołomiński
18	Chajęty 3/1	R	106	-	-	wołomiński
19	Chajęty II	E	325	323	1	wołomiński
20	Cieciórki I	Z	171	-	-	płoński
21	Cieciórki III	Z	132	-	-	płoński
22	Ciemne I	T	27	-	-	wołomiński
23	Ciemne IV	R	217	-	-	wołomiński
24	Ciemne VI	E	72	-	2	wołomiński
25	Ciemne VIII	R	42	-	-	wołomiński
26	Ćwiklin	Z	161	-	-	płoński
27	Ćwiklin III	Z	39	-	-	płoński
28	Ćwiklin IV	Z	34	-	-	płoński
29	Ćwiklin IX	Z	104	-	-	płoński
30	Ćwiklin VI	P	725	-	-	płoński
31	Ćwiklin VII	E	300	251	3	płoński
32	Ćwiklin VIII	Z	28	-	-	płoński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
33	Dobre	P	2 650	-	-	miński
34	Domaniew	P	9 449	-	-	pruszkowski
35	Drwały	Z	-	-	1	pułtowski
36	Górki Garwolińskie	Z	35	-	-	garwoliński
37	Góry I	R	334	-	-	m. Płock
38	Góry II	Z	-	-	-	m. Płock
39	Grzebowilk	R	142	-	-	miński
40	Grzebowilk (zar.)	Z	135	-	-	miński
41	Guzowatka	R	6 541	-	-	wołomiński
42	Guzowatka 4	E	185	185	3	wołomiński
43	Guzowatka III	E	81	-	7	wołomiński
44	Guzowatka III/1	E	45	-	4	wołomiński
45	Henryków	Z	503	-	-	grodziski
46	Ilów	R	3 703	-	-	sochaczewski
47	Kobyłka	R	44	-	-	wołomiński
48	Kobyłka Dworkowa I	Z	13	-	-	wołomiński
49	Kobyłka I	R	62	-	-	wołomiński
50	Kobyłka Kolonia Chór 5	T	37	-	-	wołomiński
51	Kobyłka Kolonia Chór-dz.46	Z	2	-	5	wołomiński
52	Kobyłka-Chór I	Z	95	-	-	wołomiński
53	Kobyłka-Dworkowa	Z	24	-	-	wołomiński
54	Kobyłka-dz.59	Z	0	-	-	wołomiński
55	Kobyłka-dz.850	Z	7	-	-	wołomiński
56	Kobyłka-Maciotki	Z	14	-	-	wołomiński
57	Kobyłka-Maciotki DM	T	386	322	-	wołomiński
58	Kobyłka-Maciotki II	Z	9	-	-	wołomiński
59	Kobyłka-Zalasek	Z	188	-	-	wołomiński
60	Konstantynów	Z	493	-	-	gostyniński
61	Kosewo	Z	33	-	-	nowodworski
62	Kosewo	Z	466	-	-	nowodworski
63	Kosewo 1	T	36	36	-	nowodworski
64	Kosewo 2	E	83	-	4	nowodworski
65	Kosewo-Konary	R	2 564	-	-	nowodworski
66	Koziołki	Z	268	-	-	płocki
67	Kraszewo	Z	146	-	-	ciechanowski
68	Kuznocin	Z	627	-	-	sochaczewski
69	Kuznocin (zarej.)	Z	125	-	-	sochaczewski
70	Łęg	R	1 315	-	-	sochaczewski
71	Łosie	T	147	143	-	wołomiński
72	Łosie I	T	303	52	-	wołomiński
73	Łubna	Z	2 000	-	-	piaseczyński
74	Makówiec Duży I	R	59	-	-	miński
75	Małopole II k	T	300	12	-	wołomiński
76	Małopole III	E	50	-	2	wołomiński
77	Mariampol	P	5 731	-	-	koziński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
78	Marki - Lisa Kuli 69	Z	6	-	-	wołomiński
79	Marki ul.Szkolna 74	Z	52	52	-	wołomiński
80	Marki Wesoła 57	Z	0	-	-	wołomiński
81	Marki-Fabryczna 82	Z	23	-	-	wołomiński
82	Marki-Pole Południowe	R	17	-	-	wołomiński
83	Marki-Rutkowski	Z	6	-	-	wołomiński
84	Marki-ul.Wesoła	Z	11	-	-	wołomiński
85	Marki-Wesoła 13	Z	0	-	-	wołomiński
86	Marki-Wilcza	Z	5	-	-	wołomiński
87	Miętne	Z	13	-	-	garwoliński
88	Miętne II	Z	797	-	-	garwoliński
89	Mława	Z	209	-	-	mławski
90	Mochty	Z	188	-	-	nowodworski
91	Mochty I	R	21	-	-	nowodworski
92	Mogielnica	Z	150	-	-	grójecki
93	Mokre	Z	25	-	-	wołomiński
94	Mokre - dz. nr 373/2	R	41	-	-	wołomiński
95	Mokre II	M	-	-	-	wołomiński
96	Mokre IV	T	161	161	-	wołomiński
97	Mokre- Truskowski, Kryski	T	106	106	-	wołomiński
98	Mokre-Słupno	Z	170	-	-	wołomiński
99	Nadma	R	76	-	-	wołomiński
100	Nasierowo	Z	5 290	-	-	ciechanowski
101	Natolin	Z	202	-	-	grodziski
102	Niskie Wielkie I	Z	629	-	-	przasnyski
103	Niskie Wielkie II	P	8 341	-	-	przasnyski
104	Nowe Słupno II	R	122	-	-	wołomiński
105	Nowe Słupno III	R	92	-	-	wołomiński
106	Nowe Słupno V	Z	43	-	-	wołomiński
107	Okolusz	E	29	-	1	płocki
108	Ościerzyna	P	3 733	-	-	miński
109	Osieck-Kąciaki	Z	-	-	-	otwocki
110	Osinki	Z	124	-	-	wołomiński
111	Osiny	Z	656	-	-	gostyniński
112	Osiny I	T	275	245	-	gostyniński
113	Pilitowo-Nowina	Z	196	-	-	płoński
114	Platerów	R	1 083	-	-	łosicki
115	Plecewice I	T	3 023	2 822	-	sochaczewski
116	Plecewice II	Z	280	-	-	sochaczewski
117	Przemysłów	E	24	-	4	płocki
118	Przemysłów II	R	41	-	-	płocki
119	Przysucha-Pole Hamernia	R	849	-	-	przysuski
120	Przysucha-Pole Skowerówka	R	488	-	-	przysuski
121	Radziejowice	T	2 772	2 315	-	żyrardowski
122	Radzymin	Z	1 896	-	-	wołomiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
123	Radzymin - zarej.	Z	-	-	-	wołomiński
124	Różewo-Marianów	Z	1 501	-	-	wołomiński
125	Słabomierz	R	59	-	-	żyrardowski
126	Słupno-Górki	Z	3	-	-	wołomiński
127	Słupno-Wawrzynów	Z	760	-	-	wołomiński
128	Słupno-Wawrzynów 2	T	46	-	-	wołomiński
129	Słupno-Wawrzynów I	Z	61	-	-	wołomiński
130	Stanisławów	R	1 122	-	-	wołomiński
131	Studzieniec	Z	-	-	-	płocki
132	Suchodół	Z	131	-	-	płocki
133	Tadeuszów-Rudzienko	E	17 839	5 656	85	miński
134	Trzepowo	R	482	-	-	pułtusi
135	Unin	Z	385	-	-	garwoliński
136	Warka	R	160	-	-	grójce
137	Węgrzynowo	Z	244	-	-	makowski
138	Wielgie	R	116	-	-	lipski
139	Wierzbica	Z	303	-	-	legionowski
140	Władysławów	Z	165	-	-	grodziski
141	Władysławów I	R	60	-	-	grodziski
142	Wola Serocka	Z	0	-	-	siedlecki
143	Wymysle Polskie	E	44	-	10	płocki
144	Zawady	T	84	82	-	wołomiński
145	Zawady I	T	7	7	-	wołomiński
146	Zielonka	Z	1 182	-	-	wołomiński
<b>woj. opolskie złóż: 43</b>			<b>57 564</b>	<b>9 562</b>	<b>104</b>	
1	Baborów	Z	1 039	-	-	głubczycki
2	Baborów 2	Z	171	-	-	głubczycki
3	Biała Prudnicka	Z	1 017	-	-	prudnicki
4	Bodzanowice	Z	231	-	-	oleski
5	Boroszów-1	R	193	-	-	oleski
6	Branice	T	756	150	-	głubczycki
7	Brzeg	Z	108	-	-	brzeski
8	Czerwone Osiedle	E	7 849	2 719	69	oleski
9	Dąbrowa Niemodlińska	R	671	-	-	opolski
10	Faustianka	Z	3 220	-	-	oleski
11	Głogówek	Z	512	-	-	prudnicki
12	Głubczyce	Z	1 220	-	-	głubczycki
13	Głubczyce I	Z	241	-	-	głubczycki
14	Gołkowice	Z	1 336	-	-	kluczborski
15	Janinów	Z	362	-	-	oleski
16	Jasiona	Z	410	-	-	prudnicki
17	Kietrz 2	Z	692	-	-	głubczycki
18	Kobylice	Z	120	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
19	Komprachcice	Z	7 397	-	-	opolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
20	Konradowa-Wyszków	Z	122	-	-	nyski
21	Konradów Głuchołaski	Z	1 752	1 114	-	nyski
22	Kowale	P	4 716	-	-	oleski
23	Kępna II	Z	284	-	-	krapkowicki
24	Krogulno	Z	479	-	-	namysłowski
25	Ligota Dolna	T	189	189	-	kluczborski
26	Maciejowice	Z	621	-	-	nyski
27	Nasale	R	8 927	-	-	kluczborski
28	Niemodlin II	Z	245	-	-	opolski
29	Niemysłowice	Z	1 047	-	-	prudnicki
30	Niwnica	Z	129	-	-	nyski
31	Olesno	Z	1 488	-	-	oleski
32	Paczków	E	3 356	1 683	34	nyski
33	Popielów	Z	48	-	-	opolski
34	Prudnik	Z	550	-	-	prudnicki
35	Prusinowice	T	759	-	-	nyski
36	Pszczonki	R	270	-	-	kluczborski
37	Skarbiszewice I	Z	38	-	-	opolski
38	Skarbiszewice III	Z	76	-	-	opolski
39	Strzeleczy	Z	367	-	-	krapkowicki
40	Szydłów	Z	59	-	-	opolski
41	Szydłów 2	T	304	289	-	opolski
42	Wesele	T	4 175	3 419	-	opolski
43	Wierzbica II	Z	19	-	-	kluczborski
<b>woj. podkarpackie złóż: 170</b>			<b>150 491</b>	<b>9 538</b>	<b>138</b>	
1	Albigowa	Z	227	-	-	łańcucki
2	Basznia	R	5 247	-	-	lubaczowski
3	Bieliny-Mokradło	Z	82	-	-	nizański
4	Bieżdziadka	Z	744	-	-	jasielski
5	Bieżdziadka - 1	E	337	-	0	jasielski
6	Bolestraszyce	P	4 450	-	-	przemyski
7	Brandwica - Śpiewak II	E	9	-	2	stalowowolski
8	Brzostek	Z	35	-	-	dębicki
9	Brzozów-Widacz	Z	31	-	-	brzozowski
10	Budy Głogowskie	R	3 882	-	-	rzeszowski
11	Budziwój	Z	213	-	-	rzeszowski
12	Buszkowice	Z	1	-	-	przemyski
13	Chmielów - Wilk	E	275	-	0	tarnobrzesci
14	Chmielów I	T	1 375	619	-	tarnobrzesci
15	Chwałowice	Z	-	-	-	stalowowolski
16	Chwałowice - Bałdos	E	6	-	1	stalowowolski
17	Chwałowice- Grot i S-ka	E	11	-	1	stalowowolski
18	Chwałowice-Kozłowski III	E	10	-	1	stalowowolski
19	Chwałowice-Kozłowski IV	E	4	-	1	stalowowolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
20	Chwałowice-Maj	Z	-	-	-	stalowowolski
21	Chwałowice-Maj IV	T	7	-	-	stalowowolski
22	Chwałowice-Maj V	E	18	-	0	stalowowolski
23	Chwałowice-Pasztaleniec	E	26	-	1	stalowowolski
24	Chwałowice-Pasztaleniec I	E	28	-	2	stalowowolski
25	Dąbrówka Pniowska III	Z	-	-	-	stalowowolski
26	Dąbrówka Pniowska IV	Z	22	-	-	stalowowolski
27	Dąbrówka Pniowska V	Z	tylko pzb.	-	-	stalowowolski
28	Dębica(Wolica)	Z	312	-	-	dębicki
29	Dobrzeczków	Z	tylko pzb.	-	-	strzyżowski
30	Dobrzeczków II	R	1 172	-	-	strzyżowski
31	Dynów	P	5 934	-	-	rzeszowski
32	Dzierżówka dz.238	R	55	-	-	stalowowolski
33	Futory	R	80	-	-	lubaczowski
34	Glinik Dolny	Z	87	-	-	strzyżowski
35	Glinik Dolny - 1	T	213	213	-	strzyżowski
36	Gorzyce - Bartoszek	R	4	-	-	tarnobrzeski
37	Gorzyce - Cetnarski II	E	12	-	2	tarnobrzeski
38	Gorzyce dz.613	Z	3	-	-	tarnobrzeski
39	Gorzyce dz.909	Z	5	-	-	tarnobrzeski
40	Gorzyce-Grzegorzek	Z	-	-	-	tarnobrzeski
41	Gorzyce-Grzegorzek I	E	5	-	0	tarnobrzeski
42	Gorzyce-Grzegorzek II	E	9	-	0	tarnobrzeski
43	Gorzyce-Jakubik I	Z	1	-	-	tarnobrzeski
44	Gorzyce-Korga	T	9	-	-	tarnobrzeski
45	Góra Motyczna	Z	825	-	-	dębicki
46	Górki - Głowacki II	T	10	-	-	mielecki
47	Haczów	Z	262	-	-	brzozowski
48	Hadykówka	E	7 198	1 559	18	kolbuszowski
49	Harasiuki	T	5 034	239	-	nizański
50	Hucisko	T	24	-	-	leżajski
51	Humniska	Z	436	-	-	brzozowski
52	Jarosław 2	Z	320	-	-	jarosławski
53	Jarosław I	Z	404	-	-	jarosławski
54	Jasienica Rosielna	E	30	-	0	brzozowski
55	Jaworski VI	T	2	-	-	stalowowolski
56	Jaworski VII	T	2	-	-	stalowowolski
57	Jaworski VIII	E	9	-	2	stalowowolski
58	Kamień	P	10 576	-	-	rzeszowski
59	Kańczuga	P	3 723	-	-	przeworski
60	Kąty Rakszawskie	M	-	-	-	łańcucki
61	Kielanówka	Z	586	-	-	rzeszowski
62	Kolbuszowa Dolna	P	7 767	-	-	kolbuszowski
63	Kolbuszowa-Kupno	E	12 330	5 182	64	kolbuszowski
64	Łańcut	Z	319	-	-	łańcucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
65	Łańcut II	Z	268	-	-	łańcucki
66	Łuczyce	P	9 650	-	-	przemyski
67	Nehrybka	Z	-	-	-	przemyski
68	Niepla	P	2 601	-	-	jasielski
69	Olszanica	Z	28	-	-	leski
70	Orzechowce	Z	1 143	-	-	przemyski
71	Otałęż - Głowacki	E	11	-	1	mielecki
72	Otałęż dz.97/6	Z	tylko pzb.	-	-	mielecki
73	Pilžno-Jaworze D	P	1 970	-	-	dębicki
74	Pniów - Bera VII	M	-	-	-	stalowowolski
75	Pniów - Bera VIII	E	4	-	1	stalowowolski
76	Pniów dz.ew. 716/2	Z	-	-	-	stalowowolski
77	Podborze	E	369	198	1	mielecki
78	Podlesie	R	212	-	-	rzeszowski
79	Podlesie	P	6 672	-	-	stalowowolski
80	Poreby Dymarskie	R	877	-	-	kolbuszowski
81	Przeclaw	R	4 810	-	-	mielecki
82	Przeclaw II	E	269	160	2	mielecki
83	Przeclaw-Podlesie	Z	878	-	-	mielecki
84	Przeclaw-Podlesie 1	E	2 059	859	9	mielecki
85	Przemysł	Z	22	-	-	przemyski
86	Przeworsk	R	12 961	-	-	przeworski
87	Przybówka	R	4 462	-	-	krośniński
88	Radymno	Z	111	-	-	jarosławski
89	Radymno - pole zachodnie 1	E	171	125	0	jarosławski
90	Rakszawa-Pikor	R	113	-	-	łańcucki
91	Rożniaty dz.806/1	Z	4	-	-	mielecki
92	Rożniaty-Piątek	Z	tylko pzb.	-	-	mielecki
93	Rożniaty-Piątek I	Z	3	-	-	mielecki
94	Rożniaty-Piątek II	Z	-	-	-	mielecki
95	Rożniaty-Piątek IV	Z	8	-	-	mielecki
96	Rożniaty-Piątek V	M	-	-	-	mielecki
97	Siedleszczany dz.443,444	E	94	49	2	tarnobrzeski
98	Siedleszczany-Lachowski II	T	497	-	-	tarnobrzeski
99	Skopanie	Z	230	-	-	tarnobrzeski
100	Smolinka	Z	56	-	-	lubaczowski
101	Smolinka - II	E	288	-	2	lubaczowski
102	Smolinka 1	T	109	101	-	lubaczowski
103	Sobniów	Z	320	-	-	jasielski
104	Szówsko	Z	2	-	-	jarosławski
105	Trzeboś	E	84	-	1	rzeszowski
106	Trzebuska	E	104	-	1	rzeszowski
107	Trześń dz.178/1, 238, 239	T	15	13	-	tarnobrzeski
108	Trześń dz.222, 223	Z	tylko pzb.	-	-	tarnobrzeski
109	Trześń dz.350/2	Z	-	-	-	tarnobrzeski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
110	Trześń III	Z	2	-	-	tarnobrzeski
111	Trześń-Filipek II	Z	23	-	-	tarnobrzeski
112	Trześń-Foltarz II	T	2	-	-	tarnobrzeski
113	Trześń-Foltarz III	E	2	-	1	tarnobrzeski
114	Trześń-Kułaga	Z	6	-	-	tarnobrzeski
115	Trześń-Kułaga VI	R	37	-	-	tarnobrzeski
116	Trześń-Kułaga VII	T	16	-	-	tarnobrzeski
117	Trześń-Kułaga VIII	E	8	-	1	tarnobrzeski
118	Trześń-Łabuda II	T	23	-	-	tarnobrzeski
119	Trześń-Łabuda III	E	26	-	3	tarnobrzeski
120	Trześń-Pociecha	Z	4	-	-	tarnobrzeski
121	Trześń-Pociecha III	R	10	-	-	tarnobrzeski
122	Trześń-Sołtys III	T	11	-	-	tarnobrzeski
123	Trześń-Sołtys IV	R	12	-	-	tarnobrzeski
124	Trześń-Zalesie Gorzyckie	E	17	-	3	tarnobrzeski
125	Węglówka	R	869	-	-	krośniński
126	Wola Mielecka	Z	4 314	-	-	mielecki
127	Wólka Turebska	R	9	-	-	stalowowolski
128	Wrzawy	T	8	-	-	tarnobrzeski
129	Wrzawy - Laskowski V	T	6	-	-	tarnobrzeski
130	Wrzawy - Woźniak 2	E	5	-	0	tarnobrzeski
131	Wrzawy - Woźniak II	R	30	-	-	tarnobrzeski
132	Wrzawy - Woźniak III	E	8	-	0	tarnobrzeski
133	Wrzawy dz.2283	Z	5	-	-	tarnobrzeski
134	Wrzawy dz.2320/2	Z	13	-	-	tarnobrzeski
135	Wrzawy-Jurek	Z	-	-	-	tarnobrzeski
136	Wrzawy-Jurek I	E	2	-	2	tarnobrzeski
137	Wylewa	Z	4 992	-	-	przeworski
138	Wysoka	Z	80	-	-	łańcucki
139	Zabłotce	R	2 027	-	-	sanocki
140	Zaklików - dz.1167	Z	8	-	-	stalowowolski
141	Zaklików - dz.1573	Z	-	-	-	stalowowolski
142	Zaklików - Grabowski	T	29	29	-	stalowowolski
143	Zaklików II	P	7 395	-	-	stalowowolski
144	Zaklików-Marchut	Z	21	-	-	stalowowolski
145	Zaklików-Sanna	Z	47	-	-	stalowowolski
146	Zalesie G. - Grzegorzek II	T	14	-	-	tarnobrzeski
147	Zalesie Gorzyckie - Dul 6	E	4	-	1	tarnobrzeski
148	Zalesie Gorzyckie - Dul 8	R	19	-	-	tarnobrzeski
149	Zalesie Gorzyckie - Dul V	T	11	-	-	tarnobrzeski
150	Zalesie Gorzyckie - Dul VII	E	4	-	5	tarnobrzeski
151	Zalesie Gorzyckie dz. 437	Z	2	-	-	tarnobrzeski
152	Zalesie Gorzyckie dz. 438	Z	4	-	-	tarnobrzeski
153	Zalesie Gorzyckie dz.289	Z	7	-	-	tarnobrzeski
154	Zalesie Gorzyckie dz.35	Z	-	-	-	tarnobrzeski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
155	Zalesie Gorzyckie dz.76/1	Z	8	-	-	tarnobrzeski
156	Zalesie Gorzyckie-Dul III	T	4	4	-	tarnobrzeski
157	Zalesie Gorzyckie-Koper I	T	4	-	-	tarnobrzeski
158	Zalesie Gorzyckie-Kułaga I	E	15	-	1	tarnobrzeski
159	Zalesie Gorzyc.-Warzycki I	Z	9	-	-	tarnobrzeski
160	Zalesie-Biała	Z	465	-	-	rzeszowski
161	Zaleszany dz.197	Z	-	-	-	stalowowolski
162	Zaleszany-Zawolski IV	E	1	-	0	stalowowolski
163	Zarszyn	Z	241	-	-	sanocki
164	Zarzeczce 1	M	-	-	-	niżański
165	Zarzeczce/dla Ceg.Nisko/	Z	841	-	-	niżański
166	Zarzeczce-Hawryły	Z	-	-	-	niżański
167	Zarzeczce-Hawryły II	E	67	-	4	niżański
168	Zarzeczce-Kamień	E	235	188	2	niżański
169	Zasław	Z	476	-	-	sanocki
170	Żółków	Z	1 726	-	-	jasielski
<b>woj. podlaskie złóż: 22</b>			<b>25 433</b>	<b>577</b>	<b>46</b>	
1	Bielsk Podlaski	R	536	-	-	bielski
2	Czarna Wieś Kościelna	R	1 354	-	-	białostocki
3	Czyże	R	801	-	-	hajnowski
4	Dobrzyniewo	Z	523	-	-	białostocki
5	Dobrzyniewo Cegielnia	Z	16	-	-	białostocki
6	Kapitańszczyzna	R	19	-	-	hajnowski
7	Knyszyn	R	1 258	-	-	moniecki
8	Knyszyn II	Z	58	-	-	moniecki
9	Kopłany	Z	547	-	-	białostocki
10	Lesanka	Z	55	-	-	białostocki
11	Lesanka III	Z	63	-	-	białostocki
12	Lewkowo Stare	E	3 147	577	36	hajnowski
13	Lewkowo Stare - zarej.	Z	2 524	-	-	hajnowski
14	Lewkowo Stare II	Z	175	-	-	hajnowski
15	Lewkowo Stare II/A	E	96	-	9	hajnowski
16	Mątwica	Z	1 672	-	-	łomżyński
17	Nowa Wieś	R	394	-	-	sokólski
18	Nowa Wieś II	Z	98	-	-	sokólski
19	Orla	R	2 253	-	-	bielski
20	Sadzawki-Podwojponie	R	122	-	-	suwalski
21	Szepietowo	Z	18	-	-	wysokomazowiecki
22	Trywieża	R	9 703	-	-	hajnowski
<b>woj. pomorskie złóż: 28</b>			<b>36 061</b>	<b>2 193</b>	<b>207</b>	
1	Brokowo	P	302	-	-	kwidzyński
2	Buszkowo	R	684	-	-	człuchowski
3	Bysewo	Z	1 810	-	-	m.Gdańsk

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Bysewo - zarej.	R	51	-	-	m.Gdańsk
5	Bysewo II	Z	3	-	-	m.Gdańsk
6	Cierpice-Gniew	R	3 930	-	-	tczewski
7	Czarne	Z	236	-	-	człuchowski
8	Gniew	Z	91	-	-	tczewski
9	Gołębiewo	Z	1 897	-	-	gdański
10	Janiszewo	R	8 329	-	-	tczewski
11	Kębłowo Nowowiejskie II	R	5 851	-	-	łęborski
12	Łębork	E	1 160	421	103	łęborski
13	Łębork V	Z	708	-	-	łęborski
14	Łębork VI	Z	28	-	-	łęborski
15	Łębork VII	R	490	-	-	łęborski
16	Łędzichowo	Z	-	-	-	łęborski
17	Łapalice	Z	tylko pzb.	-	-	kartuski
18	Niezabyszewo	Z	139	-	-	bytowski
19	Nowa Wieś Łęborska	R	7 447	-	-	łęborski
20	Nowa Wieś Łęborska II	E	1 266	1 266	103	łęborski
21	Nowy Staw	Z	82	-	-	malborski
22	Opalenie	E	130	130	0	tczewski
23	Rozpędziny	Z	724	376	-	kwidziński
24	Ryjewo	Z	-	-	-	kwidziński
25	Somonino	Z	189	-	-	kartuski
26	Starzyno-Werblinia	P	294	-	-	pucki
27	Sucumin	Z	208	-	-	starogardzki
28	Werblinia	Z	13	-	-	pucki
<b>woj. śląskie złóż: 144</b>			<b>97 501</b>	<b>6 633</b>	<b>187</b>	
1	Aleksandrów	Z	8	-	-	kłobucki
2	Aleksandrów I	R	36	-	-	kłobucki
3	Aleksandrów II	R	48	-	-	kłobucki
4	Alina	M	-	-	-	m.Częstochowa
5	Anna I	E	100	-	0	m.Częstochowa
6	Barbara	Z	61	-	-	m.Chorzów
7	Bestwina	Z	155	-	-	bielski
8	Bielszowice - Ruda Śląska	Z	139	-	-	m.Ruda Śląska
9	Bielszowice II	Z	218	-	-	m.Ruda Śląska
10	Bierna	Z	4	-	-	żywiecki
11	Blanowice A	E	114	114	1	zawierciański
12	Blanowice B	R	62	62	-	zawierciański
13	Blanowice C	E	151	51	1	zawierciański
14	Bobrek	Z	257	-	-	tarnogórski
15	Bobrowniki	Z	119	-	-	tarnogórski
16	Bogucice	Z	253	-	-	m.Katowice
17	Bogumiła	E	145	-	1	m.Częstochowa
18	Brynów	Z	119	-	-	m.Katowice

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
19	Brzezinka I	Z	1 047	-	-	m.Mysłowice
20	Brzeziny - Kolonia 2	Z	223	-	-	częstochowski
21	Brzeziny I	T	214	-	-	częstochowski
22	Buków A	Z	-	-	-	wodzisławski
23	Buków II	M	-	-	-	wodzisławski
24	Byczyna	Z	757	-	-	m.Jaworzno
25	Bytom-Centrum	Z	316	-	-	tarnogórski
26	Chebbie-Dobra Nadzieja	Z	91	-	-	m.Ruda Śląska
27	Czerwionka	Z	282	-	-	rybnicki
28	Dankowice III	R	63	-	-	kłobucki
29	Dąbrowa Górnicza	Z	290	-	-	bedziński
30	Dąbrowa Narodowa	P	462	-	-	m.Sosnowiec
31	Gliwice zakł.nr 3	Z	658	-	-	m.Gliwice
32	Gnaszyn	E	4 844	2 016	112	m.Częstochowa
33	Gnaszyn Górny	Z	40	-	-	m.Częstochowa
34	Gorzyce	P	11 645	-	-	wodzisławski
35	Grodzisko	M	-	-	-	kłobucki
36	Gródków-Łagisza	R	1 728	-	-	bedziński
37	Jeleń (Kop.Jaworzno)	Z	329	-	-	m.Jaworzno
38	Jeżowa	Z	841	-	-	lubliniecki
39	Karbową	Z	152	-	-	m.Katowice
40	Kawki	Z	71	-	-	kłobucki
41	Kawodrza	Z	1 072	-	-	m.Częstochowa
42	Kawodrza Górna	R	37	-	-	m.Częstochowa
43	Kawodrzańska	Z	11	-	-	m.Częstochowa
44	Kochłowice II	P	784	-	-	m.Ruda Śląska
45	Kolonia Łojki	Z	38	-	-	częstochowski
46	Kończyce Wielkie III	R	2 801	-	-	cieszyński
47	Kopciowice	P	8 005	-	-	bieruńsko-łedziński
48	Korwinów	Z	3 538	-	-	częstochowski
49	Korzeniec	R	94	-	-	bedziński
50	Kostrzyna	Z	24	-	-	kłobucki
51	Kostrzyna II	Z	29	-	-	kłobucki
52	Kostrzyna III	R	8	-	-	kłobucki
53	Kotary	T	34	-	-	kłobucki
54	Kotary 1	R	14	-	-	kłobucki
55	Kotary 2	Z	86	51	-	kłobucki
56	Kozakowice	R	957	-	-	cieszyński
57	Kozłowa Góra II	P	2 736	-	-	m.Piekary Śląskie
58	Krzanowice	Z	390	-	-	raciborski
59	Lech Wirek	Z	806	-	-	m.Ruda Śląska
60	Leszczyński	E	338	-	1	m.Częstochowa
61	Leśna	E	808	229	5	lubliniecki
62	Ligota Sośnica	Z	1 662	-	-	m.Gliwice
63	Ligota-Katowice	R	804	-	-	m.Katowice

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
64	Lipie Śląskie - Lisowice	E	826	629	5	lubliniecki
65	Łagisza 10	Z	254	-	-	bedziński
66	Łąka	E	203	-	2	pszczyński
67	Łąka-II	M	-	-	-	pszczyński
68	Łęg	T	202	-	-	częstochowski
69	Miasteczko Śląskie	Z	155	-	-	tarnogórski
70	Michalina	Z	1 428	-	-	m.Częstochowa
71	Miechowice	Z	173	-	-	tarnogórski
72	Miedary I	Z	203	-	-	tarnogórski
73	Mikołów-Emma	Z	604	-	-	mikołowski
74	Moszczenica nr 6	Z	780	-	-	m.Jastrzębie-Zdrój
75	Mrzygłódka	Z	280	-	-	myszkowski
76	Ogrodzieniec H	Z	108	100	-	zawierciański
77	Ogrodzieniec I i II	Z	3 717	460	-	zawierciański
78	Ostropa	Z	66	-	-	m.Gliwice
79	Pacanów	Z	6	-	-	kłobucki
80	Pacanów 1	E	190	-	1	kłobucki
81	Pacanów 2	Z	72	-	-	kłobucki
82	Pacanów 3	M	-	-	-	kłobucki
83	Pacanów 5	E	12	12	4	kłobucki
84	Panoszów	R	1 491	-	-	lubliniecki
85	Parchownia	Z	67	-	-	kłobucki
86	Patoka	E	4 547	1 518	24	lubliniecki
87	Pawłów	Z	674	-	-	m.Zabrze
88	Pietrowice Wielkie	Z	461	-	-	raciborski
89	Pisarzowice I	Z	172	-	-	bielski
90	Pisarzowice-II poziom	R	69	-	-	bielski
91	Polska	Z	550	-	-	m.Świętochłowice
92	Poręba III	R	17	-	-	bedziński
93	Pyskowice	Z	42	-	-	gliwicki
94	Racibórz	Z	85	-	-	raciborski
95	Racibórz 1 i 2	Z	-	-	-	raciborski
96	Radocha	Z	342	-	-	m.Sosnowiec
97	Radoszewnica	Z	13	13	-	częstochowski
98	Radoszewnica I	R	41	-	-	częstochowski
99	Ruda	Z	528	-	-	m.Ruda Śląska
100	Rudniki	Z	66	-	-	zawierciański
101	Rybarzowice	Z	1 271	-	-	bielski
102	Rybarzowice-ceg.Kubica	Z	12	-	-	bielski
103	Rybna	Z	759	-	-	tarnogórski
104	Rybno	R	54	-	-	kłobucki
105	Rzędówka	Z	235	-	-	mikołowski
106	Sierakowice	E	2 521	921	24	gliwicki
107	Sierakowice II	P	5 420	-	-	gliwicki
108	Siewierz E	Z	722	-	-	bedziński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
109	Silesia	Z	337	-	-	m.Mysłowice
110	Sitko-Mikołów	Z	381	-	-	mikołowski
111	Skoczów	Z	1 284	-	-	cieszyński
112	Sławków 1	E	149	122	2	będziński
113	Stara Wieś	Z	493	-	-	pszczyński
114	Stare Gliwice	R	388	-	-	m.Gliwice
115	Strumień	Z	94	-	-	cieszyński
116	Strzebiń	R	225	-	-	lubliniecki
117	Strzemieszyce	Z	127	-	-	m.Dąbrowa Górnicza
118	Sumina	R	28	-	-	rybnicki
119	Sumina I	R	37	-	-	rybnicki
120	Szczekociny	Z	41	-	-	zawierciański
121	Waleska	Z	217	-	-	mikołowski
122	Wesoła	R	852	-	-	m.Mysłowice
123	Wesoła II	Z	465	-	-	m.Mysłowice
124	Wielopole 1 (d. Z-6)	Z	399	-	-	m.Rybnik
125	Wielopole-2 (d.Z-4)	Z	104	-	-	m.Rybnik
126	Wierzbie	Z	45	-	-	lubliniecki
127	Wilamowice	Z	249	-	-	bielski
128	Wodzisław Śląski	Z	343	-	-	wodzisławski
129	Woźniki Śląskie	E	309	-	0	lubliniecki
130	Wrzosowa	E	179	-	1	częstochowski
131	Wrzosowa 1	Z	51	-	-	częstochowski
132	Zabrze	Z	62	-	-	m.Zabrze
133	Zawiercie	P	3 300	-	-	zawierciański
134	Zofia	T	14	-	-	m.Częstochowa
135	Zwierzyniec	R	48	-	-	kłobucki
136	Zwierzyniec 2	R	20	-	-	kłobucki
137	Zwierzyniec 3	R	12	-	-	kłobucki
138	Zwierzyniec III	Z	32	-	-	kłobucki
139	Żarki II	P	5 155	-	-	myszkowski
140	Żarki Nr 3	T	334	334	-	myszkowski
141	Żarnowiec	Z	68	-	-	zawierciański
142	Żory	Z	10	-	-	m.Żory
143	Żory-A	R	107	-	-	m.Żory
144	Żywiec 3	Z	988	-	-	żywiecki
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 64</b>			<b>229 265</b>	<b>19 621</b>	<b>328</b>	
1	Bożydar - Kawęcki	Z	18	-	-	sandomierski
2	Chałupki	P	36 036	-	-	buski
3	Chmielnik-Ciecierz	Z	734	-	-	kielecki
4	Drugnia	E	41	-	4	kielecki
5	Filipy	R	139	-	-	konecki
6	Filipy I	R	2 339	-	-	kielecki, konecki
7	Gacki	Z	429	-	-	staszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Gościniec	T	3 881	721	-	kielecki
9	Górka	T	3 276	2 695	-	buski
10	Góry Sieradzkie	Z	86	-	-	kazimierski
11	Grabowiec	E	29	-	1	staszowski
12	Kęsów	R	207	-	-	kazimierski
13	Klimontów-Tenczynopol	R	17	-	-	sandomierski
14	Kołosy I	E	110	110	1	kazimierski
15	Kołomań-Podlesie	R	29	-	-	kielecki
16	Kołomań-Podlesie I	R	103	-	-	kielecki
17	Kopiec	R	454	-	-	opatowski
18	Kozów	E	3 467	1 077	22	konecki
19	Kujawki	R	257	-	-	pińczowski
20	Marianów I	Z	245	-	-	kielecki
21	Marianów II	R	297	-	-	kielecki
22	Mnin	R	92	-	-	konecki
23	Mnin I	R	128	-	-	konecki
24	Nalewajków I	R	1 106	-	-	konecki
25	Nalewajków 2	R	1 020	-	-	konecki
26	Odonów	Z	2 653	-	-	kazimierski
27	Odonów I	Z	1 081	-	-	kazimierski
28	Odrawąż	Z	2 888	-	-	konecki
29	Oleśnica	P	2 196	-	-	staszowski
30	Oleśnica I	E	12 018	12 018	165	staszowski
31	Orzelec Mały	Z	25	-	-	staszowski
32	Osiek-Grabowiec dz. 390/2	E	107	-	1	staszowski
33	Pałęgi	E	2 281	1 969	61	kielecki
34	Podgaje	Z	1 312	-	-	sandomierski
35	Przełom	R	49	-	-	kielecki
36	Raczyce	P	2 547	-	-	buski
37	Rudka	Z	26	-	-	ostrowiecki
38	Ruszcza I	E	207	168	1	staszowski
39	Rytwiany - Głowacki	E	23	-	1	staszowski
40	Samsonów	R	407	-	-	kielecki
41	Skorczów	R	267	-	-	kazimierski
42	Słupia Pacanowska	Z	766	-	-	buski
43	Słupia Pacanowska - Ceg.	Z	61	61	-	buski
44	Stopnica	P	93 326	-	-	buski
45	Szarbia	Z	41	-	-	kazimierski
46	Szczytniki dz. 738/6	R	7	-	-	sandomierski
47	Szczytniki dz.730/5,7,10	Z	7	-	-	sandomierski
48	Szkucin	E	422	422	15	konecki
49	Tenczynopol I	R	10	-	-	sandomierski
50	Topola	Z	337	-	-	kazimierski
51	Udziców Dolny	P	889	-	-	ostrowiecki
52	Węglów	R	2 277	-	-	starachowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
53	Wierzbice	P	2 473	-	-	buski
54	Wierzbka	P	758	-	-	skarżyski
55	Wyřebów	R	266	-	-	konecki
56	Wyszyna Fałkowska	M	-	-	19	konecki
57	Wyszyna Fałkowska I	R	380	380	-	konecki
58	Wyszyna Fałkowska II	R	tylko pzb.	-	-	konecki
59	Wyszyna Fałkowska III	E	253	-	19	konecki
60	Wyszyna Machorowska I	M	-	-	-	konecki
61	Wyszyna Machorowska II	E	71	-	19	konecki
62	Zielonki	Z	2 717	-	-	buski
63	Zielonki II	P	7 352	-	-	buski
64	Zrecze	P	34 225	-	-	kielecki
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 47</b>			<b>56 339</b>	<b>4 361</b>	<b>16</b>	
1	Bartąg	Z	199	-	-	olsztyński
2	Bogatynskie	P	8 828	-	-	lidzbarski
3	Dąbrowa	Z	82	-	-	elbląski
4	Gładysze	R	1 781	-	-	braniewski
5	Gordejki I	Z	3 095	-	-	olecki
6	Gordejki I - pole 1	E	78	-	1	olecki
7	Gordejki II	Z	565	-	-	olecki
8	Górczyn	Z	713	-	-	ostródzki
9	Guzy II	M	-	-	0	olecki
10	Guzy III	E	6	-	3	olecki
11	Harszyn	Z	344	-	-	węgorzewski
12	Ignalin	R	194	-	-	lidzbarski
13	Kadyny	Z	1 100	741	-	elbląski
14	Karolin	Z	175	-	-	olsztyński
15	Klucznik	R	209	-	-	olsztyński
16	Lajsy	T	3 107	697	-	olsztyński
17	Lajsy II	R	569	-	-	olsztyński
18	Lipowo Duże	Z	43	-	-	iławski
19	Lipowo II	P	658	-	-	iławski
20	Łęgajny	P	1 235	-	-	olsztyński
21	Łęczany	Z	4 276	-	-	kętrzyński
22	Łęczany III	T	541	541	-	kętrzyński
23	Makosieje	R	301	-	-	ełcki
24	Marcinowo	R	41	-	-	gołdapski
25	Nadbrzeże	Z	166	-	-	elbląski
26	Oracze	Z	30	-	-	ełcki
27	Orneta	R	1 073	-	-	lidzbarski
28	Osiek	P	15 918	-	-	braniewski, elbląski
29	Parlice II	R	267	-	-	olsztyński
30	Parlice Wielkie	Z	645	-	-	olsztyński
31	Peglity	T	355	355	-	olsztyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
32	Pisanica A	Z	9	-	-	etcki
33	Ranty	T	828	68	-	giżycki
34	Rej. Słobity	R	1 926	-	-	braniewski
35	Rukławki	T	1 632	1 632	-	olsztyński
36	Sapuny	P	2 300	-	-	olsztyński
37	Sagnity	E	294	294	2	bartoszycki
38	Sagnity II	P	882	-	-	bartoszycki
39	Siedliska	T	33	33	-	etcki
40	Siedliska II	R	13	-	-	etcki
41	Stożne	Z	125	-	-	olecki
42	Stożne I	E	29	-	3	olecki
43	Stożne VIII	E	41	-	4	olecki
44	Stożne X	E	44	-	2	olecki
45	Sypitki	E	31	-	0	etcki
46	Wronki Wielkie	R	873	-	-	gołdapski
47	Zawiszyn	R	685	-	-	gołdapski
<b>woj. wielkopolskie złów: 107</b>			<b>116 352</b>	<b>16 670</b>	<b>65</b>	
1	Albertów-Słupia	Z	719	-	-	kepziński
2	Albertów-Słupia 1	R	505	-	-	kepziński
3	Albertów-Słupia 2	R	505	-	-	kepziński
4	Antonin	R	139	-	-	ostrowski
5	Augustowo II	R	1 099	-	-	grodziski
6	Biadki	Z	-	-	-	krotoszyński
7	Bierzów	R	93	-	-	ostrzeszowski
8	Binkowo	Z	11	-	-	śremski
9	Bogusław	P	1 197	-	-	pleszewski
10	Bojanice	E	412	338	4	leszczyński
11	Brzostów	E	3 033	2 390	32	jarociński
12	Budy Olszyna	Z	1 364	-	-	ostrzeszowski
13	Budy Olszyna II	Z	tylko pzb.	-	-	ostrzeszowski
14	Chocicza	Z	605	-	-	średzki
15	Chodzież Fabryczna	Z	2 111	-	-	chodzieski
16	Cienia	E	880	247	4	kaliski
17	Czacz	Z	390	-	-	kościński
18	Czacz I	E	169	-	2	kościński
19	Czacz II	P	2 604	-	-	kościński
20	Czajcze	E	88	88	1	pilski
21	Dymaczewo	Z	569	-	-	poznański
22	Folsztyn	Z	10	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
23	Folsztyn II	Z	95	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
24	Giżyn	Z	1 017	828	-	rawicki
25	Góra	Z	610	-	-	jarociński
26	Iwno	T	609	609	-	poznański
27	Jeziorki	P	4 969	-	-	leszczyński



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
28	Józefin	Z	130	-	-	grodziski
29	Karski	Z	20	-	-	ostrowski
30	Klapki III	E	63	-	2	ostrzeszowski
31	Kotlin	Z	335	-	-	jarociński
32	Kotowo	Z	-	-	-	m.Poznań
33	Kotuń	Z	1 625	-	-	pilski
34	Kowalew-Kotlin	Z	746	-	-	jarociński
35	Koza Wielka	Z	45	-	-	kepiniński
36	Krostkowo	Z	640	-	-	pilski
37	Krotoszyn 1 i 2	Z	905	-	-	krotoszyński
38	Krotoszyn Stary	Z	5 113	4 645	-	krotoszyński
39	Kruszki	Z	34	-	-	pilski
40	Książ Wielkopolski	R	7 103	-	-	śremski
41	Kwileń	Z	877	-	-	pleszewski
42	Lenartowice	Z	1 147	-	-	pleszewski
43	Lenartowice II	R	5 813	-	-	pleszewski
44	Leszczyce	Z	86	-	-	jarociński
45	Lipka	Z	775	-	-	kaliski
46	Łaszków	P	9 853	-	-	kaliski
47	Masanów	Z	262	-	-	ostrowski
48	Masanów II	Z	1 806	-	-	ostrowski
49	Mchy	Z	539	-	-	śremski
50	Mikstat	Z	174	-	-	ostrzeszowski
51	Mikstat Cegielnia	T	17	-	-	ostrzeszowski
52	Mosina	Z	-	-	-	poznański
53	Mściszewo	Z	317	-	-	poznański
54	Nietążkowo	Z	5 617	-	-	kościański
55	Nietążkowo I	E	1 097	921	3	kościański
56	Niezychowo-Krostkowo	P	4 001	-	-	pilski
57	Nowa Wieś	Z	-	-	-	pleszewski
58	Nowa Wieś II	Z	78	78	-	pleszewski
59	Oborniki	Z	262	-	-	obornicki
60	Odolanów	Z	tylko pzb.	-	-	ostrowski
61	Ostrowieczko	Z	268	-	-	śremski
62	Ostrów-Krępa	Z	75	-	-	ostrowski
63	Ostrzeszów	Z	1 315	-	-	ostrzeszowski
64	Ostrzeszów-Wieluńska	Z	-	-	-	ostrzeszowski
65	Pakosław	Z	108	-	-	nowotomyski
66	Pniewy	R	47	-	-	szamotulski
67	Podzamcze	Z	33	-	-	kepiniński
68	Poniec	Z	571	-	-	gostyński
69	Przygodzice	Z	-	-	-	ostrowski
70	Przygodzice (ob.Wysocko)	R	202	-	-	ostrowski
71	Przysieka Polska Creaton	R	1 070	-	-	kościański
72	Przysieka Stara	Z	3 583	2 496	-	kościański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
73	Pudliszki	E	122	-	3	gostyński
74	Pysząca	Z	392	-	-	śremski
75	Rakoniewice	Z	281	-	-	grodziski
76	Rojów	Z	175	-	-	ostrzeszowski
77	Rojów 2	R	67	-	-	ostrzeszowski
78	Rojów I	E	62	-	6	ostrzeszowski
79	Rokutów	Z	22	-	-	pleszewski
80	Rostarzewo I	E	28	-	4	grodziski
81	Rostarzewo I i II	Z	153	-	-	grodziski
82	Rozdrażew	Z	125	-	-	krotoszyński
83	Rozstępniewo-Miejska Górka	Z	2 622	-	-	rawicki
84	Rypinek	Z	2 439	-	-	m.Kalisz
85	Sadogóra	Z	36	-	-	kepiński
86	Sarnowa II	R	1 458	-	-	koniński
87	Sieraków	Z	544	-	-	międzybuzki
88	Słupia	E	56	-	1	kepiński
89	Sobótka	Z	68	-	-	ostrowski
90	Sowiny	Z	tylko pzb.	-	-	rawicki
91	Strzyżewo	Z	565	-	-	nowotomyski
92	Sulmierzyce	Z	59	-	-	krotoszyński
93	Śrem (Wójtostwo)	R	67	-	-	śremski
94	Świba	T	20	-	-	kepiński
95	Trzcianka	P	12 402	-	-	czarnkowsko-trzcianiecki, walecki
96	Wawel(Piła)	Z	76	-	-	pilski
97	Wilkowo Polskie	Z	425	-	-	grodziski
98	Winiary	Z	1 028	-	-	m.Kalisz
99	Witaszyce	E	2 081	2 081	3	jarociński
100	Wólka-Staw	Z	299	-	-	słupecki
101	Wronki	Z	294	-	-	szamotulski
102	Wygoda	R	210	-	-	koniński
103	Wyrzysk-Osiek	Z	1 922	1 922	-	pilski
104	Wysoka	E	29	29	2	pilski
105	Zacharzew	Z	513	-	-	ostrowski
106	Zawady	R	1 115	-	-	pleszewski
107	Ziemnice	P	6 045	-	-	leszczyński
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 22</b>			<b>32 273</b>	<b>7 336</b>	<b>-</b>	
1	Budzistowo	Z	777	-	-	kołobrzegi
2	Bukowo (Wschód)	Z	668	-	-	m.Szczecin
3	Karlino	Z	573	-	-	białogardzki
4	Kluczewo	Z	127	-	-	pyrzycki
5	Kwieciszewo	Z	338	-	-	szczecinecki
6	Niebuszewo	Z	2 432	-	-	m.Szczecin
7	Objezierze	Z	766	-	-	choszczeński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Pieńkowo II	T	1 822	653	-	stawieński
9	Polana	Z	109	-	-	koszaliński
10	Polanów I	R	155	-	-	koszaliński
11	Przęsocin	P	7 418	-	-	policki
12	Pyrzyce	Z	93	-	-	pyrzycki
13	Rzęsnica	T	272	99	-	drawski
14	Stara Huta	Z	451	-	-	koszaliński
15	Szczecin-Zgoda	Z	2 017	-	-	m.Szczecin
16	Wąwelnica	P	3 993	-	-	łobeski
17	Wełtyń	R	692	-	-	gryfiński
18	Wierzchowo	Z	622	-	-	drawski
19	Wietrzno	R	526	-	-	koszaliński
20	Włodarka	Z	41	-	-	gryficki
21	Złocieniec	T	6 583	6 583	-	drawski
22	Zwycięstwo w Pieńkowie	Z	1 797	-	-	stawieński

W 2012 r. nie zatwierdzono żadnych nowych dokumentacji geologicznych. W wyniku weryfikacji skreślono z bilansu złoża „Działoszyn” o zasobach 7,904 mln t położone w woj. łódzkim. Skorygowano także zaniżony stan zasobów złoża „Dominiczyn” z woj. lubelskiego, gdyż zasoby zatwierdzone w 1998 r. wyrażono w m<sup>3</sup>, a nie w tonach.

Wydobycie ze złóż surowców ilastych dla przemysłu cementowego prowadzi się tylko na Lubelszczyźnie. W 2012 r. z 3 eksploatowanych złóż wydobyto 88,74 tys. t surowca, co stanowi 74,1 % wydobycia ubiegłorocznego.

Jako surowiec niski do produkcji cementu, cementowania „Kujawy” wykorzystuje także piaski ze złoża „Barcin-Piechcin-Pakość” (woj. kujawsko-pomorskie) umieszczone w rozdziale „Piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych i cegły wapienno-piaskowej” (zaklasyfikowane zgodnie z dokumentacją geologiczną).

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 45.2.

Tabela 45.2

Wykaz złóż surowców ilastych dla przemysłu cementowego - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 29; OGÓŁEM			275 851.79	-	88.74	
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 1			12 500.00	-	-	
1	Michałowo	R	12 500.00	-	-	inowrocławski
woj. lubelskie złóż: 9			4 194.49	-	88.74	
1	Bukowa Wielka	R	2 602.90	-	-	chełmski
2	Dominiczyn	Z	170.88	-	-	włodawski
3	Izbica V	E	731.19	-	45.63	krasnostawski
4	Lechówka dz. 102/1, 99	E	156.41	-	27.47	chełmski
5	Lechówka dz. 104/1	E	51.07	-	15.64	chełmski
6	Lechówka dz.97/1,101/1	T	6.04	-	-	chełmski
7	Lechówka dz.99	Z	-	-	-	chełmski
8	Łukówek	Z	292.06	-	-	chełmski
9	Pawłów	Z	183.94	-	-	chełmski
woj. łódzkie złóż: 3			72 418.97	-	-	
1	Borki-hałda	Z	7.97	-	-	łęczycki
2	Działoszyn	M	-	-	-	pajęczański
3	Wieluń-Widoradz	Z	72 411.00	-	-	wieluński
woj. mazowieckie złóż: 2			5 188.00	-	-	
1	Kornica-Litewniki (pole A)	R	3 386.00	-	-	łosicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Kornica-Litewniki (pole B)	R	1 802.00	-	-	łosicki
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>406.00</b>	-	-	
1	Bolko	Z	406.00	-	-	m.Opole
2	Krasiejów	Z	tylko pzb.	-	-	opolski, strzelecki
<b>woj. podkarpackie złóż: 3</b>			<b>71 576.00</b>	-	-	
1	Cieszanów	R	8 515.00	-	-	lubaczowski
2	Zaklików	R	30 144.00	-	-	stalowowolski
3	Żuków-Doliny	P	32 917.00	-	-	lubaczowski
<b>woj. śląskie złóż: 7</b>			<b>100 795.33</b>	-	-	
1	Grodziec	R	1 750.00	-	-	będziński
2	Niegowonice II	P	73 364.33	-	-	zawierciański
3	Wiek II	R	11 163.00	-	-	zawierciański
4	Wręczyca-Grodzisko	R	5 798.00	-	-	kłobucki
5	Wysoka II	R	tylko pzb.	-	-	zawierciański
6	Wysoka III	Z	47.00	-	-	zawierciański
7	Wysoka IV	R	8 673.00	-	-	zawierciański
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 2</b>			<b>8 773.00</b>	-	-	
1	Gnieździska	R	2 896.00	-	-	kielecki
2	Nida-Lurowizna	R	5 877.00	-	-	kielecki

Geologiczne zasoby bilansowe surowców ilastych nadających się do produkcji kruszywa lekkiego, stopień ich rozpoznania i stan zagospodarowania złóż przedstawiono w tabeli 46.1.

Tabela 46.1

SUROWCE ILASTE DO PRODUKCJI KRUSZYWA LEKKIEGO - mln m<sup>3</sup>

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemys- łowe
		bilansowe			pozabi- lansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
<b>ZASOBY OGÓŁEM</b>	<b>41</b>	<b>168.95</b>	<b>41.25</b>	<b>127.69</b>	<b>4.60</b>	<b>3.08</b>
<b>w tym - zasoby złóż zagospodarowanych</b>						
Złoża zakładów czynnych	2	16.62	16.62	-	1.28	3.08
<b>w tym – zasoby złóż nie zagospodarowanych</b>						
Razem -	37	149.56	21.86	127.69	3.32	-
1. Złoża rozpoznane szczegółowo	9	26.89	21.86	5.03	0.06	-
2. Złoża rozpoznane wstępnie	28	122.66	0.00	122.66	3.26	-
<b>w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano</b>						
Eksploatacja zaniechana	2	2.77	2.77	-	-	-

Stan zasobów geologicznych bilansowych na koniec 2012 roku wynosił 168,95 mln m<sup>3</sup> (337,90 mln t). W stosunku do ubiegłego roku nastąpił ubytek zasobów w wysokości 0,08 mln m<sup>3</sup>. W omawianym roku bilansowym nie zostały odnotowane żadne nowe dokumentacje geologiczne. Zmiany zasobów wynikają z ubytków z tytułu wydobywania i strat, częściowo zrekompensowanych przyrostem zasobów w złożu „Gniew II”.

Stan zasobów przemysłowych na koniec 2012 roku wynosił 3,08 mln m<sup>3</sup> (6,16 mln t). W porównaniu do 2011 r. ubytek wyniósł 0,08 mln m<sup>3</sup>. Zasoby przemysłowe ustalono tylko dla złóż eksploatowanych na części ich obszarów.

Wydobycie ogółem w 2012 roku wyniosło 104 tys. m<sup>3</sup>. W stosunku do poprzedniego 2011 r. było niższe o 5,2 %.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobywania z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 46.2.

Tabela 46.2

Wykaz złóż surowców ilastych do produkcji kruszywa lekkiego - tys. m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobyć	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 41; OGÓŁEM			168 948	3 084	104	
woj. lubelskie złóż: 12			49 224	-	-	
1	Brzeziny	P	8 751	-	-	krasnostawski
2	Dębówka	P	3 511	-	-	lubelski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Gołaszyn	P	3 906	-	-	łukowski
4	Gródek	P	5 215	-	-	parczewski
5	Hrubieszów	P	1 519	-	-	hrubieszowski
6	Izbica	P	1 958	-	-	krasnostawski
7	Klementowice	P	3 015	-	-	puławski
8	Klementowice II	R	2 373	-	-	puławski
9	Sól	R	10 226	-	-	biłgorajski
10	Szczebrzeszyn	P	1 656	-	-	zamojski
11	Wierzchoniów	P	3 379	-	-	puławski
12	Żulin	R	3 715	-	-	m.Lublin
<b>woj. łódzkie złóż: 7</b>			<b>21 413</b>	-	-	
1	Kruszów	R	374	-	-	łódzki wschodni
2	Ostrów (Kol.Bronisławów)	P	5 588	-	-	sieradzki
3	Piaskowice	R	7 662	-	-	zgierski
4	Polichno	R	615	-	-	piotrkowski
5	Sierpów	R	346	-	-	zgierski
6	Uniejów	P	3 338	-	-	poddębicki
7	Wola Kleszczowa	P	3 490	-	-	łaski
<b>woj. mazowieckie złóż: 5</b>			<b>16 071</b>	<b>1 474</b>	<b>16</b>	
1	Brzóz	P	2 340	-	-	miński
2	Budy Mszczonowskie	E	7 932	1 474	16	żyrardowski
3	Iwowe	P	1 629	-	-	garwoliński
4	Kotarwice (Parznice)	P	2 136	-	-	radomski
5	Winnica	P	2 034	-	-	pułtowski
<b>woj. podkarpackie złóż: 3</b>			<b>19 110</b>	-	-	
1	Przybyszówka	P	5 724	-	-	rzeszowski
2	Radymno-Przymiarki	P	5 388	-	-	jarosławski
3	Ruda	P	7 998	-	-	mielecki
<b>woj. podlaskie złóż: 1</b>			<b>5 450</b>	-	-	
1	Jeżewo Stare	P	5 450	-	-	białostocki
<b>woj. pomorskie złóż: 2</b>			<b>30 246</b>	<b>1 611</b>	<b>88</b>	
1	Gniew II	E	8 690	1 611	88	tczewski
2	Machowinko	P	21 556	-	-	słupski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 4</b>			<b>11 474</b>	-	-	
1	Dębica	P	1 055	-	-	elbląski
2	Łęgajny II	R	1 401	-	-	olsztyński
3	Nawra	P	3 106	-	-	nowomiejski
4	Wólka-Oterki	P	5 912	-	-	olsztyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. wielkopolskie złóż: 6			13 467	-	-	
1	Dębica	P	1 503	-	-	gnieźnieński
2	Drzeczkowo	R	182	-	-	leszczyński
3	Fabianów	Z	276	-	-	pleszewski
4	Grabowo-Kołaczkowo	P	5 288	-	-	wrzesiński
5	Sokołowo-Gulczewko	P	2 848	-	-	wrzesiński
6	Wierzchocin	P	3 370	-	-	szamotulski
woj. zachodniopomorskie złóż: 1			2 493	-	-	
1	Bukowo (Szczecin-Płonia)	Z	2 493	-	-	m.Szczecin



Zasoby przemysłowe uległy zmniejszeniu w wyniku wydobycia i wyniosły w 2012 r. 72,19 mln t, co stanowi 90 % geologicznych zasobów bilansowych złóż zagospodarowanych.

Wydobycie surowców kaolinowych było niższe niż w ubiegłym roku i wyniosło 249 tys. t, z czego 248,71 tys. t kaolinów wydobyto ze złoża Maria III, a tylko 380 t - ze złoża Dunino.

Kaoliny wysokogatunkowe – obecnie uznaje się za nie frakcję poniżej 15  $\mu\text{m}$ , wykorzystywane są przez przemysł ceramiczny, gumowy, polimerów czy włókna szklanego. Grubsze frakcje mają natomiast zastosowanie do produkcji popularnych w ostatnich latach płytek ceramicznych typu „gres porcellanato”, do produkcji których wymagane są kaoliny szlamowane o bardzo niskich zawartościach tlenków barwiących ( $\text{TiO}_2$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ). Ponadto surowce kaolinowe stosowane są do produkcji ceramiki kamionkowej, białego cementu oraz materiałów ogniotrwałych.

Kaolin produkuje się też w kopalniach piasków szklarskich (Biała Góra) i piasków formierskich (Grudzeń-Las).

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 47.2.

Tabela 47.2

Wykaz złóż surowców kaolinowych - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 14; OGÓŁEM			212 909.70	72 187.74	249.09	
woj. dolnośląskie złóż: 14			212 909.70	72 187.74	249.09	
1	Andrzej (Żarów)	Z	tylko pzb.	-	-	świdnicki
2	Antoni (Kalno)	R	19 904.00	-	-	świdnicki
3	Dunino	E	477.15	381.19	0.38	legnicki
4	Gola	R	1 324.00	-	-	świdnicki
5	Julia (Dzierzków-Roztoka)	P	6 900.00	-	-	świdnicki
6	Kazimierz (Godziszówek-T.)	P	36 755.00	-	-	świdnicki
7	Maria I (Czerna)	Z	9 203.00	-	-	bolesławiecki
8	Maria III	E	79 769.55	71 806.55	248.71	bolesławiecki
9	Michał (Dzierzków-Roztoka)	P	20 980.00	-	-	świdnicki
10	Monika	P	2 968.00	-	-	strzeliński
11	Stefan (Bolesławice)	P	3 641.00	-	-	świdnicki
12	Śmiałowice	R	12 234.00	-	-	świdnicki
13	Zofia (Czerwona Woda)	R	14 456.00	-	-	zgorzelecki
14	Żarów	R	4 298.00	-	-	świdnicki

Krajowe zapotrzebowanie na surowce skaleniowe jest nadal wysokie. Skalenie wydobywane w Polsce wykorzystywane są głównie w przemyśle płytek ceramicznych.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 48.2.

Tabela 48.2

Wykaz złóż surowców skaleniowych - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 11; OGÓŁEM			137 489.99	5 222.47	9.35	
woj. dolnośląskie złóż: 9			137 489.99	5 222.47	9.35	
1	Góra Sośnia (Dziwiszów)	P	25 476.00	-	-	jeleniogórski
2	Kamienica Mała	R	21 695.00	-	-	jeleniogórski
3	Karpniki	T	10 377.35	2 590.35	-	jeleniogórski
4	Kopaniec	R	13 823.00	-	-	jeleniogórski
5	Maciejowa	P	35 907.00	-	-	jeleniogórski
6	Maciejowa II	R	18 021.41	-	-	m. Jelenia Góra
7	Pagórki Wschodnie	T	617.37	156.91	-	wrocławski
8	Proszowa-Kwieciszowice	R	7 596.65	-	-	lwówecki
9	Stary Łom	E	3 611.21	2 475.21	9.35	wrocławski
woj. małopolskie złóż: 2			365.00	-	-	
1	Siedlec	R	365.00	-	-	krakowski
2	Wygiełzów	P	tylko pzb.	-	-	chrzanowski

Bilansowe zasoby geologiczne surowców szklarskich zmniejszyły się w stosunku do roku ubiegłego o 11,66 mln t, co było wypadkową rzeczywistych ubytków i przyrostów zasobów w poszczególnych złożach, związanych z zatwierdzeniem w 2012 r. trzech dokumentacji geologicznych i siedmiu dodatków do dokumentacji. Największe ubytki zasobów spowodowało skreślenie z bilansu zasobów złoża Unewel-Zachód (-84,53 mln t) oraz zatwierdzenie dodatku do dokumentacji złoża Unewel-Wschód (-30,59 mln t). Pozostałe znaczące ubytki zasobów dotyczyły złóż: Radonia (-4,57 mln t), Biała Góra I – Wschód (-4,46 mln t), Parowa (-3,76 mln t), Wygnanów II (-2,21 mln t) oraz Biała Góra II – Wschód (-1,76 mln t). Powyższe ubytki zostały częściowo zrekompensowane przyrostami zasobów, spowodowanych udokumentowaniem dwóch nowych złóż: Unewel-Zachód-Nowy (+83,07 mln t) oraz Parowa 1 – Pole II,IV (+21,55 mln t) oraz zatwierdzeniem dokumentacji złoża Biała Góra III – Wesola (+16,92 mln t). Złoże Unewel-Zachód-Nowy objęło dotychczasowe złoże Unewel-Zachód oraz część złoża Unewel-Wschód. Natomiast złoże Parowa 1 – Pole II,IV wyodrębnione zostało ze złoża Parowa.

Zasoby złóż zagospodarowanych wynoszą 212,15 mln t, co stanowi 34 % wszystkich zasobów bilansowych.

Wydobycie piasków szklarskich w 2012 r. było mniejsze niż w ubiegłym roku i wyniosło 2 149,7 tys. t.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 49.2.

Tabela 49.2

Wykaz złóż surowców szklarskich - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 33; OGÓŁEM			621 690.98	153 648.66	2 149.70	
woj. dolnośląskie złóż: 7			78 905.05	14 364.25	797.07	
1	Ołobola	P	11 679.00	-	-	bolesławiecki
2	Osiecznica I	Z	1 166.00	-	-	bolesławiecki
3	Osiecznica II	E	14 364.25	14 364.25	797.07	bolesławiecki
4	Osiecznica-Stanisława	R	2 082.00	-	-	bolesławiecki
5	Parowa	R	13 546.00	-	-	bolesławiecki
6	Parowa 1 - Pole II, IV	R	21 548.80	-	-	bolesławiecki
7	Władysława	P	14 519.00	-	-	bolesławiecki
woj. lubelskie złóż: 1			1 762.00	-	-	
1	Tereszpol	R	1 762.00	-	-	zamojski
woj. lubuskie złóż: 4			337.40	-	-	
1	Lutyńka-Soczewka I	Z	tylko pzb.	-	-	żagański
2	Lutyńka-Soczewka B-I	R	181.00	-	-	żarski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Lutynka-Soczewka L-II	R	41.00	-	-	żarski
4	Stawnik	P	115.40	-	-	żarski
<b>woj. łódzkie złóż: 11</b>			<b>505 774.89</b>	<b>130 922.02</b>	<b>1 323.54</b>	
1	Biała Góra I - Wschód	E	18 540.21	21 305.92	76.15	tomaszowski
2	Biała Góra II - Wschód	E	29 318.19	21 221.68	10.41	tomaszowski
3	Biała Góra III - Wesoła	T	31 874.70	13 000.40	-	tomaszowski
4	Góry Trzebiatowskie	P	22 297.00	-	-	opoczyński
5	Piaskownica-Zajęczków E	E	26 061.39	23 094.81	472.91	opoczyński
6	Radonia	R	43 039.00	-	-	opoczyński
7	Unewel-Wschód	R	66 548.00	52 299.21	-	opoczyński
8	Unewel-Zachód	M	-	-	764.07	opoczyński, tomaszowski
9	Unewel-Zachód-Nowy	E	83 065.90	-	-	opoczyński, tomaszowski
10	Wygnanów II	R	45 498.50	-	-	opoczyński
11	Zajęczków	P	139 532.00	-	-	opoczyński
<b>woj. mazowieckie złóż: 3</b>			<b>10 028.19</b>	<b>825.89</b>	-	
1	Mostówka	R	8 773.30	-	-	wyszkowski
2	Wołomin	Z	199.00	-	-	wołomiński
3	Wyszków-Skuszew	T	1 055.89	825.89	-	wyszkowski
<b>woj. podkarpackie złóż: 1</b>			<b>2 474.00</b>	-	-	
1	Koziejówka	P	2 474.00	-	-	lubaczowski
<b>woj. pomorskie złóż: 1</b>			<b>1 244.00</b>	-	-	
1	Puck	R	1 244.00	-	-	pucki
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 2</b>			<b>6 872.00</b>	-	-	
1	Piaseczno	Z	788.00	-	-	sandomierski
2	Świniary II	P	6 084.00	-	-	sandomierski
<b>woj. wielkopolskie złóż: 2</b>			<b>7 866.45</b>	<b>7 536.50</b>	<b>29.09</b>	
1	Olszyna	P	1.40	-	-	ostrzeszowski
2	Ujście Noteckie II	E	7 865.05	7 536.50	29.09	pilski
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 1</b>			<b>6 427.00</b>	-	-	
1	Sulechowo	R	6 427.00	-	-	ślawieński

Przyrost zasobów z tytułu udokumentowania nowych złóż został częściowo zrekompensowany przez wydobywanie, a także przez skreślenie z bilansu zasobów 5 złóż.

Według informacji nadesłanych od użytkowników złóż, w 2012 roku wydobywanie wyniosło 1221 tys. m<sup>3</sup> i utrzymało się na podobnym poziomie jak w ubiegłym roku. Największą ilość torfu wydobyto ze złóż: Karaska I (158 tys. m<sup>3</sup>), Rabinówka (120 tys. m<sup>3</sup>) oraz Stoczek (113 tys. m<sup>3</sup>). Ze złoża Bełchatów-p. Szczerców wydobyto z tzw. punktów eksploatacyjnych 5,0 tys. m<sup>3</sup> torfów.

Stan geologicznych zasobów złóż torfu, stopień ich rozpoznania oraz zagospodarowania przedstawiono w tabeli 50.1.

Tabela 50.1

TORFY - mln m<sup>3</sup>

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemys- łowe
		bilansowe			pozabi- lansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
<b>ZASOBY OGÓŁEM</b>	<b>271</b>	<b>78.98</b>	<b>66.51</b>	<b>12.47</b>	<b>7.27</b>	<b>28.50</b>
<b>w tym - zasoby złóż zagospodarowanych</b>						
Razem -	97	46.18	46.15	0.03	5.33	27.27
1. Złoża zakładów czynnych	66	42.66	42.63	0.03	4.73	26.08
2. Złoża eksploatowane okresowo	31	3.51	3.51	-	0.60	1.19
<b>w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych</b>						
Razem -	117	28.38	16.18	12.20	1.07	1.23
1. Złoża rozpoznane szczegółowo	98	16.19	16.18	0.01	0.90	1.23
2. Złoża rozpoznane wstępnie	19	12.19	0.00	12.19	0.17	-
<b>w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano</b>						
Eksploatacja zaniechana	57	4.42	4.18	0.23	0.87	-

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobywania z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 50.2

Tabela 50.2

Wykaz złóż torfu - tys. m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 272; OGÓŁEM			78 975.67	28 495.46	1 220.74	
woj. dolnośląskie złóż: 1			201.76	-	-	
1	Izera Skarno X*	R	201.76	-	-	Iwówceki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 26			1 698.24	194.25	12.25	
1	Bożenkowo I	R	30.01	-	-	bydgoski
2	Chrośna I	T	32.55	-	-	bydgoski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Chrośna II	R	279.83	-	-	bydgoski
4	Czarże I	R	6.90	-	-	bydgoski
5	Dąbrówka I	E	49.92	-	0.32	bydgoski
6	Iwiec I	Z	41.68	-	-	tucholski
7	Janowiec I	R	19.54	-	-	żniński
8	Kaniewo	Z	275.00	-	-	włocławski
9	Kaniewo II	Z	59.47	-	-	włocławski
10	Krapiewo	Z	33.48	-	-	bydgoski
11	Krapiewo I	E	18.99	-	1.55	bydgoski
12	Lisi Ogon I	R	205.24	-	-	bydgoski
13	Nowe Dąbie VI	E	41.37	-	1.00	żniński
14	Nowe Dąbie VII	R	142.35	23.45	-	żniński
15	Otorowo I	E	36.55	-	0.44	bydgoski
16	Pawłówek I	E	80.16	73.44	8.30	bydgoski
17	Pawłówek II	R	6.50	-	-	bydgoski
18	Pawłówek III	R	22.97	-	-	bydgoski
19	Piastoszyn I	T	33.00	33.00	-	tucholski
20	Rudaw	R	132.60	-	-	golubsko-dobrzyński
21	Sienno I	R	36.02	-	-	bydgoski
22	Słończ Górny I	T	8.42	-	-	bydgoski
23	Sokołowo Parcele	T	10.65	-	-	włocławski
24	Ułomie I	R	28.90	-	-	radziejowski
25	Wieniec-A,B,C*	E	51.49	51.49	0.64	włocławski
26	Wojdał V*	T	14.65	12.87	-	inowrocławski
<b>woj. lubelskie złóż: 30</b>			<b>9 215.17</b>	<b>3 169.90</b>	<b>225.41</b>	
1	Andrzejów	E	105.87	116.81	19.10	włodawski
2	Chojno dz.171	Z	tylko pzb.	-	-	chełmski
3	Dodatki-Rzeka	R	286.65	814.11	-	łęczyński
4	Grabniak I	Z	37.39	-	-	włodawski
5	Grabówka	Z	9.14	-	-	opolski
6	Hrud	P	580.00	-	-	białski
7	Kolechowice III	E	16.24	-	13.78	lubartowski
8	Kolonia Kulczyn dz. nr 69	Z	4.26	-	-	włodawski
9	Kozia Góra	R	20.04	20.04	-	chełmski
10	Krasew I	Z	13.09	-	-	radzyński
11	Krowie Bagno III	E	-	-	20.00	włodawski
12	Krowie Bagno IV	E	34.34	-	20.00	włodawski
13	Krowie Bagno V	E	37.36	-	20.00	włodawski
14	Krowie Bagno VI	R	26.89	-	-	włodawski
15	Lubowierz	T	9.79	-	-	włodawski
16	Ludwin II	Z	7.55	-	-	łęczyński
17	Ludwinek	M	tylko pzb.	-	-	łęczyński
18	Majdan Wielki I*	R	191.53	-	-	zamojski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
19	Mogielnica I	R	481.61	-	-	chełmski
20	Oleśniki	P	4 542.66	-	-	świdnicki
21	Osowa dz. nr 353	R	9.92	-	-	włodawski
22	Rudnik I	T	57.12	-	-	kraśnicki
23	Rudnik II	R	18.31	13.19	-	kraśnicki
24	Stary Majdan	P	9.29	-	-	włodawski
25	Stoczek	E	2 315.67	2 165.74	113.22	radzyński
26	Wilkołaz	E	71.59	40.01	19.31	kraśnicki
27	Wytyczno	Z	278.86	-	-	włodawski
28	Wytyczno I	M	-	-	-	włodawski
29	Wytyczno II	M	-	-	-	włodawski
30	Wytyczno III	R	50.00	-	-	włodawski
<b>woj. lubuskie złóż: 18</b>			<b>1 637.65</b>	<b>318.77</b>	<b>26.81</b>	
1	Bargów*	T	13.06	-	-	sulęciński
2	Brzeźno	R	84.30	-	-	gorzowski
3	Czarnowo	T	0.06	-	-	krośniński
4	Czarnowo I	R	6.99	-	-	krośniński
5	Gajec	R	35.39	-	-	ślubicki
6	Grabín	T	13.74	-	-	krośniński
7	Gronów	E	37.46	-	2.27	krośniński
8	Karszyn CA	E	206.05	192.44	11.59	zielonogórski
9	Konotop III	E	32.93	-	10.42	nowosolski
10	Lgiń II	R	126.33	126.33	-	wschowski
11	Lgiń V	T	5.25	-	-	wschowski
12	Lgiń VI	E	7.50	-	0.22	wschowski
13	Lubiechnia Mała	R	23.00	-	-	ślubicki
14	Lubięcin	R	64.90	-	-	nowosolski
15	Lubięcin I	R	51.60	-	-	nowosolski
16	Ośno*	P	888.20	-	-	ślubicki
17	Trzebule	E	33.91	-	2.31	krośniński
18	Żytowań RC	M	6.98	-	-	krośniński
<b>woj. łódzkie złóż: 11</b>			<b>385.68</b>	<b>85.22</b>	<b>-</b>	
1	Danielów	Z	3.83	-	-	radomszczański
2	Danielów I	T	1.14	-	-	radomszczański
3	Huta Porajska	T	136.63	85.22	-	radomszczański
4	Jeżów	R	4.81	-	-	piotrkowski
5	Napoleonów	Z	21.64	-	-	radomszczański
6	Napoleonów I	Z	5.67	-	-	radomszczański
7	Napoleonów III	Z	-	-	-	radomszczański
8	Napoleonów IV	R	10.68	-	-	radomszczański
9	Napoleonów VI	Z	5.11	-	-	radomszczański
10	Piaszczyce	T	95.86	-	-	radomszczański
11	Trząs I	R	100.31	-	-	bełchatowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. małopolskie złóż: 2			356.71	154.58	3.63	
1	Pogórska Wola*	P	34.00	-	-	tarnowski
2	Puścizna Wielka*	E	322.71	154.58	3.63	nowotarski
woj. mazowieckie złóż: 13			7 904.98	2 051.27	191.89	
1	Biernaty Stare	E	369.76	369.76	18.03	łosicki
2	Grabnik	R	39.83	-	-	ostrołęcki
3	Hadynów	Z	25.49	-	-	łosicki
4	Kanał Bieliński*	P	358.20	-	-	sochaczewski
5	Karaska I	E	1 661.60	1 650.88	158.28	ostrołęcki
6	Karaska II	R	5 001.01	-	-	ostrołęcki
7	Kobierniki	R	171.16	-	-	płocki
8	Pieróg	T	4.64	-	-	siedlecki
9	Pieróg II	T	6.44	-	-	siedlecki
10	Pieróg III	E	9.08	-	2.40	siedlecki
11	Pieróg IV	R	15.30	-	-	siedlecki
12	Wyrzyki IV	E	238.13	30.63	13.18	łosicki
13	Wyrzyki-Półko	Z	4.34	-	-	łosicki
woj. opolskie złóż: 1			287.90	-	-	
1	Większyce*	P	287.90	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
woj. podkarpackie złóż: 6			614.34	369.73	2.37	
1	Ożanna	R	110.79	-	-	leżajski
2	Podemszczyzna*	E	369.73	369.73	0.61	lubaczowski
3	Rzemień	T	-	-	-	mielecki
4	Sigielki	E	32.82	-	1.76	niżański
5	Studzieniec	T	-	-	-	stalowowolski
6	Wola Chorzelowska*	R	101.00	-	-	mielecki
woj. podlaskie złóż: 10			5 013.74	1 681.76	133.30	
1	Berżniki	P	430.50	-	-	sejneński
2	Dubowo	P	1 055.00	-	-	sejneński
3	Imszar II	E	506.12	98.80	11.79	białostocki
4	Imszar III*	E	117.00	16.07	0.05	białostocki
5	Kolnica*	R	583.78	-	-	augustowski
6	Ożarki	E	6.32	-	1.32	zambrowski
7	Podsokołda*	R	47.29	-	-	białostocki
8	Rabinówka	E	1 695.68	1 566.89	120.14	białostocki
9	Rajgród	Z	281.40	-	-	grajewski
10	Zelwa	P	290.65	-	-	sejneński
woj. pomorskie złóż: 15			5 589.28	1 473.85	66.78	
1	Darżyno	Z	-	-	-	słupski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Góra IV	T	10.30	-	-	wejherowski
3	Jałowiec	T	125.23	125.23	-	kwidzyński
4	Jałowiec I	R	282.20	-	-	kwidzyński
5	Kaplica-Połączyno	E	145.88	145.88	2.10	kartuski
6	Krakulice-Gać-Kompleks A	E	2 335.75	656.60	50.64	słupski
7	Łubiana I	R	9.00	-	-	kościerski
8	Perlino	Z	6.00	-	-	wejherowski
9	Postolin-Cygusy	Z	58.00	-	-	sztumski
10	Roszczyce II	E	55.85	55.84	1.04	łęborski
11	Różyny III	R	16.27	-	-	gdański
12	Ustka*	R	196.00	-	-	słupski
13	Wieliszewo	T	1 743.10	258.00	-	słupski
14	Witanowo	R	197.50	-	-	bytowski
15	Witanowo II	E	408.20	232.30	13.00	bytowski
<b>woj. śląskie złóż: 10</b>			<b>1 383.98</b>	<b>108.31</b>	<b>17.07</b>	
1	Babice	E	tylko pzb.	-	15.93	raciborski
2	Bronów A*	R	951.00	-	-	bielski
3	Bronów B*	P	115.00	-	-	cieszyński
4	Pawłówka A	Z	26.42	-	-	pszczyński
5	Pawłówka B	R	27.28	-	-	pszczyński
6	Rudołtowiec*	E	103.60	103.60	0.34	pszczyński
7	Smyków	R	110.57	-	-	częstochowski
8	Zabłocie*	E	5.27	4.71	0.43	cieszyński
9	Zabłocie 4	R	6.07	-	-	cieszyński
10	Zabłocie S	E	38.77	-	0.37	cieszyński
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 2</b>			<b>187.61</b>	-	-	
1	Mosty III	R	104.85	-	-	kielecki
2	Siwice*	Z	82.76	-	-	buski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 27</b>			<b>9 468.74</b>	<b>4 449.16</b>	<b>146.73</b>	
1	Biedkowo	Z	204.31	-	-	braniewski
2	Bornity I	R	51.50	-	-	braniewski
3	Budwity	E	1 333.82	991.22	23.52	ostródzki
4	Florczaki	Z	8.21	-	-	ostródzki
5	Frąknowo	R	27.29	-	-	nidzicki
6	Józefowo	E	3 326.87	2 006.56	75.62	braniewski
7	Lutek	Z	-	-	-	olsztyński
8	Lutek II	Z	-	-	-	olsztyński
9	Lutek III	Z	0.44	-	-	olsztyński
10	Lutek V	Z	1.14	-	-	olsztyński
11	Ługwałd	R	113.14	-	-	olsztyński
12	Malinowo III	R	34.70	-	-	nidzicki
13	Miłomłyn*	R	23.09	-	-	ostródzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
14	Nibork Drugi	R	151.63	-	-	nidzicki
15	Nibork Drugi I	R	22.69	-	-	nidzicki
16	Niedzwica	E	998.46	732.68	6.88	gołdapski
17	Niedzwica 4*	R	42.33	-	-	gołdapski
18	Niedzwica II*	R	166.51	-	-	gołdapski
19	Niedzwica III*	E	0.54	-	0.01	gołdapski
20	Rapa	R	3.20	48.99	-	gołdapski
21	Romoty	P	342.10	-	-	ełcki
22	Rucianka	E	264.37	59.31	40.30	elbląski
23	Skandawa-C*	P	629.20	-	-	kętrzyński
24	Warkalki	Z	24.10	-	-	ostródzki
25	Wiłkajcie-Niedzwica III	E	944.70	610.40	0.40	gołdapski
26	Wojciechy-B*	P	754.40	-	-	bartoszycki
27	Zezuj	Z	tylko pzb.	-	-	olsztyński
<b>woj. wielkopolskie złóż: 60</b>			<b>4 475.70</b>	<b>921.59</b>	<b>68.59</b>	
1	Biskupice MS	R	26.21	-	-	wolsztyński
2	Biskupice TS	R	26.04	-	-	wolsztyński
3	Błażejewo-K*	P	120.00	-	-	śremski
4	Borówiec	R	7.81	-	-	poznański
5	Boruja Nowa AO	T	5.19	-	-	nowotomyski
6	Brzeźno JŁ	R	20.45	-	-	wągrowiecki
7	Byszki	P	78.80	-	-	pilski
8	Chlebowo	E	7.44	-	0.42	obornicki
9	Chorzemin II	M	14.82	-	-	wolsztyński
10	Chorzemin III	R	11.50	-	-	wolsztyński
11	Długa Goślina	T	10.10	-	-	poznański
12	Długa Goślina I	T	18.97	18.91	-	poznański
13	Dzierżąno	R	19.98	19.98	-	złotowski
14	Dzierżąno 1 (pole A)	Z	4.22	-	-	złotowski
15	Dzierżąno 2 (pole B)	Z	19.74	-	-	złotowski
16	Dzierżąno 3	E	187.55	165.22	24.85	złotowski
17	Gorszewice AW	R	31.07	-	-	szamotulski
18	Górsko	R	8.79	-	-	wolsztyński
19	Grąblin I	E	27.30	-	0.30	koniński
20	Gruszczyn JK	R	15.46	-	-	poznański
21	Gruszczyn WWJ	R	16.88	-	-	poznański
22	Jabłonna JS	E	21.53	-	1.50	grodziski
23	Jastrzębsko II	R	6.81	-	-	nowotomyski
24	Jastrzębsko Stare	T	273.64	273.64	-	nowotomyski
25	Kiełpinek II	Z	34.17	-	-	złotowski
26	Kiełpinek II/1	Z	31.49	-	-	złotowski
27	Kuźnica Zbąska AO	R	6.89	-	-	grodziski
28	Kuźnica Zbąska JP	R	58.55	-	-	grodziski
29	Kuźnica Zbąska JS	T	12.27	-	-	grodziski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
30	Kuźnica Zbąska KP	Z	20.24	-	-	grodziski
31	Kuźnica Zbąska KW	E	8.74	-	3.00	grodziski
32	Kuźnica Zbąska MRD I	R	15.09	-	-	grodziski
33	Kuźnica Zbąska RG II	R	21.40	-	-	grodziski
34	Kuźnica Zbąska RG III	R	11.96	-	-	grodziski
35	Kuźnica Zbąska SR	Z	3.94	-	-	grodziski
36	Kuźnica Zbąska SR II	Z	8.65	-	-	grodziski
37	Kwiejce-Zbiornik D	R	118.30	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
38	Lędyczek	Z	81.79	-	-	złotowski
39	Łękno	Z	242.38	-	-	wągrowiecki
40	Nienawiszcz FP	T	15.65	15.65	-	obornicki
41	Piecewo	R	58.79	-	-	złotowski
42	Piecewo I	R	30.16	-	-	złotowski
43	Podgaje	R	51.30	-	-	złotowski
44	Potulice Stare	E	237.75	231.15	29.82	złotowski
45	Raduszyn FP	R	632.79	-	-	poznański
46	Rybowo	Z	232.29	-	-	wągrowiecki
47	Rybowo-I	E	32.26	35.86	2.40	wągrowiecki
48	Samica-Marcin II	R	80.00	-	-	leszczyński
49	Skic	Z	77.85	-	-	złotowski
50	Skic II	R	133.80	133.80	-	złotowski
51	Skic-Kujan	R	830.70	-	-	pilski, złotowski
52	Stawnica	R	50.48	-	-	złotowski
53	Stroszki	Z	31.35	-	-	wrzesiński
54	Strzyżewo Kościelne	Z	69.00	-	-	gnieźnieński
55	Studzieniec-Boguniewo	R	96.43	27.38	-	obornicki
56	Sypniewo I	Z	14.71	-	-	złotowski
57	Sypniewo III	Z	9.82	-	-	złotowski
58	Władysławowo	E	10.74	-	1.00	nowotomyski
59	Wydorowo	E	38.31	-	5.30	kościński
60	Zbąszyń	Z	85.36	-	-	nowotomyski
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 40</b>			<b>30 554.19</b>	<b>13 517.07</b>	<b>325.91</b>	
1	Bronowo*	E	351.82	283.08	1.44	świdwiński
2	Człopa	R	551.00	-	-	wałęcki
3	Dąbrowa Nowogardzka-Karsk	R	993.70	-	-	goleniowski
4	Dziwogóra*	R	112.60	-	-	świdwiński
5	Gąsierzyno	R	212.00	-	-	goleniowski
6	Golin	Z	37.65	-	-	wałęcki
7	Gołańcz*	P	282.00	-	-	gryficki
8	Grąbczyn	E	96.92	-	0.34	szczecinecki
9	Hanki-Miroslawiec	T	243.30	195.90	-	wałęcki
10	Kamień Pomorski*	E	583.29	497.71	1.07	kamieński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Kazimierz III	E	110.68	110.68	18.60	szczecinecki
12	Kołatnik	R	137.85	-	-	wałecki
13	Kołobrzeg*	E	2 822.09	2 822.09	0.99	kołobrzegi
14	Kraśnik-Recz	P	1 021.40	-	-	choszczeński
15	Łazice	E	740.86	729.52	19.50	drawski
16	Łysinin	Z	124.33	-	-	drawski
17	Łysinin - pole C	E	24.45	-	10.62	drawski
18	Łysinin-pole B	Z	25.48	-	-	drawski
19	Malechowo	P	373.14	-	-	ślawieński
20	Międzyzdroje*	R	18.27	-	-	m.Świnoujście
21	Mirosławiec JS	E	49.88	-	8.16	wałecki
22	Mirosławiec JS I	T	27.58	-	-	wałecki
23	Mosina	E	1 436.73	869.96	77.05	szczecinecki
24	Mosina II	R	159.40	-	-	szczecinecki
25	Nosibądy	E	157.29	143.68	10.00	szczecinecki
26	Nowy Chwalim	E	2 601.86	2 477.24	32.00	szczecinecki
27	Pęczeryno-Rynowo	T	576.11	170.11	-	łobeski, świniński
28	Pilchowo	R	17.10	-	-	policki
29	Pilchowo II	R	22.30	-	-	policki
30	Pilchowo II	R	10.90	-	-	policki
31	Porzecze*	R	70.38	-	-	ślawieński
32	Przybiernówko-Grądy II	E	14 118.41	4 696.59	96.56	gryficki
33	Reptowo	Z	1 666.44	-	-	stargardzki
34	Rusinowo	Z	53.76	-	-	świdwiński
35	Samolino	E	520.51	520.51	49.38	kamieński
36	Śławoszewo	R	17.20	-	-	policki
37	Śławoszewo II	T	8.90	-	-	policki
38	Tanowo	R	20.40	-	-	policki
39	Tanowo	E	9.47	-	0.20	policki
40	Wołowe Lasy	R	146.74	-	-	wałecki

\* - złoża, w których występują borowiny

Tabela 51.2

## WAPIENIE DLA PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemys- łowe
		bilansowe			pozabi- lansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
<b>ZASOBY OGÓŁEM</b>	<b>117</b>	<b>5 646.85</b>	<b>3 243.42</b>	<b>2 403.43</b>	<b>1 100.80</b>	<b>960.00</b>
<b>w tym - zasoby złóż zagospodarowanych</b>						
Razem -	21	1 916.12	1 742.65	173.48	4.17	940.67
1. Złoża zakładów czynnych	17	1 871.51	1 709.36	162.16	-	902.42
2. Złoża eksploatowane okresowo	4	44.61	33.29	11.32	4.17	38.25
<b>w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych</b>						
Razem -	56	3 485.91	1 266.83	2 219.08	1 037.60	0.22
1. Złoża rozpoz. szczegółowo	38	1 537.27	1 204.04	333.23	629.42	0.22
2. Złoża rozpoz. wstępnie	18	1 948.64	62.79	1 885.85	408.18	-
<b>w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano</b>						
Eksploatacja zaniechana	40	244.81	233.94	10.87	59.02	19.11

Stopień rozpoznania zasobów oraz stan zagospodarowania i wielkość wydobycia z poszczególnych złóż wapieni i margli dla przemysłu cementowego zestawiono w tabeli 51.3, a dla przemysłu wapienniczego w tabeli 51.4.

W złożach: „Bratkowszczyzna”, „Bukowa”, „Gliniany-Stróża”, „Górażdże”, „Kodrąb-Dmenin”, „Krasocin”, „Strzelce Opolskie I” i „Tarnów Opolski-Wschód” występują obie odmiany kopalin, czyli wapień i margle dla przemysłu cementowego oraz wapień dla przemysłu wapienniczego.

Tabela 51.3

## Wykaz złóż wapieni i margli dla przemysłu cementowego – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 71; OGÓŁEM			12 792 886	2 155 768	24 322	
woj. dolnośląskie złóż: 2			393 811	276 125	-	
1	Podgrodzie	T	315 574	276 125	-	bolesławiecki
2	Podgrodzie Dolne	R	78 237	-	-	bolesławiecki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 1			974 911	538 901	6 921	
1	Barcin-Piechcin-Pakość	E	974 911	538 901	6 921	inowrocławski, mogileński, żniński
woj. lubelskie złóż: 12			3 426 308	176 764	2 257	
1	Bezek	P	865 715	-	-	chełmski
2	Chełm	E	190 636	172 851	2 101	chełmski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Chełm I	R	159 167	-	-	chełmski
4	Frampol II	P	97 095	-	-	biłgorajski
5	Nikodemówka	P	91 900	-	-	chełmski
6	Pokrówka	P	267 890	-	-	chełmski
7	Popów	P	63 830	-	-	kraśnicki, opolski
8	Potok	P	166 816	-	-	janowski
9	Rejowiec	E	38 269	3 912	156	chełmski
10	Rejowiec I	R	41 354	-	-	chełmski
11	Trawniki	R	200 832	-	-	krasnostawski, świdnicki
12	Żurawce	P	1 242 804	-	-	tomaszowski
<b>woj. łódzkie złóż: 14</b>			<b>1 886 837</b>	<b>32 461</b>	<b>2 473</b>	
1	Działoszyn-Trębaczew	E	182 580	22 259	1 770	pajęczański
2	Goślub	R	456 118	-	-	łęczycki
3	Granice	R	80 861	-	-	radomszczański
4	Granice I	R	18 391	-	-	radomszczański
5	Kodrąb	R	1 222	-	-	radomszczański
6	Kodrąb-Dmenin	P	241 502	-	-	radomszczański
7	Kule	P	92 869	-	-	pajęczański
8	Mariampol-Stok	P	209 423	-	-	opoczyński
9	Mariampol-Stok I	R	80 954	-	-	opoczyński
10	Niwiska Górne-Grądy	E	29 835	10 202	703	pajęczański
11	Pajęczno-Makowska I	R	160 729	-	-	pajęczański
12	Sulejów I	R	182 655	-	-	piotrkowski
13	Wielka Wieś	R	92 761	-	-	łaski
14	Wieluń	R	56 937	-	-	wieluński
<b>woj. małopolskie złóż: 2</b>			<b>261 100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Grzmiączka	R	11 510	-	-	chrzanowski
2	Wolbrom-Zarzeczce	P	249 590	-	-	olkuski
<b>woj. mazowieckie złóż: 6</b>			<b>1 497 864</b>	<b>75 103</b>	<b>10</b>	
1	Bałtów-Tarnówek	R	469 004	-	-	lipski
2	Ilża-Krzyżanowice	R	396 632	-	-	radomski
3	Kolonia Wierzbica - Pole B	R	167 239	-	-	radomski
4	Marylin	Z	5 394	-	-	radomski
5	Strzałków	R	166 615	-	-	radomski
6	Wierzbica-Pole A	E	292 980	75 103	10	radomski
<b>woj. opolskie złóż: 8</b>			<b>963 655</b>	<b>607 807</b>	<b>4 952</b>	
1	Dobrzeń	R	13 800	-	-	opolski
2	Góraždze	E	135 024	135 024	1 886	krapkowicki
3	Groszowice II - Wróblin	R	27 269	-	-	m.Opole
4	Odra II	E	56 130	18 889	643	m.Opole

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
5	Opole-Folwark	E	433 362	281 940	1 641	opolski
6	Strzelce Opolskie	E	168 477	163 773	782	strzelecki
7	Strzelce Opolskie I	T	8 634	8 180	-	strzelecki
8	Tarnów Opolski-Wschód	R	120 959	-	-	krapkowicki, strzelecki
<b>woj. podkarpackie złóż: 1</b>			<b>228 295</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Plazów	R	228 295	-	-	lubaczowski
<b>woj. śląskie złóż: 9</b>			<b>780 515</b>	<b>39 739</b>	<b>496</b>	
1	Cisownica	P	1 685	-	-	cieszyński
2	Góra Siewierska	R	23 100	-	-	będziński
3	Kamyce	R	27 000	-	-	będziński
4	Latosówka-Rudniki II	E	76 499	29 505	312	częstochowski
5	Mstów	R	363 326	-	-	częstochowski
6	Niegowonice II	R	158 608	-	-	zawierciański
7	Rudniki-Jaskrów	E	68 821	10 234	184	częstochowski
8	Sadowa Góra II	R	21 931	-	-	m.Jaworzno
9	Wiek II	R	39 546	-	-	zawierciański
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 14</b>			<b>2 211 569</b>	<b>408 868</b>	<b>7 213</b>	
1	Bratkowszczyzna	P	164 628	-	-	opatowski
2	Brzozowa	R	117 822	-	-	opatowski
3	Bukowa	E	31 571	13 333	212	włoszczowski
4	Celiny	M	-	-	-	kielecki
5	Cieśle	P	47 114	-	-	jędrzejowski
6	Dębska Wola	R	31 866	-	-	kielecki
7	Gliniany-Duranów	E	726 068	63 447	3 628	opatowski
8	Gliniany-Stróża	R	28 380	-	-	opatowski
9	Kowala	E	133 504	82 573	1 540	kielecki
10	Krasocin	R	244 746	-	-	włoszczowski
11	Leśnica-Małogoszcz	E	267 507	249 515	1 833	jędrzejowski
12	Nida-Lurowizna	R	231 194	-	-	kielecki
13	Ptasznik	Z	1 602	-	-	kielecki
14	Suchowola-Kamienna Góra	R	185 567	-	-	kielecki
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 2</b>			<b>168 022</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Czarnogłowy-Kłęby	P	154 731	-	-	kamieński
2	Czarnogłów	R	13 291	-	-	goleniowski

Tabela 51.4

Wykaz złóż wapieni dla przemysłu wapienniczego – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 117; OGÓŁEM			5 646 847	960 005	16 728	
woj. dolnośląskie złóż: 12			33 682	17 957	3	
1	Duszniki-Zdr.(Kozicowa H.)	R	1 126	-	-	kłodzki
2	Gołogłowy	R	263	-	-	kłodzki
3	Lutynia	R	86	-	-	kłodzki
4	Niwnice	R	801	-	-	lwówecki
5	Pilchowice	Z	1 313	-	-	lwówecki
6	Połom	E	15 080	15 065	3	złotoryjski
7	Raciborowice	R	627	-	-	bolesławiecki
8	Rochowice Nowe	Z	393	-	-	jaworski
9	Silesia	Z	1 423	-	-	złotoryjski
10	Sobocin	T	3 886	2 892	-	jaworski
11	Wojcieszów-Gruszka	Z	122	-	-	złotoryjski
12	Wojcieszów-Milek	Z	8 562	-	-	złotoryjski
woj. lubelskie złóż: 6			3 781	-	1	
1	Dyle Kąty	Z	978	-	-	biłgorajski
2	Kamień	Z	509	-	-	lubelski
3	Kłodnica Górna	Z	17	-	-	lubelski
4	Leszczany	R	753	-	-	chełmski
5	Wilkołaz II	R	905	-	-	kraśnicki
6	Zakęcie	E	619	-	1	lubelski
woj. łódzkie złóż: 10			629 636	8 559	-	
1	Bobrowniki	P	15 767	-	-	pajęczański
2	Kodrąb-Dmenin	P	484 549	-	-	radomszczański
3	Ktery I,II	R	tylko pzb.	-	-	kutnowski
4	Majaczewice	Z	16	-	-	sieradzki
5	Niwiska Dolne	Z	39	-	-	pajęczański
6	Pajęczno	P	63 741	-	-	pajęczański
7	Przedbórz	R	3 120	-	-	radomszczański
8	Sulejów	Z	9 208	8 559	-	piotrkowski
9	Sulejów II	R	51 386	-	-	piotrkowski
10	Wapiennik Lisowice	Z	1 810	-	-	pajęczański
woj. małopolskie złóż: 8			207 374	41 248	2 029	
1	Czatkowice	E	143 392	32 373	2 011	krakowski
2	Gołcza	Z	106	90	-	miechowski
3	Gołcza-Przy Potoku	Z	957	957	-	miechowski
4	Kamienice	P	tylko pzb.	-	-	krakowski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
5	Młoszowa	R	1 269	-	-	chrzanowski
6	Płaza	T	11 654	7 829	17	chrzanowski
7	Płaza Południe	R	38 845	-	-	chrzanowski
8	Wzgórze Św. Piotra	P	11 151	-	-	m.Kraków
<b>woj. mazowieckie złóż: 3</b>			<b>11 994</b>	<b>11 349</b>	<b>28</b>	
1	Ilża	Z	4 954	9 503	-	radomski
2	Ilża 1	E	5 769	1 846	28	radomski
3	Marylin I	R	1 270	-	-	szydłowiecki
<b>woj. opolskie złóż: 7</b>			<b>796 802</b>	<b>235 373</b>	<b>3 617</b>	
1	Góraždze	E	162 697	162 697	1 788	krakowicki
2	Izbicko II	E	106 201	37 195	758	strzelecki
3	Izbicko-Nakło	P	139 417	-	-	opolski
4	Strzelce Opolskie I	T	17 450	15 908	-	strzelecki
5	Strzelce Opolskie II	R	29 722	-	-	strzelecki
6	Tarnów Opolski	E	53 613	19 573	1 071	krakowicki, opolski
7	Tarnów Opolski-Wschód	R	287 702	-	-	krakowicki, strzelecki
<b>woj. podkarpackie złóż: 5</b>			<b>30 702</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Łysaków	Z	16 619	-	-	stalowowolski
2	Niechobrz Górny	R	670	-	-	rzyszowski
3	Niechobrz II	R	1 367	-	-	rzyszowski
4	Nowiny Horynieckie	R	10 932	-	-	lubaczowski
5	Olimpów	Z	1 114	-	-	ropczycko-sędziszowski
<b>woj. śląskie złóż: 22</b>			<b>524 684</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Burdzowice	R	36 811	-	-	będziński
2	Calcium Brynica-Czeladź	Z	1 254	-	-	będziński
3	Chełmno	Z	427	-	-	kłobucki
4	Choroń	P	76 605	-	-	myszkowski
5	Kielnik-Olsztyn	Z	320	-	-	częstochowski
6	Kule I	Z	5	-	-	kłobucki
7	Michałówek-Łazy	Z	132	-	-	zawierciański
8	Miedźno	P	69 459	-	-	kłobucki
9	Mokre Śląskie	Z	612	-	-	mikołowski
10	Mokre Śląskie - zarej.	Z	2 221	-	-	mikołowski
11	Mykanów	P	42 788	-	-	częstochowski
12	Niegowonice-Rokitno	P	76 100	-	-	zawierciański
13	Radonia	R	213	-	-	gliwicki
14	Rudniki II	Z	-	-	-	częstochowski
15	Rudniki-Rędziny	R	69 351	-	-	częstochowski
16	Rzeniszów	R	1 709	-	-	myszkowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
17	Sosnowiec-Śródula I	Z	6 500	-	-	m.Sosnowiec
18	Sosnowiec-Śródula II	Z	1 548	-	-	m.Sosnowiec
19	Strzemieszycze	Z	112	-	-	m.Dąbrowa Górnicza
20	Wąsosz	Z	250	-	-	kłobucki
21	Zbrosławice	R	71	-	-	tarnogórski
22	Żuraw	P	138 196	-	-	częstochowski
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 44</b>			<b>3 408 191</b>	<b>645 518</b>	<b>11 050</b>	
1	Anna	P	18 544	-	-	opatowski
2	Anna I	E	1 206	-	-	opatowski
3	Bratkowszczyzna	P	51 647	-	-	opatowski
4	Bukowa	E	271 912	145 388	1 546	włoszczowski
5	Chałupki	Z	-	-	-	kielecki
6	Chęciny-Wolica	E	140 068	89 237	8	kielecki
7	Drugnia Rządowa I	E	309	309	17	kielecki
8	Drugnia-Rządowa	R	842	223	-	kielecki
9	Gliniany Stróża 1	E	3 808	-	-	opatowski
10	Gliniany-Stróża	R	296 118	-	-	opatowski
11	Gnieździska-Góra Lipia	Z	1 086	-	-	kielecki
12	Gnieździska-Góra Poddańska	R	2 807	-	-	kielecki
13	Goździec	R	75 699	-	-	kielecki
14	Góra Maćkowa	E	2 808	417	214	jędrzejowski, kielecki
15	Górki Sowie	R	4 305	-	-	kielecki
16	Janów	Z	31 336	-	-	kielecki
17	Kaczyn-Borków	P	193 391	-	-	kielecki
18	Krasocin	R	353 922	-	-	włoszczowski
19	Krasocin I	T	11 619	11 626	-	włoszczowski
20	Księżka Góra	Z	636	-	-	kielecki
21	Lipa	P	249 167	-	-	jędrzejowski
22	Lipa I	R	75 953	-	-	jędrzejowski
23	Lipnik	Z	2 122	-	-	ostrowiecki
24	Łągów	R	22 404	-	-	kielecki
25	Małogoszcz-Góra Krzyżowa	Z	3 361	-	-	jędrzejowski
26	Miedzianka	Z	tylko pzb.	-	-	kielecki
27	Moczydło	R	15 136	-	-	kielecki
28	Obice (Dębska Wola)	R	782	-	-	kielecki
29	Ołowianka-I	Z	58 071	-	-	kielecki
30	Ostrówka i Ołowianka	E	269 631	114 290	5 235	kielecki
31	Ożarów	Z	-	-	-	opatowski
32	Piórków Zajasenie	R	110	-	-	opatowski
33	Potok Rządowy	P	1 365	-	-	staszowski
34	Ruda Kościelna	R	87 935	-	-	ostrowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
35	Siedlce	R	1 000	-	-	kielecki
36	Sobiekurów	P	74 390	-	-	opatowski
37	Sobków 84	Z	82 443	-	-	jędrzejowski
38	Sokołów - Kolonia	R	6 801	-	-	jędrzejowski
39	Sokołów Górny	R	54 455	-	-	jędrzejowski
40	Tokarnia-Sierpka	Z	4 236	-	-	kielecki
41	Trzuskawica	E	642 434	255 647	3 364	kielecki
42	Wierzbica	E	50 818	27 401	599	jędrzejowski
43	Wierzbie	E	1 149	981	66	kielecki
44	Wymysłów (Stawiany)	P	242 365	-	-	pińczowski

## 52. ŻWIRKI FILTRACYJNE

Złóża żwirków filtracyjnych w Polsce udokumentowane zostały w województwie pomorskim (Nowy Dwór) i śląskim (Panoszów). Ich łączne zasoby geologiczne bilansowe wynoszą 273 tys. t. Złóża te dotychczas nie były eksploatowane.

Całkowite zapotrzebowanie na piaski i żwirki filtracyjne pokrywane jest w całości przez ich odzysk w procesie uszlachetniania ze złóż kruszywa naturalnego w województwie opolskim, piasków formierskich rejonu Opoczna oraz piasków szklarskich z okolic Tomaszowa Mazowieckiego.

Stopień rozpoznania i stan zagospodarowania złóż zestawiono w tabeli 52.1.

Tabela 52.1

ŻWIRKI FILTRACYJNE - tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 2; OGÓŁEM			273	-	-	
woj. pomorskie złóż: 1			101	-	-	
1	Nowy Dwór	R	101	-	-	wejherowski
woj. śląskie złóż: 1			172	-	-	
1	Panoszów	R	172	-	-	lubliniecki

Łączna ilość pozyskanych piasków i żwirków filtracyjnych w 2012 r. ze złóż kruszywa naturalnego województwa opolskiego wynosi 14,44 tys. t, ze złóż piasków formierskich okolic Opoczna 42,76 tys. t, natomiast ze złóż piasków szklarskich rejonu Tomaszowa Mazowieckiego – 20,15 tys. t.

1. „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód termalnych niecki podhalańskiej z uwzględnieniem transgranicznego przepływu wód”, który weryfikuje ustalone dotychczas zasoby dyspozycyjne wód termalnych tego rejonu.

Pobór solanek, wód leczniczych i termalnych w 2012 r. wynosił 9 134 029,99 m<sup>3</sup> i w porównaniu z rokiem poprzednim uległ zwiększeniu o 1 071 192,73 m<sup>3</sup>.

Uwaga: Przy zestawianiu poboru, w przypadku źródeł i samowypływów z ujęć wód podziemnych, podano tylko ilość wody wykorzystanej, a nie całkowitą ilość wody wypływającej z ujęcia.

Tabela 53.1

Wykaz solanek, wód leczniczych i termalnych w układzie regionalnym  
w tys. m<sup>3</sup>, m<sup>3</sup>/h (wg stanu na 31.12.2012 r.)

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m <sup>3</sup> /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m <sup>3</sup> /h) statyczne** (tys. m <sup>3</sup> )	eksploa- tacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE liczba złóż: 121			40 017.81 32 163.09**	5 346.57	9 134 029.99	
provincja A – platformy prekambryjskiej region I – wyniesienia Łeby			-	31.00	-	
1	Ustka*	Lz	-	31.00	nie ekspl.	słupski
provincja A – platformy prekambryjskiej region II – syneklizy perybałtyckiej			-	298.70	30 191.00	
1	Frombork IGH-1	LzT	-	20.00	nie ekspl.	braniewski
2	Gołdap	LzT	-	22.00	nie ekspl.	gołdapski
3	Hel IG-1	Lz	-	48.00	nie ekspl.	pucki
4	Krynica Morska	LzT	-	44.70	nie ekspl.	nowodworski
5	Lidzbark Warmiński	T	-	120.00	nie ekspl.	lidzbarski
6	Sopot*	Lz	-	44.00	30 191.00	m. Sopot
provincja B – platformy paleozoicznej region I – niecki brzeźnej			-	227.12	357 877.10	
1	Jamno IG-3	LzT	-	5.40	nie ekspl.	koszaliński
2	Konstancin*	Lz	-	9.12	2 084.00	piaseczyński
3	Marusza*	LzT	-	20.00	4 962.00	grudziądzki
4	Mszczonów*	T	-	60.00	347 583.00	żyrardowski
5	Nałęczów*	Ls	-	26.00	3 248.10	puławski
6	Skierniewice	T	-	86.60	nie ekspl.	m. Skierniewice
7	Wilga IG-1	LzT	-	20.00	nie ekspl.	otwocki
provincja B – platformy paleozoicznej region II – antyklinorium środkowopolskiego			-	867.32	117 315.00	
1	Ciechocinek*	LzT	-	345.00	93 772.00	aleksandrowski
2	Dziwnówek*	Lz	-	30.00	nie ekspl.	kamieński

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m <sup>3</sup> /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m <sup>3</sup> /h) statyczne** (tys. m <sup>3</sup> )	eksploa- tacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
3	Inowrocław I	Lz	-	6.20	nie ekspl.	inowrocławski
4	Inowrocław II	Lz	-	5.70	nie ekspl.	inowrocławski
5	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	2 015.00	kamieński
6	Kołobrzeg II*	Lz	-	98.52	11 889.00	kołobrzegi
7	Kotuń (Piła IG-1)	LzT	-	15.70	nie ekspl.	piłski
8	Międzywodzie	Lz	-	1.40	nie ekspl.	kamieński
9	Połczyn-Zdrój*	Lz	-	2.80	2 290.00	świdwiński
10	Toruń	T	-	320.00	nie ekspl.	m. Toruń
11	Wieniec*	Lz	-	27.00	7 349.00	włocławski
<b>provincia B – platformy paleozoicznej region III – szczecińsko-miechowski</b>			-	<b>1 680.80</b>	<b>2 435 497.00</b>	
1	Czeszewo IG-1	LzT	-	15.50	nie ekspl.	wrzesiński
2	Dobrow	LzT	-	60.00	nie ekspl.	kolski
3	Kleszczów	T	-	150.00	nie ekspl.	bełchatowski
4	Koło IG-3	T	-	80.00	nie ekspl.	kolski
5	Łódź (EC-2, otw. nr 3)	T	-	126.00	nie ekspl.	m. Łódź
6	Pobiedziska IGH-1	LzT	-	44.50	nie ekspl.	poznański
7	Poddebice*	T	-	190.00	24 090.00	poddebicki
8	Pyrzyce*	T	-	340.00	902 706.00	pyrzycki
9	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	716 739.00	stargardzki
10	Swarzędz	T	-	10.00	nie ekspl.	m. Poznań
11	Ślesin IGH-1	LzT	-	16.00	nie ekspl.	koniński
12	Środa IG-2	LzT	-	40.00	nie ekspl.	średzki
13	Świnoujście*	Lz	-	23.80	11 110.00	m. Świnoujście
14	Tarnowo Podgórne*	T	-	225.00	nie ekspl.	poznański
15	Uniejów*	T	-	120.00	780 852.00	poddebicki
16	Wilczyn IGH-1	T	-	40.00	nie ekspl.	koniński
<b>provincia B – platformy paleozoicznej region IV – monokliny przedsudeckiej</b>			-	<b>63.60</b>	-	
1	Łagów	LzT	-	5.00	nie ekspl.	świebodziński
2	Trzebnica	LzT	-	6.00	nie ekspl.	trzebnicki
3	Wojnow W-1	LzT	-	45.00	nie ekspl.	m. Wrocław
4	Wolczyn VII A	LzT	-	7.60	nie ekspl.	kluczborski
<b>provincia B – platformy paleozoicznej region V – górnośląski</b>			-	<b>7.21</b>	<b>2 469.75</b>	
1	Krzeszowice I*	Lz	-	7.21	2 469.75	krakowski
<b>provincia C – sudecka region I – bloku przedsudeckiego</b>			-	<b>26.67</b>	<b>7 293.00</b>	
1	Grabin 5/1 (Odra)	LzT	-	19.00	nie ekspl.	opolski
2	Przerzeczyn-Zdrój*	Ls	-	7.67	7 293.00	dzierżoniowski

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m³/rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m³/h) statyczne** (tys. m³)	eksploa- tacyjne (m³/h)		
provincia C – sudecka region II – sudecki			38 250.55	437.67	1 187 531.11	
1	Cieplice*	LsT	13 680.00	56.54	55 569.00	m. Jelenia Góra
2	Czerniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.88	70.00	łubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.95	21 486.00	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1 440.00	107.48	322 450.94	kłodzki
5	Gorzanów	Lz	13 296.00	36.42	b.d.	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	9 122.00	wałbrzyski
7	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	64 549.38	kłodzki
8	Łądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.85	350 790.00	kłodzki
9	Polanica-Zdrój*	LsLz	6 713.00	46.42	346 669.27	kłodzki
10	Stare Bogaczowice	Lz	-	0.62	b.d.	wałbrzyski
11	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	nie ekspl.	jaworski
12	Stary Wielisław*	Lz	664.85	20.80	b.d.	kłodzki
13	Szczawina*	Ls	97.00	3.40	2 599.00	kłodzki
14	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.54	4 182.52	wałbrzyski
15	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	10 043.00	łubański
provincia D – karpacka region I – zapadliska przedkarpackiego			470.31	86.13	119 304.93	
1	Busko II*	Lz	14.58	16.75	60 320.60	buski
2	Busko-Północ*	Lz	-	6.00	22 434.00	buski
3	Dębowiec II*	Lz	74.13	5.67	586.00	cieszyński
4	Dobrowoda*	Lz	-	8.00	142.00	buski
5	Goczałkowice-Zdrój*	Lz	329.80	2.34	804.48	pszczyński
6	Horyniec *	Ls	44.80	12.00	14 017.00	lubaczowski
7	Las Winiarski*	Lz	-	3.11	6 908.00	buski
8	Latoszyn	Lz	-	1.30	nie ekspl.	dębicki
9	Mateczny I*	Lz	-	8.50	87.86	m. Kraków
10	Nieborów	Lz	-	10.50	nie ekspl.	rzeszowski
11	Rzeszów (S-1, S-2)	Lz	-	1.20	b.d.	m. Rzeszów
12	Solec-Zdrój*	Lz	7.00 <sup>1)</sup>	0.96	4 930.40	buski
13	Swoszowice*	Lz	-	6.16	7 382.00	m. Kraków
14	Welnin*	Lz	<sup>1)</sup>	3.00	1 653.14	Buski
15	Zabłocie-Korona *	Lz	-	0.64	39.45	cieszyński
provincia D – karpacka region II – zewnętrznokarpacki			316.87 32 163.09**	350.25	405 395.10	
1	Czarna Góra	Lz	-	0.12	nie ekspl.	bieszczadzki
2	Galicjanka*	Lz	-	2.10	4 450.00	nowosądecki
3	Głębokie	Lz	-	0.30	nie ekspl.	nowosądecki
4	Iwonicz*	LzLsT	-	41.09	14 782.00	krośnieński
5	Jaworze IG-1, IG-2	LzT	-	4.90	nie ekspl.	Bielski

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m <sup>3</sup> /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m <sup>3</sup> /h) statyczne** (tys. m <sup>3</sup> )	eksploa- tacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
6	Komańcza	Lz	-	0.50	nie ekspl.	Sanocki
7	Krościenko n/Dunajcem	Lz	6.03 <sup>2)</sup>	0.13	nie ekspl.	nowotarski
8	Krynica Dolna*	Lz	57.40 <sup>3)</sup>	3.00	nie ekspl.	nowosądecki
9	Krynica-Zdrój*	LzLs	57.40 <sup>3)</sup>	30.66	53 098.00	nowosądecki
10	Leluchów	Lz	0.84	0.40	b.d.	nowosądecki
11	Lesko	Ls	-	0.29	nie ekspl.	leski
12	Łapczyca*	C	32 163.09**	3.70	4 333.90	bocheński
13	Łomnica-Zdrój	Lz	32.70	20.47	nie ekspl.	nowosądecki
14	Muszyna II*	LzLs	71.40	49.34	114 758.00	nowosądecki
15	Muszynianka*	Lz	22.90	23.82	71 495.36	nowosądecki
16	Muszynianka II*	Lz	-	8.95	-	nowosądecki
17	Piwniczna-Głębokie*	Lz	33.30	26.30	82 093.10	nowosądecki
18	Polańczyk*	Lz	-	0.75	171.10	leski
19	Poręba Wielka IG-1	LzT	-	12.00	nie ekspl.	limanowski
20	Powroźnik-Krynica-Zdrój*	Lz	-	30.90	nie ekspl.	nowosądecki
21	Rabe I	Lz	-	14.80	nie ekspl.	leski
22	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	3 952.87	nowotarski
23	Rymanów*	Lz	-	19.60	9 982.00	krośnieński
24	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	717.80	limanowski
25	Szczawiczne II*	Lz	12.20	3.69	2 754.00	nowosądecki
26	Szczawnica I*	Lz	<sup>2)</sup>	2.46	1 627.90	nowotarski
27	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	11 915.37	nowosądecki
28	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	5 932.00	cieszyński
29	Wapienne*	Ls	-	5.67	791.00	gorlicki
30	Wierchomla	LsLz	-	0.32	nie ekspl.	nowosądecki
31	Wysowa*	LzLs	-	11.92	13 577.70	gorlicki
32	Zubrzyk*	Lz	-	3.60	7 704.00	nowosądecki
33	Żegiestów-Zdrój*	Lz	3.40	4.90	1 259.00	nowosądecki
<b>provincia D – karpacka region III – wewnętrznokarpacki</b>			<b>980.08<sup>4)</sup></b>	<b>1 270.10</b>	<b>4 471 156.00</b>	
1	Białka*	T	-	32.00	147 234.00	tatrzański
2	Bukowina*	T	-	48.00	260 100.00	tatrzański
3	Furmanowa	T	-	90.00	nie ekspl.	tatrzański
4	Podhale I*	T	-	670.00	3 556 417.00	nowotarski, tatrzański
5	Poronin (PAN-1)*	T	-	70.00	nie ekspl.	tatrzański
6	Siwa Woda	T	-	5.00	nie ekspl.	tatrzański
7	Szymoszkowa*	T	-	80.00	160 145.00	tatrzański
8	Witowskie Cieplice*	T	-	120.00	5 747.00	tatrzański
9	Zakopane*	T	-	130.00	341 513.00	tatrzański
10	Zazadnia IG-1	T	-	25.10	nie ekspl.	tatrzański

<sup>1)</sup> – zasoby podano łącznie dla złóż: Solec-Zdrój i Welńin



<sup>2)</sup> – zasoby podano łącznie dla złóż: Krościenko n/Dunajcem i Szczawnica I

<sup>3)</sup> – zasoby podano łącznie dla złóż: Krynica Dolna i Krynica-Zdrój

<sup>4)</sup> – zasoby podano łącznie dla 10 złóż regionu wewnątrzkarpackiego

Tabela 53.2

Wykaz solanek, wód leczniczych i termalnych – w układzie wojewódzkim  
w tys. m<sup>3</sup>, m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/rok (wg stanu na 31.12.2012 r.)

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m³/rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m³/h) statyczne** (tys. m³)	eksploa- tacyjne (m³/h)		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE liczba złóż: 121			40 017.81 32 163.09**	5 346.57	9 134 029.99	
woj. dolnośląskie			38 250.55	496.34	1 194 824.11	
1	Cieplice*	LsT	13 680.00	56.54	55 569.00	m. Jelenia Góra
2	Czerniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.88	70.00	lubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.95	21 486.00	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1 440.00	107.48	322 450.94	kłodzki
5	Gorzanów	Lz	13 296.00	36.42	b.d.	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	9 122.00	wałbrzyski
7	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	64 549.38	kłodzki
8	Lądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.85	350 790.00	kłodzki
9	Polanica-Zdrój*	LsLz	6 713.00	46.42	346 669.27	kłodzki
10	Przerzeczyn*	Ls	-	7.67	7 293.00	dzierzoniowski
11	Stare Bogaczowice	Lz	-	0.62	b.d.	wałbrzyski
12	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	nie ekspl.	jaworski
13	Stary Wielisław*	Lz	664.85	20.80	b.d.	kłodzki
14	Szczawina*	Ls	97.00	3.40	2 599.00	kłodzki
15	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.54	4 182.52	wałbrzyski
16	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	10 043.00	lubański
17	Trzebnica	LzT	-	6.00	nie ekspl.	trzebnicki
18	Wojnów W-1	LzT	-	45.00	nie ekspl.	m. Wrocław
woj. kujawsko-pomorskie			-	723.90	106 083.00	
1	Ciechocinek*	LzT	-	345.00	93 772.00	aleksandrowski
2	Inowrocław I	Lz	-	6.20	nie ekspl.	inowrocławski
3	Inowrocław II	Lz	-	5.70	nie ekspl.	inowrocławski
4	Marusza*	LzT	-	20.00	4 962.00	grudziądzki
5	Toruń	T	-	320.00	nie ekspl.	m. Toruń
6	Wieniec*	Lz	-	27.00	7 349.00	włocławski
woj. lubelskie			-	26.00	3 248.10	
1	Nałęczów*	Ls	-	26.00	3 248.10	puławski

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m³/rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m³/h) statyczne** (tys. m³)	eksploa- tacyjne (m³/h)		
woj. lubuskie			-	5.00	-	
1	Łagów	LzT	-	5.00	nie ekspl.	świebodziński
woj. łódzkie			-	672.60	804 942.00	
1	Kleszczów	T	-	150.00	nie ekspl.	bełchatowski
2	Łódź (EC-2, otw. nr 3)	T	-	126.00	nie ekspl.	m. Łódź
3	Poddebice*	T	-	190.00	24 090.00	poddebicki
4	Skierniewice	T	-	86.60	nie ekspl.	m. Skierniewice
5	Uniejów I*	T	-	120.00	780 852.00	poddebicki
woj. małopolskie			1 271.95 32 163.09**	1557.97	4 855 623.61	
1	Białka*	T	980.08 <sup>4)</sup>	32.00	147 234.00	tatrzański
2	Bukowina*	T	<sup>4)</sup>	48.00	260 100.00	tatrzański
3	Furmanowa	T	<sup>4)</sup>	90.00	nie ekspl.	tatrzański
4	Galiczanka*	Lz	-	2.10	4 450.00	nowosądecki
5	Głębokie	Lz	-	0.30	nie ekspl.	nowosądecki
6	Krościenko n/Dunajcem	Lz	6.03 <sup>2)</sup>	0.13	nie ekspl.	nowotarski
7	Krynica Dolna*	Lz	57.40 <sup>3)</sup>	3.00	nie ekspl.	nowosądecki
8	Krynica-Zdrój*	LzLs	57.40 <sup>3)</sup>	30.66	53 098.00	nowosądecki
9	Krzeszowice I*	Lz	-	7.21	2 469.75	krakowski
10	Leluchów	Lz	0.84	0.40	b.d.	nowosądecki
11	Łapczyca*	C	32 163.09**	3.70	4 333.90	bocheński
12	Łomnica-Zdrój	Lz	32.70	20.47	nie ekspl.	nowosądecki
13	Mateczny I*	Lz	-	8.50	87.86	m. Kraków
14	Muszyna II*	LzLs	71.40	49.34	114 758.00	nowosądecki
15	Muszynianka*	Lz	22.90	23.82	71 495.36	nowosądecki
16	Muszynianka II*	Lz	-	8.95	-	nowosądecki
17	Piwniczna-Głębokie*	Lz	33.30	26.30	82 093.10	nowosądecki
18	Podhale 1*	T	<sup>4)</sup>	670.00	3 556 417.00	nowotarski, tatrzański
19	Poręba Wielka IG-1	LzT	-	12.00	nie ekspl.	limanowski
20	Poronin (PAN-1)*	T	<sup>4)</sup>	70.00	nie ekspl.	tatrzański
21	Powroźnik-Krynica-Zdrój	Lz	-	30.90	nie ekspl.	nowosądecki
22	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	3 952.87	nowotarski
23	Siwa Woda	T	<sup>4)</sup>	5.00	nie ekspl.	tatrzański
24	Swoszowice*	Lz	-	6.16	7 382.00	m. Kraków
25	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	717.80	limanowski
26	Szczawiczne II*	Lz	12.20	3.69	2 754.00	nowosądecki
27	Szczawnica I*	Lz	<sup>2)</sup>	2.46	1 627.90	nowotarski
28	Szymoszkowa*	T	<sup>4)</sup>	80.00	160 145.00	tatrzański
29	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	11 915.37	nowosądecki
30	Wapienne*	Ls	-	5.67	791.00	gorlicki

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m <sup>3</sup> /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m <sup>3</sup> /h) statyczne** (tys. m <sup>3</sup> )	eksploa- tacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
31	Wierchomla	LsLz	-	0.32	nie ekspl.	nowosądecki
32	Witowskie Cieplice*	T	4)	120.00	5 747.00	tatrzański
33	Wysowa*	LzLs	-	11.92	13 577.70	gorlicki
34	Zakopane*	T	4)	130.00	341 513.00	tatrzański
35	Zazadnia IG-1	T	4)	25.10	nie ekspl.	tatrzański
36	Zubrzyk*	Lz	-	3.60	7 704.00	nowosądecki
37	Żegiestów-Zdrój*	Lz	3.40	4.90	1 259.00	nowosądecki
<b>woj. mazowieckie</b>			-	<b>89.12</b>	<b>349 667.00</b>	
1	Konstancin*	Lz	-	9.12	2 084.00	piaseczyński
2	Mszczonów*	T	-	60.00	347 583.00	żyrardowski
3	Wilga IG-1	LzT	-	20.00	nie ekspl.	otwocki
<b>woj. opolskie</b>				<b>26.60</b>	-	
1	Grabin 5/1 (Odra)	LzT	-	19.00	nie ekspl.	opolski
2	Wolczyn VIIA	LzT	-	7.60	nie ekspl.	kluczborski
<b>woj. podkarpackie</b>			<b>44.80</b>	<b>102.15</b>	<b>38 952.10</b>	
1	Czarna Góra	Lz	-	0.12	nie ekspl.	bieszczadzki
2	Horyniec *	Ls	44.80	12.00	14 017.00	lubaczowski
3	Iwonicz*	LzLsT	-	41.09	14 782.00	krośnieński
4	Komańcza	Lz	-	0.50	nie ekspl.	sanocki
5	Latoszyn	Lz	-	1.30	nie ekspl.	dębicki
6	Lesko	Ls	-	0.29	nie ekspl.	leski
7	Nieborów	Lz	-	10.50	nie ekspl.	rzeszowski
8	Polańczyk*	Lz	-	0.75	171.10	leski
9	Rabe I	Lz	-	14.80	nie ekspl.	leski
10	Rymanów*	Lz	-	19.60	9 982.00	krośnieński
11	Rzeszów (S-1, S-2)	Lz	-	1.20	b.d.	m. Rzeszów
<b>woj. pomorskie</b>			-	<b>167.70</b>	<b>30 191.00</b>	
1	Hel IG-1	Lz	-	48.00	nie ekspl.	pucki
2	Krynica Morska	LzT	-	44.70	nie ekspl.	nowodworski
3	Sopot*	Lz	-	44.00	30 191.00	m. Sopot
4	Ustka*	Lz	-	31.00	nie ekspl.	slupski
<b>woj. śląskie</b>			<b>428.93</b>	<b>15.75</b>	<b>7 361.93</b>	
1	Dębowiec II*	Lz	74.13	5.67	586.00	cieszyński
2	Goczałkowice-Zdrój*	Lz	329.80	2.34	804.48	pszczyński
3	Jaworze IG-1, IG-2	LzT	-	4.90	nie ekspl.	bielski
4	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	5 932.00	cieszyński
5	Zabłocie-Korona *	Lz	-	0.64	39.45	cieszyński
<b>woj. świętokrzyskie</b>			<b>21.58</b>	<b>37.82</b>	<b>96 388.14</b>	
1	Busko II*	Lz	14.58	16.75	60 320.60	buski
2	Busko-Północ*	Lz	-	6.00	22 434.00	buski

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m <sup>3</sup> /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m <sup>3</sup> /h) statyczne** (tys. m <sup>3</sup> )	eksploa- tacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
3	Dobrowoda*	Lz	-	8.00	142.00	buski
4	Las Winiarski*	Lz	-	3.11	6 908.00	buski
5	Solec-Zdrój*	Lz	7.00 <sup>1)</sup>	0.96	4 930.40	buski
6	Wełnin*	Lz	<sup>1)</sup>	3.00	1 653.14	buski
<b>woj. warmińsko-mazurskie</b>			-	<b>162.00</b>	-	
1	Frombork IGH-1	LzT	-	20.00	nie ekspl.	braniewski
2	Gołdap	LzT	-	22.00	nie ekspl.	gołdapski
3	Lidzbark Warmiński	T	-	120.00	nie ekspl.	lidzbarski
<b>woj. wielkopolskie</b>			-	<b>546.70</b>	-	
1	Czeszewo IG-1	LzT	-	15.50	nie ekspl.	wrzesiński
2	Dobrow	LzT	-	60.00	nie ekspl.	kolski
3	Koło IG-3	T	-	80.00	nie ekspl.	kolski
4	Kotuń (Piła IG-1)	LzT	-	15.70	nie ekspl.	pilski
5	Pobiedziska IGH-1	LzT	-	44.50	nie ekspl.	poznański
6	Swarzędz	T	-	10.00	nie ekspl.	m. Poznań
7	Ślesin IGH-1	LzT	-	16.00	nie ekspl.	koniński
8	Środa IG-2	LzT	-	40.00	nie ekspl.	średzki
9	Tarnowo Podgórne*	T	-	225.00	nie ekspl.	poznański
10	Wilczyn IGH-1	T	-	40.00	nie ekspl.	koniński
<b>woj. zachodniopomorskie</b>			-	<b>716.92</b>	<b>1 646 749.00</b>	
1	Dziwnówek*	Lz	-	30.00	nie ekspl.	kamieński
2	Jamno IG-3	LzT	-	5.40	nie ekspl.	koszaliński
3	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	2 015.00	kamieński
4	Kołobrzeg II*	Lz	-	98.52	11 889.00	kołobrzesci
5	Międzywodzie	Lz	-	1.40	nie ekspl.	kamieński
6	Połczyn-Zdrój*	Lz	-	2.80	2 290.00	świdwiński
7	Pyrzyce*	T	-	340.00	902 706.00	pyrzycki
8	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	716 739.00	stargardzki
9	Świnoujście*	Lz	-	23.80	11 110.00	m. Świnoujście

<sup>1)</sup> – zasoby podano łącznie dla złóż: Solec-Zdrój i Wełnin

<sup>2)</sup> – zasoby podano łącznie dla złóż: Krościenko n/Dunajcem i Szczawnica I

<sup>3)</sup> – zasoby podano łącznie dla złóż: Krynica Dolna i Krynica-Zdrój

<sup>4)</sup> – zasoby podano łącznie dla 10 złóż regionu wewnątrzkarpackiego tj. pozycji: 1-3,18,20,23,28,32,34-35

### C - solanki

Lz - wody lecznicze zmineralizowane (mineralizacja >1 g/dm<sup>3</sup>)

Ls - wody lecznicze słabozmineralizowane (mineralizacja <1 g/dm<sup>3</sup>)

T- wody termalne

\*- złoża objęte koncesją na eksploatację

\*\* - zasoby statyczne