

SUROWCE ENERGETYCZNE

3. AZOTOWY GAZ ZIEMNY

Dotychczas w Polsce azotowy gaz ziemny udokumentowano w 2 złożach: Cychry i Sulęcín występujących na Níżu 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 m³)

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 2; OGÓŁEM			14 852.83	966.73	4.94	
woj. lubuskie złóż: 1			3 300.00	-	-	
1	Sulęcín	R	3 300.00	-	-	sulęciński
woj. zachodniopomorskie złóż: 1			11 552.83	966.73	4.94	
1	Cychry	E	11 552.83	966.73	4.94	myśliborski

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

W 2011 r. wydobycie azotowego gazu ziemnego wyniosło 4,94 mln m³.

zasoby te mieszczą się z największym prawdopodobieństwem w przedziale 346 – 768 mld m³ dla gazu ziemnego oraz 215 – 268 mln ton dla ropy naftowej¹.

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 zwietrzonych 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 m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 283; OGÓŁEM			142 659.17	62 959.41	5 645.75	
Bałtyk (off shore) złóż: 4			5 806.21	5 092.01	16.11	
1	B 3	E	906.67	906.67	15.73	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	420.09	420.09	0.38	Bałtyk (off shore)
Karpaty złóż: 35			1 371.92	407.15	34.54	
1	Bednarka	E	tylko pzb.	-	0.54	gorlicki
2	Biecz	T	tylko pzb.	-	-	gorlicki
3	Bóbrka-Rogi	T	19.39	0.23	0.01	krośnieński
4	Czarna	E	1.69	0.72	0.10	bieszczadzki
5	Dąbrówka Tuchowska	E	28.26	8.22	4.67	tarnowski
6	Dominik.-Kob.-Kryg	Z	-	-	-	gorlicki
7	Dwernik	E	tylko pzb.	-	0.02	bieszczadzki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	tylko pzb.	-	0.07	jasielski
9	Gorlice	E	31.17	-	0.02	gorlicki
10	Gorlice-Glinik	E	8.99	2.73	0.72	gorlicki
11	Grabownica	E	3.87	1.89	0.42	brzozowski
12	Harkłowa	E	0.32	0.04	0.03	jasielski
13	Iskrzynia	Z	tylko pzb.	-	-	krośnieński
14	Iwonicz-Zdrój	E	0.36	-	0.37	krośnieński
15	Jaszczew	E	195.92	28.14	5.59	jasielski, krośnieński
16	Jurowce-Srogów	E	20.72	1.06	4.34	sanocki
17	Kowale	E	94.55	38.46	2.05	bielski

¹ 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		
18	Krościenko	E	1.03	0.28	0.05	krośnieński, m.Krosno
19	Lachowice-Stryszawa	R	240.00	-	-	suski
20	Łodyna	E	8.94	-	0.42	bieszczadzki, leski
21	Osobnica	E	44.77	9.13	0.62	jasielski
22	Potok	T	7.72	0.26	-	krośnieński
23	Rej. Grabownica Wieś	E	84.25	71.52	0.04	brzozowski
24	Roztoki	E	129.63	45.81	8.62	jasielski
25	Sanok-Zabłotce	E	162.70	7.08	4.52	sanocki
26	Stopnice	E	83.44	3.20	0.24	limanowski
27	Strachocina	G	121.50	121.50	-	brzozowski, sanocki
28	Strzeszyn	T	2.69	2.32	0.01	gorlicki
29	Szalowa	E	73.68	62.56	0.73	gorlicki
30	Turze Pole-Zmiennica	E	0.22	0.21	0.04	brzozowski
31	Wańkowa	E	5.85	1.09	0.15	bieszczadzki, leski
32	Wetlina	P	tylko pzb.	-	-	leski
33	Węglówka	Z	-	-	0.05	krośnieński
34	Wola Jasienicka	E	tylko pzb.	0.70	0.08	brzozowski, krośnieński
35	Zatwarnica	E	0.26	-	0.02	bieszczadzki
Niż złóż: 147			97 683.06	45 814.64	3 999.30	
1	Aleksandrówka	E	201.35	119.46	9.22	górowski
2	Antonin 1	E	7.62	7.62	0.46	ostrowski, ostrzeszowski
3	Babimost	P	910.00	-	-	zielonogórski
4	Białogard	E	22.38	21.06	18.48	białogardzki, świdwiński
5	Białogóra-E	Z	tylko pzb.	1.02	-	pucki
6	Błotno	E	2.29	-	0.08	goleniowski
7	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	4 719.88	1 555.79	344.52	gorzowski, myśliborski
8	Bogdaj-Uciechów	E	3 903.25	2 679.72	109.10	milicki, ostrowski
9	Bonikowo	G	328.63	-	-	grodziski, kościański
10	Borowo	P	65.00	-	-	kościański
11	Borzęcin	E	114.88	133.28	19.05	trzebnicki
12	Breslack-Kosarzyn	E	9.09	0.85	0.07	krośnieński
13	Brońsko	E	18 902.38	9 650.24	700.55	grodziski, kościański
14	Brzostowo	E	71.33	45.77	1.62	milicki, oleśnicki
15	Buk	E	9.79	-	0.26	nowotomyski, poznański
16	Bukowiec	E	69.22	47.71	0.45	grodziski, nowotomyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
17	Ceradz Dolny	Z	85.27	-	-	poznański, szamotulski
18	Ciechnowo	E	89.43	62.57	24.82	świdwiński
19	Ciecierzyn	E	519.22	306.78	16.51	lubelski, m.Lublin
20	Czeklin	P	95.00	-	-	krośnieński
21	Czeszów	E	427.95	330.41	4.28	milicki, oleśnicki, trzebnicki
22	Daszewo	G	27.72	-	-	białogardzki
23	Daszewo N	E	1 045.68	271.95	5.70	kołobrzesci
24	Dębina	R	189.71	-	-	głogowski, wschowski
25	Dębki	E	0.65	5.17	0.31	pucki
26	Duszniki E	Z	-	-	-	szamotulski
27	Dzieduszyce	E	72.38	-	0.53	gorzowski
28	Elżbieciny	E	151.49	151.49	8.51	grodziski
29	Gajewo	P	18.30	-	-	gorzowski, myśliborski
30	Glinnik	E	tylko pzb.	-	0.04	lubartowski, lubelski
31	Gorzyce	P	tylko pzb.	-	-	kościański
32	Gorzysław N	E	472.07	278.19	19.37	gryficki
33	Gorzysław S	E	421.39	56.74	0.68	gryficki
34	Góra	E	277.05	251.66	41.48	górowski
35	Górzycza	E	565.07	530.04	49.57	ślubicki
36	Grabówka E	E	39.70	28.14	2.28	milicki
37	Grabówka W	P	170.00	-	-	milicki
38	Grochowice	E	1 346.32	180.86	57.54	głogowski, nowosolski
39	Grodzisk-26	P	2.36	-	-	grodziski
40	Grotów	E	957.64	810.45	0.67	czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
41	Gryżyna	R	420.85	-	-	krośnieński, świebodziński
42	Jabłonna	E	505.24	505.24	30.76	grodziski
43	Jabłonna S	E	221.02	167.46	13.76	grodziski
44	Jabłonna W	E	307.24	306.54	14.76	grodziski
45	Jankowice	E	24.72	23.37	0.20	poznański, szamotulski
46	Jarocin	E	417.00	285.28	5.49	jarociński, pleszewski
47	Jastrzębsko	R	96.00	-	-	nowotomyski
48	Jeniniec	E	1.40	-	0.68	gorzowski
49	Kaleje	E	478.81	331.67	34.82	poznański, średzki, śremski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
50	Kaleje-E	E	92.13	91.68	26.29	średzki
51	Kamień Mały	B	129.84	-	-	gorzowski, sulęciński
52	Kamień Pomorski	E	11.74	-	0.52	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	2.84	1.16	0.04	krośniński
60	Kosarzyn (E)	Z	9.24	-	-	krośniński
61	Kosarzyn (S)	Z	5.46	-	-	krośniński
62	Kościan S	E	5 327.88	3 750.87	477.83	kościański
63	Kościan S-Ca2	P	tylko pzb.	-	-	kościański
64	Kromolice	E	296.96	296.87	21.73	średzki
65	Kromolice S	E	562.99	513.26	6.74	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	T	1 798.22	1 256.89	0.07	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
71	Lubiszyn	E	1.99	-	1.47	gorzowski
72	Łęki	E	75.91	75.91	18.38	grodziski
73	Mełgiew A i Mełgiew B	E	873.24	245.40	30.08	lubelski, świdnicki
74	Michorzewo	E	4.71	-	2.67	nowotomyski
75	Międzychód	T	4 524.51	2 400.66	-	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
76	Międzyzdroje E	P	300.00	-	-	kamieński
77	Międzyzdroje W	P	300.00	-	-	kamieński
78	Młodasko	E	59.75	48.86	18.64	poznański, szamotulski
79	Mozów S	E	0.41	-	0.12	zielonogórski
80	Namyślin	R	24.72	-	-	myśliborski
81	Naratów	E	60.70	27.79	31.37	górowski
82	Niechlów	E	216.34	88.65	19.83	górowski
83	Niemierzyce	Z	-	-	-	grodziski
84	Nowa Sól	R	tylko pzb.	-	-	nowosolski
85	Nowy Tomyśl	E	553.54	432.44	25.57	nowotomyski
86	Ołobok	T	5.75	-	-	świebodziński
87	Pakosław	R	249.00	-	-	rawicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
88	Paproć	E	4 122.09	3 911.91	145.23	grodziski, nowotomyski
89	Paproć W	E	2 668.81	2 488.85	189.41	nowotomyski
90	Podrzewie	E	346.27	8.46	4.21	szamotulski
91	Porażyn	E	99.86	63.98	9.04	nowotomyski
92	Przytór	P	360.00	-	-	m.Świnoujście
93	Radlin	E	4 155.38	2 371.36	293.74	jarociński, średzki
94	Radoszyn	E	118.61	-	1.01	świebodziński
95	Radziądz	E	243.57	76.52	16.86	trzebnicki
96	Radziądz-W	R	40.00	-	-	trzebnicki
97	Rawicz-dolomit główny	P	230.00	-	-	rawicki
98	Rawicz-wap.podst.-cz.spag.	P	475.00	-	-	rawicki
99	Rekowo	E	0.32	-	0.13	kamieński
100	Retno	E	tylko pzb.	-	0.62	króśnieński
101	Roszków	E	559.68	559.58	124.74	jarociński
102	Różańsko	T	2 231.52	744.49	-	myśliborski
103	Ruchocice	E	715.34	683.64	70.87	grodziski
104	Sędziny	P	80.00	-	-	szamotulski
105	Sławoborze	E	2.86	-	0.95	świdwiński
106	Sławoborze	E	124.06	123.17	11.85	świdwiński
107	Solec	P	76.00	-	-	śremski
108	Stanowice	P	602.03	-	-	gorzowski
109	Stęszew	Z	-	-	-	poznański
110	Stężyca	E	407.55	102.09	3.89	garwoliński, rycki
111	Strykowo	Z	-	-	-	poznański
112	Szewce E	Z	53.21	-	-	nowotomyski, poznański
113	Szewce W	Z	-	-	-	nowotomyski, poznański
114	Szlichtyngowa	E	292.96	267.71	28.59	wschowski
115	Ślubów	E	44.98	38.64	9.69	górowski
116	Środa Wielkopolska	E	263.71	263.67	20.74	średzki
117	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	1 603.17	495.53	18.33	ostrowski
118	Trzebusz	E	30.80	7.75	4.38	gryficki
119	Turkowo	P	50.00	-	-	nowotomyski
120	Ujazd	E	104.98	7.30	0.26	grodziski
121	Uników	P	170.00	-	-	wieruszowski
122	Wielichowo	E	1 226.05	1 215.30	107.85	grodziski
123	Wierzchowice	G	5 557.12	-	-	milicki
124	Wierzchowice E	Z	14.68	-	-	milicki
125	Wierzchowice W	Z	37.55	-	-	milicki
126	Wierzchowo	E	24.40	24.32	7.79	koszaliński, szczecinecki
127	Wierzowice	E	406.08	108.91	1.92	górowski
128	Wiewierz-element E	E	3.57	3.04	6.13	górowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
129	Wiewierz-element W	E	0.56	4.37	2.39	górowski
130	Wilcze-czerw.spag.	R	498.73	-	-	wolsztyński, zielonogórski
131	Wilcze-dolomit główny	P	285.00	-	-	zielonogórski
132	Wilga	Z	-	-	-	otwocki
133	Wilków	E	1 179.39	1 070.33	104.15	głogowski, wschowski
134	Winna Góra	P	203.87	-	-	średzki, wrzesiński
135	Wrzosowo	P	600.00	-	-	kamieński
136	Wysocko	E	5.98	3.27	1.47	ostrowski
137	Wysocko Małe E	E	70.42	70.21	5.07	ostrowski
138	Wysoka Kamieńska	E	4.61	3.14	0.31	goleniowski
139	Zakrzewo	P	210.00	-	-	rawicki
140	Załęcze	E	987.39	609.64	160.24	górowski, rawicki
141	Zaniemyśl	E	345.11	343.76	87.60	średzki
142	Zbąszyń	P	2 400.00	-	-	wolsztyński
143	Zielin	E	67.19	-	19.14	gryfiński
144	Żakowo	R	2 150.00	-	-	leszczyński
145	Żarnowiec	E	7.25	1.68	0.08	pucki
146	Żarnowiec W	E	4.68	2.01	0.75	pucki
147	Żuchłów	E	2 128.22	1 604.10	321.90	górowski
Przedgórze złóż: 97			37 797.98	11 645.61	1 595.80	
1	Biszczka	E	156.88	123.81	13.53	biłgorajski
2	Blizna-Ocieka	P	120.00	-	-	mielecki
3	Brzezowiec I,II	E	113.02	44.47	0.23	brzeski
4	Brzezówka	E	17.19	10.71	0.26	ropczycko-sędziszowski
5	Brzeźnica	G	46.09	46.09	0.04	dębicki
6	Brzoza Królewska	R	24.00	-	-	leżajski
7	Buszkowiczki (Przemyśl)	E	209.08	78.77	13.66	przemyski
8	Chałupki Dębniańskie	E	139.74	59.62	22.06	leżajski, przeworski
9	Chotyniec	P	40.00	-	-	jarosławski
10	Cierpisz	E	774.86	319.80	-	ropczycko-sędziszowski
11	Czarna Sędziszowska	T	32.94	12.52	-	ropczycko-sędziszowski
12	Dąbrówka	E	40.08	15.10	3.92	bocheński
13	Dębowiec Śląski	E	70.49	5.78	2.15	cieszyński
14	Dzików	E	986.92	222.93	51.18	lubaczowski
15	Góra Ropczycka	P	163.26	59.15	-	ropczycko-sędziszowski
16	Grabina-Nieznanowice	E	336.39	24.61	2.11	bocheński, wielicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
17	Grabina-Nieznanowice S	E	206.57	111.37	0.29	bocheński, wielicki
18	Grądy Bocheńskie	E	40.57	15.44	1.77	bocheński, brzeski
19	Grobla	E	55.38	1.66	0.30	bocheński
20	Grodzisko Dolne	E	131.00	82.43	4.49	leżajski
21	Gruszów	T	34.61	2.72	-	dąbrowski
22	Gubernia	E	0.13	-	0.90	jarosławski, przemyski
23	Husów	G	372.88	372.88	-	łańcucki
24	Husów-Albigowa-Krasne	E	617.27	141.59	16.34	łańcucki, rzeszowski
25	Jadowniki	P	330.00	-	-	brzeski
26	Jarosław	E	880.92	14.28	18.20	jarosławski
27	Jasionka	E	1 310.91	832.77	76.82	rzeszowski
28	Jastrząbka Stara	E	1.09	0.81	0.07	dębicki
29	Jaśniny Północ	E	260.11	66.22	9.59	tarnowski
30	Jeżowe NW	E	22.31	18.62	2.43	niżański
31	Jodłówka	E	1 000.17	89.38	12.55	jarosławski
32	Kaczyce I	P	31.50	-	-	cieszyński
33	Kańczuga	E	72.61	24.13	6.55	przeworski
34	Kąty Rakszawskie	E	14.17	11.06	1.93	rzeszowski
35	Kielanówka-Rzeszów	E	2 493.12	241.04	72.60	m.Rzeszów, rzeszowski
36	Korzeniów	Z	-	-	-	dębicki
37	Korzeniów (gaz)	Z	tylko pzb.	-	-	dębicki
38	Księżpól	E	237.36	115.96	1.97	biłgorajski
39	Kupno	E	138.66	122.27	35.45	kolbuszowski, rzeszowski
40	Kuryłówka	E	218.13	42.89	34.10	leżajski
41	Lipnica-Dzikowiec	R	154.00	-	-	kolbuszowski
42	Lubaczów	E	442.15	189.14	36.32	lubaczowski
43	Lubliniec - Cieszanów	P	188.39	103.83	-	biłgorajski, lubaczowski
44	Łapanów	P	324.22	71.83	-	bocheński
45	Łapczyca	E	tylko pzb.	-	0.11	bocheński
46	Łązy	T	27.52	15.93	-	brzeski
47	Łąka	E	225.12	23.30	3.65	bocheński
48	Łękawica	E	122.68	118.71	1.32	tarnowski
49	Łętowice-Bogumiłowice	E	111.71	21.99	2.10	brzeski, tarnowski
50	Łukowa	E	346.86	305.22	23.05	biłgorajski
51	Markowice	R	74.00	-	-	biłgorajski
52	Mirocin	E	658.08	260.71	35.18	jarosławski, przeworski
53	Mołodycz	P	100.00	70.17	-	jarosławski
54	Morawsko	E	216.43	56.45	6.15	jarosławski
55	Niwiska	Z	tylko pzb.	-	-	kolbuszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
56	Nosówka	E	7.23	7.23	1.24	rzeszowski
57	Nosówka (gaz)	E	425.66	201.57	14.24	ropczycko-sędziszowski, rzeszowski
58	Nowosielec	E	82.93	39.05	0.07	nizański
59	Palikówka	E	704.11	215.00	17.07	łańcucki, rzeszowski
60	Pilzno Południe	E	919.49	451.04	85.26	dębicki
61	Pogórska Wola	Z	tylko pzb.	-	-	tarnowski
62	Pogórz	T	12.20	12.12	-	cieszyński
63	Pogwizdów	P	82.00	54.75	-	łańcucki
64	Pruchnik-Pantalowice	E	568.60	238.35	19.62	jarosławski, przeworski
65	Przemyśl	E	10 418.23	2 142.22	558.73	jarosławski, przemyski
66	Przeworsk	E	188.09	4.84	1.35	przeworski
67	Raciborsko	E	432.58	17.24	0.25	wielicki
68	Rajsko	R	163.00	75.00	-	brzeski
69	Rączyna	E	231.60	123.53	8.17	jarosławski, przeworski
70	Rokietnica	P	120.00	-	-	jarosławski
71	Rudka	E	219.52	138.26	4.59	leżajski, przeworski
72	Rudołowice	P	400.00	-	-	przeworski
73	Rylowa	T	544.68	241.30	-	brzeski
74	Rysie	E	18.40	3.15	0.82	bocheński, brzeski
75	Sarżyna	E	47.71	31.69	8.35	leżajski
76	Smolarzyny	E	180.85	44.09	0.94	łańcucki
77	Sokołów	P	26.00	-	-	rzeszowski
78	Stobierna	E	203.87	192.74	10.60	rzeszowski
79	Swarzów	G	28.80	28.80	-	dąbrowski
80	Szczepanów	E	237.80	147.46	14.21	brzeski
81	Tarnogród-Wola Różaniecka	E	313.49	149.23	32.73	biłgorajski, przeworski
82	Tarnów (jura)	E	334.21	270.02	26.33	m. Tarnów, tarnowski
83	Tarnów (miocen)	E	1 007.63	850.65	63.54	m. Tarnów, tarnowski
84	Terliczka	E	491.23	338.59	3.28	rzeszowski
85	Tryńcza	P	20.00	-	-	przeworski
86	Trzebownik	E	340.81	154.97	10.02	rzeszowski
87	Uszkowce	Z	-	-	-	lubaczowski
88	Wierzchosławice	E	106.25	73.02	0.32	bocheński, brzeski, tarnowski
89	Wola Obszańska	E	340.24	281.21	27.20	biłgorajski, lubaczowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
90	Wola Rokietnicka	R	109.53	-	-	jarosławski, przemyski
91	Wola Zarczycka	P	16.00	-	-	leżajski
92	Wygoda	E	11.65	1.13	0.54	dębicki
93	Zagorzyce	E	168.94	92.02	14.33	ropczycko-sędziszowski
94	Zalesie	E	2 586.89	139.32	119.72	m.Rzeszów
95	Załęże	P	152.31	134.70	-	m.Rzeszów, rzeszowski
96	Żołynia-Leżajsk	E	707.16	183.16	38.91	leżajski, przeworski
97	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 m³

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby wydobywalne			
		bilansowe			pozabi- lansowe
		Razem	A+B	C	
ZASOBY OGÓŁEM	16	28.98	28.62	0.36	-
w tym:					
eksploatowane	11	25.90	25.90	0.00	
nieeksploatowane	5	3.08	2.72	0.36	-

W 2011 r. odzysk helu wyniósł 0,97 mln m³.

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 m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby wydobywalne bilansowe			Wydobycie
			Razem	A+B	C	
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 16 ; OGÓŁEM			28.98	28.62	0.36	0.97
Niż złóż 16					-	-
1	Bogdaj - Uciechów	E	13.56	13.56	-	0.38
2	Czeszów	E	0.99	0.99	-	0.01
3	Dębina	R	0.29	0.29	-	-
4	Góra	E	0.49	0.49	-	0.07
5	Grabówka E	E	0.09	0.09	-	0.01
6	Grochowice	E	3.37	3.37		0.14

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby wydobywalne bilansowe			Wydobycie
			Razem	A+B	C	
7	Kandlewo	R	0.47	0.11	0.36	-
8	Kulów	R	0.05	0.05	-	-
9	Naratów	E	0.09	0.09	-	0.05
10	Niechlów	E	0.31	0.31	-	0.04
11	Pakosław	R	1.00	1.00	-	-
12	Ślubów	E	0.07	0.07	-	0.02
13	Tarchały (d.g.+cz.s.)	E	4.66	4.66	-	0.05
14	Wilcze - czerwony spąg.	R	1.27	1.27	-	-
15	Wilków	E	2.08	2.08	-	0.19
16	Wysocko Małe E	E	0.19	0.19	-	0.01

Górnośląskie Zagłębie Węglowe charakteryzuje się największym potencjałem złożowych koncentracji MPW. Według ostatnich badań^{*)}, geologiczne zasoby prognostyczne i perspektywiczne metanu pokładów węgla w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym oceniane są na koniec 2009 r. na około 107 mld m³. Znacznie mniejsze perspektywy związane są z Lubelskim Zagłębiem Węglowym z zasobami perspektywicznymi ok. 15 mld m³ oraz Dolnośląskim Zagłębiem Węglowym z zasobami perspektywicznymi 1,75 mld m³.

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 m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby wydobywalne		Zasoby przemysłowe	Emisja z wentylacją	Wydobycie (odmetanowanie)
			bilansowe	pozabilansowe			
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 54 ; OGÓŁEM			89 129.45	16 908.66	5 601.52	489.50	244.80
w tym: w obszarach eksploatowanych złóż węgla kamiennego: złóż: 29			34 287.18	214.07	4 318.74	489.50	244.77
1	Borynia	E	528.78	-	98.32	17.53	6.60
2	Brzeszcze	E	2 845.10	-	995.80	85.40	27.40
3	Budryk	E	5 338.77	-	253.91	24.42	13.18
4	Bzie-Dębina 2 - Zachód	R	336.26	-	-	-	-
5	Chudów – Paniowy 1	E	33.05	-	4.08	8.92	0.23
6	Chwałowice	E	312.64	-	-	7.72	4.15
7	Dębieńsko 1	R	5 794.00	-	604.00	-	-
8	Halemba	E	421.53	-	54.51	3.87	2.92
9	Halemba II	E	213.87	-	90.71	4.49	1.33
10	Jankowice	E	201.60	-	63.31	8.64	7.17
11	Jas-Mos	E	19.98	-	19.00	11.37**)	9.12
12	Knurów	P	71.60	-	-	-	-
13	Krupiński	E	1 101.49	-	94.15	26.13	42.12
14	Łaziska	P	776.00	-	-	-	-
15	Marcel	E	109.98	-	24.72	4.09	3.79
16	Moszczenica	E	27.91	-	11.83	**)	6.56
17	Murcki	P	3 769.68	-	-	1.09	-
18	Pniówek	E	1 632.20	-	308.07	76.03	49.11
19	Rydułtowy	E	308.50	-	80.76	8.85	6.93
20	Silesia	E	1 134.90	-	88.39	1.36	12.44

* J. Kwarciński, 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: 11.37 mln m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby wydobywalne		Zasoby przemysłowe	Emisja z wentylacją	Wydobycie (odmetanowanie)
			bilansowe	pozabilansowe			
21	Sośnica	E	1 594.00	-	478.20	33.95	6.08
22	Staszic	E	874.26	-	45.90	30.60	7.84
23	Szczygłowie	E	1 661.80	-	131.30	21.40	7.32
24	Wesoła	E	1 924.52	-	109.40	31.84	8.60
25	Wieczorek	E	74.22	214.07	-	20.95	-
26	Wujek-część Stara Ligota	P	17.27	-	-	-	-
27	Zabrze-Bielszowice	E	1 538.79	-	338.12	30.71	6.51
28	Ziemowit	P	898.50	-	-	-	-
29	Zofiówka	E	725.98	-	424.26	30.14	15.37
w tym: poza obszarami eksploatacji złóż węgla kamiennego: złóż: 17			22 615.18	6 728.86	-	-	-
1	Anna-Pole Południowe	R	29.42	-	-	-	-
2	Barbara-Chorzów	R	28.18	-	-	-	-
3	Brzezinka-2	P	588.02	663.26	-	-	-
4	Bzie-Dębina	P	5 371.30	-	-	-	-
5	Bzie-Dębina 1	R	916.90	-	-	-	-
6	Bzie-Dębina 1 - Zachód	R	1 191.90	-	-	-	-
7	Ćwiklice	P	2 675.70	-	-	-	-
8	Lędziny	R	739.70	-	-	-	-
9	Marcel-Ruch 1 Maja	Z	27.42	-	-	-	-
10	Mikołów	R	221.37	-	-	-	-
11	Morcinek	Z	376.73	-	-	-	-
12	Pawłowice 1	R	3 257.19	-	-	-	-
13	Silesia-Dankowice-Jawisz.	R	282.00	1 598.40	-	-	-
14	Studzienice	P	466.20	4 467.20	-	-	-
15	Warszowie-Pawłowice Płn.	P	3 820.64	-	-	-	-
16	Żory	R	1 319.54	-	-	-	-
17	Żory-Warszowie	P	1 302.97	-	-	-	-
w tym: złoża metanu jako kopaliny głównej w złożu: złóż: 8			32 227.09	9 965.73	1 282.78	-	0.03
1	Halemba II	R	1 216.00	-	-	-	-
2	Kaczyce I	E	45.91	-	13.00	-	0.03
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	B	146.98	-	100.24	-	-

W 2011 roku stan wydobywalnych zasobów ropy naftowej i kondensatu wyniósł 25,99 mln t i w porównaniu z rokiem poprzednim zasoby zwiększyły się o 0,21 mln t. W 2011 roku udokumentowano następujące nowe złoża: Gajewo (udokumentowane zasoby wydobywalne – 53,25 tys. t), Kamień Mały (709,15 tys. t).

Wydobycie ropy naftowej i kondensatu w 2011 r. ze złóż na lądowym obszarze kraju oraz z polskiej strefy ekonomicznej Bałtyku (off shore), wynosiło 601,99 tys. t. W stosunku do roku poprzedniego wydobycie zmniejszyło się o 65,47 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	601.99 601.60 0.39	595.29 594.90 0.39	539.27 539.27 -	56.02 55.63 0.39	6.70 6.70 -
w tym:					
Bałtyk (off shore)	149.34 149.34 0.00	149.34 149.34 0.00	111.12 111.12 -	38.22 38.22 -	- - -
Karpaty	23.80 23.80 0.00	22.14 22.14 0.00	21.43 21.43 -	0.71 0.71 -	1.66 1.66 -
Niż	407.68 407.29 0.39	402.64 402.25 0.39	385.61 385.61 -	17.03 16.64 0.39	5.04 5.04 -
Przedgórze	21.17 21.17 0.00	21.17 21.17 0.00	21.11 21.11 -	0.06 0.06 -	- - -

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		Wydoby- cie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemy- słowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 84; OGÓŁEM			25 577.98	16 475.39	601.99	
Bałtyk (off shore) złóż: 2			5 103.57	5 103.57	149.34	
1	B 3	E	1 615.79	1 615.79	145.76	Bałtyk (off shore)
2	B 8	E	3 487.78	3 487.78	3.58	Bałtyk (off shore)

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
Karpaty złóż: 29			562.32	110.42	23.80	
1	Biecz	E	tylko pzb.	-	0.27	gorlicki
2	Bóbrka-Rogi	E	121.32	7.66	2.31	krośnieński
3	Brzegi Dolne	E	1.04	0.51	-	bieszczadzki
4	Czarna	E	2.18	1.36	0.20	bieszczadzki
5	Dominik.-Kob.-Kryg	E	2.79	2.79	0.60	gorlicki
6	Dwernik	E	tylko pzb.	-	0.25	bieszczadzki
7	Fellnerówka-Hanka	E	17.59	-	0.34	gorlicki
8	Folusz-Pielgrzymka	E	tylko pzb.	-	0.87	jasielski
9	Gorlice	E	29.93	0.50	0.08	gorlicki
10	Grabownica	E	8.78	8.78	2.88	brzozowski
11	Harkłowa	E	6.13	3.02	0.73	jasielski
12	Iwonicz-Zdrój	E	0.07	0.07	0.47	krośnieński
13	Jaszczew	E	39.26	3.93	0.86	jasielski, krośnieński
14	Krościenko	E	18.20	2.83	0.03	krośnieński, m.Krosno
15	Kryg-Libusza-Lipinki	E	18.56	6.40	1.63	gorlicki
16	Łodyna	E	25.50	1.78	1.41	bieszczadzki, leski
17	Magdalena	E	tylko pzb.	-	0.12	gorlicki
18	Mrukowa	E	tylko pzb.	-	0.03	jasielski
19	Osobnica	E	36.02	7.16	2.54	jasielski
20	Potok	E	28.09	8.27	0.78	krośnieński
21	Rej. Grabownica Wieś	E	10.92	6.16	0.03	brzozowski
22	Roztoki	E	16.74	3.54	0.93	jasielski
23	Słopnice	T	1.63	-	-	limanowski
24	Turaszówka	E	3.20	2.39	0.49	m.Krosno
25	Turze Pole-Zmiennica	E	5.14	5.14	0.67	brzozowski
26	Wańkowa	E	98.51	25.66	3.24	bieszczadzki, leski
27	Węglówka	E	68.79	11.02	1.81	krośnieński
28	Wola Jasienicka	E	tylko pzb.	0.50	0.12	brzozowski, krośnieński
29	Zatwarnica	E	1.93	0.95	0.11	bieszczadzki
Niż złóż: 42			19 565.42	11 180.22	407.68	
1	Antonin I	E	5.80	5.80	0.01	ostrowski, ostrzeszowski
2	Babimost	P	125.00	-	-	zielonogórski
3	Białogóra-E	Z	tylko pzb.	0.38	-	pucki
4	Błotno	E	11.63	11.60	0.78	goleniowski
5	BMB (Barnówko - Mostno - Buszewo)	E	8 165.60	5 702.14	340.95	gorzowski, myśliborski
6	Breslack-Kosarzyn	E	12.94	2.78	1.40	krośnieński
7	Buk	E	32.93	29.45	1.25	nowotomyski, poznański
8	Cychry	E	1 314.40	58.83	0.38	myśliborski
9	Daszewo	Z	6.44	-	-	białogardzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
10	Dębki	E	15.73	7.91	0.69	pucki
11	Dzieduszyce	E	506.22	287.70	3.74	gorzowski
12	Gajewo	P	53.25	-	-	gorzowski, myśliborski
13	Glinnik	E	tylko pzb.	0.02	0.27	lubartowski, lubelski
14	Gomunice	Z	39.73	-	-	pajęczański
15	Górzycza	E	216.93	188.49	6.26	ślubicki
16	Grotów	E	1 822.21	1 398.78	2.88	czarnkowsko-trzaniecki, międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
17	Gryżyna	R	72.33	-	-	krośnieński, świebodziński
18	Jastrzębsko	R	19.00	-	-	nowotomyski
19	Jeniniec	E	14.74	9.94	5.61	gorzowski
20	Kamień Mały	B	709.07	-	-	gorzowski, sulęciński
21	Kamień Pomorski	E	20.05	19.62	3.00	kamieński
22	Kije	T	9.90	8.72	-	zielonogórski
23	Kije NE	Z	-	-	-	zielonogórski
24	Kosarzyn - N	E	11.60	10.59	0.69	krośnieński
25	Kosarzyn (E)	Z	61.96	-	-	krośnieński
26	Kosarzyn (S)	Z	35.64	-	-	krośnieński
27	Lubiatów	T	5 397.57	3 319.40	0.36	międzychodzki, strzelecko-drezdenecki
28	Lubiszyn	E	13.97	12.09	8.00	gorzowski
29	Michorzewo	E	8.09	7.22	9.79	nowotomyski
30	Mozów S	E	1.14	1.39	1.09	zielonogórski
31	Namyślin	R	16.96	-	-	myśliborski
32	Ołobok	T	30.56	25.89	-	świebodziński
33	Radoszyn	E	600.87	13.14	5.02	świebodziński
34	Rekowo	E	1.52	1.52	0.67	kamieński
35	Retno	E	tylko pzb.	0.44	4.77	krośnieński
36	Rybaki	E	1.07	1.11	0.61	krośnieński
37	Sławoborze	E	6.07	6.06	1.42	świdwiński
38	Stężycza	P	88.52	-	-	garwoliński, rycki
39	Wysoka Kamieńska	E	41.99	41.97	4.28	goleniowski
40	Zielin	E	13.18	1.04	3.57	gryfiński
41	Żarnowiec	E	42.77	2.12	0.11	pucki
42	Żarnowiec W	E	18.04	4.08	0.08	pucki
Przedgórze złóż: 11			346.67	81.18	21.17	
1	Brzeźówka	E	10.32	4.58	1.79	ropczycko-sędziszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			wydobywalne bilansowe	przemysłowe		
2	Cetynia	Z	tylko pzb.	-	-	lubaczowski
3	Grobla	E	62.85	35.60	5.98	bocheński
4	Jastrząbka Stara	E	46.53	6.90	1.84	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	0.15	0.15	7.31	rzeszowski
10	Pławowice	E	106.31	33.95	4.25	kazimierski, proszowicki
11	Tarnów	P	tylko pzb.	-	-	tarnowski

Ubytki zasobów bilansowych w ilości 205,86 mln t spowodowane zostały:

- wydobyciem (62,89 mln t)
- ubytkiem zasobów w złożu Rogóżno (132,21 mln t) w wyniku przedokumentowania;
- ubytkiem zasobów w wyniku lepszego rozpoznania i strat w złożach: Bełchatów-pole Bełchatów (8,34 mln t), Drzewce (1,21 mln t), Turów (0,47 mln t), Koźmin (0,32 mln t), Adamów (0,28 mln t) i Władysławów (0,14 mln t).

Zasoby przemysłowe węgla brunatnego wg stanu na koniec 2011 r. wynosiły 1 287,03 mln t i były to zasoby złóż zagospodarowanych. W 2011 r. zasoby przemysłowe były mniejsze o 23,92 mln t, głównie z powodu wydobywania. Ogółem niewielki ubytek zasobów przemysłowych zrekompensowany został określeniem zasobów przemysłowych w złożu Tomisławice (około 41,98 mln t), w którym w 2011 r. została rozpoczęta eksploatacja.

Wydobycie w 2011 r. według materiałów przekazanych do bilansu przez użytkowników złóż węgla brunatnego wyniosło 62 889 tys. t i jest większe o 6 373 tys. t niż w ubiegłym roku, co stanowi około 11,28 % ubiegłorocznego wydobywania. Niewielką ilość wydobywania stanowią zasoby pozabilansowe. Większość wydobywania pochodzi ze złoża Bełchatów-pole Bełchatów (25,01 mln t), największego zagospodarowanego złoża w Polsce i stanowi ono 39,77 % wydobywania krajowego oraz Bełchatów-pole Szczerców (13,56 mln t), co stanowi 21,56 % wydobywania krajowego. Wydobycie ze złóż: Turów (10,42 mln t) stanowi około 16,57 %, Pątnów IV (6,18 mln t) stanowi 9,83 %, Drzewce (2,18 mln t) stanowi 3,47 %, Adamów (2,01 mln t) stanowi 3,20 % wydobywania krajowego. Pozostałe wydobywanie pochodziło z innych odkrywek oraz z kopalni Sieniawa. Węgiel brunatny wydobyty w 2011 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			22 663 085	1 287 030	62 889	
woj. dolnośląskie złóż: 14			6 309 191	354 325	10 418	
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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
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	402 729	354 325	10 418	zgorzelecki
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, piłski, sępoleński
woj. lubelskie złóż: 2			180	-	-	
1	Sierskowola	P	tylko pzb.	-	-	rycki
2	Trzydnik	R	180	-	-	kraśnicki
woj. lubuskie złóż: 20			5 873 375	1 551	90	
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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
15	Rzepin	P	249 528	-	-	ślubicki
16	Sądów	P	226 469	-	-	krośniński, ślubicki, sulęciński
17	Sieniawa 1	E	1 707	1 551	90	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
woj. łódzkie złóż: 9			2 309 923	789 090	38 573	
1	Bełchatów-p.Bełchatów	E	242 750	189 946	25 013	bełchatowski, radomszczański
2	Bełchatów-p.Kamieńsk	R	132 424	-	-	piotrkowski, radomszczański
3	Bełchatów-p.Szczerców	E	855 095	599 144	13 560	bełchatowski, pajęczański
4	Łęki Szlacheckie	P	82 963	-	-	piotrkowski, radomszczański
5	Łowicz	P	tylko pzb.	-	-	łowicki
6	Rogóźno	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.	-	-	gostyniński
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			7 172 770	142 063	13 808	
1	Adamów	E	35 797	27 678	2 013	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	23 297	22 724	2 183	kolski, koniński
8	Gostyń	P	1 988 830	-	-	gostyński
9	Izbica Kujawska	P	21 120	-	-	kolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
10	Kopalnia Wanda	R	47	-	-	międzychodzki
11	Koźmin	E	16 602	12 845	1 462	kolski, turecki
12	Krzywin	P	666 507	-	-	kościański
13	Lubstów	T	1 859	760	-	koniński
14	Mąkoszyn-Grochowska	R	50 857	-	-	kolski, koniński, radziejowski, włocławski
15	Morzyczyn	R	26 113	-	-	koniński
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	Ościstowo	R	41 317	-	-	koniński
21	Pątnów I	Z	tylko pzb.	-	-	koniński
22	Pątnów III	E	3 709	-	624	koniński
23	Pątnów III-socz.Danków	R	1 587	-	-	koniński, słupecki
24	Pątnów IV	E	30 022	36 158	6 181	koniński
25	Piaski	R	108 414	-	-	koniński, słupecki
26	Rumin	R	58	-	-	koniński
27	Szamotuły	P	746 326	-	-	obornicki, poznański, szamotulski
28	Tomisławice	E	53 382	41 707	259	koniński, radziejowski
29	Trzcianka	R	300 077	-	-	czarnkowsko-trzcieński, walecki
30	Władysławów	E	1 476	191	1 085	turecki
31	Władysławów II	R	11 814	-	-	turecki

Aktualizacja wielkości bazy zasobów przemysłowych będzie systematycznie dokonywana w projektach zagospodarowania złóż.

Wydobycie w 2011 r. według materiałów przekazanych do bilansu przez użytkowników złóż węgla kamiennego wyniosło 67 637 tys. t. W stosunku do roku poprzedniego wydobyte węgla kamiennego zmniejszyło się o 1 552 tys. t.

W GZW występuje pełna gama typów technologicznych węgla kamiennych: od węgla energetycznych typu 31 do węgla koksowych typu 37, a w śladowych ilościach obecny jest również antracyt (typ 42). Średnie zawartości popiołu wahają się w granicach 11 do 17 %, 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. Dla złóż: „Jan Kanty” i „Jan Kanty 1” wykonane zostały i przyjęte w 2011 r. dwie wersje (wykonane przez różne podmioty gospodarcze) dokumentacji z innymi wielkościami zasobów geologicznych bilansowych. W tabeli 9.4 podane zostały zasoby z dokumentacji przyjętych w czerwcu 2011 r.

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: 145; OGÓŁEM			48 540 836	19 614 458	28 926 378	4 178 449	67 637
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.Ślupiec)	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	-	-
Górnośląskie Zagłębie Węglowe złóż: 127			38 914 719	17 407 294	21 507 425	3 857 956	62 711
1	Andaluzja	Z	4 683	4 440	243	-	-
2	Anna	E	23 291	16 771	6 520	3 607	767
3	Anna-Pole Południowe	R	290 879	80 151	210 728	-	-
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	319 321	190 410	128 911	58 036	1 573
10	Brzeszcze	E	312 727	195 146	117 581	112 707	1 434

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne bilansowe			Zasoby przemysłowe	Wydobycie
			Razem	A+B+C1	C2+D		
11	Brzezinka	R	131 381	123 594	7 787	-	-
12	Brzezinka - 2	R	413 235	356 305	56 930	-	-
13	Brzeziny	E	31 806	31 806	-	26 475	762
14	Budryk	E	843 645	260 944	582 701	46 031	2 497
15	Byczyna	E	84 555	69 012	15 543	29 850	651
16	Bytom I	Z	29 308	28 545	763	-	-
17	Bytom I-1	E	1 600	1 600	-	1 600	97
18	Bytom II	Z	47 576	44 718	2 858	-	-
19	Bytom II-1	E	21 135	11 684	9 451	7 763	417
20	Bytom III	E	78 672	78 672	-	32 890	1 319
21	Bzie-Dębina	R	106 262	37 589	68 673	-	-
22	Bzie-Dębina 1	R	393 039	291 940	101 099	-	-
23	Bzie-Dębina 1 - Zachód	R	358 086	280 714	77 372	-	-
24	Bzie-Dębina 2 - Zachód	B	322 831	239 238	83 593	51 838	1
25	Centrum	E	215 320	178 841	36 479	95 540	332
26	Centrum-Szombierki	Z	169 899	121 272	48 627	-	-
27	Chudów - Paniowy 1	E	9 826	7 358	2 468	669	457
28	Chwałowice	E	648 877	324 895	323 982	221 759	2 098
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	624 298	239 262	385 036	-	-
33	Dębieńsko	Z	tylko pzb.	0	-	-	-
34	Dębieńsko 1	B	813 288	332 316	480 972	171 582	-
35	Dzieńkowice	T	28 043	10 716	17 327	2 635	-
36	Gliwice	Z	19 358	6 740	12 618	-	-
37	Gołkowice	R	77 078	25 887	51 191	-	-
38	Grodziec	Z	34 430	28 353	6 077	-	-
39	Halemba	E	370 721	351 366	19 355	213 074	1 298
40	Halemba II	E	159 966	136 149	23 817	88 928	512
41	Jadwiga 2	E	9 106	9 106	-	6 250	176
42	Jan Kanty	Z	232 028	161 076	70 952	-	-
43	Jan Kanty 1	R	49 595	36 126	13 469	-	-
44	Janina	E	1 449 030	554 492	894 538	364 125	1 883
45	Jankowice	E	620 986	497 571	123 415	90 765	2 626
46	Jas-Mos	E	221 363	184 664	36 699	64 394	1 277
47	Jaworzno	E	903 479	602 762	300 717	146 471	2 202
48	Jejkowice	P	309 502	0	309 502	-	-
49	Jowisz	Z	38 001	15 579	22 422	-	-
50	Julian	Z	8 168	7 727	441	-	-
51	Katowice	Z	116 785	92 162	24 623	-	-
52	Kazimierz-Juliusz	E	93 522	85 212	8 310	8 295	540
53	Kazimierz-Juliusz 1	R	61 181	52 917	8 264	-	-
54	Kleofas	Z	169 084	124 614	44 470	-	-
55	Knurów	E	627 947	374 653	253 294	102 962	2 065

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne bilansowe			Zasoby przemysłowe	Wydobycie
			Razem	A+B+C1	C2+D		
56	Kobiór-Pszczyna	P	3 063 506	0	3 063 506	-	-
57	Krupiński	E	172 725	109 907	62 818	33 680	1 696
58	Lędziny	R	140 586	65 721	74 865	-	-
59	Libiąż III	R	4 442	4 442	-	-	-
60	Libiąż-Dąb	R	11 371	2 570	8 801	-	-
61	Libiąż-Janina	R	12 865	6 252	6 613	-	-
62	Łaziska	E	197 598	91 278	106 320	43 581	1 659
63	Makoszowy	E	466 206	234 558	231 648	93 480	1 220
64	Marcel	E	252 083	222 804	29 279	63 350	2 477
65	Marcel-Ruch 1 Maja	Z	84 621	33 942	50 679	-	-
66	Międzyrzecze	P	403 864	0	403 864	-	-
67	Mikołów	R	294 070	172 266	121 804	-	-
68	Modrzejów	R	46 505	26 796	19 709	-	-
69	Morcinek	Z	188 076	95 877	92 199	-	-
70	Moszczenica	Z	125 548	107 953	17 595	-	-
71	Murcki	E	516 672	402 845	113 827	102 418	1 435
72	Mysłowice	E	35 345	34 801	544	16 778	1 279
73	Niwka-Modrzejów	Z	113 676	107 678	5 998	-	-
74	Oświęcim-Polanka	R	2 086 237	5 207	2 081 030	-	-
75	Paruszowiec	R	348 020	160 572	187 448	-	-
76	Paryż	Z	47 741	38 986	8 755	-	-
77	Pawłowice - rej.	R	414 263	241 763	172 500	-	-
78	Pawłowice I	R	304 300	282 626	21 674	-	-
79	Piast	E	960 398	928 423	31 975	208 457	4 020
80	Piekary	E	45 101	45 050	51	6 294	23
81	Pilchowice	P	150 900	0	150 900	-	-
82	Pniówek	E	269 951	182 872	87 079	57 636	2 687
83	Pokój	E	141 201	140 170	1 031	32 876	1 208
84	Polska-Wirek	Z	153 516	141 941	11 575	-	-
85	Porąbka-Klimontów	Z	53 120	42 092	11 028	-	-
86	Powstańców Śląskich	Z	32 271	28 529	3 742	-	-
87	Rozalia	Z	51 361	36 291	15 070	-	-
88	Rozbark	Z	82 020	77 341	4 679	-	-
89	Rybn.-Jastrz.(pole rez.)	R	24 141	3 437	20 704	-	-
90	Rydułtowy	E	177 097	78 173	98 924	77 865	1 321
91	Rymer	Z	120 868	31 705	89 163	-	-
92	Saturn	Z	61 074	28 651	32 423	-	-
93	Siemianowice	Z	44 765	35 918	8 847	-	-
94	Siemianowice-Szopienice I	Z	36 465	36 405	60	-	-
95	Siersza	Z	226 804	207 127	19 677	-	-
96	Silesia	E	503 253	324 640	178 613	127 004	55
97	Silesia-Dankowice-Jawisz.	R	198 668	111 169	87 499	-	-
98	Sosnowiec	Z	33 970	31 735	2 235	-	-
99	Sośnica	E	406 061	302 032	104 029	113 388	1 586
100	Spytkowice	P	662 614	0	662 614	-	-

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby geologiczne bilansowe			Zasoby przemysłowe	Wydobycie
			Razem	A+B+C1	C2+D		
101	Staszic	E	632 931	545 025	87 906	118 208	1 984
102	Studzienice	R	1 282 150	16 883	1 265 267	-	-
103	Studzionka-Mizerów	P	180 000	0	180 000	-	-
104	Sumina	P	300 000	0	300 000	-	-
105	Szczygłowie	E	634 451	398 778	235 673	122 457	1 839
106	Śląsk	E	150 518	127 865	22 653	25 776	1 082
107	Śląsk-Pole Panewnickie	E	114 422	109 659	4 763	11 668	7
108	Tenczynek	P	64 543	0	64 543	-	-
109	Warszowice-Pawłowice Phn.	R	162 961	78 193	84 768	-	-
110	Wesoła	E	745 492	626 682	118 810	86 244	2 155
111	Wieczorek	E	120 857	114 879	5 978	30 965	1 359
112	Wisła I i Wisła II-1	R	550 557	175 378	375 179	-	-
113	Wisła I-Wisła II	P	822 766	0	822 766	-	-
114	Wisła-Północ	P	303 969	0	303 969	-	-
115	Wojkowice	Z	19 430	15 713	3 717	-	-
116	Wujek	E	112 789	88 420	24 369	11 157	341
117	Wujek-część południowa	R	253 428	142 464	110 964	-	-
118	Wujek-część Stara Ligota	E	95 254	84 148	11 106	45 155	824
119	Za rowem bełckim	P	342 502	0	342 502	-	-
120	Zabrze-Bielszowice	E	524 440	486 893	37 547	273 559	1 673
121	Zator	P	347 145	0	347 145	-	-
122	Zebrzydowice	P	108 439	0	108 439	-	-
123	Ziemowit	E	920 924	533 720	387 204	108 315	3 804
124	Zofiówka	E	393 358	306 711	86 647	99 399	1 992
125	Żory	Z	153 256	60 348	92 908	-	-
126	Żory-Suszec	R	2 100 212	66 226	2 033 986	-	-
127	Żory-Warszowice	R	151 916	147 684	4 232	-	-
Lubelskie Zagłębie Węglowe złóż: 11			9 266 397	2 033 841	7 232 556	320 493	4 926
1	Bogdanka	E	805 848	674 654	131 194	320 493	4 926
2	Chełm II	P	1 034 514	0	1 034 514	-	-
3	Kolechowice Nowe	P	2 257 374	0	2 257 374	-	-
4	Lublin K-3	R	76 301	43 208	33 093	-	-
5	Lublin K-4-5	P	453 016	0	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. Łęczna)	P	1 827 942	0	1 827 942	-	-
10	Ostrów	R	853 479	571 140	282 339	-	-
11	Sawin	P	1 083 685	0	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			79 011	11 389	2 345	
złóż: 20; OGÓŁEM			3 522	510	82	
			1 485	209	28	
bytomski			tylko pzb	-	-	
złóż: 2						
1	Bibiela-Kalety	P	tylko pzb.	-	-	tarnogórski
2	Dąbrówka Wielka	Z	tylko pzb.	-	-	m.Piekary Śląskie
chrzanowski			tylko pzb	-	-	
złóż: 1						
1	Jaworzno	Z	tylko pzb.	-	-	m.Jaworzno
olkuski			37 695	11 389	2 345	
złóż: 10			1 589	510	82	
			797	209	28	
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	1 205	773	45	olkuski
			60	42	1	
			19	12	1	
6	Krzykawa	Z	tylko pzb.	-	-	będziński, m.Dąbrowa Górnicza, olkuski
7	Laski	R	8 010	-	-	m.Dąbrowa Górnicza, olkuski
			293			
			63			

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Olkusz	E	2 496 111 19	2 272 100 17	69 2 1	olkuski
9	Pomorzany	E	15 716 642 274	8 344 368 180	2 230 78 27	olkuski
10	Sikorka	R	4 827 204 236	-	-	olkuski
zawierciański złóż: 7			41 315 1 932 688	-	-	
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

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			1 810 436 34 867 107 368	1 251 808 24 732 74 868	22 985 459 1 635	
reg. monoklina przedsudecka złóż: 11			1 707 351 33 445 102 024	1 251 808 24 732 74 868	22 985 459 1 635	
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	291 586 6 998 22 939	266 927 6 410 20 777	135 3 16	głogowski, polkowicki
5	Lubin-Małomice	E	387 518 5 133 21 528	330 295 4 256 18 126	6 057 65 345	lubiński, polkowicki
6	Polkowice	E	114 034 2 666 5 464	95 601 2 181 4 363	1 989 45 108	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	397 625 6 758 18 799	295 747 5 086 14 328	9 106 181 470	głogowski, lubiński, polkowicki
11	Sieroszowice	E	297 612 7 768 19 306	256 760 6 669 17 093	5 698 164 697	głogowski, polkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
reg. niecka północno sudecka złóż: 3			103 085 1 422 5 344	- - -	- - -	
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 złóżo 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. Złoże Myszków zostało udokumentowane w 1993 r. w kat. C₂ na powierzchni 0,5 km² 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. C₂ 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 wystąpień 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		Wydobycie	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 masywami zserpentynizowanych paleozoicznych skał zasadowych i ultrazasadowych. 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 C₁ 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. Mg niklu^{*)}.

Oprócz rud typu wietrzeniowego nikiel jest metalem współwystępującym w złożach rud miedzi monokliny przedsudeckiej (w ilości około 64,71 tys. t). W 2011 r. odzyskano w procesie technologicznym rud siarczkowych 2 481 ton 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		Wydo- bycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemy- słowe		
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			64.71	-	0.85	
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	15.45	-	0.01	głogowski, lubiński polkowicki
5	Lubin-Małomice	E	16.66	-	0.32	lubiński, polkowicki
6	Radwanice-Zachód	R	0.30	-	-	polkowicki
7	Retków	R	7.98	-	-	głogowski, lubiński polkowicki
8	Rudna	E	17.39	-	0.52	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		Wydoby- cie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemys- łowe		
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

BARYTY I FLUORYTY - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemys- łowe
		bilansowe			pozabi- lansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
BARYTY						
ZASOBY OGÓŁEM	5	5.66	1.91	3.75	0.89	-
w tym - zasoby złóż niezagospodarowanych						
Złoża rozpoz. wstępnie	1	0.36	-	0.36	0.08	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Razem -	4	5.30	1.91	3.39	0.81	-
FLUORYTY						
ZASOBY OGÓŁEM	2	0.54	-	0.54	0.06	-
w tym - zasoby złóż niezagospodarowanych						
Złoża rozpoz. wstępnie	1	-	-	-	0.06	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Razem -	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

Przy dokumentowaniu złóż siarki rodzimej wartościami granicznymi dla zasobów bilansowych są: minimalna zawartość siarki w rudzie 10 %, minimalna średnia zawartość siarki w serii złożowej 10 %, zasobność złoża co najmniej 150 m³ oraz maksymalna głębokość spągu złoża 400 m.

Udokumentowane zasoby siarki rodzimej wynoszą 512 mln t. Wydobycie siarki w 2011 r. wyniosło 681 tys. t. Z tej ilości 23 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	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 18; OGÓŁEM			512 309	26 046	681	
woj. lubuskie złóż: 1			2	2	1	
1	Górzycza ^{g)}	T	2	2	1	ślubicki
woj. podkarpackie złóż: 7			427 677	-	-	
1	Baranów Sand.-Skopanie	R	99 231	-	-	staszowski, tarnobrzесki
2	Basznia	Z	102 528	-	-	lubaczowski
3	Grębów	R	58 368	-	-	tarnobrzесki
4	Jamnica	P	42 228	-	-	stalowowolski, tarnobrzесki
5	Jeziórko-Grębów-Wydrza	Z	87 135	-	-	tarnobrzесki
6	Machów I (odkrywka)	Z	13 965	-	-	m.Tarnobrzeg
7	Machów II (otworówka)	Z	24 221	-	-	m.Tarnobrzeg
woj. świętokrzyskie złóż: 7			84 061	25 862	657	
1	Grzybów-Gacki	Z	1 337	-	-	buski, staszowski
2	Osiek	E	25 862	25 862	657	staszowski
3	Piaszczno	Z	tylko pzb.	-	-	sandomierski
4	Rudniki	P	49 950	-	-	staszowski
5	Solec	P	5 576	-	-	buski, staszowski
6	Świniary	R	80	-	-	sandomierski
7	Wola Żyzna	R	1 257	-	-	buski, staszowski
woj. zachodniopomorskie złóż: 3			569	182	23	
1	BMB ^{g)}	E	524	179	21	myśliborski, gorzowski
2	Cychry ^{g)}	E	39	3	0	myśliborski
3	Zielin ^{g)}	E	6	0	2	gryfiński

^{g)} – złoża siarki towarzyszące złożom ropy naftowej i gazu ziemnego.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 20.2.

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			10 020	204	1	
woj. PODKARPACKIE złóż : 4			10 020	204	1	
1	Jawornik	E	644	204	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 POTASOWE - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemysłowe
		bilansowe			pozabilansowe	
		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 rozpoz. szczegółowo	1	72.82	12.38	60.44	1.46	2.74
2. Złoża rozpoz. 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			84 978 009	1 255 169	3 791	
woj. dolnośląskie złóż: 1			2 936 171	-	-	
1	Sieroszowice	R	2 936 171	-	-	głogowski, polkowicki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 5			32 980 636	505 951	2 719	
1	Damaśławek	P	17 690 430	-	-	żniński
2	Góra	E	1 925 923	266 907	1 272	inowrocławski
3	Lubień	R	4 070 841	-	-	włocławski
4	Mogilno I	E	3 597 454	136 978	701	mogileński
5	Mogilno II	E	5 695 988	102 067	745	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			22 061 680	346 745	333	
1	Łeba	P	2 751 000	-	-	łęborski
2	Mechelinki	E	2 974 648	346 745	333	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			11 891 039	402 472	739	
1	Kłodawa	P	10 960 415	-	-	kolski
2	Kłodawa 1	E	930 624	402 472	739	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. Są to kopaliny od dawna wydobywane przez człowieka. Występuje kilka odmian kolorystycznych, tradycyjne ich nazwy to: ochra – żółta lub czerwona, umbra – ciemnobrązowa, sjena – żółto-brązowa 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 fizyko-chemicznymi.

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. C₁: żółta - 67,5 tys. t, czerwona - 247 tys. t oraz brązowa - 281,3 tys. t. 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		Wydoby- cie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemy- słowe		
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

Eksploracja bentonitów prowadzona jest jedynie w złożu „Krzeniów”, w którym stanowią kopalinę towarzyszącą bazaltom. Wielkość wydobycia w roku 2011 wyniosła 0,91 tys. t.

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		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 7; OGÓŁEM			2 715	496	1	
woj. dolnośląskie złóż: 3			1 581	496	1	
1	Jawor-Męcinka	R	871	-	-	jaworski
2	Krzeniów	E	496	496	1	złotoryjski
3	Leśna-Miłoszów	P	214	-	-	łubański
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

Tabela 26.1

Wykaz złóż bursztynów – zasoby w tonach

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	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, z których pochodzi wydobywanie, udział zasobów rozpoznanych szczegółowo jest większy i wynosi 89 % (130,12 mln t).

Zasoby przemysłowe w 2011 r. uległy zmniejszeniu o 3,80 mln t i wynoszą 65,05 mln t. Zasoby przemysłowe stanowią tylko 19 % zasobów bilansowych wszystkich złóż.

Wydobywanie dolomitów w 2011 r. wyniosło 3 568 tys. t i wzrosło o 466 tys. t w stosunku do 2010 r. (co stanowi 15 % ubiegłorocznego wydobywania).

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

Tabela 27.2

Wykaz złóż dolomitów – tys. ton

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 12; OGÓŁEM			343 937.04	65 050.13	3 567.61	
woj. dolnośląskie złóż: 1			12 652.78	12 652.78	198.49	
1	Rędziny	E	12 652.78	12 652.78	198.49	kamiennogórski
woj. małopolskie złóż: 1			23 564.05	8 556.66	527.88	
1	Żelatowa	E	23 564.05	8 556.66	527.88	chrzanowski
woj. śląskie złóż: 10			307 720.21	43 840.69	2 841.24	
1	Bobrowniki-Blachówka	Z	10 853.00	-	-	tarnogórski
2	Brudzowice	E	92 158.25	34 670.47	1 874.62	będziński
3	Chruszczobród	R	64 550.00	-	-	zawierciański
4	Chruszczobród 2	R	30 830.90	-	-	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	17 398.86	9 170.22	966.62	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	258.97	189.40	69.56	25.42	107.71
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Złoża zakładów czynnych	5	127.17	98.23	28.94	6.24	107.71
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						
Razem -	3	3.57	3.48	0.10	0.05	-

Wydobycie gipsów i anhydrytów w 2011 r. wyniosło ok. 1 226 tys. t (w tym: gipsu z 3 złóż – 1 067,65 tys. t i anhydrytu z 3 złóż – 157,02 tys. t) i wzrosło o 4 % w stosunku do ubiegłego roku. Nie maleje zarazem wykorzystanie gipsów odpadowych, powstających w procesie odsiarczania spalin w elektrowniach.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia 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				258 967	107 707	1 226	
woj. dolnośląskie złóż: 4				73 114	60 597	192	
1	Lubichów	E	40 854	38 881	71	bolesławiecki	
2	Nawojów Śląski	P	2 119	-	-	lubański	
3	Nowy Łąd	E	18 614	10 426	72	lwówecki	
4	Nowy Łąd-Pole Radłowska	E	11 528	11 290	49	lwówecki	
woj. podkarpackie złóż: 2				4 120	-	-	
1	Łopuszka Wielka	Z	168	-	-	przeworski	
2	Siedliska	R	3 952	-	-	rzeszowski	
woj. świętokrzyskie złóż: 8				174 050	47 110	1 034	
1	Borków-Chwałowice	E	36 368	33 162	442	kielecki, pińczowski	

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Gartatowice	Z	1 303	-	-	pińczowski
3	Leszcze	E	19 805	13 948	592	pińczowski
4	Łatanice-Skorocice	R	14 500	-	-	buski
5	Siesławice	Z	2 100	-	-	buski
6	Skorocice-Chotelek	R	22 337	-	-	buski
7	Uników-Galów-Szaniec	P	31 140	-	-	buski, pińczowski
8	Winiary	R	46 496	-	-	pińczowski
woj. wielkopolskie złóż: 1			7 683	-	-	
1	Wapno	R	7 683	-	-	wągrowiecki

W 2011 roku stan geologicznych zasobów bilansowych glin ceramicznych białowypalających się (fajansowych i porcelitowych). wynosi 59,20 mln t i jest mniejszy w stosunku do ubiegłego roku o około 0,14 mln t. Związane jest to z wydobywaniem i lepszym rozpoznaniem złoża Janina I - jedynym eksploatowanym złożu tych glin.

W 2011 roku ze złoża Janina I wydobyto 130,88 tys. t piaskowca o spoiwie kaolinitowym i jest to o 29,13 tys. t mniej niż w ubiegłym roku. 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			59 204	629	131	
woj. dolnośląskie złóż: 6			59 204	629	131	
1	Bolko II	Z	404	-	-	bolesławiecki
2	Janina	Z	150	-	-	bolesławiecki
3	Janina I	E	2 194	629	131	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 2011 roku stan geologicznych zasobów bilansowych glin kamionkowych wyniósł 77,12 mln t i jest mniejszy w stosunku do ubiegłego roku o 0,22 mln t. Jest to spowodowane przede wszystkim wydobywaniem.

W złożach zagospodarowanych zasoby geologiczne bilansowe wynoszą 9,59 mln t, co stanowi 12 % ogółu zasobów bilansowych. Większość zasobów bilansowych złóż zagospodarowanych jest rozpoznanych szczegółowo (kat. A+B, C1), co stanowi 96 % ogółu zasobów tych złóż. Zasoby przemysłowe (9,11 mln t) wynoszą 95 % 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 przemys- łowe
		bilansowe			pozabi- lansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
ZASOBY OGÓŁEM	21	77.12	29.46	47.66	15.92	9.11
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Razem -	3	9.59	9.18	0.42	5.13	9.11
1. Złoża zakładów czynnych	3	9.59	9.18	0.42	5.13	9.11
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	10	57.88	12.15	45.73	8.40	-
1. Złoża rozpoz. szczegółowo	6	15.40	12.15	3.25	2.30	-
2. Złoża rozpoz. wstępnie	4	42.48	0.00	42.48	6.11	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Razem -	8	9.65	8.13	1.52	2.39	-
1. Eksploatacja zaniechana	8	9.65	8.13	1.52	2.39	-

W 2011 roku eksploatacja glin kamionkowych prowadzona była w 3 złożach. Wydobyto z nich 215 tys. t surowca, co stanowi 116 % ubiegłorocznego wydobycia. Wyraźny wzrost wydobycia zanotowano w złożach: Zebrzydowa Zachód (o 34 tys. t) i Baranów (o 6 tys. t), natomiast w złożu Kraniec nie było wydobycia w 2011 r. W złożu Paszkowice nastąpił znaczny spadek wydobycia - o 10 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: 21; OGÓŁEM			77 123	9 108	215	
woj. dolnośląskie złóż: 11			17 874	4 074	177	
1	Anna-Włodzice Małe (kop.)	Z	7 528	-	-	lwówecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Barbara-Sadlno (kop.)	Z	320	-	-	ząbkowicki
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
9	Zebrzydowa	Z	117	-	-	bolesławiecki
10	Zebrzydowa Zachód	E	4 212	4 074	177	zgorzelecki
11	Zofia (Czerwona Woda)	R	tylko pzb.	-	-	zgorzelecki
woj. łódzkie złóż: 1			4 164	3 912	14	
1	Paszkowice	E	4 164	3 912	14	opoczyński
woj. mazowieckie złóż: 1			2 062	-	-	
1	Zawada	R	2 062	-	-	przysuski
woj. śląskie złóż: 1			1 304	-	-	
1	Patoka II	R	1 304	-	-	lubliniecki
woj. świętokrzyskie złóż: 7			51 718	1 122	24	
1	Adamów	P	4 749	-	-	starachowicki
2	Baranów	E	1 218	1 122	24	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 2011 r. wyniosło 109 tys. t i było większe o 38 tys. t w stosunku do ubiegłego roku (stanowi 154 % 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			54 746	2 811	109	
woj. dolnośląskie złóż: 5			43 824	1 635	109	
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	1 708	1 635	109	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. 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.

Od 1998 roku wydobywanie kalcytu nie jest prowadzone. W złożu Skrzelczyce eksploatowane są wapienie dewońskie dla celów drogowych i budowlanych.

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	Z a s o b y		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

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: 731*; OGÓŁEM			10 424 969	3 372 253	84 577	
SKAŁY MAGMOWE						
Bazalt ¹ złóż: 51						
woj. dolnośląskie złóż: 47			562 858	372 296	10 497	
1	Bukowa Góra	E	96 512	96 512	967	lubański
2	Diablak	R	1 662	-	-	złotoryjski
3	Gozdanin	Z	112	-	-	zgorzelecki
4	Góra Borowa	R	430	-	-	zgorzelecki
5	Góra Kamienista	E	2 134	2 134	487	lwówecki
6	Góra Trupień	E	1 901	1 746	223	jaworski
7	Grabiszycze Dolne	R	424	-	-	lubański
8	Gronowskie Wzgórza	E	11 122	9 482	352	zgorzelecki
9	Gronów	R	20 041	12 224	-	zgorzelecki
10	Jałowiec	M	-	-	-	lubański
11	Janowiczki	E	2 495	2 254	176	strzeliński
12	Jawor-Męcinka	E	115 846	83 923	665	jaworski
13	Józef	Z	1 745	-	-	lubański
14	Kłopotno	E	1 927	1 342	342	lwówecki
15	Kłopotno I - Pole 548.1	R	2 616	-	-	lwówecki
16	Kosiska-Janowice	R	tylko pzb.	-	-	jaworski, legnicki
17	Kostrza Góra	R	1 245	-	-	legnicki, złotoryjski
18	Kozia Góra	E	1 664	1 664	311	złotoryjski
19	Krzeniów	E	13 950	13 950	1 723	złotoryjski
20	Księginki	Z	4 134	-	-	lubański
21	Księginki I	E	8 196	8 196	6	lubański
22	Księginki-Północ	E	18 959	15 301	932	lubański
23	Lądek-Orłowice	Z	113	-	-	kłodzki
24	Leśna-Brzozy	E	2 406	5 985	630	lubański
25	Liściasta Góra	R	18 780	15 895	-	lubański
26	Lubień	E	7 581	7 128	693	legnicki
27	Lutynia	E	2 101	2 101	91	kłodzki
28	Męcinka I	E	8 555	8 555	185	jaworski
29	Mikołajowice	E	2 871	2 330	9	legnicki
30	Miłoszów	Z	4 779	-	-	lubański
31	Mszana-Obłoga	R	67 822	-	-	jaworski
32	Owczarek	R	2 700	-	-	jaworski
33	Paszowice	R	8 500	-	-	jaworski
34	Prusice Górne	Z	467	-	-	złotoryjski
35	Radomierzyce	Z	102	-	-	zgorzelecki
36	Radzimów	Z	292	-	-	zgorzelecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
37	Rębiszów	E	340	137	190	lwówecki
38	Sichów	P	11 193	-	-	jaworski
39	Sulików	E	48 698	48 698	1 170	zgorzelecki
40	Targowica	E	30 505	13 264	557	strzeliński, ząbkowicki
41	Targowica-Wschód	R	16 516	-	-	ząbkowicki
42	Tylice	Z	1 738	-	-	zgorzelecki
43	Uniegoszcz (zarej.)	Z	20	-	-	lubański
44	Wilcza Góra	E	2 521	2 521	149	złotoryjski
45	Winna Góra	E	14 337	14 337	633	jaworski
46	Wojciechów	E	2 618	2 618	6	lwówecki
47	Wojtek (Markocice)	R	188	-	-	zgorzelecki
woj. opolskie złóż: 4			23 885	13 080	1 058	
1	Ameryka	R	2 454	-	-	opolski
2	Gracze	E	6 007	5 681	564	opolski
3	Ligota Tułowska	E	4 565	2 390	148	opolski
4	Rutki	E	10 859	5 009	346	opolski
Diabaz², gabbro³ złóż: 7						
woj. dolnośląskie złóż: 6			509 371	363 586	3 448	
1	Braszowice ³	E	96 705	96 705	1 750	ząbkowicki
2	Dębówka ³	T	184 300	182 883	-	kłódzki
3	Sady I ²	R	17 867	-	-	jaworski
4	Ślupiec-Dębówka ³	E	181 303	83 999	1 697	kłódzki
5	Ścinawka Dolna ³	P	1 064	-	-	kłódzki
6	Ząbkowice Śląskie ³	R	28 132	-	-	ząbkowicki
woj. małopolskie złóż: 1			5 778	5 778	439	
1	Niedźwiedzia Góra ²	E	5 778	5 778	439	krakowski
Granit⁴, granodioryt⁵, sjenit⁶, głazy narzutowe⁷ złóż: 96						
woj. dolnośląskie złóż: 86			1 869 474	942 346	12 181	
1	Barcz I ⁴	E	4 156	4 156	28	świdnicki
2	Borów ⁴	E	132 739	57 981	235	świdnicki
3	Borów 17 ⁴	E	33 003	33 003	138	świdnicki
4	Borów I - kam.49 ⁴	E	14 699	6 058	45	świdnicki
5	Borów I - kam.49 A ⁴	E	5 726	4 230	87	świdnicki
6	Borów-Południe ⁴	E	8 166	4 362	38	świdnicki
7	Brodziszów I ⁵	R	10 827	-	-	ząbkowicki
8	Brodziszów II ³	R	1 281	-	-	ząbkowicki
9	Brodziszów-Kłośnik ⁵	T	24 635	84	-	ząbkowicki
10	Chwałistaw ⁵	P	40 990	-	-	ząbkowicki
11	Chwałków I ⁴	E	21 345	19 016	295	świdnicki
12	Czarne ⁴	R	832	-	-	m.Jelenia Góra
13	Czernica ⁴	E	14 771	14 771	51	świdnicki
14	Czernica-Wieś ⁴	E	16 054	4 502	54	świdnicki
15	Czerwony Potok ⁴	Z	310	-	-	jeleniogórski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
16	Gębzyce ⁴	E	30 164	10 770	177	strzeliński
17	Gniewków ⁴	E	60 781	38 038	510	świdnicki
18	Gniewków I ⁴	R	20 898	-	-	świdnicki
19	Goczałków ⁴	T	19 675	10 729	-	świdnicki
20	Gola Świdnicka ⁴	E	15 624	23 689	377	świdnicki
21	Gołaszyce ⁴	E	4 647	4 647	585	świdnicki
22	Górka ⁴	E	68 868	47 460	821	strzeliński
23	Grabina Śląska-kam. 15/27 ⁴	E	21 655	21 655	124	świdnicki
24	Graniczna ⁴	E	87 652	86 899	1 203	świdnicki
25	Graniczna II ⁴	E	6 182	6 182	225	świdnicki
26	Graniczna III ⁴	E	4 797	1 116	36	świdnicki
27	Karpniki-Strużnica ⁴	P	78 228	-	-	jeleniogórski
28	Kluczowa ⁴	R	2 902	-	-	ząbkowicki
29	Kostrza ⁴	E	4 866	4 003	58	świdnicki
30	Kostrza – Piekietko ⁴	E	17 042	17 042	24	świdnicki
31	Kostrza Jerzy-Wschód ⁴	R	2 645	-	-	świdnicki
32	Kostrza-Jerzy ⁴	T	745	140	-	świdnicki
33	Kostrza-Lubicz ⁴	E	8 420	3 053	15	świdnicki
34	Kostrza-Wanda ⁴	E	8 414	8 414	40	świdnicki
35	Kośmin ⁶	E	36 879	20 719	728	dzierżoniowski
36	Koziniec ³	R	5 778	-	-	ząbkowicki
37	Kudowa-Cholodzierki ⁴	Z	257	-	-	kłódzki
38	Łazany ³	Z	12 544	-	-	świdnicki
39	Łazany II ⁵	E	13 123	13 123	280	świdnicki
40	Michałowice ⁴	Z	10 987	-	-	jeleniogórski
41	Mikoszów ⁴	E	-	-	-	strzeliński
42	Mikoszów – Wieś ⁴	E	843	843	4	strzeliński
43	Morawa ⁴	Z	40 136	16 129	-	świdnicki
44	Morawa-Wschód ⁴	R	14 088	-	-	świdnicki
45	Morów II ⁴	E	27 960	19 431	101	świdnicki
46	Mrowiny ⁴	R	10 966	-	-	świdnicki
47	Mrowiny I ⁴	R	40 715	-	-	świdnicki
48	Mrowiny II ⁴	R	25 252	-	-	świdnicki
49	Mrowiny III ⁴	R	39 602	-	-	świdnicki
50	Pagórki Wschodnie ⁴	E	2 157	2 157	37	wrocławski
51	Pagórki Zachodnie ⁴	E	12 783	5 844	40	świdnicki, wrocławski
52	Piekietnik ⁶	R	13 370	-	-	dzierżoniowski
53	Piława Górna (zarej.) ⁶	Z	238	-	-	dzierżoniowski
54	Pokutnik ⁴	E	17 490	17 490	44	jaworski
55	Pożarzysko-Łom W ⁴	T	8 947	27	-	świdnicki
56	Przedborowa ⁶	E	3 685	3 685	74	ząbkowicki
57	Przerzeczyn Zdrój ⁶	Z	320	-	-	dzierżoniowski
58	Rogoźnica ⁴	E	120 805	9 231	1 161	jaworski, świdnicki
59	Rogoźnica-Las ⁴	E	9 414	5 145	5	świdnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
60	Rogoźnica-Południe ⁴	Z	12 267	-	-	świdnicki
61	Rogówka ⁵	P	30 405	-	-	kłodzki
62	Siedlimowice ⁴	Z	4 384	-	-	świdnicki
63	Siedlimowice I ⁴	E	14 995	14 995	1 101	świdnicki
64	Strzeblów I ⁴	E	20 073	20 073	681	świdnicki, wrocławski
65	Strzeblów II ⁴	E	60 221	60 221	89	wrocławski
66	Strzegom ⁴	R	22 871	-	-	świdnicki
67	Strzegom II ⁴	R	10 084	-	-	świdnicki
68	Strzegom kam. 25/26 ⁴	E	42 776	32 726	110	świdnicki
69	Strzegom kam. nr 18 ⁴	E	12 947	11 791	1	świdnicki
70	Strzegom-Artur ⁴	E	25 671	25 671	50	świdnicki
71	Strzegom-Graniczna ⁴	Z	75	-	-	świdnicki
72	Strzegów I ⁴	R	28 251	-	-	strzeliński
73	Strzegów-Gęsiniec ⁴	T	39 304	33 121	-	strzeliński
74	Strzelin ⁴	E	78 553	63 724	875	strzeliński
75	Szklarska Por.-Huta ⁴	E	5 087	5 068	5	jeleniogórski
76	Wądroże Wielkie ⁶	Z	1 789	-	-	jaworski
77	Wiciarka ⁴	Z	8 733	-	-	jeleniogórski
78	Wieśnica ⁴	E	30 475	11 532	1 221	świdnicki
79	Zamczysko ⁵	P	12 344	-	-	kłodzki
80	Zimnik ⁴	R	19 448	13 031	-	jaworski
81	Zimnik I ⁴	E	39 276	39 276	214	jaworski
82	Żółkiewka I ⁴	E	24 429	22 284	125	świdnicki
83	Żółkiewka II ⁴	R	12 116	-	-	świdnicki
84	Żółkiewka III ⁴	E	16 163	12 012	16	świdnicki
85	Żółkiewka IV ⁴	E	4 926	4 926	22	świdnicki
86	Żółkiewka-Wiatrak ⁴	E	29 731	26 072	30	świdnicki
woj. opolskie złóż: 6			35 793	8 275	233	
1	Kamienna Góra ⁴	E	10 343	2 859	198	nyski
2	Maciejowice ⁴	Z	2 300	-	-	nyski
3	Maciejowice I ⁴	E	8 787	5 415	35	nyski
4	Nadziejów ⁴	Z	517	-	-	nyski
5	Nadziejów I ⁴	R	9 726	-	-	nyski
6	Starowice ⁴	R	4 120	-	-	nyski
woj. podlaskie złóż: 1			244	-	-	
1	Krzywólka II ⁷	P	244	-	-	suwalski
woj. pomorskie złóż: 2			134	-	-	
1	Bukowa Góra ⁷	Z	-	-	-	kartuski
2	Czechy-Domatowo ⁷	Z	134	-	-	pucki
woj. zachodniopomorskie złóż: 1			225	-	-	
1	Wierzchowo ⁷	Z	225	-	-	szczecinecki
Melafir⁸, porfir⁹, tuf porfirowy¹⁰						
złóż: 32						
woj. dolnośląskie złóż: 26			1 080 056	327 050	5 050	
1	Boguszów ⁹	Z	230	-	-	wałbrzyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Borówno ⁸	E	18 908	13 799	329	kamiennogórski, wałbrzyski
3	Chełmczyk ⁹	P	339 590	-	-	kamiennogórski
4	Chełmczyk I ⁹	R	76 736	-	-	kamiennogórski
5	Chełmiec i Mniszek ⁹	Z	842	-	-	wałbrzyski
6	Czarny Bór ⁸	R	44 920	-	-	wałbrzyski
7	Gorce ⁹	E	20 390	20 390	46	wałbrzyski
8	Grzędy ⁸	E	86 796	52 919	1 906	wałbrzyski
9	Lubawka ⁹	Z	1 296	-	-	kamiennogórski
10	Lubawka I ⁹	R	69 660	-	-	kamiennogórski
11	Lubawka II ⁹	R	16 044	-	-	kamiennogórski
12	Lubiechowa I ⁸	Z	195	-	-	złotoryjski
13	Lubrza ⁹	R	51 365	-	-	jaworski
14	Przeździeża ⁸	Z	250	-	-	lwówecki
15	Ptaszków ⁹	Z	1 521	-	-	kamiennogórski
16	Rybnica ⁸	R	5 869	-	-	wałbrzyski
17	Rybnica I ⁸	R	48 878	-	-	wałbrzyski
18	Rybnica Leśna ⁸	E	162 569	162 569	966	wałbrzyski
19	Stary Lesieniec ⁸	Z	158	-	-	wałbrzyski
20	Świerki ⁸	E	29 364	29 062	763	kłódzki
21	Tłumaczów Południe ⁸	P	3 793	-	-	kłódzki
22	Tłumaczów Wschód ⁸	T	20 749	20 009	-	kłódzki
23	Tłumaczów-Gardzien ⁸	E	39 830	22 975	1 029	kłódzki
24	Uniemyśl ⁹	E	6 126	5 328	12	kamiennogórski
25	Wałbrzych-Podgórze ⁸	Z	764	-	-	m. Wałbrzych
26	Włodzicka Góra ^{8,10}	R	33 213	-	-	kłódzki
woj. małopolskie złóż: 6			215 132	65 944	1 562	
1	Kowalska Góra ¹⁰	Z	18 270	-	-	krakowski
2	Miękinia-Wschód ⁹	Z	974	-	-	krakowski
3	Poręba-Żegoty ⁸	Z	511	-	-	chrzanowski
4	Regulice ⁸	Z	2 208	-	-	chrzanowski
5	Zalas ⁹	E	120 296	65 944	1 562	krakowski
6	Zalas I ⁹	R	72 873	-	-	krakowski
SKAŁY METAMORFICZNE						
Amfibolit¹, serpentynit², zieleniec³						
woj. dolnośląskie złóż: 15			292 977	65 168	2 090	
1	Dobrocin ¹	R	4 609	-	-	dzierżoniowski
2	Gniewoszów ¹	R	74	-	-	kłódzki
3	Imbramowice ³	R	9 891	-	-	świdnicki
4	Jordanów ²	Z	7 204	-	-	wrocławski
5	Jordanów I ²	R	15 103	-	-	wrocławski
6	Jurczyce ³	R	27 924	-	-	złotoryjski
7	Kluczowa ¹	R	4 135	-	-	ząbkowicki
8	Koziniec ¹	R	4 848	-	-	ząbkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
9	Nasławice ²	E	21 829	21 829	1 059	wrocławski
10	Ogorzelec ⁷	E	682	682	1	kamiennogórski
11	Ogorzelec I ¹	R	47 694	30 338	-	kamiennogórski
12	Piława Górna ¹	E	77 271	12 318	1 030	dzierżoniowski
13	Tomice ²	R	36 221	-	-	ząbkowicki
14	Wieściszowice ¹	Z	35 491	-	-	kamiennogórski
woj. opolskie złóż: 1			1 300	-	-	
1	Lubiatów ¹	R	1 300	-	-	nyski
Gnejs⁴, hornfels⁵, łupek krystaliczny⁶, migmatyt⁷						
woj. dolnośląskie złóż: 22			674 297	346 910	4 493	
1	Brodziszów II ⁴	R	11 602	-	-	ząbkowicki
2	Doboszowice ⁴	E	32 882	14 671	239	ząbkowicki
3	Doboszowice I ⁴	E	210 432	207 346	679	ząbkowicki
4	Goworów ⁴	R	102	-	-	kłodzki
5	Graniczna ⁵	E	613	588	-	świdnicki
6	Grodziszczce ⁴	R	42 308	-	-	świdnicki
7	Kamienica Mała ⁴	R	8 647	-	-	jeleniogórski
8	Kapela II ⁶	T	135	135	-	złotoryjski
9	Kluczowa ⁷	R	16 856	-	-	ząbkowicki
10	Koziniec ⁴	R	1 774	-	-	ząbkowicki
11	Łażany ⁵	Z	-	-	-	świdnicki
12	Mikoszów ⁴	E	7 627	23 328	23	strzeliński
13	Mościsko ⁴	Z	5 304	-	-	dzierżoniowski
14	Nowa Wieś ⁴	E	1 398	-	29	kłodzki
15	Ogorzelec ⁴	E	5 248	5 248	643	kamiennogórski
16	Padole ⁴	P	40 390	-	-	świdnicki
17	Piława Górna ⁷	E	200 818	60 267	2 693	dzierżoniowski
18	Pomianów ⁴	E	25 275	23 861	186	ząbkowicki
19	Stanisław ⁵	T	2 309	2 002	-	jeleniogórski, lwówecki
20	Stankowice ⁴	R	47 484	-	-	lubański
21	Strzelin ⁴	E	11 421	9 464	-	strzeliński
22	Złoty Stok ⁶	Z	1 673	-	-	ząbkowicki
woj. opolskie złóż: 2			14 189	7 624	58	
1	Kamienna Góra ⁴	E	7 106	882	21	nyski
2	Maciejowice I ⁴	E	7 083	6 742	36	nyski
Marmur⁸, marmur dolomityczny⁹						
woj. dolnośląskie złóż: 22			425 815	100 880	611	
1	Biała i Zielona Marianna ⁸	E	6 571	6 571	2	kłodzki
2	Kapela ⁸	Z	1 033	-	-	złotoryjski
3	Kletno IV ⁸	R	4 370	-	-	kłodzki
4	Lipa ⁸	R	7 026	-	-	jaworski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
5	Łysak ⁹	T	31 105	31 105	-	kłodzki
6	Mielnik ⁸	T	1 399	1 399	-	kłodzki
7	Nowy Waliszów ⁹	R	2 090	-	-	kłodzki
8	N. Waliszów-socz. D ⁸	R	471	-	-	kłodzki
9	N. Waliszów-socz. C ⁹	E	2 023	2 023	20	kłodzki
10	Óldrzychowice-Romanowo ⁹	E	42 164	40 267	576	kłodzki
11	Podgórk ⁸	R	7 370	-	-	złotoryjski
12	Podgórze ⁹	T	70	67	-	kłodzki
13	Przeworno ⁸	Z	30	-	-	strzebiński
14	Rogóżka ⁸	T	8 442	6 373	-	kłodzki
15	Romanowo Górne ⁸	R	132 037	-	-	kłodzki
16	Romanowo-Waliszów ⁸	Z	63 539	-	-	kłodzki
17	Romanowo-Waliszów Południe ⁸	E	3 355	2 822	14	kłodzki
18	Różanka ⁸	R	7 568	-	-	kłodzki
19	Stupiec ⁹	P	80 485	-	-	kłodzki
20	Stronie Śląskie – Wieś ⁸	R	336	-	-	kłodzki
21	Wapniarka ⁹	T	12 630	793	-	kłodzki
22	Żelazno I ⁹	T	11 701	9 461	-	kłodzki
woj. opolskie złóż: 1			9 318	5 179	1	
1	Sławniowice ⁸	E	9 318	5 179	1	nyski
SKAŁY OSADOWE						
Dolomit¹, margiel², wapień³, wapień dolomityczny⁴, wapień i dolomit⁵, trawertyn⁶, zlepieniec⁷						
woj. dolnośląskie złóż: 9			102 613	80 683	188	
1	Czarnów ¹	P	5 625	-	-	jeleniogórski
2	Kapela II ³	T	392	392	-	złotoryjski
3	Łączna ³	Z	1 632	-	-	kłodzki
4	Piotrowice-Południe ³	R	1 587	-	-	kłodzki
5	Piotrowice-Północ ³	R	3 033	-	-	kłodzki
6	Połom ³	E	80 291	80 291	188	złotoryjski
7	Stara Bystrzyca ²	Z	1 709	-	-	kłodzki
8	Szczytna Śląska II ³	Z	403	-	-	kłodzki
9	Żelazno II ¹	R	7 941	-	-	kłodzki
woj. lubelskie złóż: 10			14 744	1 519	18	
1	Babia Dolina ³	E	3 795	1 519	9	biłgorajski
2	Borsuki ³	Z	146	-	-	biłgorajski
3	Gliniska ³	Z	2 023	-	-	zamojski
4	Józefów ³	E	572	-	9	biłgorajski
5	Radzięcin II ³	R	531	-	-	biłgorajski
6	Smoryń ³	Z	1 003	-	-	biłgorajski
7	Szopowe II ³	R	351	-	-	biłgorajski
8	Tarnowola ³	Z	4 850	-	-	biłgorajski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
9	Tarnowola I ³	R	68	-	-	biłgorajski
10	Żelebsko ³	Z	1 405	-	-	biłgorajski
woj. łódzkie złóż: 11			47 711	6 841	1 014	
1	Czepów ³	E	120	-	1	poddębicki
2	Kodrąb ³	Z	5 197	-	-	radomszczański
3	Kodrąb – N ³	Z	528	-	-	radomszczański
4	Lisowice Las ³	R	230	-	-	pajęczański
5	Lisowice-Wieś ³	E	390	-	7	pajęczański
6	Raciszyn ³	E	6 803	220	37	pajęczański
7	Raciszyn II ³	E	13 410	3 723	566	pajęczański
8	Raciszyn Wieś ³	R	150	-	-	pajęczański
9	Rozniatów ³	R	7 700	-	-	poddębicki
10	Sławno ³	E	10 928	1 545	257	opoczyński
11	Zalesiaki ⁶	E	2 255	1 354	146	pajęczański
woj. małopolskie złóż: 25			444 118	54 552	2 837	
1	Bolecin ¹	Z	12 048	-	-	chrzanowski
2	Czatkowice ³	E	29 511	1 217	42	krakowski
3	Dębnik ³	Z	4 586	-	-	krakowski
4	Dębnik I ³	T	6 528	755	-	krakowski
5	Dubie ¹	E	121 353	17 611	1 268	krakowski
6	Kamień-Odwozy ³	R	8 745	-	-	krakowski
7	Kąpiele Wielkie ³	R	32 828	-	-	olkuski
8	Kąty ¹	Z	657	-	-	chrzanowski
9	Libiąż ¹	E	5 977	2 931	360	chrzanowski
10	Libiąż Wielki ¹	P	17 810	-	-	chrzanowski
11	Lipie ¹	Z	149	-	-	chrzanowski
12	Mirów ³	Z	3 859	-	-	chrzanowski
13	Mirów-Kamir ³	T	2 539	2 063	-	chrzanowski
14	Nielepice ³	T	15 146	1 528	-	krakowski
15	Niesułowice-Lgota ¹	R	25 070	-	-	olkuski
16	Paczółtowice ³	P	6 425	-	-	krakowski
17	Piaseczno ³	R	748	-	-	miechowski
18	Pogorzyce ³	R	6 107	-	-	chrzanowski
19	Porąbka ³	P	48 248	-	-	olkuski
20	Pust. Błędowska - blok IV ¹	E	15 756	4 724	299	olkuski
21	Stare Gliny ¹	E	43 331	4 004	602	olkuski
22	Szaflary Zaskale ³	R	2 614	-	-	nowotarski
23	Ujków Stary ¹	R	16 490	10 018	-	olkuski
24	Ulina Wielka ³	E	1 227	1 227	22	miechowski
25	Żelatowa ³	E	16 365	8 472	243	chrzanowski
woj. opolskie złóż: 4			27 687	201	3	
1	Centawa ³	E	208	-	2	strzelecki
2	Chorula ³	Z	3 783	-	-	krapkowicki
3	Sławniowice ¹	E	201	201	1	nyiski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Szymiszów ³	R	23 495	-	-	strzelecki
woj. podkarpackie złóż: 3			8 062	170	7	
1	Brusno ³	Z	7 353	-	-	lubaczowski
2	Brusno-Węgierka ³	E	223	170	7	lubaczowski
3	Huta Różaniecka ³	Z	486	-	-	lubaczowski
woj. śląskie złóż: 19			319 396	52 829	2 397	
1	Bobrowniki-Blach. ¹	Z	25 763	-	-	tarnogórski
2	Byczyna ¹	R	61 113	-	-	m.Jaworzno
3	Imielin ^{1,3}	E	26 041	1 496	107	bieruńsko-lędziński
4	Imielin-Północ ¹	E	8 097	6 020	486	bieruńsko-lędziński, m.Mysłowice
5	Imielin-Rek ⁴	E	16 899	10 023	211	bieruńsko-lędziński, m.Mysłowice
6	Jeleń ¹	Z	2 273	-	-	m.Jaworzno
7	Kowale ³	R	545	-	-	cieszyński
8	Leszna Górna ³	E	19 098	15 231	400	cieszyński
9	Nowa Wioska ¹	E	17 884	6 182	628	będziński
10	Podleśna ¹	E	63 124	13 877	565	będziński
11	Podwarpie ¹	R	62 855	-	-	będziński
12	Radziechowy ³	R	666	-	-	żywiecki
13	Rębiełice Królewskie ³	Z	13 814	-	-	kłobucki
14	Rudniki II ³	R	268	-	-	zawierciański
15	Ujejsce ³	Z	408	-	-	m.Dąbrowa Górna
16	Żyglin-1 ³	P	125	-	-	tarnogórski
17	Żyglin-2 ³	P	206	-	-	tarnogórski
18	Żyglin-3 ³	P	49	-	-	tarnogórski
19	Żyglin-4 ³	P	169	-	-	tarnogórski
woj. świętokrzyskie złóż: 105			2 008 794	260 297	26 269	
1	Berberysówka ¹	P	17 164	-	-	kielecki
2	Bogucice-Zakamień ³	R	1 587	-	-	pińczowski
3	Bolechowice ³	E	3 398	3 398	127	kielecki
4	Bratkowszczyzna I ³	R	44 650	-	-	opatowski
5	Brzeziny ¹	R	11 951	-	-	kielecki
6	Budy ⁵	E	105 398	18 416	3 025	staszowski
7	Celiny ³	Z	24 506	-	-	kielecki
8	Celiny I ³	E	24 043	6 602	2 477	kielecki
9	Chomentów ³	P	308 192	-	-	jędrzejowski, kielecki
10	Czerwona Góra ¹	R	54 350	-	-	kielecki
11	Dębska Wola ³	R	26 354	-	-	kielecki
12	Dębska W.-Kawczyn ¹	R	5 928	-	-	kielecki
13	Doły Opacie ¹	Z	2 051	-	-	ostrowiecki
14	Dybkowa Góra ³	Z	819	-	-	kielecki
15	Głuchowiec ³	E	5 039	3 956	801	jędrzejowski
16	Głuchowiec II ³	P	43 650	-	-	jędrzejowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
17	Gołuchów ³	Z	4 422	-	-	pińczowski
18	Gorzakiew-Wygoda ³	R	119	-	-	buski
19	Górki Szczukowskie ³	Z	1 939	-	-	kielecki
20	Grocholice ¹	P	38 673	-	-	opatowski
21	Gumienice ³	Z	1 066	-	-	kielecki
22	Gumienice II ³	E	1 215	1 187	141	kielecki
23	Janczyce ^{1,3}	R	146 456	-	-	opatowski
24	Janczyce I ¹	R	15 048	-	-	opatowski
25	Jaźwica ³	E	48 652	11 613	2 280	kielecki
26	Józefka ³	E	6 033	2 121	851	kielecki
27	Julianów-Polesie ³	R	1 211	888	-	opatowski
28	Jurkowice ¹	E	23 521	7 889	766	staszowski
29	Kamienna G.-Obice ³	R	15 949	-	-	kielecki
30	Karsy ³	Z	18 447	-	-	opatowski
31	Komorniki I ¹	E	5 475	1 640	579	kielecki
32	Komorniki-Smyki ³	R	66 692	-	-	kielecki, opatowski
33	Korzecko ¹	R	11 983	-	-	kielecki
34	Kostomłoty ³	E	642	172	215	kielecki
35	Kowala Mała ¹	E	44 366	18 743	341	kielecki
36	Kowala-Sobków ³	R	2 011	-	-	jędrzejowski
37	Krasocin 2 ³	R	1 257	-	-	włoszczowski
38	Krzemucha ³	R	tylko pzb.	-	-	kielecki
39	Księża Niwa ³	R	641	-	-	staszowski
40	Laskowa Góra ¹	E	15 525	15 075	866	kielecki
41	Lipkowa Góra ³	R	2 276	-	-	kielecki
42	Łabędziów ³	Z	9 071	-	-	kielecki
43	Łagów - Nowy Staw ³	R	21 065	-	-	kielecki
44	Łagów - Zgościnnie ³	R	5 275	-	-	kielecki
45	Łagów II ³	E	10 130	5 845	2 043	kielecki
46	Łagów III ³	R	6 352	-	-	kielecki
47	Łagów IV ³	E	14 685	12 048	394	kielecki
48	Łagów V ³	E	10 072	4 534	1 247	kielecki
49	Łagów-Piotrów ³	R	3 426	3 426	-	kielecki
50	Łukowa ³	P	18 781	-	-	kielecki
51	Łukowa-Popławy ¹	R	5 985	-	-	kielecki
52	Maleszowa ³	R	13 483	-	-	kielecki
53	Mieczyn ³	Z	tylko pzb.	-	-	włoszczowski
54	Mogiłki ³	Z	1 330	-	-	kielecki
55	Morawica III ³	E	112 522	42 431	2 518	kielecki
56	Nowy Staw ³	E	5 216	5 216	798	kielecki
57	Obice ³	R	22 942	-	-	kielecki
58	Osiny ³	R	7 126	-	-	kielecki
59	Osiny I ³	E	3 561	1 385	32	kielecki
60	Parszów ³	Z	720	-	-	starachowicki
61	Pińczów ³	T	4 930	3 682	-	pińczowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
62	Piskrzyn ¹	E	31 027	12 920	1 504	opatowski
63	Planta ³	Z	180	-	-	opatowski
64	Polichno-Skiby ³	R	36 567	-	-	kielecki
65	Ptasznik ³	Z	8 619	-	-	kielecki
66	Ptasznik 1 ³	E	8 956	1 659	227	kielecki
67	Radkowie-Podwole ¹	E	7 230	6 343	1 227	kielecki
68	Radkowie-Podwole Północ ³	E	11 354	4 203	1 079	kielecki
69	Radomice ³	P	27 815	-	-	kielecki
70	Skała I ¹	E	1 891	1 600	68	kielecki
71	Skałka Polska ³	R	2 121	-	-	kielecki
72	Skotniki ³	Z	4 224	-	-	buski
73	Skowronno ³	Z	5 071	-	-	pińczowski
74	Skrzelczyce ³	T	4 203	-	-	kielecki
75	Skrzelczyce 1 ³	E	33 755	2 762	150	kielecki
76	Słopiec ³	Z	228	-	-	kielecki
77	Stara Dębowa Wola ³	E	2 859	-	-	ostrowiecki
78	Stobiec ³	R	92 371	-	-	opatowski
79	Stobiec I ³	R	22 075	-	-	opatowski
80	Stojewsko ³	E	7 701	6 822	81	włoszczowski
81	Suchowola-Kam. G. 1 ³	E	3 767	3 767	135	kielecki
82	Suków-Babie ³	R	8 070	-	-	kielecki
83	Suków-Borki ⁵	P	7 784	-	-	kielecki
84	Szczukowskie Góry 2 ³	R	8 808	-	-	kielecki
85	Szczukowskie Góry I ³	E	826	826	171	kielecki
86	Szewce (G. Okraglica) ³	Z	2 762	-	-	kielecki
87	Winna ¹	E	14 451	14 451	790	kielecki
88	Winna Południe ¹	R	33 673	-	-	kielecki
89	Włochy ³	E	22	-	2	pińczowski
90	Włochy I ³	R	319	-	-	pińczowski
91	Wola Morawicka ³	E	9 938	2 905	2	kielecki
92	Wola Moraw. G. Orla ³	R	4 437	-	-	kielecki
93	Wszachów ¹	P	21 719	-	-	opatowski
94	Wszachów I ¹	E	28 094	24 639	815	opatowski
95	Wszachów II ¹	E	16 580	1 764	123	opatowski
96	Wymysłów ³	E	5 373	5 373	354	opatowski
97	Wymysłów II ³	P	31 098	-	-	opatowski
98	Zachelmie ¹	Z	-	-	-	kielecki
99	Zagrody ³	Z	3 140	-	-	sandomierski
100	Zajączków – Wesoła ³	R	13 228	-	-	kielecki
101	Zawada ³	R	13 310	-	-	kielecki
102	Zbrza-Kawczyn ⁵	R	34 076	-	-	kielecki
103	Zbrza-Kawczyn 1 ¹	R	4 771	-	-	kielecki
104	Zygmuntówka ¹	Z	4 936	-	-	kielecki
105	Żurawniki ¹	E	-	-	39	opatowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
Piaskowiec ⁸ , piaskowiec kwarcytowy ⁹ , szarogłaz ¹⁰						
złóż: 296						
woj. dolnośląskie złóż: 40			124 202	53 776	169	
1	Bedlno ⁸	Z	tylko pzb.	-	-	złotoryjski
2	Bieganów ⁸	E	2 008	7 774	1	kłodzki
3	Bobrowniki ⁸	Z	1	-	-	kłodzki
4	Czaple ⁸	E	2 964	630	3	złotoryjski
5	Czaple I ⁸	R	724	724	-	złotoryjski
6	Czaple II ⁸	R	825	825	-	złotoryjski
7	Czaple III ⁸	R	739	739	-	złotoryjski
8	Długopole ⁸	E	5 053	5 053	11	kłodzki
9	Jenków ¹⁰	E	15 395	15 395	29	jaworski
10	Kotliśka ⁸	Z	tylko pzb.	-	-	lwówecki
11	Młynów ¹⁰	E	11 781	1 799	50	kłodzki
12	Niwnice ⁸	R	6 137	-	-	lwówecki
13	N. Wieś Grodziska II ⁸	Z	870	785	-	złotoryjski
14	N. W. Grodziska III ⁸	E	1 401	1 125	8	złotoryjski
15	Radków ⁸	E	21 095	1 557	14	kłodzki
16	Radków II ⁸	Z	709	-	-	kłodzki
17	Rakowiczki ⁸	T	340	340	-	lwówecki
18	Skała ⁸	E	905	902	5	lwówecki
19	Słupiec-Kościel.-p. A ⁸	Z	250	-	-	kłodzki
20	Słupiec-Kościel.-p. B ⁸	R	2 987	2 987	-	kłodzki
21	Szczytna Śląska ⁸	Z	4 087	-	-	kłodzki
22	Szczytna-Zamek ⁸	E	2 844	1 303	1	kłodzki
23	Wartowice ⁸	E	302	302	12	bolesławiecki
24	Wartowice II ⁸	T	476	332	-	bolesławiecki
25	Wartowice III ⁸	M	-	147	-	bolesławiecki
26	Wartowice II-Zachód ⁸	R	265	-	-	bolesławiecki
27	Wartowice IV ⁸	R	7 983	7 983	-	bolesławiecki
28	Wartowice V ⁸	R	2 529	-	-	bolesławiecki
29	Wolany ⁸	Z	1 862	-	-	kłodzki
30	Zbylutów ⁸	E	6 095	-	4	lwówecki
31	Zbylutów I ⁸	E	455	76	14	lwówecki
32	Zbylutów II ⁸	R	11 055	-	-	lwówecki
33	Zbylutów III ⁸	R	2 311	-	-	lwówecki
34	Zbylutów IV – Jan ⁸	E	4 731	-	10	lwówecki
35	Złotno ⁸	Z	1 200	-	-	kłodzki
36	Żeliszów ⁸	T	416	171	-	bolesławiecki
37	Żerkowice ⁸	T	1 261	1 261	-	lwówecki
38	Żerkowice-Skała ⁸	E	407	341	7	lwówecki
39	Żerkowice-Skała I ⁸	R	1 260	1 226	-	lwówecki
40	Żerkowice-Sk. Zach. ⁸	R	482	-	-	lwówecki
woj. lubelskie złóż: 1			234	-	-	
1	Annopol ⁸	Z	234	-	-	kraśnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. łódzkie złoż.: 46			18 392	3 430	55	
1	Chełmska Góra ⁸	E	3	-	2	radomszczański
2	Chełmska Góra II ⁸	E	112	-	11	radomszczański
3	Chełmska Góra III ⁸	R	536	-	-	radomszczański
4	Czartoria ⁸	R	4 271	-	-	piotrkowski
5	Dąbie I ⁸	Z	195	-	-	opoczyński
6	Dąbie II ⁸	E	380	216	4	opoczyński
7	Dąbie III ⁸	T	362	-	-	opoczyński
8	Goszczowa ⁸	R	421	-	-	radomszczański
9	Grabowie ⁸	R	68	-	-	radomszczański
10	Kolonia Sławno ⁸	R	3 484	-	-	opoczyński
11	Kraszków - I ⁸	E	93	93	1	opoczyński
12	Mroczk. Gościnny-I ⁸	E	21	21	0	opoczyński
13	Mroczk. Gościnny-2 ⁸	E	5	5	0	opoczyński
14	Mroczk. Gościnny-3 ⁸	E	4	5	0	opoczyński
15	Mroczk. Gościnny-4A ⁸	E	10	10	1	opoczyński
16	Mroczk. Gościnny-4B ⁸	T	12	12	-	opoczyński
17	Mroczk. Gościnny-5 ⁸	E	17	20	0	opoczyński
18	Mroczk. Gościnny-6 ⁸	E	16	-	1	opoczyński
19	Mroczk. Gościnny-7 ⁸	T	15	15	-	opoczyński
20	Pilichowice I ⁸	E	41	41	2	opoczyński
21	Pilichowice II ⁸	T	38	-	-	opoczyński
22	Pilichowice III ⁸	T	17	-	-	opoczyński
23	Pilichowice IV ⁸	E	36	-	0	opoczyński
24	Ruszenice ⁸	R	1 884	-	-	opoczyński
25	Sielec ⁸	R	122	-	-	opoczyński
26	Sielec I ⁸	E	138	9	1	opoczyński
27	Sielec II ⁸	E	257	257	1	opoczyński
28	Sielec III ⁸	R	293	-	-	opoczyński
29	Sielec IV ⁸	E	216	-	2	opoczyński
30	Tresta Wesoła ⁸	T	99	40	-	opoczyński
31	Tresta Wesoła I ⁸	T	154	150	-	opoczyński
32	Tresta Wesoła II ⁸	T	200	200	-	opoczyński
33	Tresta Wesoła III ⁸	R	67	-	-	opoczyński
34	Tresta Wesoła IV ⁸	E	106	-	1	opoczyński
35	Tresta Wesoła V ⁸	R	141	-	-	opoczyński
36	Tresta Wesoła VI ⁸	R	302	-	-	opoczyński
37	Wolica II ⁸	E	98	-	0	piotrkowski
38	Wolica III ⁸	E	25	-	0	piotrkowski
39	Wolica IV ⁸	R	313	-	-	piotrkowski
40	Wolica V ⁸	R	106	-	-	piotrkowski
41	Zagórze ⁸	E	1	-	2	radomszczański
42	Zagórze I ⁸	E	2 116	2 116	19	radomszczański
43	Zagórze II ⁸	R	528	-	-	radomszczański
44	Zagórze-Grabowie ⁸	E	221	221	1	radomszczański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
45	Żarnów ⁸	Z	507	-	-	opoczyński
46	Żarnów 1 ⁸	E	344	-	5	opoczyński
woj. małopolskie złóż: 70			574 333	143 793	3 574	
1	Barcice ⁸	Z	11 794	-	-	nowosądecki
2	Barcice 2 ⁸	E	9 922	4 084	134	nowosądecki
3	Barcice I ⁸	E	500	-	19	nowosądecki
4	Barwałd ⁸	E	36 355	8 082	232	wadowicki
5	Bąkowiec ⁸	P	13 720	-	-	limanowski
6	Bednarka ⁸	R	3 436	-	-	gorlicki
7	Bysina ⁸	E	1 104	-	51	myślenicki
8	Bysina 1 ⁸	R	661	-	-	myślenicki
9	Bysina 2 ⁸	R	805	-	-	myślenicki
10	Bysina 3 ⁸	R	425	-	-	myślenicki
11	Chomranice ⁸	R	1 305	-	-	nowosądecki
12	Cieniawa ⁸	E	1 225	-	53	nowosądecki
13	Czasław ⁸	T	557	557	-	myślenicki
14	Czasław-Zachód ⁸	R	123	-	-	myślenicki
15	Dąbrowa ⁸	E	1 638	1 193	60	nowosądecki
16	Dział ⁸	R	41 177	-	-	nowotarski
17	Frycowa ⁸	Z	1 305	-	-	nowosądecki
18	Górka-Mucharz ⁸	E	4 346	2 844	30	wadowicki
19	Harbutowice ⁸	P	47 980	-	-	myślenicki
20	Harbutowice-Kam. ⁸	R	1 172	-	-	myślenicki
21	Harkabuz ⁸	R	42	-	-	nowotarski
22	Jastrzębie ⁸	R	1 786	-	-	limanowski
23	Kamionka Wielka ⁸	Z	5 900	-	-	nowosądecki
24	Kasina Wielka ⁸	Z	177	-	-	limanowski
25	Klecza Dolna ⁸	R	601	-	-	wadowicki
26	Klęczany ⁸	E	41 621	41 621	759	nowosądecki
27	Klikuszowa ⁸	E	25 250	9 047	62	nowotarski
28	Klimkówka ⁸	R	3 565	-	-	gorlicki
29	Królowa Górna ⁸	P	43 710	-	-	nowosądecki
30	Królowa Górna 1 ⁸	E	1 205	-	3	nowosądecki
31	Kurów ⁸	P	17 800	-	-	suski
32	Lipnica Wielka ⁸	R	450	-	-	nowotarski
33	Lipnica Wielka ⁸	R	883	-	-	nowosądecki
34	Łososina Dolna ⁸	R	254	-	-	nowosądecki
35	Łososina Górna ⁸	T	679	-	-	limanowski
36	Męcina ⁸	E	16 586	4 863	263	limanowski
37	Męcina 1 ⁸	E	1 591	-	50	limanowski
38	Miłkowa ⁸	E	329	-	12	nowosądecki
39	Mystków ⁸	Z	375	-	-	nowosądecki
40	Osielec ⁸	E	62 675	30 746	524	suski
41	Osielec II ⁸	Z	235	-	-	suski
42	Palcza ⁸	E	353	-	0	suski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
43	Palcza II ⁸	R	139	-	-	suski
44	Pawlikówka ⁸	P	30 095	-	-	wadowicki
45	Porąbka ⁸	E	3 865	3 849	109	limanowski
46	Porąbka I ⁸	R	2 251	-	-	limanowski
47	Raba Niżna ⁸	R	740	-	-	limanowski
48	Rzyki-Jagódki ⁸	Z	135	-	-	wadowicki
49	Sieniawa ⁸	Z	200	-	-	nowotarski
50	Sikorowiec ⁸	P	13 556	-	-	suski
51	Skawce ⁸	E	5 774	4 104	319	wadowicki
52	Skrzydlna ⁸	E	1 599	-	46	limanowski
53	Skrzydlna I ⁸	E	1 441	-	45	limanowski
54	Skrzydlna II ⁸	R	2 804	-	-	limanowski
55	Sobolów ⁸	E	742	238	2	bocheński
56	Sobolów II ⁸	Z	45	-	-	bocheński
57	Swoszowa ⁸	R	248	-	-	tarnowski
58	Targanice I ⁸	E	1 802	813	58	wadowicki
59	Tarnawa Dolna ⁸	Z	1 571	-	-	suski
60	Tenczyn Górny ⁸	E	9 005	910	149	myślenicki
61	Tenczyn Lubień I ⁸	T	386	44	-	myślenicki
62	Tenczyn-Lubień ⁸	E	116	-	1	myślenicki
63	Tenczyn-Lubień II ⁸	E	455	75	7	myślenicki
64	Toporzysko Działy ⁸	P	32 875	-	-	suski
65	Toporzysko Głaza ⁸	P	24 820	-	-	suski
66	Tylmanowa ⁸	R	271	-	-	nowotarski
67	Wąlowa Góra ⁸	E	685	-	21	limanowski
68	Wierchomla ⁸	E	30 724	30 724	565	nowosądecki
69	Winna Góra ⁸	Z	1 567	-	-	m.Nowy Sącz
70	Wola Lubecka ⁸	R	803	-	-	tarnowski
woj. mazowieckie złóż: 40			89 381	3 760	23	
1	Broniów 6 ⁸	R	158	158	-	szydłowiecki
2	Broniów IV ⁸	T	244	244	-	szydłowiecki
3	Broniów V ⁸	T	435	435	-	szydłowiecki
4	Edwardów ⁸	E	80	80	0	szydłowiecki
5	Góra Skłobska ⁸	P	68 593	-	-	szydłowiecki
6	Jankowice ⁸	T	356	355	-	szydłowiecki
7	Jankowice 2 ⁸	E	110	-	1	szydłowiecki
8	Jankowice 3 ⁸	R	224	-	-	szydłowiecki
9	Jankowice 4 ⁸	R	143	-	-	szydłowiecki
10	Jankowice 5 ⁸	R	646	247	-	szydłowiecki
11	Jankowice I ⁸	R	66	-	-	szydłowiecki
12	Kamienna Góra ⁸	Z	37	-	-	przysuski
13	Krawara ⁸	R	732	-	-	szydłowiecki
14	Mszadla ⁸	R	49	-	-	szydłowiecki
15	Podolszanka I ⁸	T	191	-	-	szydłowiecki
16	Podolszańskie ⁸	Z	554	-	-	szydłowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
17	Ruszkowice ⁸	Z	600	-	-	przysuski
18	Smagów ⁸	R	410	-	-	przysuski
19	Szydłowiec ⁸	E	298	195	7	szymbark
20	Szydłówek ⁸	E	168	171	0	szymbark
21	Szydłówek – Saspol ⁸	T	50	-	-	szymbark
22	Szydłówek Maślik ⁸	T	111	-	-	szymbark
23	Szydłówek-Bielecki ⁸	E	38	38	0	szymbark
24	Szydłówek-Laskowski ⁸	E	26	-	0	szymbark
25	Szydłówek-Mrozów ⁸	Z	153	-	-	szymbark
26	Szydłówek-Skopek ⁸	E	74	75	1	szymbark
27	Szydłówek-Skopek I ⁸	T	123	-	-	szymbark
28	Szydłówek-Wojciech ⁸	T	47	-	-	szymbark
29	Śmiłów ⁸	Z	10 734	-	-	szymbark
30	Śmiłów – Józef ⁸	E	90	90	1	szymbark
31	Śmiłów I ⁸	E	2 502	1 645	10	szymbark
32	Śmiłów 4 ⁸	E	267	-	2	szymbark
33	Śmiłów 5 ⁸	T	104	-	-	szymbark
34	Śmiłów 6 ⁸	E	222	-	0	szymbark
35	Śmiłów 7 ⁸	T	63	-	-	szymbark
36	Śmiłów II ⁸	R	182	-	-	szymbark
37	Śmiłów III ⁸	E	120	-	0	szymbark
38	Śmiłów-Podolszanka ⁸	T	133	-	-	szymbark
39	Śmiłów-Północ ⁸	E	209	-	1	szymbark
40	Śmiłów-Sasał ⁸	T	39	26	-	szymbark
woj. opolskie złóż: 2			36 760	10 100	402	
1	Braciszów ⁸	E	8 321	3 704	171	głubczycki
2	Dębówiec ¹⁰	E	28 439	6 396	231	prudnicki
woj. podkarpackie złóż: 40			510 787	8 222	1 612	
1	Bóbrka ⁸	Z	5 918	-	-	leski
2	Brzegi Górne ⁸	Z	1 136	-	-	bieszczadzki
3	Budy Jabłońskie ⁸	E	564	-	-	brzozowski
4	Bystre ⁸	Z	655	-	-	leski
5	Chełm ⁸	Z	25 965	-	-	strzyżowski
6	Cieszyna ⁸	Z	3 599	-	-	strzyżowski
7	Glinik Górny ⁸	Z	1 163	-	-	strzyżowski
8	Glinik Górny I ⁸	R	1 250	-	-	strzyżowski
9	Huczvice ⁸	E	6 417	1 354	127	leski
10	Iwla ⁸	P	22 623	-	-	krośniński
11	Jazowa ⁸	R	500	-	-	strzyżowski
12	Kobyle ⁸	Z	230	-	-	strzyżowski
13	Komańcza ⁸	R	24 556	-	-	sanocki
14	Komańcza III ⁸	R	109 945	-	-	sanocki
15	Komańcza-Jawornik ⁸	R	4 902	-	-	sanocki
16	Krymieniec ⁸	P	15 886	-	-	sanocki
17	Krzczkowa ⁸	Z	1 008	-	-	przemyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
18	Lipowica II ⁸	Z	34 330	-	-	krośnieński
19	Lipowica II-I ⁸	E	53 529	5 960	1 427	krośnieński
20	Lutowiska ⁸	M	-	-	-	bieszczadzki
21	Łączki Jagiellońskie ⁸	Z	114	-	-	krośnieński
22	Manasterz ⁸	R	830	-	-	przeworski
23	Mokre ⁸	R	24 290	-	-	sanocki
24	Moszczaniec ⁸	P	21 842	-	-	sanocki
25	Orzechówka ⁸	Z	734	-	-	brzozowski
26	Otryt ⁸	P	83 318	-	-	bieszczadzki
27	Polana ⁸	R	14 488	-	-	bieszczadzki
28	Rabe ⁸	E	773	773	17	leski
29	Sękowiec ⁸	Z	25 111	-	-	bieszczadzki
30	Skorodne ⁸	R	3 470	-	-	bieszczadzki
31	Stępina ⁸	Z	19	-	-	strzyżowski
32	Szczawne-Kulaszne ⁸	P	2 382	-	-	sanocki
33	Ustianowa ⁸	P	11 390	-	-	bieszczadzki
34	Wola Jasienicka ⁸	R	896	-	-	brzozowski
35	Wola Komb. – Działy ⁸	E	52	-	32	krośnieński
36	Wola Komborska I ⁸	E	306	-	8	krośnieński
37	Wola Komborska-Działy P.I ⁸	E	76	76	1	krośnieński
38	Wola Komborska-Działy P.II ⁸	E	59	59	1	krośnieński
39	Wysoczany I ⁸	R	3 760	-	-	sanocki
40	Żubracze ⁸	R	2 700	-	-	leski
woj. śląskie złóż: 22			128 646	15 378	1 289	
1	Beskid ⁸	E	676	264	0	cieszyński
2	Brenna – M ⁸	T	559	218	-	cieszyński
3	Brenna-Beskid ⁸	P	17 675	-	-	cieszyński
4	Brenna-Jarząbek ⁸	T	202	203	-	cieszyński
5	Brenna-Leśniczówka ⁸	R	35 627	-	-	cieszyński
6	Cisowa ⁸	T	869	732	-	cieszyński
7	Cisowa ⁸	Z	500	-	-	cieszyński
8	Cisowa I ⁸	T	821	361	-	cieszyński
9	Glinka ⁸	Z	334	-	-	żywiecki
10	Głębiec ⁸	T	1 477	800	-	cieszyński
11	Głębiec I ⁸	T	4 788	-	-	cieszyński
12	Jasienica-Jaworze ⁸	P	14 054	-	-	bielski
13	Kamesznica I ⁸	R	1 312	-	-	żywiecki
14	Koczy Zamek ⁸	Z	52	-	-	cieszyński
15	Korbielów 1958 ⁸	Z	658	-	-	żywiecki
16	Korbielów 1959 ⁸	Z	1 929	-	-	żywiecki
17	Kozy ⁸	Z	23 806	-	-	bielski
18	Łodygowice ⁸	E	5 089	5 089	122	żywiecki
19	Obłaziec-Gahura ⁸	E	14 939	5 977	1 167	cieszyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
20	Straconka ⁸	R	893	-	-	m.Bielsko-Biała
21	Tokarzędka ⁸	T	1 359	914	-	cieszyński
22	Tokarzędka I ⁸	E	1 027	821	0	cieszyński
woj. świętokrzyskie złóż: 35			209 907	49 987	2 756	
1	Bukowa Góra ⁹	E	14 437	14 321	1 614	skarżyski
2	Bukówki ⁸	Z	585	-	-	staszowski
3	Ciosowa Góra ⁸	Z	982	-	-	kielecki
4	Duża Skała i Wał Małacent. ⁹	P	45 262	-	-	kielecki
5	Dziwiatle ⁹	R	7 732	-	-	opatowski
6	Gańkowice-Kolonia ⁸	M	-	-	-	sandomierski
7	Jeleniowska Góra ⁹	R	46 260	-	-	ostrowiecki
8	Kam. G.-Suchedniów ⁸	P	2 196	-	-	skarżyski
9	Kopaniny ⁸	T	174	-	-	kielecki
10	Kopiec I ⁸	M	-	-	-	opatowski
11	Kopulak ⁸	Z	1 153	-	-	skarżyski
12	Kopulak I ⁸	E	449	449	2	skarżyski
13	Leszczków ⁸	Z	2 600	-	-	opatowski
14	Międzygórz ⁸	Z	424	-	-	opatowski
15	Nietulisko ⁸	Z	912	-	-	ostrowiecki
16	Nietulisko I ⁸	T	51	51	-	ostrowiecki
17	Parszów ⁸	E	77	-	1	starachowicki
18	Parszów I ⁸	E	37	-	0	starachowicki
19	Piaski ⁸	T	45	-	-	konecki
20	Piaski Brzustowskie ⁸	P	3 800	-	-	ostrowiecki
21	Reczków ⁸	M	-	-	-	konecki
22	Rogów ⁸	Z	204	-	-	konecki
23	Rytlów ⁸	R	250	-	-	konecki
24	Słabuszowice ⁸	R	664	-	-	opatowski
25	Sosnowica ⁸	E	354	354	2	kielecki
26	Stokowiec ⁸	Z	519	-	-	skarżyski
27	Szydłów ⁸	Z	502	-	-	staszowski
28	Tumlin-Gród ⁸	E	416	-	2	kielecki
29	Wąchock ⁸	Z	334	-	-	starachowicki
30	Winna Południe ⁹	R	9 833	-	-	kielecki
31	Wiśniówka ⁹	E	58 166	34 740	1 135	kielecki
32	Wola Jastrzębska ⁸	R	9 556	-	-	opatowski
33	Wykień ⁸	Z	148	-	-	kielecki
34	Zajęczków ⁸	T	137	72	-	kielecki
35	Żurawniki ⁸	Z	1 650	-	-	opatowski
Chalcedonit¹¹, opoka¹², łupek menilitowy¹³						
woj. lubelskie złóż: 9			4 336	1 256	8	
1	Bełżec-Pańska Dolina ¹²	R	636	-	-	tomaszowski
2	Blizów ¹²	Z	1 051	-	-	zamojski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Izbica ¹²	Z	26	-	-	krasnostawski
4	Kazimierz Dolny ¹²	Z	1 173	-	-	puławski
5	Klimusin ¹²	E	8	-	0	puławski
6	Nasiłów ¹²	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
7	Piotrawin ¹²	Z	tylko pzb.	-	-	opolski
8	Wirkowice ¹²	R	691	504	-	krasnostawski
9	Wola Piasecka II ¹²	E	752	752	8	świdnicki
woj. łódzkie złóż: 3			31 041	1 106	143	
1	Dęborzyczka ¹¹	P	11 291	-	-	opoczyński
2	Gapinin ¹¹	Z	234	-	-	opoczyński
3	Teofilów ¹¹	E	19 516	1 106	143	tomaszowski
woj. podkarpackie złóż: 6			2 391	241	92	
1	Bratkówka ¹³	T	373	64	-	krośnieński
2	Budy Jabłońskie ¹³	E	88	-	2	brzozowski
3	Cisowa ¹²	R	1 209	-	-	przemyski
4	Futoma ¹³	E	449	177	91	rzeszowski
5	Niechobrz I ¹³	Z	-	-	-	rzeszowski
6	Ulanica ¹³	R	271	-	-	rzeszowski
Łupek¹⁴ złóż: 1						
woj. podkarpackie złóż: 1			590	-	-	
1	Wola Jasienicka ¹⁴	R	590	-	-	brzozowski

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

Łączne zasoby bilansowe kredy (piszącej i jeziornej) w 2011 r. wynosiły 199,16 mln t i wzrosły o około 283 tys. t w stosunku do roku poprzedniego. Przyrost zasobów, głównie wskutek udokumentowania nowego złoża Koszelówka II o zasobach ok. 710 tys. t, zrekompensował ubytki z tytułu skreślenia z bilansu zasobów kopalin 3 złóż (Trzebielino – 174 tys. t, Kolonia Wólka Nosowska II – 26 tys. t, Rodowo – 5 tys. t), dodatku do dokumentacji złoża Rusinowo (ubytek 89 tys. t; dod. nr 3) oraz wydobywania.

Łączne wydobywanie kredy piszącej i jeziornej w 2011 r. wynosiło 128 tys. t i było większe o 52 tys. t w stosunku do ubiegłego roku. Wydobywanie wróciło do podobnego poziomu jak w latach 2008 - 2009.

Niewielkie wydobywanie kredy jeziornej stosowanej do wapnowania gleb, związane jest z likwidacją dotacji do wydobywania i transportu nawozów wapniowych. Spowodowało to zmniejszenie zainteresowania producentów wydobywaniem tej kopaliny. Wydobywanie kredy jeziornej wyniosło w 2011 r. 16 tys. t, podobnie jak w ubiegłym roku. W latach 90-tych ubiegłego stulecia wydobywanie kredy jeziornej sięgało 3,5 mln t rocznie.

Wydobywanie kredy piszącej w 2011 r. wynosiło 112 tys. t i wzrosło o 53 tys. t (około 90 %) w stosunku do ubiegłego roku.

Największe wydobywanie kredy piszącej pochodzi ze złoża Mielnik (74 tys. t) i stanowi około 66 % wydobywania kredy piszącej oraz około 58 % wydobywania kredy łącznie (jeziornej i piszącej).

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

Tabela 33.2

Wykaz złóż kredy jeziornej i kredy piszącej – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 193; OGÓŁEM			199 158	6 655	128	
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 11			4 985	224	-	
1	Bobrowo A	R	969	-	-	brodnicki
2	Bobrowo B	R	353	-	-	brodnicki
3	Howo II	Z	-	-	-	sępoleński
4	Jerzmanowo I	R	45	-	-	włocławski
5	Kaniewo	Z	186	-	-	włocławski
6	Kaniewo II	Z	367	-	-	włocławski
7	Piastoszyn I	T	224	224	-	tucholski
8	Rudaw	R	747	-	-	golubsko-dobrzyński
9	Trepki	R	1 314	-	-	brodnicki
10	Węgorzyn	R	197	-	-	wąbrzeski
11	Wisławice	R	582	-	-	nakielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. lubelskie złóż: 5			16 769	8	-	
1	Grabanów	R	2 388	-	-	bialski
2	Hrud	P	4 143	-	-	bialski
3	Ludwinek	T	8	8	-	łęczyński
4	Mogielnica I	R	27	-	-	chełmski
5	Ossówka	R	10 204	-	-	bialski
woj. lubuskie złóż: 14			10 731	-	-	
1	Brzeźno	R	1 065	-	-	gorzowski
2	Gądków Wielki	P	707	-	-	sulęciński
3	Łomy	P	375	-	-	krośnieński
4	Maczków	R	641	-	-	ślubicki
5	Mostki	R	188	-	-	świebodziński
6	Pomorsko	Z	1 834	-	-	zielonogórski
7	Pomorsko II	R	263	-	-	zielonogórski
8	Rańsko	P	928	-	-	międzyrzecki
9	Santoczno	P	619	-	-	gorzowski
10	Ślawa	Z	540	-	-	wschowski
11	Szumiąca	Z	2 511	-	-	międzyrzecki
12	Tarnawa	P	603	-	-	sulęciński
13	Wołogoszcz	Z	85	-	-	strzelecko-drezdenecki
14	Zabór	Z	372	-	-	zielonogórski
woj. mazowieckie złóż: 19			34 017	29	37	
1	Bachorza*	T	63	-	-	łosicki
2	Bachorza II*	Z	18	-	-	łosicki
3	Bachorza III*	Z	40	-	-	łosicki
4	Bachorza IV*	Z	-	-	-	łosicki
5	Bachorza VI*	E	29	29	2	łosicki
6	Kobierniki	R	57	-	-	płocki
7	Kolonia Wólka Nosowska I*	Z	4	-	-	łosicki
8	Kolonia Wólka Nosowska II*	M	-	-	-	łosicki
9	Kornica – Nowa*	R	9 841	-	-	łosicki
10	Kornica Nowa - zarej.*	Z	5	-	-	łosicki
11	Kornica Nowa II*	R	226	-	-	łosicki
12	Kornica-Koszelówka*	R	12 732	-	-	łosicki
13	Kornica-Popówka*	Z	9 239	-	-	łosicki
14	Koszelówka I*	E	734	-	35	łosicki
15	Koszelówka II*	R	710	-	-	łosicki
16	Rudka*	Z	6	-	-	łosicki
17	Rudka II*	E	49	-	1	łosicki
18	Sewernów*	T	250	-	-	łosicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
19	Zienie*	Z	14	-	-	łosicki
woj. podlaskie złóż: 8			8 680	3 092	74	
1	Barzykowo	Z	3	-	-	kolneński
2	Barzykowo I	Z	9	-	-	kolneński
3	Barzykowo II	Z	193	-	-	kolneński
4	Berzniki	P	933	-	-	sejneński
5	Dubowo	P	3 273	-	-	sejneński
6	Mielnik*	E	3 092	3 092	74	siemiatycki
7	Rajgród	Z	294	-	-	grajewski
8	Zelwa	P	883	-	-	sejneński
woj. pomorskie złóż: 32			37 750	24	-	
1	Bobowo	Z	120	-	-	starogardzki
2	Czarnoszyce	Z	-	-	-	człuchowski
3	Darżyno	Z	-	-	-	ślupski
4	Góra IV	T	73	-	-	wejherowski
5	Grabówko	Z	720	-	-	ślupski
6	Jeziernik	Z	597	-	-	człuchowski, szczecinecki
7	Kałwa*	Z	143	-	-	sztumski
8	Kniewo	Z	262	-	-	wejherowski
9	Kochanka	Z	2 029	-	-	starogardzki
10	Konarzyny	Z	1 021	-	-	kościerski
11	Konarzyny II	Z	143	-	-	kościerski
12	Łubiana I	R	46	-	-	kościerski
13	Nowa Cerkiew III	Z	12	-	-	tczewski
14	Orle-Wejherowo	Z	16 030	-	-	wejherowski
15	Orle-Wejherowo II	Z	17	-	-	wejherowski
16	Osieczna	P	3 064	-	-	starogardzki
17	Pawłówek	R	1 225	-	-	człuchowski
18	Pawłówek II	Z	76	-	-	człuchowski
19	Perlino	Z	19	-	-	wejherowski
20	Polnica-C	R	265	-	-	człuchowski
21	Postolin-Cygusy	Z	1 030	-	-	sztumski
22	Rodowo	M	-	-	-	kwidzyński
23	Roszczyce	Z	6 085	-	-	łęborski
24	Roszczyce II	T	225	-	-	łęborski
25	Różyny	T	24	24	-	gdański
26	Różyny II	Z	17	-	-	gdański
27	Różyny III	R	31	-	-	gdański
28	Skowarcz-Pszczółki	P	1 915	-	-	gdański
29	Sulęczyno	Z	760	-	-	kartuski
30	Trzebielino	M	-	-	-	bytowski
31	Zapceń - pole A	Z	995	-	-	bytowski
32	Zapceń - pole B	Z	807	-	-	bytowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 49			20 467	-	-	
1	Barwiny	R	1 645	-	-	olsztyński
2	Bornity	Z	583	-	-	braniewski
3	Bornity I	R	155	-	-	braniewski
4	Cerkiewnik	P	1 332	-	-	olsztyński
5	Chmielewo	R	193	-	-	piski
6	Chrośle	R	279	-	-	nowomiejski
7	Dobry Lasek	R	666	-	-	mrągowski
8	Florczaki	Z	31	-	-	ostródzki
9	Głędy	Z	33	-	-	ostródzki
10	Głędy I	T	32	-	-	ostródzki
11	Gronowo	R	1 234	-	-	działdowski
12	Judyty	P	974	-	-	bartoszycki
13	Karnity	P	601	-	-	iławski
14	Kiewry	P	362	-	-	olsztyński
15	Komorowo	P	43	-	-	ostródzki
16	Kruklin	Z	1	-	-	giżycki
17	Kruklin II	Z	-	-	-	giżycki
18	Lipowskie	P	1 211	-	-	piski
19	Lutek	Z	-	-	-	olsztyński
20	Lutek II	Z	-	-	-	olsztyński
21	Lutek III	Z	4	-	-	olsztyński
22	Lutek IV	Z	86	-	-	olsztyński
23	Lutek V	Z	6	-	-	olsztyński
24	Łukta-Wynki	P	776	-	-	ostródzki
25	Malinowo III	R	226	-	-	niedzicki
26	Malinowo V	Z	60	-	-	olsztyński
27	Malinowo-Pole II	Z	1 006	-	-	olsztyński
28	Malinowo-pole IV	T	108	-	-	olsztyński
29	Mostkowo	R	163	-	-	ostródzki
30	Piłaki	R	622	-	-	mrągowski
31	Prusy	T	1 322	-	-	działdowski
32	Prusy II	Z	4	-	-	działdowski
33	Rapa	T	8	-	-	gołdapski
34	Romoty	P	1 122	-	-	ełcki
35	Rynek	R	528	-	-	nowomiejski
36	Sędańsk	R	418	-	-	szczygieński
37	Szczurkowo	R	211	-	-	bartoszycki
38	Szuć	R	2 875	-	-	szczygieński
39	Tarda	P	425	-	-	ostródzki
40	Unieszewo	Z	195	-	-	olsztyński
41	Upałty	Z	-	-	-	giżycki
42	Warkalki	Z	89	-	-	ostródzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
43	Wądryń	Z	230	-	-	ostródzki
44	Wądryń II	Z	103	-	-	ostródzki
45	Wenecja	T	290	-	-	nowomiejski
46	Wenecja II	T	13	-	-	nowomiejski
47	Wenecja pole A	R	118	-	-	nowomiejski
48	Zezuj	Z	34	-	-	olsztyński
49	Żabin	R	49	-	-	gołdapski
woj. wielkopolskie złóż: 16			10 099	287	-	
1	Bełcin	R	466	-	-	leszczyński
2	Błotkowo	R	179	-	-	leszczyński
3	Czapury	R	70	-	-	m.Poznań
4	Długa Goślina	T	22	-	-	poznański
5	Kalwy Cieśle	T	150	150	-	poznański
6	Kwiejce-Zbiornik D	R	342	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
7	Łękno	Z	1 299	-	-	wągrowiecki
8	Objezierze	Z	1 329	-	-	obornicki
9	Panienka	R	348	-	-	jarociński
10	Sierpówko-Kińczyn	R	2 328	-	-	szamotulski
11	Skic	Z	410	-	-	złotowski
12	Skic-Kujan	R	2 894	-	-	piłski, złotowski
13	Strzyżewo Kościelne	Z	78	-	-	gnieźnieński
14	Sypniewo II	Z	10	-	-	złotowski
15	Wrząca	Z	26	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
16	Zbąszyń	T	149	137	-	nowotomyski
woj. zachodniopomorskie złóż: 39			55 660	2 990	16	
1	Bęgoszcz	P	4 828	-	-	pyrzycki
2	Białogórzyno	Z	94	-	-	białogardzki
3	Bonin (rejon)	R	413	-	-	koszaliński
4	Bugno	P	1 365	-	-	szczecinecki
5	Człopa	R	1 338	-	-	walecki
6	Dąbrowa Nowogardzka-Karsk	R	1 993	-	-	goleniowski
7	Dębina	R	177	-	-	gryfiński
8	Dębina III	T	907	907	-	gryfiński
9	Dzierżęcino (rejon)	R	150	-	-	m.Koszalin
10	Giżyn	P	8 555	-	-	pyrzycki
11	Grabowo	Z	920	-	-	ślawieński
12	Gwiazdowo-Kwasowo	R	1 043	-	-	ślawieński
13	Hanki-Miroslawiec	T	1 178	1 019	-	walecki
14	Kazimierz III	R	128	128	-	szczecinecki
15	Kłanino-Bobrowo	P	546	-	-	koszaliński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
16	Konotop III	P	154	-	-	drawski
17	Kraśnik-Recz	P	1 805	-	-	choszczeński
18	Krosino-Mołstowo	R	5 504	-	-	łobeski, świdwiński
19	Lubiatowo	P	10 843	-	-	pyrzycki
20	Lubiatowo II	Z	636	-	-	pyrzycki
21	Lubiatowo III	E	165	165	16	pyrzycki
22	Łubianka	P	1 508	-	-	myśliborski
23	Malechowo	P	336	-	-	ślawieński
24	Marcelin	Z	138	-	-	szczecinecki
25	Mielenko Drawskie	Z	128	-	-	drawski
26	Pęczeryno-Rynowo	T	912	193	-	łobeski, świdwiński
27	Prostynia II	Z	-	-	-	drawski
28	Prostynia III	Z	326	-	-	drawski
29	Rusinowo	Z	66	-	-	świdwiński
30	Strzeszów	T	786	-	-	gryfiński
31	Suliszewo	Z	1 877	-	-	choszczeński
32	Tyczewo	Z	113	-	-	białogardzki
33	Tyczewo I	Z	559	-	-	białogardzki
34	Wielimskie Bagno	R	803	580	-	szczecinecki
35	Wierzbno	P	3 061	-	-	pyrzycki
36	Witkowo	P	506	-	-	stargardzki
37	Wołowe Lasy	R	1 178	-	-	wałecki
38	Wyszebórz (rejon)	R	599	-	-	koszaliński
39	Żelewo	R	24	-	-	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, wapień, margle), głównie jury i kredy, koncentrując się niekiedy w formie ławic. 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 okruskowych.

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 sypekich 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, o łącznych zasobach 28 tys. t. Złoża te nie są eksploatowane.

Tabela 34.1

KRZEMIENIE – tys. t

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

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	-	-	lubański
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

W 2011 r. nie było eksploatowane żadne ze złóż kwarcu żyłowego.

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		Wydobywanie	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	Taczalin	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 - tvs. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ŁUPKI FYLLITOWE						
Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 3; OGÓŁEM			18 081.91	2 182.50	157.00	
woj. opolskie złóż: 3			18 081.91	2 182.50	157.00	
1	Chomiąza	Z	309.00	-	-	głubczycki
2	Dewon-Pokrzywna	E	15 508.87	2 182.50	157.00	nyski
3	Dewon-Pokrzywna 2	P	2 264.04	-	-	nyski
ŁUPKI KWARCYTOWE						
Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 1; OGÓŁEM			5 924.50	3 783.50	40.39	
woj. dolnośląskie złóż: 1			5 924.50	3 783.50	40.39	
1	Jęglowa	E	5 924.50	3 783.50	40.39	strzebiński
ŁUPKI ŁYSZCZYKOWE						
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 2; OGÓŁEM			6 673.98	4 412.08	5.31	
woj. dolnośląskie złóż: 2			6 673.98	4 412.08	5.31	
1	Jawornica	E	960.89	521.19	0.52	kłodzki
2	Orłowice	E	5 713.09	3 890.89	4.79	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			14 566	3 893	75	
woj. dolnośląskie złóż: 6			14 566	3 893	75	
1	Braszowice	E	4 360	3 893	75	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

Tabela 39.1

PIASKI FORMIERSKIE – mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemys- łowe
		bilansowe			pozabi- lansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
ZASOBY OGÓŁEM	76	336.60	185.98	150.62	5.99	35.04
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Razem -	8	88.15	88.15	-	1.41	33.64
1. Złoża zakładów czynnych	6	75.00	75.00	-	0.44	28.29
2. Złoża eksploatowane okresowo	2	13.15	13.15	-	0.97	5.35
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	38	192.07	45.22	146.85	2.23	1.40
1. Złoża rozpoz. szczegółowo	17	49.17	45.22	3.95	2.10	1.40
2. Złoża rozpoz. wstępnie	21	142.90	-	142.90	0.13	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Razem -	30	56.38	52.61	3.77	2.35	-

Zasoby przemysłowe piasków formierskich zmniejszyły się w stosunku do 2010 r. o 2,8 mln t w wyniku wydobywania i strat oraz przyjęcia bez zastrzeżeń dodatku nr 3 do Projektu Zagospodarowania Złoża „Grudzeń-Las”. Wydobywanie piasków formierskich w 2011 roku wyniosło 1 475 tys. t i było o 422 tys. t większe, 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		Wydoby- cie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemys- łowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 76; OGÓŁEM			336 599	35 043	1 475	
woj. dolnośląskie złóż: 2			22 953	8 574	35	
1	Czerwona Woda	E	14 033	4 878	35	zgorzelecki
2	Krzeszówek	T	8 921	3 695	-	kamiennogórski
woj. lubelskie złóż: 1			10 363	-	-	
1	Górka Lubartowska	P	10 363	-	-	lubartowski
woj. łódzkie złóż: 11			152 110	19 719	1 211	
1	Biała Góra I - Wschód	T	4 226	1 655	-	tomaszowski
2	Biała Góra II - Wschód	R	1 122	432	-	tomaszowski
3	Grudzeń-Las	E	21 349	15 032	1 023	opoczyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Ludwików p. B	E	1 124	515	27	tomaszowski
5	Parczówek	Z	458	-	-	opoczyński
6	Radonia	R	5 599	-	-	opoczyński
7	Sobawiny	Z	736	-	-	opoczyński
8	Unewel-Wschód	R	10 132	970	-	opoczyński
9	Unewel-Zachód	E	18 669	1 115	160	opoczyński, tomaszowski
10	Wygnanów	R	5 870	-	-	opoczyński
11	Zajączków	P	82 824	-	-	opoczyński
woj. małopolskie złóż: 2			18 164	5 092	222	
1	Bolesław	Z	-	-	-	olkuski
2	Szczakowa	E	18 164	5 092	222	będziński, olkuski
woj. mazowieckie złóż: 1			5 781	-	-	
1	Zębice	Z	5 781	-	-	radomski
woj. opolskie złóż: 6			31 315	-	-	
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
woj. podkarpackie złóż: 1			15 509	-	-	
1	Niwki	P	15 509	-	-	lubaczowski
woj. pomorskie złóż: 1			185	-	-	
1	Strzelno	P	185	-	-	pucki
woj. śląskie złóż: 45			46 748	1 658	7	
1	Biskupice	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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
15	Lusławice IV	Z	-	-	-	częstochowski
16	Lusławice V	P	266	-	-	częstochowski
17	Masłońskie	P	12 614	-	-	myszkowski
18	Niegowa (rej.)	Z	321	-	-	częstochowski, 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	Przewodzisławice	Z	176	-	-	myszkowski
30	Rej. Olsztyna	Z	137	-	-	częstochowski
31	Rej. Złotego Potoku	Z	1 030	-	-	częstochowski
32	Siedlec VII	P	164	-	-	częstochowski
33	Siemierzyce	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	6 971	-	-	częstochowski
39	Zawisna II	E	1 658	1 658	7	częstochowski
40	Zawisna IV	Z	4 304	-	-	częstochowski
41	Złoty Potok	Z	-	-	-	częstochowski
42	Złoty Potok II	Z	1 079	-	-	częstochowski
43	Złoty Potok-Leśniczówka	R	492	-	-	częstochowski
44	Zrębice	Z	2 871	-	-	częstochowski
45	Zrębice I	P	58	-	-	częstochowski
woj. świętokrzyskie złóż: 3			8 353	-	-	
1	Brzeście	P	7 599	-	-	włoszczowski
2	Dąbrówka - pole II	Z	117	-	-	włoszczowski
3	Posłowice	Z	637	-	-	kielecki
woj. wielkopolskie złóż: 1			13 070	-	-	
1	Rumin	R	13 070	-	-	koniński
woj. zachodniopomorskie złóż: 2			12 047	-	-	
1	Sulechowo	R	4 451	-	-	ślawieński
2	Węgorzewo Koszalińskie	P	7 596	-	-	koszaliński

Naturalne piaski i żwiry wydobywane są również podczas eksploatacji złóż węgla brunatnego. Ze złóż nieudokumentowanych, podczas eksploatacji złoża Bełchatów w 2011 r. z pol Bełchatów i Szczerców wydobyto łącznie 486 tys. t piasków i pospółek.

Ponadto na terenie kraju wydobywane i wykorzystywane jest kruszywo naturalne uzyskiwane m.in. w ramach prac budowlanych, a więc poza koncesjami. Wydobycie kruszywa prowadzone w ramach nielegalnej eksploatacji analizowane było m.in. przez Wyższy Urząd Górniczy oraz Państwowy Instytut Geologiczny (dane powiatowe z lat 2002-2006 – dr K. Olejniczak). Z ostatniego opracowania wynika, że skala zjawiska nasila się wraz rozwojem infrastruktury w danym terenie – inwestycjami drogowymi i realizacją dużych obiektów budowlanych. W analizowanym okresie najczęściej stwierdzonych przypadków nielegalnej eksploatacji stwierdzono w woj. wielkopolskim, mazowieckim i warmińsko-mazurskim.

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		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 8628; OGÓŁEM			17 232 558	3 030 705	248 690	
Bałtyk złóż: 3			139 127	99 649	569	
1	Ławica Słupska-Bałtyk S*	T	45 419	44 183	-	Bałtycki Obszar Morski
2	Połud.Ławica Środ.-Bał.Płd*	E	56 017	55 466	569	Bałtycki Obszar Morski
3	Zatoka Koszalińska*	Z	37 691	-	-	Bałtycki Obszar Morski
woj. dolnośląskie złóż: 406			2 093 797	430 096	21 674	
1	Bagno	R	53	-	-	trzebnicki
2	Bagno I	E	925	925	26	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*	E	1 431	1 431	56	jaworski
8	Bielany-Południe*	E	5 480	875	55	jaworski
9	Bierkowice*	P	9 399	-	-	kłodzki
10	Bierkowice I*	E	8 369	4 021	261	kłodzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Bierkowice (II)*	T	2 991	1 091	-	kłodzki
12	Biskupin*	T	344	344	-	legnicki
13	Boguszyce	E	14 961	14 954	1 450	oleśnicki
14	Bolesławice III*	Z	5 400	-	-	bolesławiecki
15	Bolesławice p.1*	E	146	104	32	bolesławiecki
16	Bolesławice p.2*	T	1 381	1 156	-	bolesławiecki
17	Bolesławice p.III*	E	687	601	15	bolesławiecki
18	Bolesławiec II*	Z	1 914	-	-	bolesławiecki
19	Boleścin	Z	275	-	-	świdnicki
20	Borszyn Wielki	E	280	-	17	górowski
21	Brodowice	E	2 268	2 268	28	lubiński
22	Brzezinka	R	3 483	-	-	oleśnicki
23	Brzezinka Średzka-Plaža	E	4 804	4 142	418	średzki
24	Brzezinki*	E	3 460	3 155	251	oławski
25	Brzezinki I*	E	1 589	1 478	23	oławski
26	Brzeźnik*	E	1 302	1 302	71	bolesławiecki
27	Brzeźnik I*	R	5 458	-	-	bolesławiecki
28	Brzozowie*	T	377	-	-	kłodzki
29	Buczyna	R	549	-	-	polkowicki
30	Bukowina 1	R	92	-	-	oleśnicki
31	Bukowina Sycowska	Z	138	-	-	oleśnicki
32	Byczeń I*	E	9 989	9 826	481	ząbkowicki
33	Bystrzyca Oławska	E	28 066	4 184	612	oławski
34	Chełm	R	3 860	-	-	średzki
35	Chełstówek	R	8	-	-	oleśnicki
36	Chocianowice*	R	351	-	-	polkowicki
37	Chocianów II	Z	-	-	-	polkowicki
38	Chomiąza I	E	1 556	1 556	5	średzki
39	Chrzastawa Mała 1	R	4 094	-	-	wrocławski
40	Chrzastawa Wlk.-S	E	1 473	635	77	wrocławski
41	Chrzastawa Wschód	R	1 687	-	-	wrocławski
42	Chwałowice I	R	377	-	-	oławski
43	Czaple I*	T	1 623	1 623	-	złotoryjski
44	Czaple II*	E	14 934	14 934	85	złotoryjski
45	Czarnoborsko	T	614	570	-	górowski
46	Czernica-Ratowice	Z	4 182	-	-	wrocławski
47	Czernikowice*	E	1 781	1 781	152	legnicki
48	Czeszów	R	43	-	-	trzebnicki
49	Dębowiec*	R	81	-	-	ząbkowicki
50	Dębowy Gaj**	R	1 349	-	-	lwówecki
51	Dłużyce*	R	357	-	-	lubiński
52	Dobków*	E	460	460	43	złotoryjski
53	Dobrocin	Z	675	-	-	dzierżoniowski
54	Dobroszów Oleśnicki I	R	712	-	-	wrocławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
55	Dobrzejów	T	53	88	-	legnicki
56	Domanice*	E	27 489	24 411	721	wrocławski
57	Domanów I	E	144	144	0	kamiennogórski
58	Dunino (zbiornik)*	P	27 906	-	-	legnicki
59	Dziewin	R	73	-	-	łubiński
60	Folwark	E	1 532	1 532	215	trzebnicki
61	Garwół	E	73	-	2	wołowski
62	Glinka	R	151	-	-	górowski
63	Gniewomierz*	P	5 576	-	-	legnicki
64	Golędzinów	Z	283	-	-	trzebnicki
65	Golędzinów I	R	518	-	-	trzebnicki
66	Goliszów*	E	3 697	3 697	624	legnicki
67	Gołaczów	T	710	488	-	legnicki
68	Gorzelin*	R	82	-	-	łubiński
69	Gorzuchów*	T	1 759	-	-	kłódzki
70	Gozdanin*	E	728	331	83	zgorzelecki
71	Gozdanin I*	R	2 715	438	-	zgorzelecki
72	Gozdanin II	E	1 174	1 174	111	zgorzelecki
73	Gozdawa	R	70	-	-	średzki
74	Grabowno Wielkie	E	650	650	19	oleśnicki
75	Grochotów	R	243	-	-	świdnicki
76	Grochotów I*	E	35	-	2	świdnicki
77	Grochowice	Z	39	-	-	głogowski
78	Grochowiska*	R	7 217	-	-	ząbkowski
79	Grodziszczce	R	344	344	-	polkowicki
80	Guzice*	Z	-	-	-	polkowicki
81	Guzice II	E	2 179	489	58	polkowicki
82	Gwizdanów	Z	615	-	-	łubiński
83	Jaczków**	R	244	-	-	wałbrzyski
84	Jaczów III A	E	74	-	38	głogowski
85	Jaczów III B	E	62	-	6	głogowski
86	Jaczów IV	E	158	-	37	głogowski
87	Jaczów V	E	319	-	32	głogowski
88	Jaczów VI	R	283	-	36	głogowski
89	Jaczów VII	R	206	-	-	głogowski
90	Jagodnik*	P	7 667	-	-	świdnicki
91	Jankowice*	R	4 761	-	-	oławski, wrocławski
92	Janowice Wielkie*	T	322	204	-	jeleniogórski
93	Jaźwina*	E	2 574	2 574	79	dzierżoniowski
94	Jaźwiny	Z	33	-	-	trzebnicki
95	Jezierzyce Wielkie	R	538	-	-	wrocławski
96	Jędrzychowice*	Z	76	-	-	zgorzelecki
97	Jugowice	T	147	147	-	wałbrzyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
98	Jurków*	Z	756	-	-	bolesławiecki
99	Juszowice*	R	16	-	-	lubiński
100	Kalinowa	Z	318	-	-	strzeliński
101	Kalinowa I	E	407	407	53	strzeliński
102	Kamień*	R	35	-	-	oleśnicki
103	Kamionna*	R	5 989	-	-	wrocławski
104	Karów	P	30 757	-	-	górowski
105	Karszów	Z	58	-	-	strzeliński
106	Karszów I	E	1 587	777	111	strzeliński
107	Karszów II	Z	-	-	-	strzeliński
108	Kaszówka*	R	1 388	-	-	strzeliński
109	Kazanów	R	159	-	-	strzeliński
110	Kęblów*	R	91	-	-	lubiński
111	Kęblów I	R	1 584	-	-	lubiński
112	Kierzno	R	458	-	-	bolesławiecki
113	Kilianów*	R	4 172	-	-	wrocławski
114	Kilianów I	T	271	240	-	wrocławski
115	Kilianów II*	E	327	-	3	wrocławski
116	Kłodzko-Ustronie I*	R	41	-	-	kłodzki
117	Kłodzko-Ustronie II*	E	334	-	3	kłodzki
118	Kolonia Patnów*	R	397	397	-	legnicki
119	Konary*	T	84	84	-	wołowski
120	Kościelnik*	Z	127	-	-	lubański
121	Kowalowo*	E	3 130	1 678	1 147	górowski
122	Kowalowo I	E	3 655	2 973	111	górowski
123	Kozie Doły	T	500	500	-	głogowski
124	Kozów*	E	432	-	22	złotoryjski
125	Kraszowice*	R	552	-	-	bolesławiecki
126	Kraszowice*	E	29 607	13 324	440	bolesławiecki
127	Kraszów*	Z	26	-	-	oleśnicki
128	Kraszów II*	Z	66	-	-	oleśnicki
129	Kraszów III	E	178	-	5	oleśnicki
130	Krościna Wielka*	R	53	-	-	trzebnicki
131	Krynitzno	R	151	-	-	średzki
132	Krynitzno I	Z	207	-	-	średzki
133	Krynitzno III	E	199	-	36	średzki
134	Krzczonów*	E	3 095	3 095	25	świdnicki
135	Krzczonów I*	R	3 341	-	-	dzierżoniowski, świdnicki
136	Książnica Wschód	E	6 150	5 110	230	dzierżoniowski
137	Kunice*	Z	-	-	-	legnicki
138	Kunice IV*	E	2 707	2 707	86	legnicki
139	Kunice-Patnów*	R	1 458	1 298	-	legnicki
140	Kurowice*	E	197	-	19	głogowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
141	Kwiatów*	P	8 712	-	-	legnicki, złotoryjski
142	Laskowa	Z	82	-	-	trzebnicki
143	Laskowa II	E	659	659	93	trzebnicki
144	Laskowice*	P	15 249	-	-	bolesławiecki
145	Lasów N*	R	5 288	-	-	zgorzelecki
146	Lasów-Wschód*	R	1 011	-	-	zgorzelecki
147	Lasów-Żarka*	R	18 316	-	-	zgorzelecki
148	Lasów-Żarka Północ*	E	11 569	6 243	165	zgorzelecki
149	Legnica-p.E*	P	295 993	-	-	legnicki, m.Legnica
150	Lenartowice*	R	68 262	-	-	średzki
151	Lenartowice I*	R	3 050	-	-	średzki
152	Lenartowice II*	T	13 989	10 289	-	średzki
153	Ligota Mała	E	1 446	1 446	136	oleśnicki
154	Ligota Polska	E	2 549	2 343	1 309	oleśnicki
155	Lipowiec	Z	824	-	-	górowski
156	Lubiąż	Z	195	-	-	wołowski
157	Lubień*	P	4 134	-	-	legnicki
158	Luboszyce*	E	5 301	5 301	65	górowski
159	Lutynia	R	165	-	-	średzki
160	Łany	Z	543	-	-	wrocławski
161	Łazarowice	Z	40	-	-	wołowski
162	Łazarzowice I	R	117	-	-	wołowski
163	Łazy Wielkie	R	140	-	-	milicki
164	Łążniki*	E	123	-	14	złotoryjski
165	Łęg	R	12 285	-	-	oławski
166	Łowędice	E	826	450	62	średzki
167	Małczyce I	Z	308	-	-	średzki
168	Małomice	R	1 169	-	-	lubiński
169	Maniów*	E	933	-	37	wrocławski
170	Maniów I*	R	796	-	-	wrocławski
171	Marcinowo	Z	128	-	-	trzebnicki
172	Marysin	T	120	-	-	górowski
173	Męcinka	Z	5	-	-	jaworski
174	Michałów*	T	116	-	-	średzki
175	Mietków*	Z	351	-	-	wrocławski
176	Międzyrzecze*	P	2 961	-	-	świdnicki
177	Miłocice	R	3 022	-	-	oławski
178	Miłoszyce	E	1 312	1 312	20	oławski
179	Minkowice Oławskie	T	499	499	-	oławski
180	Minkowice Oławskie I	E	340	340	25	oławski
181	Mirków-Oleśnica	E	2 536	2 398	232	wrocławski
182	Mleczno	R	570	-	-	lubiński
183	Mokry Dwór*	P	46 317	-	-	wrocławski
184	Mokreszów*	E	1 110	1 110	184	świdnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
185	Mrokocin**	R	997	-	-	ząbkowicki
186	Mściwojów*	Z	221	-	-	jaworski
187	Mysłów II*	E	1 003	200	49	jaworski
188	Mysłów III	R	823	-	-	jaworski
189	Nawojów Łużycki*	Z	326	-	-	łubański
190	Niegoszów*	R	9 488	-	-	świdnicki
191	Nieszczyce	Z	103	-	-	łubiński
192	Niwnice*	R	233	-	-	lwówecki
193	Nowa*	P	50 664	-	-	bolesławiecki, lwówecki
194	Nowa I*	T	1 051	881	-	bolesławiecki
195	Nowa Kuźnia*	Z	11	-	-	bolesławiecki
196	Nowa Wieś Grodziska*	T	148	135	-	złotoryjski
197	Nowa Wieś Kącka	Z	116	-	-	wrocławski
198	Nowa Wieś Legnicka*	Z	178	-	-	legnicki
199	Nowa Wieś Legnicka I*	R	221	-	-	legnicki
200	Nowica	E	958	918	860	oleśnicki
201	Nowica I	R	8 639	-	-	oleśnicki
202	Nowy Dwór	R	170	-	-	oławski
203	Nowy Jaworów I*	E	2 760	1 113	206	świdnicki
204	Nowy Jaworów III*	R	3 046	-	-	świdnicki
205	Okmiany*	E	51 019	7 144	297	legnicki
206	Okmiany ME*	R	1 153	1 153	-	legnicki
207	Okmiany ME I*	R	1 130	-	-	legnicki
208	Okmiany Południe*	E	3 584	3 416	33	legnicki
209	Olszna II*	Z	899	-	-	bolesławiecki
210	Olszna II-MK*	E	57 634	8 804	499	bolesławiecki
211	Olszna IV-V*	P	1 358	-	-	bolesławiecki
212	Olszna V*	Z	4 114	-	-	bolesławiecki
213	Olszówka	Z	60	-	-	oleśnicki
214	Olszyna Średnia**	Z	34	-	-	łubański
215	Olszyny	E	39	-	2	kamiennogórski
216	Ose	M	-	-	-	oleśnicki
217	Ose II*	Z	35	-	-	oleśnicki
218	Osetnica*	E	4 908	4 908	242	legnicki
219	Osiek	Z	54	-	-	średzki
220	Osiek I	T	378	378	-	średzki
221	Ośła*	R	4 509	-	-	bolesławiecki
222	Oślowice	R	262	-	-	górowski
223	Oślowice I	E	3 650	1 087	324	górowski
224	Ostaszów*	E	550	458	18	polkowicki
225	Ostaszów I	R	333	-	-	polkowicki
226	Ostrowina	R	64	-	-	oleśnicki
227	Otok*	P	41 364	-	-	bolesławiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
228	Ozorowice	Z	68	-	-	trzebnicki
229	Ozorowice I	R	199	-	-	trzebnicki
230	Paniowice*	E	7 290	3 103	460	trzebnicki
231	Parzyce	R	404	-	-	bolesławiecki
232	Piekary*	R	189	-	-	średzki
233	Piekocin	Z	1	-	-	milicki
234	Piekocin II	Z	307	-	-	milicki
235	Pieńsk*	E	41 227	19 907	686	zgorzelecki
236	Piersno	R	22	-	-	średzki
237	Pierwszów	E	1 458	1 458	313	trzebnicki
238	Pilce-Susza III**	Z	444	-	-	ząbkowicki
239	Piotroniowice	Z	304	-	-	wołowski
240	Piotroniowice II	R	410	-	-	wołowski
241	Piotroniowice III	R	137	-	-	wołowski
242	Piotroniowice IV	R	92	-	-	wołowski
243	Piotrowice I*	Z	175	-	-	jaworski
244	Piotrowice II*	E	308	224	27	jaworski
245	Pobiel	E	4 080	3 384	172	górowski
246	Podolany*	R	471	-	-	złotoryjski
247	Pomianów*	T	874	429	-	ząbkowicki
248	Potworów I	Z	170	-	-	ząbkowicki
249	Potworów-Mszanica*	T	209	209	-	ząbkowicki
250	Prawików	E	54	-	0	wołowski
251	Proszkowice*	E	3 863	114	37	wrocławski
252	Proszkowice I*	R	446	-	-	wrocławski
253	Przemków III*	Z	1 283	-	-	polkowicki
254	Przemków IV*	T	1 229	1 201	-	polkowicki
255	Przemków V*	R	2 356	-	-	polkowicki
256	Przyłęk-Pilce**	E	80 475	65 116	339	ząbkowicki
257	Psary	R	127	-	-	górowski
258	Rachów	E	377	377	14	średzki
259	Radomierz	Z	2	-	-	jeleniogórski
260	Radomierzyce	Z	20	-	-	zgorzelecki
261	Radosław*	E	4 721	3 011	99	górowski
262	Radosław I*	T	702	489	-	górowski
263	Radosław II	T	604	604	-	górowski
264	Radosław III	E	608	-	33	górowski
265	Radosław IV	R	4 243	-	-	górowski
266	Radostów Średni	Z	-	-	-	lubański
267	Radostów Średni I*	E	115	115	40	lubański
268	Radostów Średni II*	T	473	473	-	lubański
269	Radostów Średni III	E	980	980	10	lubański
270	Radziechów*	P	8 809	-	-	złotoryjski
271	Radziechów I*	E	5 578	3 354	691	złotoryjski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
272	Rakowice - Zbiornik*	E	58 304	53 564	841	lwówecki
273	Ramiszów	R	48	-	-	wrocławski
274	Raszowice*	P	13 725	-	-	trzebnicki
275	Ratajno	R	336	-	-	dzierżoniowski
276	Rędzin	Z	317	-	-	m.Wrocław
277	Rochowice I	R	401	369	-	strzeliński
278	Rochowice II	R	1 705	1 705	-	strzeliński
279	Rogoźnica*	R	115	-	-	świdnicki
280	Rokitki*	E	6 111	3 449	48	legnicki
281	Rokitki I*	Z	126	-	-	legnicki
282	Rokitki II*	E	1 291	1 237	0	legnicki
283	Rokitki III*	E	2 087	2 019	391	legnicki
284	Rolantowice	E	1 374	1 374	136	wrocławski
285	Ruja	Z	4	-	-	legnicki
286	Ruszowice II	T	164	164	-	głogowski
287	Ruszowice III	T	36	-	-	głogowski
288	Ruszowice IV	T	27	-	-	głogowski
289	Rzędziszowice I	R	835	-	-	trzebnicki
290	Rzymówka - Zbiornik**	R	45 690	-	-	legnicki, złotoryjski
291	Sadków*	R	8	-	-	oleśnicki
292	Sadków - Transped	Z	93	-	-	oleśnicki
293	Sątok	E	2 688	2 176	9	oleśnicki
294	Sędziszów*	T	-	-	-	kamiennogórski, wałbrzyski
295	Sędziszów II*	T	160	160	-	kamiennogórski, wałbrzyski
296	Sędziszów III*	Z	-	-	-	wałbrzyski
297	Siciny*	T	127	-	-	górowski
298	Siciny 2	E	175	-	-	górowski
299	Siciny 3	R	75	-	-	górowski
300	Siedlakowice	Z	459	-	-	wrocławski
301	Siedlakowice I	E	4 787	1 888	228	wrocławski
302	Siedlce*	P	80 866	-	-	oławski, wrocławski
303	Siedlce-Północ	R	1 774	-	-	oławski
304	Siekierzyce*	P	10 889	-	-	jaworski
305	Siemidrożyce I	T	1 061	136	-	średzki
306	Sieroszowice	R	374	-	-	polkowicki
307	Składowice	Z	140	-	-	lubiński
308	Składowice II	Z	-	-	-	lubiński
309	Składowice III	E	498	479	9	lubiński
310	Sławnikowice	Z	132	-	-	zgorzelecki
311	Słone	E	213	213	23	głogowski
312	Słup I*	R	330	-	-	jaworski
313	Słup (zbiornik)**	R	12 825	-	-	jaworski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
314	Smogorzówek*	R	35	-	-	wołowski
315	Sobolew	E	139	-	23	jaworski
316	Sobolew I	E	1 617	1 395	20	jaworski
317	Sobolew II	R	1 408	-	-	jaworski
318	Sobolów*	T	154	154	-	jaworski
319	Stankowice*	R	23	-	-	lubański
320	Stara Kraśnica	E	194	-	15	złotoryjski
321	Stawiec*	Z	45	-	-	milicki
322	St.Jaworów-Piaskownia*	T	1 248	568	-	świdnicki
323	Stoszyce*	R	3 069	-	-	wrocławski
324	Stoszyce I*	R	165	-	-	wrocławski
325	Stradomia Dolna	R	1 237	-	-	oleśnicki
326	Stronia II	Z	1 756	-	-	oleśnicki
327	Stronia III	E	1 053	1 053	148	oleśnicki
328	Stróża Dolna*	R	3 914	-	-	wrocławski
329	Stróża Górna*	M	-	-	-	wrocławski
330	Stróża Górna I*	M	-	-	-	wrocławski
331	Stróża Górna II*	E	9 433	3 190	993	wrocławski
332	Strzelce	T	577	577	-	oleśnicki
333	Strzelce I	T	1 263	1 263	-	oleśnicki
334	Strzelce II	E	4 047	4 047	264	oleśnicki
335	Strzelce III	R	887	887	-	oleśnicki
336	Strzelce-Kolonia	E	8 700	8 262	212	oleśnicki
337	Sucha Wielka	Z	183	-	-	trzebnicki
338	Sułów Wielki	E	83	-	35	górowski
339	Sułów Wielki I	E	78	-	35	górowski
340	Sułów Wielki II	R	976	976	-	górowski
341	Sułów-Zbiornik	P	47 632	-	-	milicki
342	Szaszów	Z	1 722	-	-	górowski
343	Szczepankowice	E	15	-	2	wrocławski
344	Szczepankowice II	R	277	-	-	wrocławski
345	Szczepanów	Z	36	-	-	średzki
346	Szczyglice II	Z	115	-	-	głogowski
347	Szczytniki I	E	1 272	1 272	97	legnicki
348	Szczytniki Małe*	E	1 110	908	72	legnicki
349	Szczytniki p. A,B,C,D*	E	61 087	1 503	461	legnicki
350	Szewce	R	113	-	-	trzebnicki
351	Ścinawka Dolna*	R	2 319	-	-	kłodzki
352	Ścinawka Dolna I*	Z	445	-	-	kłodzki
353	Ścinawka Dolna II*	R	240	224	-	kłodzki
354	Ścinawka Dolna III*	E	945	945	46	kłodzki
355	Ścinawka Dolna-Wsch.	T	88	-	-	kłodzki
356	Ścinawka Dolna-Wsch.I	R	186	-	-	kłodzki
357	Śleszów	R	631	631	-	górowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
358	Śmiałowice*	R	14 500	-	-	świdnicki
359	Świebódów	Z	388	-	-	milicki
360	Świebodzice	R	904	-	-	świdnicki
361	Świebodzice II*	Z	389	-	-	świdnicki
362	Tarnowiec	R	41	-	-	trzebnicki
363	Tokary	R	689	-	-	wrocławski
364	Tokary I	R	3 033	-	-	wrocławski
365	Topola-Zbiornik*	E	6 005	5 609	694	ząbkowicki
366	Trzebicko	E	122	-	6	milicki
367	Trzebień II*	Z	2 344	1 784	-	bolesławiecki
368	Trzebień-Zbiornik*	R	86 346	-	-	bolesławiecki
369	Turów	Z	224	-	-	głogowski
370	Tylice	R	59	-	-	zgorzelecki
371	Uciechów	R	74	-	-	dzierżoniowski
372	Wąwolnica	R	7 021	-	-	strzeliński
373	Wielowieś	E	338	338	174	oleśnicki
374	Wierzbo*	P	9 156	-	-	świdnicki
375	Wilczyn	R	1 070	-	-	trzebnicki
376	Wilkocin*	P	tylko pzb.	-	-	polkowicki
377	Wilkocin I	E	6 764	4 211	62	polkowicki
378	Wilkowa Wielka	R	92	-	-	trzebnicki
379	Wilków	R	23	-	-	świdnicki
380	Wilkszyn-Miłoszyn	R	2 636	-	-	średzki
381	Winna Góra*	P	26 868	-	-	lwówecki
382	Witoszów Górny*	Z	38	-	-	świdnicki
383	Włodzice Wielkie*	P	42 764	-	-	lwówecki
384	Wojanów*	T	2 250	1 346	-	jeleniogórski
385	Wojciechów I*	Z	416	-	-	lwówecki
386	Wrocławice	R	294	-	-	milicki
387	Wszewilki	Z	1	-	-	milicki
388	Wykroty	T	489	489	-	bolesławiecki
389	Wyskok*	R	3 184	-	-	złotoryjski
390	Wysoka*	P	2 489	-	-	polkowicki
391	Wyszonowice	Z	326	-	-	strzeliński
392	Zabór Wielki	R	251	-	-	średzki
393	Zachowice*	E	1 312	-	32	wrocławski
394	Zajączków	Z	29	-	-	trzebnicki
395	Zajączków-Staw	Z	173	-	-	trzebnicki
396	Zaprzężyn	Z	-	-	-	wrocławski
397	Zawidów*	R	2 290	-	-	zgorzelecki
398	Zbylutów*	P	12 632	-	-	lwówecki
399	Zdziesławice	R	8 353	6 468	-	górowski
400	Zimna Woda	R	749	749	-	łubiński
401	Złotów*	Z	7	-	-	trzebnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
402	Zubrza	E	4 228	1 584	294	górowski
403	Źródła	T	45	45	-	średzki
404	Źródła I	M	-	-	-	średzki
405	Żelazny Most	T	439	439	-	polkowicki
406	Żeleznik I*	R	5 202	-	-	strzeliński
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 635			302 687	107 250	14 748	
1	Adamowo*	T	884	654	-	lipnowski
2	Adamowo - MK	R	6 588	-	-	lipnowski
3	Adamowo - Nowy Kобрzyniec	E	10 731	6 682	188	lipnowski, rypiński
4	Adamowo I	E	71	-	35	lipnowski
5	Adamowo II	R	2 454	2 445	-	lipnowski
6	Adamowo III	R	1 519	-	-	lipnowski
7	Adamowo IV	E	1 032	1 032	59	lipnowski
8	Adamowo V	R	436	436	-	lipnowski
9	Adamowo VI	R	2 157	-	-	lipnowski
10	Adamowo VII	R	2 752	-	-	lipnowski
11	Aleksandrowo I	E	5 844	2 917	136	włocławski
12	Annowo II	R	380	-	-	żniński
13	Arturowo II	Z	-	-	23	inowrocławski
14	Arturowo III	E	26	-	2	inowrocławski
15	Arturowo IV	E	38	-	11	inowrocławski
16	Bagno I	E	-	-	25	włocławski
17	Bajerze I	T	92	-	-	chełmiński
18	Bajerze II	T	120	120	-	chełmiński
19	Bajerze III	R	361	-	-	chełmiński
20	Barbara	R	773	736	-	rypiński
21	Beszyn I	E	235	235	221	włocławski
22	Beszyn II	R	1 382	1 382	-	włocławski
23	Beszyn III	R	596	-	-	włocławski
24	Białkowo I	Z	44	-	-	golubsko-dobrzyński
25	Białkowo II	Z	26	-	-	golubsko-dobrzyński
26	Bilno	R	1 416	-	-	włocławski
27	Bilno I	E	360	360	358	włocławski
28	Bławatki I	E	252	252	3	mogileński
29	Bodzia I	E	298	298	402	włocławski
30	Bodzia II	E	131	-	34	włocławski
31	Borzymowice I	M	-	-	28	włocławski
32	Borzymowice II	E	91	-	35	włocławski
33	Bożenkowo II	R	82	-	-	bydgoski
34	Brankówka I	R	77	-	-	grudziądzki
35	Brodnica	Z	84	-	-	brodnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
36	Bruki I	R	94	-	-	chełmiński
37	Brzozowo I	E	105	-	42	chełmiński
38	Brzozowo II	R	139	-	-	chełmiński
39	Bycz	Z	64	-	-	radziejowski
40	Chełmno I	R	92	-	-	chełmiński
41	Chełmonie I	R	746	-	-	golubsko-dobrzyński
42	Chrostkowo I*	Z	657	-	-	lipnowski
43	Chrostkowo II	Z	181	-	-	lipnowski
44	Chrostkowo IV*	Z	-	-	-	lipnowski
45	Chrostkowo V	T	31	-	-	lipnowski
46	Chrostkowo VI*	T	39	-	-	lipnowski
47	Chrostkowo VII*	T	35	-	-	lipnowski
48	Ciechocin*	R	83	-	-	golubsko-dobrzyński
49	Ciechocin II*	Z	-	-	-	golubsko-dobrzyński
50	Ciechocin III	R	109	-	-	golubsko-dobrzyński
51	Ciechocin IV	R	181	-	-	golubsko-dobrzyński
52	Cierplewo I	E	523	-	9	tucholski
53	Czarne Błoto I/1	R	146	-	-	toruński
54	Czarne Błoto I/2	R	138	-	-	toruński
55	Czarnówko	R	6 873	-	-	m.Bydgoszcz
56	Czarze I	R	69	-	-	bydgoski
57	Czystochleb	E	223	-	0	wąbrzeski
58	Dąbrówka Nowa II	Z	15	-	-	bydgoski
59	Dąbrówka Słupska I	R	1 139	-	-	nakielski
60	Długie I	R	144	-	-	rypiński
61	Dobromierz	P	10 627	-	-	bydgoski
62	Dulsk	R	81	-	-	golubsko-dobrzyński
63	Dworzysko I	R	304	-	-	świecki
64	Dworzysko II	R	290	-	-	świecki
65	Dworzysko III	R	141	-	-	świecki
66	Dworzysko IV	R	350	-	-	świecki
67	Dźwierzchno I	E	222	-	30	inowrocławski
68	Dźwierzchno II	R	1 375	-	-	inowrocławski
69	Dźwierzno I	E	2 963	2 963	576	toruński
70	Dźwierzno II	E	1 663	1 663	167	toruński
71	Dźwierzno III	R	2 413	-	-	toruński
72	Dźwierzno J	R	1 920	-	-	toruński
73	Dźwierzno J 1	R	1 879	-	-	toruński
74	Elgiszewo II*	Z	2 804	-	-	golubsko-

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
						dobrzyński
75	Elgiszewo III*	P	2 327	-	-	golubsko-dobrzyński
76	Elgiszewo IV	Z	-	-	-	golubsko-dobrzyński
77	Elgiszewo IX*	Z	82	-	-	golubsko-dobrzyński
78	Elgiszewo V*	R	171	-	-	golubsko-dobrzyński
79	Elgiszewo VI*	Z	-	-	-	golubsko-dobrzyński
80	Elgiszewo VII*	Z	25	-	-	golubsko-dobrzyński
81	Elgiszewo VIII*	Z	24	-	-	golubsko-dobrzyński
82	Elgiszewo X*	R	340	-	-	golubsko-dobrzyński
83	Elgiszewo XI*	Z	36	-	-	golubsko-dobrzyński
84	Elgiszewo XII*	R	92	-	-	golubsko-dobrzyński
85	Elgiszewo XIII*	Z	74	-	-	golubsko-dobrzyński
86	Elgiszewo XIV	R	30	-	-	golubsko-dobrzyński
87	Elgiszewo XVII	E	30	-	5	golubsko-dobrzyński
88	Elgiszewo XVIII	E	206	-	10	golubsko-dobrzyński
89	Emilka	M	-	-	-	lipnowski
90	Gałężewo I	R	105	-	-	żniński
91	Gałężewo II	R	78	-	-	żniński
92	Gałężewo III	R	969	-	-	żniński
93	Gąbinek 2*	E	176	176	70	włocławski
94	Gąbinek 3	E	295	-	24	włocławski
95	Gąbinek I	T	103	-	-	włocławski
96	Gąbinek IV	R	693	-	-	włocławski
97	Gąbinek V	R	1 150	-	-	włocławski
98	Glinki I	R	4 148	-	-	inowrocławski
99	Glinno Wielkie	Z	63	-	-	inowrocławski
100	Glinno Wielkie II	Z	98	-	-	inowrocławski
101	Godzięba II	T	337	337	-	inowrocławski
102	Gołoty I	R	37	-	-	chełmiński
103	Gorzuchowo 1	T	1 189	1 189	-	chełmiński
104	Gorzuchowo 2	T	239	-	-	chełmiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
105	Gorzuchowo 3	T	716	-	-	chełmiński
106	Gorzuchowo 4	R	240	-	-	chełmiński
107	Gorzuchowo 5	T	490	-	-	chełmiński
108	Górna Grupa II*	E	429	429	61	świecki
109	Górna Grupa III	Z	163	-	-	świecki
110	Górna Grupa III/A	E	272	272	33	świecki
111	Górna Grupa IV	E	94	-	17	świecki
112	Górna Grupa V	T	5 188	5 188	-	świecki
113	Górna Grupa VI	M	-	-	-	świecki
114	Górna Grupa VII	Z	805	-	-	świecki
115	Górna Grupa XIX	R	2 435	-	-	świecki
116	Grabiny MP	R	326	-	-	lipnowski
117	Grodno I	E	1 178	1 178	282	włocławski
118	Grodztwo	R	167	-	-	włocławski
119	Grodztwo I	Z	12	-	-	inowrocławski
120	Grupa	Z	208	-	-	świecki
121	Grupa Dolna 1	E	681	681	128	świecki
122	Grupa III	T	32	-	-	świecki
123	Grupa IV	R	424	-	-	świecki
124	Grupa IX	R	971	-	-	świecki
125	Grupa V	T	1 380	1 119	-	świecki
126	Grupa VI	R	744	744	-	świecki
127	Grupa VII	T	423	-	-	świecki
128	Grupa VIII	R	400	399	-	świecki
129	Grupa X	E	427	-	99	świecki
130	Gutowo I	E	366	-	34	toruński
131	Gutowo II	E	1 614	1 614	187	toruński
132	Gzin I	Z	55	-	-	bydgoski
133	Gzin II	E	103	-	1	bydgoski
134	Gzin III	E	322	-	10	bydgoski
135	Huta Chojno	Z	2 779	-	-	rypiński
136	Huta Chojno - RK	R	954	-	-	rypiński
137	Huta Chojno - RS	E	1 798	1 767	23	rypiński
138	Huta Chojno dz. 105/3	R	100	-	-	rypiński
139	Huta Chojno KW 1	R	143	-	-	rypiński
140	Huta Chojno KW 2	R	145	-	-	rypiński
141	Huta Głodowska	Z	411	-	-	lipnowski
142	Huta Głodowska II	E	262	-	32	lipnowski
143	Huta Padniewska I	Z	-	-	-	mogileński
144	Huta Padniewska II	Z	80	-	-	mogileński
145	Iłowo-Diabli Kąt	Z	1 176	-	-	sępoleński
146	Iwno I	R	229	-	-	nakielski
147	Iwno II	E	144	-	8	nakielski
148	Januszkowo I	Z	239	-	-	bydgoski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
149	Jaronty I	Z	160	-	-	inowrocławski
150	Jaroszewo I	R	193	-	-	żniński
151	Jaszkowo I	E	158	-	25	sępoleński
152	Jaworze I	Z	23	-	-	wąbrzeski
153	Jaworze II	Z	606	-	-	wąbrzeski
154	Jaworze III*	Z	71	-	-	wąbrzeski
155	Jaworze IV	R	83	-	-	wąbrzeski
156	Jaworze V	E	87	-	10	wąbrzeski
157	Jaworze VI	E	324	228	28	wąbrzeski
158	Jaworze VII	R	608	-	-	wąbrzeski
159	Jazdrowo*	R	266	-	-	sępoleński
160	Jedwabno*	R	614	-	-	toruński
161	Jedwabno I	R	130	-	-	toruński
162	Jeleń	R	108	-	-	sępoleński
163	Jeziora Wielkie	R	224	-	-	mogileński
164	Jeżewo I	T	347	347	-	żniński
165	Jeżewo II	E	553	-	38	żniński
166	Józefkowo 1	R	851	-	-	wąbrzeski
167	Józefkowo 2	R	275	-	-	wąbrzeski
168	Józefkowo 3	T	209	-	-	wąbrzeski
169	Józefkowo 4*	T	310	-	-	wąbrzeski
170	Józefowo II*	Z	11	-	-	toruński
171	Józefowo III*	Z	13	-	-	toruński
172	Józefowo IV*	T	1	-	-	toruński
173	Józefowo V*	E	47	-	26	toruński
174	Kamienica*	Z	12	-	-	lipnowski
175	Kamień Krajeński I	Z	-	-	-	sępoleński
176	Kamień Krajeński II*	E	190	-	14	sępoleński
177	Kamionki Duże AW	R	1 838	-	-	toruński
178	Kamionki Duże I	E	2 488	2 488	22	toruński
179	Kamionki Duże II	R	567	-	-	toruński
180	Kamionki Duże III	E	152	152	35	toruński
181	Kamionki Małe I	R	237	-	-	toruński
182	Kania	R	1 535	1 535	-	rypiński
183	Kanibród I	E	531	531	374	włocławski
184	Kaszczynek I	E	118	-	41	m.Toruń
185	Kępa Kujawska	Z	1	-	-	inowrocławski
186	Kępa Kujawska II	Z	201	-	-	inowrocławski
187	Kęsowo I*	E	11	-	20	tucholski
188	Kęsowo II	R	1 682	1 682	-	tucholski
189	Kęsowo III	R	391	-	-	tucholski
190	Kiełbasin II	E	424	424	96	toruński
191	Kiełbasin III	E	379	285	197	toruński
192	Kiełbasin III dz. 30/6...	E	483	483	138	toruński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
193	Kiełbasin IV	T	35	-	-	toruński
194	Kiełbasin IX	E	30	-	29	toruński
195	Kiełbasin J	R	625	-	-	toruński
196	Kiełbasin S	E	468	387	151	toruński
197	Kiełbasin S1	E	403	219	190	toruński
198	Kiełbasin S2	E	291	225	23	toruński
199	Kiełbasin V	T	173	-	-	toruński
200	Kiełbasin VI	T	18	-	-	toruński
201	Kiełbasin VII	R	81	-	-	toruński
202	Kiełbasin VIII	R	45	-	-	toruński
203	Kiełbasin X	R	162	-	-	toruński
204	Kiełbasin XI	E	357	357	89	toruński
205	Kiełbasin XII	R	83	-	-	toruński
206	Kiełbasin XIII	R	91	-	-	toruński
207	Kijewo Królewskie I	R	111	-	-	chełmiński
208	Kijewo Królewskie I p.A	Z	114	-	-	chełmiński
209	Kijewo Królewskie I p.B	Z	150	-	-	chełmiński
210	Kłódka Wieś-Łysakowo	R	207	-	-	grudziądzki
211	Kominy I*	R	515	-	-	brodnicki
212	Kominy II*	R	286	-	-	brodnicki
213	Kominy IV*	E	23	-	3	brodnicki
214	Kominy V*	R	477	-	-	brodnicki
215	Kominy V Nr 1 część Pola B*	R	172	-	-	brodnicki
216	Kominy V Nr 2 część Pola B*	R	97	-	-	brodnicki
217	Kominy VI	R	185	-	-	brodnicki
218	Kominy VII	R	66	-	-	brodnicki
219	Konary*	R	198	-	-	inowrocławski
220	Konary I	Z	-	-	6	inowrocławski
221	Konopat I	R	188	-	-	świecki
222	Konradowo I	R	33	-	-	aleksandrowski
223	Koronowo III	E	119	-	4	bydgoski
224	Koronowo-Przyrzecz I	E	385	385	11	bydgoski
225	Koszczały	E	491	284	16	radziejowski
226	Koszczały-Smarglin	E	92	92	2	radziejowski
227	Kotnowo	R	211	211	-	wąbrzeski
228	Kowalewo I	E	57	57	2	nakielski
229	Kozielec	T	540	160	-	bydgoski
230	Kozjaty I	R	462	462	-	radziejowski
231	Kozłowo II	Z	57	-	-	świecki
232	Kozłowo III	E	342	-	11	świecki
233	Kozłowo IV	E	337	337	5	świecki
234	Krobia*	Z	60	-	-	toruński
235	Królikowo I*	R	2 089	-	-	nakielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
236	Kruszyn	E	2 427	2 427	486	włocławski
237	Kruszyn I	E	86	-	6	włocławski
238	Kruszyniec A i B	Z	-	-	-	bydgoski
239	Kruszyniec II	R	45	-	-	bydgoski
240	Kruszyniec III	R	282	282	-	bydgoski
241	Krzewie II	T	32	-	-	włocławski
242	Krzyżówki	Z	61	-	-	lipnowski
243	Krzyżówki I*	E	105	-	3	lipnowski
244	Kurowo Kolonia	R	610	605	-	włocławski
245	Lamkowizna I	R	804	-	-	rypiński
246	Lelitowo II	Z	30	-	-	toruński
247	Lelitowo-Sęk*	R	57	-	-	golubsko-dobrzyński, toruński
248	Leśnianki	Z	50	-	-	inowrocławski
249	Linówek	Z	60	-	-	tucholski
250	Lipnica I	E	57	-	9	wąbrzeski
251	Lisewo I*	R	191	-	-	golubsko-dobrzyński
252	Ludkowo*	R	3 234	-	-	inowrocławski
253	Ludkowo I*	T	138	138	-	inowrocławski
254	Ludkowo II*	E	2 471	2 090	304	inowrocławski
255	Ludkowo III*	M	-	-	-	inowrocławski
256	Ludkowo IV*	T	182	182	-	inowrocławski
257	Ludkowo V*	E	1 151	1 151	43	inowrocławski
258	Ludkowo VI*	E	178	-	20	inowrocławski
259	Ludkowo VII*	E	4 988	4 988	141	inowrocławski
260	Ludwiniec AB	R	301	-	-	inowrocławski
261	Ludwinowo I	Z	213	-	624	włocławski
262	Ludwinowo II	M	-	-	34	włocławski
263	Ludwinowo III	M	-	-	22	włocławski
264	Łabiszyn	Z	3 410	-	-	żniński
265	Łabiszyn I*	Z	779	-	-	żniński
266	Łabiszyn-Wieś	Z	62	-	-	żniński
267	Łapinóż I*	R	964	-	-	rypiński
268	Łochocin	E	60	-	25	lipnowski
269	Łochocin I	R	116	-	-	lipnowski
270	Łochowo	Z	34	-	-	bydgoski
271	Łojewo I	Z	73	-	-	inowrocławski
272	Łojewo II	E	232	232	89	inowrocławski
273	Machnacz I	E	444	-	0	włocławski
274	Macikowo	R	177	-	-	golubsko-dobrzyński
275	Majka II*	E	157	-	11	rypiński
276	Makowiska II*	T	327	327	-	bydgoski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
277	Makowiska III	E	193	193	1	bydgoski
278	Maliszewo	Z	53	-	-	lipnowski
279	Małe Radowiska	E	148	-	2	wąbrzeski
280	Małszyce I	E	427	427	32	golubsko-dobrzyński
281	Mały Głęboć I	Z	147	-	-	brodnicki
282	Mały Głęboć II	Z	155	-	-	brodnicki
283	Marcinkowo I	R	89	-	-	inowrocławski
284	Marcinkowo II	R	85	-	-	inowrocławski
285	Michalin	E	63	63	144	aleksandrowski
286	Michalin I	E	508	489	100	aleksandrowski
287	Mieczkowo II*	Z	640	-	-	nakielski
288	Mieczkowo III*	Z	36	-	-	nakielski
289	Mieczkowo IX - Pole A i Pole B*	E	141	-	11	nakielski
290	Mieczkowo V	Z	147	-	-	nakielski
291	Mieczkowo VI*	Z	84	-	-	nakielski
292	Mieczkowo VII	Z	74	-	-	nakielski
293	Mieczkowo VIII	E	50	-	6	nakielski
294	Mieczkowo X	R	403	-	-	nakielski
295	Mielenko	T	3 336	194	-	mogileński
296	Mielenko III	Z	4	-	-	mogileński
297	Mielenko V*	R	624	624	-	mogileński
298	Mierzynek I	E	137	355	11	toruński
299	Mierzynek I - Pole C/2	R	86	-	-	toruński
300	Mierzynek I Nr 1- Pole B	E	86	-	11	toruński
301	Mierzynek II	Z	-	-	-	toruński
302	Mierzynek III*	Z	107	-	-	toruński
303	Mlewo I	Z	81	-	-	golubsko-dobrzyński
304	Mlewo II	Z	377	-	-	golubsko-dobrzyński
305	Mlewo III	R	282	57	-	golubsko-dobrzyński
306	Mlewo III/A	R	237	-	-	golubsko-dobrzyński
307	Młyniec*	Z	105	-	-	toruński
308	Młyniec I*	Z	19	-	-	toruński
309	Młyniec I-B*	Z	-	-	-	toruński
310	Młyniec II*	Z	169	-	-	toruński
311	Młyniec III	Z	681	-	-	toruński
312	Młyniec IV*	Z	66	-	-	toruński
313	Młyniec IX*	Z	348	-	-	toruński
314	Młyniec V	Z	5	-	-	toruński
315	Młyniec VIII*	Z	53	-	-	toruński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
316	Młyniec X	Z	-	-	-	toruński
317	Młyniec XI	Z	-	-	-	toruński
318	Młyniec XI/A	Z	60	-	34	toruński
319	Młyniec XI/A/1	E	41	-	34	toruński
320	Młyniec XII	R	1 007	-	-	toruński
321	Młyniec XIII	Z	86	-	-	toruński
322	Młyniec XIV	T	346	346	-	toruński
323	Młyniec XIX	R	204	-	-	toruński
324	Młyniec XV*	Z	1	-	-	toruński
325	Młyniec XVI	T	68	-	-	toruński
326	Młyniec XVII	Z	27	-	-	toruński
327	Młyniec XVIII/A	Z	20	-	-	toruński
328	Młyniec XX*	R	11	-	-	toruński
329	Młyniec XXI*	Z	43	-	-	toruński
330	Młyniec XXII*	Z	168	-	-	toruński
331	Młyniec XXIII	E	44	-	3	toruński
332	Młyniec XXIV	Z	174	-	-	toruński
333	Młyniec XXIX	E	2	-	6	toruński
334	Młyniec XXV	Z	-	-	-	toruński
335	Młyniec XXVI*	Z	135	-	-	toruński
336	Młyniec XXVII*	E	10	-	42	toruński
337	Młyniec XXVIII	T	12	-	-	toruński
338	Młyniec XXX*	Z	21	-	-	toruński
339	Młyniec XXXI	E	57	-	39	toruński
340	Młyniec XXXII	E	347	-	24	toruński
341	Młyniec XXXIII	M	-	-	5	toruński
342	Młyniec XXXIV	R	719	-	-	toruński
343	Młyniec XXXIX	R	95	-	-	toruński
344	Młyniec XXXV	R	182	-	-	toruński
345	Młyniec XXXVI	R	265	-	-	toruński
346	Młyniec XXXVIII*	R	349	-	-	toruński
347	Młyniec XXXVII-Pole A	R	183	-	-	toruński
348	Młyniec XXXVII-Pole B	R	198	-	-	toruński
349	Młyniec XXXVII-Pole C	R	169	-	-	toruński
350	Młyniec-Jedwabno I*	Z	171	-	-	toruński
351	Młyniec-Jedwabno III	E	178	178	19	toruński
352	Mniszek IV*	Z	-	-	-	świecki
353	Modlibórz	T	128	-	-	włocławski
354	Modlibórz I	E	101	101	209	włocławski
355	Modlibórz II	E	85	-	35	włocławski
356	Modlibórz III	E	70	-	35	włocławski
357	Mstowo	T	50	-	-	włocławski
358	Nakło n. Notecią I	Z	-	-	-	nakielski
359	Nakonowo I	R	705	-	-	włocławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
360	Niedźwiedź 1	E	29	-	3	wąbrzeski
361	Nieszawa I	R	894	-	-	aleksandrowski
362	Nowa Wieś I	E	233	233	625	włocławski
363	Nowa Wieś I*	R	219	-	-	toruński
364	Nowa Wieś III*	R	490	-	-	lipnowski
365	Nowa Wieś IX*	E	1 823	1 808	662	lipnowski
366	Nowa Wieś V	Z	135	-	-	lipnowski
367	Nowa Wieś VI	Z	-	-	-	lipnowski
368	Nowa Wieś VII*	E	42	-	38	lipnowski
369	Nowa Wieś VIII	E	367	-	38	lipnowski
370	Nowa Wieś X	E	404	-	36	lipnowski
371	Nowe Dąbie I-1	E	99	-	25	żniński
372	Nowe Dąbie II	E	3 663	3 663	104	żniński
373	Nowe Dąbie III	Z	25	-	-	żniński
374	Nowe Dąbie IV	Z	30	-	-	żniński
375	Nowe Dąbie IX	E	172	-	18	żniński
376	Nowe Dąbie V	E	169	-	19	żniński
377	Nowe Dąbie VI	R	100	-	-	żniński
378	Nowe Dąbie VII	R	1 337	1 072	-	żniński
379	Nowe Dąbie VIII	E	154	-	18	żniński
380	Nowe Mosty I	R	93	-	-	grudziądzki
381	Nowiny	Z	171	-	-	włocławski
382	Nowy Dwór	T	161	98	-	golubsko-dobrzyński
383	Nowy Dwór II	E	559	559	91	golubsko-dobrzyński
384	Nowy Dwór III	R	729	638	-	golubsko-dobrzyński
385	Nowy Dwór IV	R	1 040	-	-	golubsko-dobrzyński
386	Nowy Dwór IX	R	195	-	-	golubsko-dobrzyński
387	Nowy Dwór J	R	1 017	836	-	golubsko-dobrzyński
388	Nowy Dwór V	R	35	-	-	golubsko-dobrzyński
389	Nowy Dwór VA	R	80	-	-	golubsko-dobrzyński
390	Nowy Dwór VB	R	240	-	-	golubsko-dobrzyński
391	Nowy Dwór VC	R	211	-	-	golubsko-dobrzyński
392	Nowy Dwór VI	R	130	-	-	golubsko-dobrzyński
393	Nowy Dwór VII	R	148	-	-	golubsko-

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
						dobrzyński
394	Nowy Dwór VIII	R	127	-	-	golubsko-dobrzyński
395	Nowy Dwór X	R	272	-	-	golubsko-dobrzyński
396	Obórki I	R	456	-	-	brodnicki
397	Obudno I	T	272	-	-	żniński
398	Obudno I/A	E	46	-	19	żniński
399	Obudno II	R	171	-	-	żniński
400	Okna	T	2	-	-	włocławski
401	Olimpin I	R	319	-	-	bydgoski
402	Olszówka*	R	68	-	-	golubsko-dobrzyński
403	Olszówka I	R	124	-	-	golubsko-dobrzyński
404	Opoki I	R	234	-	-	aleksandrowski
405	Opoki II	E	192	-	2	aleksandrowski
406	Orzechowo I	R	165	-	-	wąbrzeski
407	Orzechowo II	R	545	-	-	wąbrzeski
408	Osiek Wielki I*	E	28	28	50	inowrocławski
409	Osiek Wielki II	R	1 256	-	-	inowrocławski
410	Osiek Wielki III*	R	88	-	-	inowrocławski
411	Ostrowitko I	Z	601	-	-	lipnowski
412	Ostrowitko II	E	643	-	36	lipnowski
413	Otmianowo	R	324	-	-	włocławski
414	Paterek III	Z	197	-	-	nakielski
415	Paterek IX	E	63	63	22	nakielski
416	Paterek IX/2	E	103	103	12	nakielski
417	Paterek V*	Z	76	-	-	nakielski
418	Paterek VI	Z	7	-	-	nakielski
419	Paterek VI/A	R	243	-	-	nakielski
420	Paterek VII	R	216	-	-	nakielski
421	Paterek VIII*	E	199	182	11	nakielski
422	Patrówek I	R	416	-	-	włocławski
423	Pawówek II	R	69	-	-	bydgoski
424	Pędzewo I	T	61	61	-	toruński
425	Pędzewo II	E	1 488	1 448	61	toruński
426	Pędzewo III	T	176	-	-	toruński
427	Pędzewo III/2	R	127	-	-	toruński
428	Piaski I	Z	12	-	-	świecki
429	Piaski II	E	112	-	8	świecki
430	Pilewice I	E	1 190	1 093	561	chełmiński
431	Pilewice II	Z	880	-	-	chełmiński
432	Pilewice III	E	1 012	1 012	81	chełmiński
433	Pinino - Kobrzyniec	R	2 996	-	-	rypiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
434	Pniewy I	R	81	-	-	żniński
435	Podgaj	E	1 496	1 496	51	aleksandrowski
436	Podzamek Golubski I	T	217	-	-	golubsko-dobrzyński
437	Popielewo	R	402	-	-	bydgoski
438	Potulice I	T	273	273	-	nakielski
439	Prądki II	R	286	-	-	bydgoski
440	Probostwo Dolne	E	69	69	3	włocławski
441	Probostwo Dolne I	E	215	-	3	włocławski
442	Pruska Łąka I	E	239	-	4	golubsko-dobrzyński
443	Przypust	R	1 214	-	-	aleksandrowski
444	Pszczółczyn I dz.nr 57i 60	R	1 060	1 060	-	żniński
445	Pusta Dąbrówka I*	P	2 108	-	-	golubsko-dobrzyński
446	Puszcza I*	E	818	17	1	sepołeński
447	Puszcza Miejska II	R	1 407	1 407	-	rypiński
448	Puszcza Miejska p.AiB	E	35	-	9	rypiński
449	Radzicz	R	229	-	-	nakielski
450	Radzicz I	E	172	172	6	nakielski
451	Radziki I*	E	695	675	324	rypiński
452	Radziki II*	E	1 455	1 434	179	rypiński
453	Radziki III*	P	2 928	-	-	rypiński
454	Radziki IV*	E	2 096	1 938	214	rypiński
455	Rogowo Świeżawy	R	415	-	-	rypiński
456	Rogówko TT	R	233	-	-	rypiński
457	Rozwarzyn*	Z	22	-	-	nakielski
458	Rozwarzyn I	E	940	940	192	nakielski
459	Ruda*	R	1 254	-	-	brodnicki
460	Ruda I*	R	1 583	-	-	brodnicki
461	Ruda I	E	120	-	6	grudziądzki
462	Ruda II	E	40	-	4	grudziądzki
463	Ruda III	R	59	-	-	grudziądzki
464	Ruda IV	R	78	-	-	grudziądzki
465	Rumunki Głodowskie I	E	1 260	1 260	132	lipnowski
466	Rumunki-Łapinoz*	P	860	-	-	brodnicki
467	Rutkowice	R	258	-	-	włocławski
468	Rzeżewo	R	157	-	-	włocławski
469	Sadłogoszcz I	T	24	-	-	żniński
470	Sadłogoszcz II	E	0	-	0	żniński
471	Sadłogoszcz III	R	237	-	-	żniński
472	Sarnowo I	E	35	-	0	włocławski
473	Sąsiecno I	Z	240	-	-	toruński
474	Sąsiecno II	T	51	39	-	toruński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
475	Sąsieczo IV	M	-	-	-	toruński
476	Sąsieczo V	Z	0	-	-	toruński
477	Sąsieczo VI	T	9	-	-	toruński
478	Siarzewo I	E	110	-	9	aleksandrowski
479	Sierakowo I	R	194	-	-	golubsko-dobrzyński
480	Sikorowo I	Z	151	-	-	inowrocławski
481	Silno	Z	-	-	-	toruński
482	Sipiory I*	Z	60	-	-	nakielski
483	Sipiory II	Z	34	-	-	nakielski
484	Sipiory III	R	174	-	-	nakielski
485	Sipiory IV	R	249	-	-	nakielski
486	Sipiory V	R	224	-	-	nakielski
487	Skoki Duże I	E	873	873	111	włocławski
488	Skoki II - Dąb Mały*	E	5 533	985	498	włocławski
489	Skoki Małe*	R	116	-	-	włocławski
490	Słonawki*	Z	963	-	-	nakielski
491	Słonawki 1*	E	0	-	11	nakielski
492	Słonawki 2*	E	78	-	18	nakielski
493	Słończ Górny I*	T	27	35	-	bydgoski
494	Smarglin I	R	159	-	-	radziejowski
495	Smarglin II	R	112	-	-	radziejowski
496	Smogorzewo*	R	191	-	-	żniński
497	Smogorzewo II	Z	15	-	-	żniński
498	Smogorzewo III	Z	-	-	-	żniński
499	Smogorzewo VI-1	E	78	-	52	żniński
500	Smogorzewo VII	R	125	-	-	żniński
501	Smolniki*	R	380	-	-	golubsko-dobrzyński
502	Smolniki I	R	1 536	1 536	-	nakielski
503	Sokoligóra I*	T	29	-	-	golubsko-dobrzyński
504	Sokołowo I	R	163	-	-	golubsko-dobrzyński
505	Solec Kujawski II	Z	198	-	-	bydgoski
506	Stanisławów	Z	57	-	-	lipnowski
507	Stare Marzy I*	Z	8	-	-	świecki
508	Stare Rybitwy I p. A*	R	509	-	-	lipnowski
509	Stare Rybitwy I p. B	R	421	-	-	lipnowski
510	Stary Brześć	Z	512	-	-	włocławski
511	Stary Folwark I	T	88	-	-	grudziądzki
512	Stary Kobrzyniec I	R	2 656	-	-	rypiński
513	Stary Zbrachlin	R	413	375	-	aleksandrowski
514	Stępowo I	T	93	93	-	rypiński
515	Stępowo III	E	101	-	6	rypiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
516	Stępowo IV	T	99	99	-	rypiński
517	Stępowo V	E	120	-	23	rypiński
518	Stępowo VI	E	63	-	25	rypiński
519	Stępowo VII	R	265	-	-	rypiński
520	Stępowo VIII	R	196	-	-	rypiński
521	Studzienki II	Z	118	-	-	nakielski
522	Studzienki III	Z	368	-	-	nakielski
523	Suchatówka	P	2 012	-	-	inowrocławski
524	Suchorzączek	R	756	-	-	sępoleński
525	Sulnówko I	T	167	167	-	świecki
526	Szczepanki I	T	108	-	-	grudziądzki
527	Szczutki I	E	139	-	11	bydgoski
528	Szembekowo I*	Z	25	-	-	toruński
529	Szembekowo II	R	74	-	-	toruński
530	Szewo	E	1 803	1 803	728	włocławski
531	Szewo Grabina I	E	42	-	8	włocławski
532	Szewo Grabina II	E	320	320	348	włocławski
533	Sztynwag	R	1 090	-	-	grudziądzki
534	Sztynwag 1	Z	13	-	-	grudziądzki
535	Sztynwag 10	T	31	-	-	grudziądzki
536	Sztynwag 11	T	282	282	-	grudziądzki
537	Sztynwag 12	R	43	-	-	grudziądzki
538	Sztynwag 13	R	44	-	-	grudziądzki
539	Sztynwag 2	Z	50	-	-	grudziądzki
540	Sztynwag 3	T	84	-	-	grudziądzki
541	Sztynwag 4	T	28	-	-	grudziądzki
542	Sztynwag 5	T	72	-	-	grudziądzki
543	Sztynwag 6	Z	18	-	-	grudziądzki
544	Sztynwag 7	T	77	-	-	grudziądzki
545	Sztynwag 8	T	64	-	-	grudziądzki
546	Sztynwag 9	T	64	-	-	grudziądzki
547	Sztynwag I	T	109	-	-	grudziądzki
548	Sztynwag II	Z	21	-	-	grudziądzki
549	Sztynwag III	Z	117	-	-	grudziądzki
550	Sztynwag IV	Z	306	-	-	grudziądzki
551	Szynych I	E	1 047	1 047	3	grudziądzki
552	Szynych II	R	338	338	-	grudziądzki
553	Śmiłowo I	R	74	-	-	sępoleński
554	Świecie I n/Drwęca	E	839	-	22	brodnicki
555	Świeżawy	Z	131	-	-	rypiński
556	Świeżawy II	T	200	-	-	rypiński
557	Tążyna I	E	206	-	5	aleksandrowski
558	Tążyna II	Z	56	-	-	aleksandrowski
559	Tążyna III	R	181	-	-	aleksandrowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
560	Teodorowo II	Z	1 040	-	-	radziejowski
561	Teodorowo III	E	1 884	1 572	174	radziejowski
562	Tomkowo*	P	2 350	-	-	rypiński
563	Toruń	R	450	-	-	m. Toruń
564	Tuchola*	Z	125	-	-	tucholski
565	Tuchola I*	Z	240	-	-	tucholski
566	Tuchola III	E	1 662	1 662	66	tucholski
567	Tuchola IV	E	111	111	3	tucholski
568	Tuchola IVA	E	134	134	3	tucholski
569	Twarda Góra I	M	-	-	-	świecki
570	Wawrzynki I	E	19	19	4	żniński
571	Wawrzynki I dz. 173/2	R	141	-	-	żniński
572	Wawrzynki II	T	85	-	-	żniński
573	Wichowo SG	R	38	-	-	lipnowski
574	Wiele I	R	140	-	-	nakielski
575	Wielki Głębocek III*	Z	714	-	-	brodnicki
576	Wielki Głębocek III/B	M	-	-	-	brodnicki
577	Wielki Głębocek IV*	E	121	121	2	brodnicki
578	Wielki Sosnowiec I	R	977	977	-	żniński
579	Wiktorowo*	R	116	-	-	żniński
580	Wildno I	T	11	-	-	lipnowski
581	Wilkostowo I	R	37	-	-	aleksandrowski
582	Wiśniewa*	E	107	63	12	sępoleński
583	Witowąż I	R	169	-	-	toruński
584	Witowąż II	R	160	-	-	toruński
585	Wojdal I,II*	E	2 462	2 462	789	inowrocławski
586	Wojdal III*	E	467	457	80	inowrocławski
587	Wojdal IX	E	313	313	47	inowrocławski
588	Wojdal VI	Z	-	-	-	inowrocławski
589	Wojdal VII	Z	-	-	-	inowrocławski
590	Wojdal VIII	Z	-	-	-	inowrocławski
591	Wojdal XI	T	469	430	-	inowrocławski
592	Wojdal XII*	E	567	567	26	inowrocławski
593	Wojdal XII/1*	R	110	-	-	inowrocławski
594	Wojdal XIV*	M	-	-	-	inowrocławski
595	Wojdal XV*	R	1 021	1 021	-	inowrocławski
596	Wojdal XVI	R	49	-	-	inowrocławski
597	Wojdal XVIII	M	-	-	-	inowrocławski
598	Wojdal XX*	E	141	-	1	inowrocławski
599	Wojdal XXI*	E	12	-	52	inowrocławski
600	Wojdal XXIII	M	-	-	-	inowrocławski
601	Wojdal XXIV	R	141	-	-	inowrocławski
602	Wojdal XXV	E	-	-	26	inowrocławski
603	Wojdal XXVI*	E	36	-	1	inowrocławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
604	Wólka I	E	516	-	32	lipnowski
605	Wólka II	E	501	-	36	lipnowski
606	Wróble	Z	4	-	-	inowrocławski
607	Wróble II	Z	30	-	-	inowrocławski
608	Wróble III	Z	48	-	-	inowrocławski
609	Wyrobki	E	64	38	3	radziejowski
610	Wyrobki I	E	745	745	116	radziejowski
611	Wyrobki II*	R	308	-	-	radziejowski
612	Zakrocz	E	81	81	34	rypiński
613	Zakrzewo Parcele I	Z	353	-	-	włocławski
614	Zakrzewska Osada I*	T	502	502	-	sępoleński
615	Zalesie Barcińskie I	E	164	-	36	żniński
616	Zalesie Barcińskie II	M	-	-	-	żniński
617	Zalesie Barcińskie III	R	277	-	-	żniński
618	Załachowo IV*	E	15	-	6	żniński
619	Załachowo V*	E	10	-	1	żniński
620	Załachowo VI	R	46	-	-	żniński
621	Załachowo VII*	R	12	-	-	żniński
622	Zazdrość II	E	349	300	11	nakielski
623	Zazdrość III	R	53	-	-	nakielski
624	Zgoda*	R	90	-	-	aleksandrowski
625	Złotowo*	Z	550	-	-	żniński
626	Złotowo II*	Z	133	-	-	żniński
627	Złotowo IV	E	170	-	1	żniński
628	Zrazim I	R	109	-	-	żniński
629	Żmijewko - Brzezinki I	R	853	-	-	brodnicki
630	Żuchowo I	R	212	-	-	lipnowski
631	Żurczyn	R	166	-	-	nakielski
632	Żurczyn I	R	465	-	-	nakielski
633	Żurczyn II	R	830	-	-	nakielski
634	Żużoły I	E	93	-	16	żniński
635	Żużoły II	R	1 067	-	-	żniński
woj. lubelskie złóż: 792			934 228	58 843	8 262	
1	Abramów I	R	135	-	-	lubartowski
2	Albertów II	Z	-	-	-	łęczyński
3	Albertów III	T	18	-	-	łęczyński
4	Albertów V	R	83	-	-	łęczyński
5	Albertów V-1	T	46	-	-	łęczyński
6	Aleksandrówka	E	72	-	34	lubartowski
7	Andrzejówka	R	911	-	-	biłgorajski
8	Annopol	M	-	-	32	lubartowski
9	Antoniówka	Z	98	-	-	lubartowski
10	Bałtów	R	426	-	-	puławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
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	Bełzec I	E	571	435	303	tomaszowski
19	Bełzec-Betoniarnia	Z	60	-	-	tomaszowski
20	Berdyszcze	Z	16	-	-	chełmski
21	Bereza*	E	16 075	2 705	235	białski
22	Bereźnica Liski	Z	60	-	-	hrubieszowski
23	Biadaczka	R	628	-	-	lubartowski
24	Biała Podlaska	E	233	-	4	m.Biała Podlaska
25	Białka	Z	236	-	-	łęczyński
26	Białowola dz.300-304	Z	27	-	-	zamojski
27	Biardy	E	446	419	7	lukowski
28	Biardy I	E	75	-	12	lukowski
29	Biardy II	E	100	-	20	lukowski
30	Biardy III	R	1 096	-	-	lukowski
31	Bidaczów	R	366	-	-	biłgorajski
32	Bidaczów Stary	E	23	-	23	biłgorajski
33	Bobrowniki	R	70	38	-	rycki
34	Bochotnica*	E	636	600	49	puławski
35	Bogdanka I	R	163	163	-	łęczyński
36	Bordziłówka Stara	R	186	-	-	białski
37	Borkowizna	Z	143	-	-	lubelski
38	Borków*	R	14	14	-	lubelski
39	Borowica	E	70	-	6	krasnostawski
40	Borowica I	Z	477	-	-	krasnostawski
41	Borowica I/1	T	63	-	-	krasnostawski
42	Borowina	R	78	73	-	rycki
43	Borówek	Z	285	-	-	krasnostawski
44	Bór	R	801	-	-	opolski
45	Bródek	Z	33	-	-	zamojski
46	Brzeziny*	R	45	29	-	rycki
47	Brzeziny I	R	11	-	-	rycki
48	Brzeziny I	R	1 772	-	-	lubartowski
49	Brzostówiec*	R	8	-	-	radzyński
50	Brzostówiec I	R	26	-	-	radzyński
51	Bubel Granna	Z	140	-	-	białski
52	Bubel Granna I	T	158	158	-	białski
53	Bubel Granna II*	E	83	-	6	białski
54	Bubel Granna III	E	201	-	19	białski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
55	Bubel Granna IV	E	168	-	14	bialski
56	Bubel Stary*	R	2 412	-	-	bialski
57	Budzyń	E	153	153	15	opolski
58	Bukowa Mała	T	40	-	-	chełmski
59	Buśno dz 834	Z	12	-	-	chełmski
60	Buśno I	T	16	16	-	chełmski
61	Bystrzyca	M	-	-	-	kraśnicki
62	Celejów	R	39	34	-	puławski
63	Charlęż I	E	74	-	26	łęczyński
64	Chlewiska	E	250	-	4	lubartowski
65	Chrustne	E	238	-	30	rycki
66	Chrustne I	R	102	-	-	rycki
67	Chrzachów*	Z	-	-	-	puławski
68	Chrzachów I	R	1 095	-	-	puławski
69	Cicibór Duży*	R	1 131	-	-	bialski
70	Cicibór Mały	Z	23	-	-	bialski
71	Cicibór Mały I	Z	93	-	11	m.Biała Podlaska
72	Cicibór Mały II	T	254	210	-	bialski
73	Cicibór Mały III	T	103	-	1	bialski
74	Cicibór Mały IV	Z	83	-	-	bialski
75	Cicibór Mały V	E	38	-	5	bialski
76	Cicibór Mały VI	E	44	-	6	bialski
77	Ciechanki Łańc.	Z	-	-	-	łęczyński
78	Ciechanki Łańc. II	Z	-	-	-	łęczyński
79	Ciechanki Łańc. III	R	tylko pzb.	-	-	łęczyński
80	Ciechanki Łańc. IV	Z	27	-	-	łęczyński
81	Ciechanki Łańc. V	R	63	58	-	łęczyński
82	Ciechanki Łańc. VI	T	43	21	-	łęczyński
83	Cienista	R	103	103	-	m.Lublin
84	Ciepielówka-Zbiornik	P	4 733	-	-	opolski
85	Cuple	Z	9	-	-	lubelski
86	Cuple II	Z	36	-	-	lubelski
87	Cuple III	Z	64	-	-	lubelski
88	Cuple IV	R	46	46	-	lubelski
89	Czemierniki*	Z	2 108	-	-	radzyński
90	Czemierniki I	R	140	-	-	radzyński
91	Czemierniki II	T	62	-	-	radzyński
92	Czemierniki IV	Z	1	-	-	radzyński
93	Czemierniki Północ	R	19	-	-	radzyński
94	Czemierniki V	M	-	-	-	radzyński
95	Czemierniki VI*	E	238	-	24	radzyński
96	Czołna I	R	8 101	-	-	puławski
97	Czołna II	R	5 581	-	-	puławski
98	Czosnówka	P	5 426	-	-	bialski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
99	Czułczyce	Z	2 061	-	-	chełmski
100	Czułczyce Duże A	R	137	-	-	chełmski
101	Czułczyce Duże dz.128/2	R	32	26	-	chełmski
102	Czułczyce Duże II	Z	90	-	-	chełmski
103	Czułczyce Duże VI	E	64	-	12	chełmski
104	Czułczyce Duże VIII	R	176	-	-	chełmski
105	Czułczyce dz. 125	E	108	-	13	chełmski
106	Czułczyce dz. 142/3	R	89	16	-	chełmski
107	Czułczyce dz. 174	Z	14	-	-	chełmski
108	Czułczyce II	Z	225	-	-	chełmski
109	Czułczyce III	E	42	-	6	chełmski
110	Czułczyce V	R	97	-	-	chełmski
111	Czułczyce VII	E	62	-	4	chełmski
112	Dąbie	Z	22	-	-	janowski
113	Dąbrowa	R	142	-	-	łęczyński
114	Dąbrowa-Bór I	Z	58	-	-	kraśnicki
115	Dobratycze	P	6 481	-	-	białski
116	Dobratycze 1	R	486	-	-	białski
117	Dobratycze 2	E	105	-	3	białski
118	Dobratycze I	E	191	-	3	białski
119	Dokudów II	E	232	-	12	białski
120	Dolha I	E	1 680	1 294	83	białski
121	Dolhobrody	R	102	-	-	włodawski
122	Dominów I	R	42	27	-	lubelski
123	Dorohucza	Z	tylko pzb.	-	-	świdnicki
124	Dorohucza II	Z	116	-	-	świdnicki
125	Dorohucza V	R	138	138	-	świdnicki
126	Dorohucza VI	Z	20	-	-	świdnicki
127	Dorohucza VIII	Z	-	-	-	świdnicki
128	Dorohucza XI	E	75	-	14	świdnicki
129	Dorohucza XIV	M	-	-	5	świdnicki
130	Dorohucza XV	E	100	-	16	świdnicki
131	Dorohucza XVI	E	79	-	17	świdnicki
132	Dorohucza XVII	E	10	-	17	świdnicki
133	Dorohucza XVIII	E	18	-	5	świdnicki
134	Dorohucza-Nowina IX	M	-	-	83	świdnicki
135	Dorohucza-Nowina VIII	M	-	-	74	świdnicki
136	Dorohucza-Nowina X	E	56	-	36	świdnicki
137	Dorohucza-Nowina XI	R	116	-	-	świdnicki
138	Dorohucza-Nowina XII	E	40	-	51	świdnicki
139	Dorohucza-Nowina XIII	E	60	-	36	świdnicki
140	Dorohucza-Nowina XIV	E	45	-	36	świdnicki
141	Dorohucza-Nowina XV	R	153	-	-	świdnicki
142	Dorohusk A	E	377	268	106	chełmski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
143	Dorohusk C	Z	-	-	-	chełmski
144	Drewnik	R	4 067	-	-	lubartowski
145	Drewnik II	E	437	-	32	lubartowski
146	Drewnik III*	R	23	-	-	lubartowski
147	Droblin	R	6 315	-	-	białski
148	Droblin I	E	249	-	9	białski
149	Drożdżak I	E	113	72	11	łukowski
150	Dubeczno	E	156	-	7	włodawski
151	Dubica Górna	R	36	-	-	białski
152	Dubienka	Z	167	-	-	chełmski
153	Dylążki	Z	335	-	-	lubelski
154	Dylążki II	Z	14	-	-	lubelski
155	Dyle - dz.285/2, 286	T	4	2	-	biłgorajski
156	Ewopole	Z	141	-	-	świdnicki
157	Fiukówka I	T	196	-	-	łukowski
158	Frampol	R	164	-	-	biłgorajski
159	Gaj Stary I	Z	27	-	-	lubelski
160	Gardzienice I	Z	29	-	-	świdnicki
161	Gawłówka II	R	104	-	-	lubartowski
162	Gęsia Wólka	E	3 238	2 998	157	rycki
163	Gęsia Wólka I	E	65	-	7	rycki
164	Giżyce	R	6 370	-	-	lubartowski
165	Giżyce I	R	225	-	-	lubartowski
166	Głodno	Z	28	-	-	opolski
167	Godów	M	-	-	54	opolski
168	Gołąb	Z	226	-	-	rycki
169	Gołąb	Z	13 312	-	-	puławski
170	Gołąb I	E	1 527	1 463	143	puławski
171	Gołąb I	T	452	-	-	puławski
172	Gołąb I dz.882-	Z	320	-	-	lubartowski
173	Góraj-Sosnowe Doły	Z	305	-	-	biłgorajski
174	Górka Kocka	R	73	-	-	lubartowski
175	Górka Lubartowska	P	102 412	-	-	lubartowski
176	Górka Lubartowska 685	Z	25	-	-	lubartowski
177	Górka Lubartowska 783	Z	-	-	-	lubartowski
178	Górka Lubartowska II	Z	-	-	-	lubartowski
179	Górka Lubartowska IV	T	103	4	-	lubartowski
180	Górka Lubartowska VI	R	212	-	-	lubartowski
181	Górka Lubartowska VII	R	398	-	-	lubartowski
182	Górniki I	Z	100	-	-	biłgorajski
183	Górniki II	T	102	-	-	biłgorajski
184	Górniki III-p.A	E	355	38	28	biłgorajski
185	Górniki IV	T	152	-	-	biłgorajski
186	Górniki V	R	332	-	-	biłgorajski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
187	Grabniak I	Z	40	-	-	włodawski
188	Grabowiec	Z	112	-	-	radzyński
189	Grabówka*	Z	1 517	-	-	parczewski
190	Grabówka I	E	38	-	65	parczewski
191	Grabówka II	T	151	151	-	opolski
192	Gręźówka I	R	564	-	-	łukowski
193	Gręźówka I-p.A	Z	358	-	-	łukowski
194	Grodysławice I	Z	23	-	-	tomaszowski
195	Grodysławice II	R	143	-	-	tomaszowski
196	Gródek	Z	170	-	-	puławski
197	Gródek I	E	108	-	1	puławski
198	Hamernia-Nowiny	R	1 363	-	-	tomaszowski
199	Hanna	E	72	-	4	włodawski
200	Hańsk dz.318/2	Z	26	-	-	włodawski
201	Hańsk I	R	740	-	-	włodawski
202	Hańsk II	R	474	-	-	włodawski
203	Helenów	E	395	166	9	łukowski
204	Henrysin	R	657	-	-	chełmski
205	Horbów Kolonia	R	445	-	-	białski
206	Hrud	E	61	54	6	białski
207	Hubale I	E	16	-	7	zamojski
208	Huta Radoryska	R	31	-	-	łukowski
209	Huta Radoryska I**	E	1 496	1 337	31	łukowski
210	Huta Tarnawacka	Z	68	-	-	tomaszowski
211	Huta Zadybska 10	Z	65	-	-	rycki
212	Huta Zadybska II	M	-	-	-	rycki
213	Huta Zadybska III	E	515	395	70	rycki
214	Izbica Piasek	R	101	-	-	krasnostawski
215	Jabłeczna	Z	92	-	-	białski
216	Jabłeczna I	T	56	-	-	białski
217	Jacek-Łucka	Z	984	-	-	lubartowski
218	Jacnia II	R	734	-	-	zamojski
219	Jadwisin I	E	121	-	32	świdnicki
220	Jagodno	Z	12	-	-	chełmski
221	Jamielne	E	180	-	0	łukowski
222	Janowiec	Z	493	-	-	puławski
223	Janowiec II	T	492	-	15	puławski
224	Janowiec III	R	1 540	-	-	puławski
225	Janowiec-p.C	E	318	-	33	puławski
226	Janowiec-p.C2	E	182	-	31	puławski
227	Jawidz I	T	70	-	-	łęczyński
228	Jawidz II	R	36	-	-	łęczyński
229	Jawidz-Pniaki	E	1 473	1 283	199	łęczyński
230	Jazików	E	18	-	1	chełmski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
231	Jażwiny	E	650	650	2	bialski
232	Jażwiny I	E	153	-	13	bialski
233	Jedlanka I	E	363	-	30	łukowski
234	Jeziernia	Z	53	-	-	tomaszowski
235	Jeziorzany	E	673	485	48	lubartowski
236	Józefów 2	M	-	-	-	biłgorajski
237	Karczunek	P	28 360	-	-	chełmski
238	Karolin	E	143	-	36	lubelski
239	Katarzyn*	Z	1 820	-	-	lubartowski
240	Katarzyn II*	T	70	-	-	lubartowski
241	Katarzyn III	E	24	-	8	lubartowski
242	Katarzyn V*	E	10	-	18	lubartowski
243	Katarzyn VI*	M	-	-	-	lubartowski
244	Katarzyn VII*	E	82	-	57	lubartowski
245	Kawęczyn I	E	97	-	12	janowski
246	Kąty	R	263	-	-	biłgorajski
247	Kąty - dz. 962 i 963	Z	15	-	-	biłgorajski
248	Kąty III	E	25	-	31	biłgorajski
249	Kębło	R	19	19	-	puławski
250	Kępa Borzechów I	E	219	219	4	lubelski
251	Kępa Borzechów II	E	160	-	14	lubelski
252	Kępki	T	46	46	-	radzyński
253	Kierzkówka I	T	165	165	-	lubartowski
254	Kierzkówka II	E	579	579	122	lubartowski
255	Kijowiec	E	90	-	0	bialski
256	Kłoda Duża	R	574	-	-	bialski
257	Kłoda I*	R	1 969	-	-	puławski
258	Kłoda II	Z	203	-	-	puławski
259	Kłoda IIa	R	163	163	-	puławski
260	Kłoda III	R	732	-	-	puławski
261	Kobyła Góra	Z	-	-	-	lubartowski
262	Kocianów	E	784	784	48	opolski
263	Kock Rolny	M	-	-	7	lubartowski
264	Kock Rolny 3	T	91	-	-	lubartowski
265	Kock Rolny 4	R	120	-	-	lubartowski
266	Kock Rolny I	E	68	-	1	lubartowski
267	Kock Rolny II	T	34	-	-	lubartowski
268	Kock Rolny V	R	110	-	-	lubartowski
269	Koczergi I	Z	34	-	-	parczewski
270	Koczergi IX	T	208	-	-	parczewski
271	Koczergi X	E	103	-	82	parczewski
272	Koczergi XI	M	-	-	-	parczewski
273	Koczergi XII	T	53	-	-	parczewski
274	Koczergi XII-1	E	73	-	12	parczewski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
275	Koczergi XIII	E	205	-	19	parczewski
276	Koczukówka	R	122	-	-	bialski
277	Kodeń	T	145	-	-	bialski
278	Kol. Borzechów I	R	82	82	-	lubelski
279	Kol. Borzechów II	E	208	154	12	lubelski
280	Kol. Bystrzycka	Z	5	-	-	łukowski
281	Kol. Czułczyce II	T	38	-	-	chełmski
282	Kol. Dębica	Z	133	-	-	lubartowski
283	Kol. Domaszewska I	Z	75	-	-	radzyński
284	Kol. Domaszewska II	E	633	633	60	radzyński
285	Kol. Domaszewska III	E	1 354	1 204	58	radzyński
286	Kol. Domaszewska IV	E	74	-	52	radzyński
287	Kol. Górka Kocka	T	1 071	1 071	-	lubartowski
288	Kol. Górka Kocka II	R	154	-	-	lubartowski
289	Kol. Jaszczów	Z	136	-	-	łęczyński
290	Kol. Jaszczów III	Z	-	-	-	łęczyński
291	Kol. Kąty	E	671	671	86	biłgorajski
292	Kol. Kielczewice Dln. I	Z	17	-	-	lubelski
293	Kol. Kosmów	Z	265	-	-	hrubieszowski
294	Kol. Lipowiec	Z	0	-	-	zamojski
295	Kol. Lipowiec I	T	54	-	-	zamojski
296	Kol. Lipowiec III	T	23	-	-	zamojski
297	Kol. Liśnik Duży	T	13	12	-	kraśnicki
298	Kol. Łaszczówka	R	311	-	-	tomaszowski
299	Kol. Łubki	R	8	8	-	lubelski
300	Kol. Nasutów	Z	824	-	-	lubelski
301	Kol. Okopy dz.260/1	T	78	26	-	chełmski
302	Kol. Okopy dz.310/1	E	81	-	4	chełmski
303	Kol. Orzechów I	Z	82	-	-	lubartowski
304	Kol. Pałecznicza	R	77	77	-	lubartowski
305	Kol. Piszczac II	E	54	-	7	bialski
306	Kol. Radawczyk	Z	45	-	-	lubelski
307	Kol. Radawczyk I	E	453	-	13	lubelski
308	Kol. Rzeczyca	R	76	-	-	puławski
309	Kol. Staroścín I-1	R	78	-	-	lubartowski
310	Kol. Staroścín I-2	T	84	79	-	lubartowski
311	Kol. Stawki	Z	1 118	-	-	włodawski
312	Kol. Swaty	R	635	-	-	rycki
313	Kol. Świdry	T	75	-	-	łukowski
314	Kol. Wilków	E	695	695	94	opolski
315	Kol. Wisznice	T	11	-	-	bialski
316	Kol. Wola Duża	Z	-	-	-	lubelski
317	Kol. Wola Sernicka	R	5	5	-	lubartowski
318	Kol. Wólka Domaszew.	T	165	140	-	łukowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
319	Kol. Wólka Domaszew. I	E	255	255	26	łukowski
320	Kol. Wólka Domaszew. II	R	141	-	-	łukowski
321	Kol. Zawieprzycze	E	457	423	37	łęczyński
322	Kolechowice I	M	-	-	-	lubartowski
323	Kolembrody	E	214	-	11	radzyński
324	Kolonia Domaszewska	P	4 482	-	-	radzyński
325	Komarno I/I	R	79	-	-	białski
326	Komarno II	Z	39	-	-	białski
327	Komarno III	R	842	-	-	białski
328	Komarno IV*	E	204	-	4	białski
329	Konstantynówka	E	22	-	19	włodawski
330	Konstantynówka II	R	101	-	-	włodawski
331	Konstantynówka III*	E	50	-	17	włodawski
332	Konstantynówka IV*	R	46	-	-	włodawski
333	Korolówka-Suszno	P	25 879	-	-	włodawski
334	Kosin I	T	83	-	-	kraśnicki
335	Kożuchówka	R	36	-	-	opolski
336	Krapówka-Kolech. 2	E	43	-	2	lubartowski
337	Krapówka-Kolechow.*	E	128	-	8	lubartowski
338	Krasne	T	536	536	-	biłgorajski
339	Królewski Dwór	R	43	41	-	parczewski
340	Krynica	Z	160	-	-	chełmski
341	Krynka I	R	285	-	-	łukowski
342	Krzesimów	E	75	-	26	świdnicki
343	Krzesimów I	R	150	-	-	świdnicki
344	Krzyczew	R	106	-	-	białski
345	Krzyczew dz. 358	R	209	-	-	białski
346	Krzywy Stok	Z	-	-	-	zamojski
347	Kulczyn I	E	38	-	2	włodawski
348	Kulików	Z	-	-	-	zamojski
349	Kurów	T	12	52	33	puławski
350	Kurów III	E	64	-	3	puławski
351	Kurów V	T	107	-	-	puławski
352	Kurów VI	E	55	-	5	puławski
353	Kurów VI/1	E	3	-	9	puławski
354	Kurów VII	M	-	-	-	puławski
355	Kurów VII/1	E	61	-	7	puławski
356	Kurów VIII	E	91	-	13	puławski
357	Kurzelaty	R	66	-	-	rycki
358	Kuzawka	R	36	-	-	włodawski
359	Lebiedziew	T	510	487	-	białski
360	Lechówka dz. 102/1, 99	T	15	-	-	chełmski
361	Lechówka dz. 104/1	E	66	-	21	chełmski
362	Lechówka dz. 19/1	E	46	-	4	chełmski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
363	Lechówka dz.86	E	265	-	30	chełmski
364	Lechówka dz.87	E	96	-	4	chełmski
365	Lechówka dz.97/1,101/1	E	1	-	16	chełmski
366	Lechówka dz.99	Z	-	-	-	chełmski
367	Leszkowice	P	87 043	-	-	lubartowski
368	Leśniczówka	Z	46	-	-	chełmski
369	Lipiny*	E	762	762	151	rycki
370	Lipisko Polesie dz.104	Z	3	-	-	zamojski
371	Lipisko Polesie dz.210/2	Z	-	-	-	zamojski
372	Lipisko Polesie dz.47/3	E	38	-	13	zamojski
373	Lipisko Polesie dz.48*	Z	-	-	-	zamojski
374	Lipisko Polesie dz.79	Z	-	-	-	zamojski
375	Lipisko Polesie I	E	-	-	2	zamojski
376	Lipisko Polesie Tartak	R	55	-	-	zamojski
377	Lipisko-Polesie dz.50	Z	9	-	-	zamojski
378	Lipisko-Polesie dz.56/2	Z	14	-	-	zamojski
379	Lisów	Z	36	-	-	lubartowski
380	Liśnik Duży Kolonia	T	74	74	-	kraśnicki
381	Ludwinów	R	233	-	-	białski
382	Ludwinów I	T	107	-	-	białski
383	Ludwinów II*	T	220	-	-	białski
384	Ludwinów III*	R	225	-	-	białski
385	Łańcuchów	Z	24	-	-	łęczyński
386	Łaszczówka	Z	152	-	-	tomaszowski
387	Łazy I	R	77	-	-	łukowski
388	Łomazy-Kolonia*	R	83	-	-	białski
389	Łowcza	Z	290	-	-	chełmski
390	Łukowisko I	Z	292	-	-	białski
391	Łukowisko II	E	1 478	339	29	białski
392	Łukowisko III	R	652	1 004	-	białski
393	Łukowisko IV	T	57	-	-	białski
394	Łukówek p. A	E	31	-	1	chełmski
395	Łukówek p. B	Z	36	-	-	chełmski
396	Łuniew	M	-	-	-	białski
397	Łuniew 1*	R	189	-	-	białski
398	Łuszczów	Z	-	-	-	lubelski
399	Łuszczów II	R	82	70	-	lubelski
400	Łuszczów III	R	39	31	-	lubelski
401	Łuszczów IX	Z	25	-	-	lubelski
402	Łuszczów Pod-Kijany	Z	12	-	-	lubelski
403	Łuszczów V	R	118	104	-	lubelski
404	Łuszczów VI	R	22	17	-	lubelski
405	Łuszczów VII	R	31	27	-	lubelski
406	Łuszczów VIII	R	63	63	-	lubelski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
407	Łuszczów X	R	22	22	-	lubelski
408	Łuszczów XI	E	30	-	32	lubelski
409	Łuszczów XII	E	43	-	10	lubelski
410	Majdan Grabina	E	14	6	1	kraśnicki
411	Majdan Grabina II	Z	8	-	-	kraśnicki
412	Majdan Krasieniński I	Z	65	-	-	lubelski
413	Majdan Krężnicki I	Z	1	-	-	lubelski
414	Majdan Skrzynecki II	R	34	34	-	lubelski
415	Majdan Wielki dz.471	Z	-	-	-	zamojski
416	Malcanów	T	207	-	-	łukowski
417	Malinowszczyzna	Z	28	-	-	lubelski
418	Malinowszczyzna III	T	217	169	-	lubelski
419	Malinowszczyzna VI	R	4	4	-	lubelski
420	Malinowszczyzna VIII	E	33	-	14	lubelski
421	Malinowszczyzna V-p.B	Z	13	-	-	lubelski
422	Malinówka*	R	403	-	-	łęczyński
423	Malinówka II	Z	197	-	-	łęczyński
424	Małaszewicze Małe	R	817	-	-	białski
425	Małaszewicze Małe I	E	263	216	19	białski
426	Małochwiej Duży	Z	-	-	-	krasnostawski
427	Marianka	Z	208	-	-	białski
428	Marianka	E	161	-	6	włodawski
429	Marianka	R	173	173	-	lubelski
430	Markuszów III	T	48	8	-	puławski
431	Markuszów V	R	58	-	-	puławski
432	Marysin	Z	-	-	-	tomaszowski
433	Marysin I	E	25	25	41	tomaszowski
434	Mejznerzyn	Z	219	-	-	lubartowski
435	Mełgiew I	R	39	-	-	świdnicki
436	Mełgiew II	R	208	-	-	świdnicki
437	Mełgiew III	E	9	-	14	świdnicki
438	Meszno	R	639	-	-	lubartowski
439	Meszno I	E	524	442	24	lubartowski
440	Meszno II	E	301	-	13	lubartowski
441	Mętów I	Z	2	-	-	lubelski
442	Michałów	Z	26	-	-	zamojski
443	Michałówka	R	178	63	-	lubartowski
444	Michałówka	E	34	-	21	janowski
445	Michałówka I	E	194	-	9	białski
446	Michałówka I	Z	1	-	-	lubartowski
447	Michałówka I	E	378	-	8	janowski
448	Międzyrzec Podlaski*	Z	860	-	-	białski
449	Mogielnica	P	4 775	-	-	chełmski
450	Mokrany Stare	R	199	-	-	białski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
451	Mokrany Stare II	E	147	-	4	bialski
452	Mokre	Z	46	-	-	zamojski
453	Momoty Dolne	Z	14	-	-	janowski
454	Mościska-Ladeniska	R	185	-	-	chełmski
455	Motwica*	E	77	-	15	bialski
456	Nadrybie Wieś I	Z	16	-	-	łęczyński
457	Nadrzecze	Z	-	-	-	biłgorajski
458	Nadstawna	R	13	13	-	opolski
459	Naklik	R	99	-	-	biłgorajski
460	Niedrzwica Duża	Z	-	-	-	lubelski
461	Niedrzwica Duża II	R	11	-	-	lubelski
462	Niedrzwica Duża III	R	18	-	-	lubelski
463	Niedźwiada	R	1	-	-	lubartowski
464	Niemce-Petroprofit	Z	133	-	-	lubelski
465	Niemce-Rokitno	Z	39 438	-	-	lubartowski
466	Niemce-Rokitno 1	E	2 404	2 404	350	lubartowski
467	Niemce-Rokitno II- NE	E	17 714	3 805	1 068	lubartowski
468	Niemce-Rokitno II-SW	Z	9 862	-	-	lubartowski
469	Nowa Wola I	M	-	-	-	lubartowski
470	Nowodwór	Z	390	-	-	lubartowski
471	Nowodwór I	T	436	111	-	lubartowski
472	Nowodwór Piaski II	E	227	-	32	lubartowski
473	Oblasy	Z	3	-	-	puławski
474	Oblasy I	T	99	-	9	puławski
475	Obrowiec	Z	63	-	-	hrubieszowski
476	Okopy Kolonia dz. 263 i 264	R	106	-	-	chełmski
477	Okopy Kolonia dz.261/2	E	43	-	13	chełmski
478	Okrzeja*	E	326	98	6	łukowski
479	Oleśniki	P	137 274	-	-	świdnicki
480	Olszewnica*	E	6 136	4 568	219	radzyński
481	Opatkowice I	T	503	206	-	puławski
482	Opatkowice II	E	23	-	32	puławski
483	Opatkowice III	R	63	-	-	puławski
484	Orchówek dz.555,861	E	61	-	14	włodawski
485	Orchówek dz.743,744	E	17	-	1	włodawski
486	Orchówek dz.862	E	53	-	14	włodawski
487	Orchówek II	R	173	-	-	włodawski
488	Orchówek III	R	198	-	-	włodawski
489	Orzechów Nowy I	Z	158	-	-	parczewski
490	Osiny I	R	34	34	-	puławski
491	Osmolice I	Z	7	-	-	lubelski
492	Osówka I	E	242	-	101	lubelski
493	Osówka II	E	17	-	7	lubelski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
494	Osówka III	R	521	-	-	lubelski
495	Osówka IV	E	194	176	343	lubelski
496	Osówka VI	R	344	-	-	lubelski
497	Ostrów	Z	247	-	-	chełmski
498	Ostrówek I	Z	33	-	-	łęczyński
499	Ożarów	Z	359	-	-	opolski
500	Ożarów-1	R	245	-	-	opolski
501	Petryłów dz. 36	R	17	-	-	chełmski
502	Petryłów III	E	29	-	1	chełmski
503	Piaski II	R	27	-	-	świdnicki
504	Pieńki	Z	52	-	-	białski
505	Piszczac Kolonia	E	19	-	6	białski
506	Płudy	Z	43	-	-	radzyński
507	Płudy I	Z	56	-	-	radzyński
508	Płudy II	R	35	-	-	radzyński
509	Pniówek	T	98	89	-	zamojski
510	Podgłębokie	Z	161	-	-	łęczyński
511	Pogranicze	R	418	-	-	chełmski
512	Poizdów*	T	173	146	-	lubartowski
513	Poizdów II	R	110	-	-	lubartowski
514	Polanówka (Rogów)	Z	33	-	-	opolski
515	Polubicze Dworskie	E	60	-	0	białski
516	Poręba	P	5 364	-	-	puławski
517	Potoczek 1	R	45	-	-	zamojski
518	Pólko	R	479	-	-	białski
519	Pryszczowa Góra I	E	3 346	3 346	232	lubartowski, lubelski
520	Pryszczowa Góra II	Z	10	-	-	lubelski
521	Pryszczowa Góra III	E	442	-	1	lubelski
522	Pryszczowa Góra IV	R	17	16	-	lubelski
523	Pryszczowa Góra VI	Z	86	-	-	lubelski
524	Pryszczowa Góra VII	R	300	206	-	lubelski
525	Pryszczowa Góra VIII	E	52	-	1	lubelski
526	Przewale	Z	-	-	-	tomaszowski
527	Przytoczno 2	E	287	-	32	lubartowski
528	Przytoczno-1	E	202	-	30	lubartowski
529	Puchacze	Z	104	-	-	białski
530	Puławy III	R	663	-	-	puławski
531	Rabinówka	R	84	84	-	tomaszowski
532	Rabinówka I	R	tylko pzb.	-	-	tomaszowski
533	Rachów Stary	R	16	16	-	kraśnicki
534	Rachów Stary dz.73	Z	17	-	-	kraśnicki
535	Radawiec Duży	Z	-	-	-	lubelski
536	Radawiec Duży II	R	573	529	-	lubelski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
537	Rapy Dylańskie	T	326	-	-	biłgorajski
538	Ratoszyn I	E	47	-	1	opolski
539	Rejowiec Fabryczny	R	30	-	-	chełmski
540	Rogoźnica	E	35	-	8	bialski
541	Rogów I	Z	82	-	-	opolski
542	Rogów II	E	9	-	5	opolski
543	Rogów III	E	69	-	33	opolski
544	Rogów IV	R	88	-	-	opolski
545	Rokitno	P	92 167	-	-	lubartowski
546	Rokitno I	E	625	625	265	lubartowski
547	Rokitno II	R	8 605	-	-	lubartowski
548	Rozkopaczew I	P	22	15	-	lubartowski
549	Ruda Żurawiecka	R	108	-	-	tomaszowski
550	Ruda Żurawiecka-Zbiornik	P	9 947	-	-	tomaszowski
551	Rudka Gołębska	R	18	18	-	lubartowski
552	Rudniki	R	118	-	-	bialski
553	Rudno I	R	232	232	-	lubartowski
554	Ruskie Piaski	Z	131	-	-	zamojski
555	Ruskie Piaski II	T	392	24	-	zamojski
556	Ruskie Piaski III	E	1 458	-	34	zamojski
557	Ruskie Piaski-Błaszczak	E	379	-	84	zamojski
558	Ruszczyzna*	R	79	-	-	zamojski
559	Senderki	R	205	-	-	zamojski
560	Serniki	Z	73	-	-	lubartowski
561	Serniki II	Z	52	-	-	lubartowski
562	Serniki III	R	195	140	-	lubartowski
563	Serniki IV	R	97	97	-	lubartowski
564	Serniki IX	T	16	-	-	lubartowski
565	Serniki VI	R	123	123	-	lubartowski
566	Serniki VII	R	123	-	-	lubartowski
567	Serniki X	E	82	-	14	lubartowski
568	Siedliki I	R	662	-	-	parczewski
569	Sielczyk	E	56	56	20	bialski
570	Sielczyk I	R	170	137	-	bialski
571	Sielczyk II	R	96	-	-	m.Biała Podlaska
572	Siennica Nadolna	P	43	-	-	krasnostawski
573	Siennica Nadolna 2	Z	-	-	-	krasnostawski
574	Sierskowola I*	Z	218	-	-	rycki
575	Sierskowola I/1*	E	20	-	17	rycki
576	Sierskowola III	E	78	-	1	rycki
577	Sierskowola IV	E	121	-	30	rycki
578	Sitno	E	162	94	1	bialski
579	Skrobów II	T	155	-	-	lubartowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
580	Skryhiczyn	R	40	-	-	chełmski
581	Skrzynice III	Z	5	-	-	lubelski
582	Skrzynice V	T	13	-	-	lubelski
583	Skrzynice VI	E	31	-	8	lubelski
584	Słotwiny	R	28	-	-	opolski
585	Sokołówka I	E	91	-	5	biłgorajski
586	Sosnowa Wola	Z	3 461	-	-	kraśnicki
587	Sosnowa Wola III	T	132	-	-	kraśnicki
588	Sosnowa Wola IV	R	148	-	-	kraśnicki
589	Sosnowa Wola V	T	22	-	-	kraśnicki
590	Sosnowa Wola-Zbiornik	P	9 392	-	-	kraśnicki, opolski
591	Sporniak	R	15	7	-	lubelski
592	Srebrzyszcze	R	352	-	-	chełmski
593	Srebrzyszcze dz.229.229/5	R	702	702	-	chełmski
594	Stanisławów Duży	Z	-	-	-	lubartowski
595	Staroścín 417 i 418	Z	-	-	-	lubartowski
596	Staroścín I*	Z	93	-	-	lubartowski
597	Staroścín II	Z	166	-	-	lubartowski
598	Staroścín I-p.A	R	85	62	-	lubartowski
599	Staroścín IV (Koszary)	Z	-	-	-	lubartowski
600	Staroścín IX	R	47	-	-	lubartowski
601	Staroścín V*	Z	84	-	-	lubartowski
602	Staroścín VI	T	17	-	-	lubartowski
603	Staroścín VII	E	37	-	5	lubartowski
604	Staroścín VIII	R	107	107	-	lubartowski
605	Staroścín-Kruk	R	280	-	-	lubartowski
606	Stawki I	E	117	-	12	włodawski
607	Stefankowice	Z	29	-	-	hrubieszowski
608	Stefanówka	E	656	511	101	opolski
609	Stefanówka 78	Z	22	-	-	opolski
610	Stężyca Szklarnia	E	80	-	2	rycki
611	Stręczyn Stary	P	21 841	-	-	łęczyński
612	Stryj	E	3 354	1 283	5	rycki
613	Stryj I	E	332	-	21	rycki
614	Strzyżewice Dębina	T	42	-	-	lubelski
615	Styrzyniec	R	481	-	-	białski
616	Sucha Wólka I	R	204	-	-	kraśnicki
617	Suchowola dz.2905-8	R	48	40	-	zamojski
618	Suchowola dz.3088-9	Z	10	-	-	zamojski
619	Swaty-Podlasie	Z	-	-	-	rycki
620	Sycyna	T	87	-	17	białski
621	Syczyn	E	185	-	2	chełmski
622	Szczepiatyn	Z	-	-	-	tomaszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
623	Szczygły Górne	R	44	-	-	łukowski
624	Szlak	Z	87	-	-	zamojski
625	Szostaki	T	60	-	-	białski
626	Szostaki I	E	79	-	32	białski
627	Szpica II	R	88	39	-	łęczyński
628	Szuminka	E	112	-	8	włodawski
629	Szumów 742*	Z	-	-	-	puławski
630	Szumów 743*	Z	-	-	-	puławski
631	Szumów III*	Z	25	-	-	puławski
632	Szumów IV	Z	31	-	-	puławski
633	Szumów V	E	-	-	30	puławski
634	Szumów VIII	E	93	-	33	puławski
635	Szumów VI-p.A	E	39	-	4	puławski
636	Świdry	Z	17	-	-	łukowski
637	Świdry I	E	513	75	2	łukowski
638	Świdry-Zagajki	R	204	-	-	łukowski
639	Świerże	M	-	-	-	chełmski
640	Świerże dz.1914	T	514	-	-	chełmski
641	Świerże III	E	13	-	8	chełmski
642	Świerże IV	E	71	-	17	chełmski
643	Talczyn	E	42	11	3	lubartowski
644	Talczyn I	T	27	-	5	lubartowski
645	Tarnogóra	E	44	-	12	krasnostawski
646	Tarzymiechy	E	1	-	8	krasnostawski
647	Teniatyska-Zbiornik	P	14 009	-	-	tomaszowski
648	Terebela	T	403	-	-	białski
649	Terebela II	R	487	-	-	białski
650	Terebiniec	Z	82	-	-	hrubieszowski
651	Tomaszów Lubelski	P	6 016	-	-	tomaszowski
652	Topólcza I	R	52	-	-	zamojski
653	Toruń I	T	478	-	-	chełmski
654	Toruń II	M	-	-	-	chełmski
655	Toruń III	E	159	-	28	chełmski
656	Toruń IV	R	106	-	-	chełmski
657	Trawniki	P	15 041	-	-	świdnicki
658	Trzcianki II	Z	34	-	-	puławski
659	Trzcianki-3	R	226	-	-	puławski
660	Trzciniec	R	4 523	-	-	lubartowski
661	Turka	R	38	38	-	lubelski
662	Turka	R	169	-	-	chełmski
663	Turka I	R	27	27	-	lubelski
664	Turka II	Z	8	-	-	lubelski
665	Turka III	Z	2	-	-	lubelski
666	Turka IV	R	23	-	-	lubelski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
667	Turobin	R	143	-	-	biłgorajski
668	Tyszowce*	E	157	-	40	tomaszowski
669	Ustrzesz I	T	121	72	86	radzyński
670	Ustrzesz II	E	68	68	14	radzyński
671	Ustrzesz III	Z	138	-	-	radzyński
672	Ustrzesz V	T	-	-	38	radzyński
673	Ustrzesz VI	E	43	-	19	radzyński
674	Ustrzesz VII	R	1 027	-	-	radzyński
675	Ustrzesz VIII	E	20	-	6	radzyński
676	Wał I	Z	30	-	-	krasnostawski
677	Wał II	T	89	-	-	krasnostawski
678	Wał III	M	-	-	-	krasnostawski
679	Wał IV	T	92	-	-	krasnostawski
680	Wandzin	R	66	-	-	lubartowski
681	Wąwóz Rudka	E	64	-	11	świdnicki
682	Werechanie I	E	163	-	32	tomaszowski
683	Wesołówka	Z	23	-	-	łęczyński
684	Węgielce II	R	352	-	-	lubartowski
685	Wilczopole I	Z	16	-	-	lubelski
686	Wilczyska I	R	386	-	-	łukowski
687	Wilków	E	629	566	69	opolski
688	Wincentów	Z	0	-	-	krasnostawski
689	Wincentów I	Z	57	-	-	krasnostawski
690	Wiski	E	119	-	10	radzyński
691	Witkowice-Zbiornik	P	4 532	-	-	puławski
692	Witulín	E	94	-	1	białski
693	Włodawa I	Z	11 729	-	-	włodawski
694	Włodawa I/1	Z	93	-	-	włodawski
695	Włodawa I/2	E	240	-	26	włodawski
696	Wojciechówka dz.195	Z	-	-	-	tomaszowski
697	Wojciechówka dz.204	Z	49	-	-	tomaszowski
698	Wola Bukowska	R	143	-	-	łukowski
699	Wola Derezniańska	R	616	-	-	biłgorajski
700	Wola Piasecka	Z	-	-	-	świdnicki
701	Wola Przybysławska	T	179	111	-	lubelski
702	Wola Przybysławska I	R	143	-	-	lubelski
703	Wola Różaniecka	E	310	-	5	biłgorajski
704	Wola Tulnicka	R	701	565	-	parczewski
705	Wola Uhruska	Z	tylko pzb.	-	-	włodawski
706	Wola Żulińska	R	469	-	-	krasnostawski
707	Wolaniny	M	-	-	-	biłgorajski
708	Wolaniny I	R	149	-	-	biłgorajski
709	Wolica Śniatyczna	Z	50	-	-	zamojski
710	Woskrzenice Duże	R	232	-	-	białski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
711	Woskrzenice Duże II	R	479	429	-	bialski
712	Woskrzenice Duże III	E	204	169	21	bialski
713	Woskrzenice Duże IV	E	1 905	1 905	113	bialski
714	Woskrzenice I-p.A	Z	6 404	-	-	bialski
715	Woskrzenice I-p.B*	E	2 937	955	5	bialski
716	Woskrzenice Małe	Z	-	-	-	bialski
717	Woskrzenice Małe II	Z	49	-	-	bialski
718	Wólka Gościeradowska	R	177	-	-	kraśnicki
719	Wólka Husińska	Z	1 023	-	-	zamojski
720	Wólka Kańska I	Z	134	-	-	chełmski
721	Wólka Kańska III	E	66	66	41	chełmski
722	Wólka Niel.-Ruskie Piaski*	Z	122	-	-	zamojski
723	Wólka Nowodworska	R	64	64	-	puławski
724	Wólka Nowodworska I	E	28	-	25	puławski
725	Wólka Plebańska	R	324	-	-	bialski
726	Wólka Plebańska I	E	1 982	1 982	36	bialski
727	Wólka Plebańska II	Z	701	-	-	bialski
728	Wólka Plebańska III	E	328	-	4	bialski
729	Wólka Polinowska	E	413	413	1	bialski
730	Wólka Polinowska I	E	168	-	0	bialski
731	Wólka Poznańska	E	295	-	12	łukowski
732	Wólka Poznańska I	E	195	-	11	łukowski
733	Wólka Poznańska II	T	176	-	-	łukowski
734	Wólka Poznańska III	E	376	-	31	łukowski
735	Wólka Pukarzowska	M	-	-	-	tomaszowski
736	Wólka Pukarzowska 2	E	21	-	30	tomaszowski
737	Wólka Pukarzowska 3	R	63	-	-	tomaszowski
738	Wólka Pukarzowska d.561	T	35	-	-	tomaszowski
739	Wólka Rokicka I	R	2 518	-	-	lubartowski
740	Wólka Rokicka II	R	668	-	-	lubartowski
741	Wólka Rokicka III	R	722	-	-	lubartowski
742	Wólka Rokicka IV	R	579	-	-	lubartowski
743	Wólka Rokicka V	R	1 074	-	-	lubartowski
744	Wólka Rokicka VI	R	933	-	-	lubartowski
745	Wólka Rokicka VII	R	1 397	-	-	lubartowski
746	Wólka Rozwadowska	R	71	-	-	lubartowski
747	Wólka Zabłocka	Z	52	-	-	lubartowski
748	Wólka Zabłocka I	R	31	-	-	lubartowski
749	Wólka Zabłocka I-1	T	60	-	-	lubartowski
750	Wólka Złojcka	E	7	-	25	zamojski
751	Wronowice	Z	tylko pzb.	-	-	hrubieszowski
752	Wrzosów I	Z	36	-	-	radzyński
753	Wrzosów II*	Z	109	-	-	radzyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
754	Wychody-Wierzchowiny	Z	1 197	-	-	zamojski
755	Wyczółki	Z	307	-	-	bialski
756	Wyczółki I	Z	298	-	-	bialski
757	Wygoda	R	1 906	-	-	puławski
758	Zabiele	E	157	-	1	łukowski
759	Zaboreczno	R	20	-	-	tomaszowski
760	Zadybska Huta*	Z	255	-	-	rycki
761	Zagrody	R	9	-	-	chełmski
762	Zajączków dz.167/3	E	36	16	5	opolski
763	Zajączków I	E	45	-	2	opolski
764	Zajączków II	R	95	-	-	opolski
765	Zajączków III	R	93	-	-	opolski
766	Zalasocze	R	53	-	-	chełmski
767	Zalesie*	T	71	-	-	rycki
768	Zalewsze	R	594	-	-	bialski
769	Zalutyń	T	341	-	-	bialski
770	Zarzecze	Z	138	-	-	zamojski
771	Zarzecze I	E	58	-	6	zamojski
772	Zastawie II	R	236	-	-	puławski
773	Zastawie II-1	T	172	-	-	puławski
774	Zawadki	T	1 047	102	-	tomaszowski
775	Zawadów	Z	37	-	-	łęczyński
776	Zawadów II	Z	12	-	-	łęczyński
777	Zawadów IV	E	17	-	0	łęczyński
778	Zawadów V	E	101	-	1	łęczyński
779	Zawiepryce	R	233	-	-	łęczyński
780	Zbulitów Mały I	R	159	-	-	radzyński
781	Zdrapy	Z	28	-	-	lubelski
782	Zemborz.-Prawiedniki	R	341	-	-	lubelski
783	Zemborzyce	R	573	-	-	lubelski
784	Zosin	Z	36	-	-	lubelski
785	Żabce	R	294	-	-	bialski
786	Żabce I	R	79	-	-	bialski
787	Żabce II	R	230	-	-	bialski
788	Żabia Wola	Z	-	-	-	lubelski
789	Żabianka I	Z	88	-	-	rycki
790	Żerocin	Z	812	-	-	bialski
791	Żerocin I	R	330	-	-	bialski
792	Żurawnica I	E	146	-	6	zamojski
woj. lubuskie złóż: 250			1 167 734	235 947	9 090	
1	Babimost	Z	667	-	-	zielonogórski
2	Babimost A	R	226	-	-	zielonogórski
3	Babimost I	Z	3 009	-	-	zielonogórski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Babimost-Zamczysko	R	484	-	-	zielonogórski
5	Baczyna - OP*	Z	625	-	-	gorzowski
6	Bielice*	Z	-	-	-	sulęciński
7	Bielice II	Z	1 401	485	-	sulęciński
8	Bielice Południe	R	2 171	-	-	sulęciński
9	Bobrowice*	P	18 213	2 002	-	krośniński
10	Bobrowice I*	Z	242	-	-	krośniński
11	Bobrowice k/Szprotawy*	P	3 668	-	-	żagański
12	Bolemin	E	642	-	29	gorzowski
13	Bronków*	Z	5 542	-	-	krośniński
14	Brożek*	Z	2 137	-	-	żarski
15	Brójce I	T	537	-	-	międzyrzecki
16	Brójce II	Z	2 435	-	-	międzyrzecki
17	Brzozowiec NW	T	408	408	-	gorzowski
18	Bucze*	P	18 538	-	-	żarski
19	Bucze	E	5 684	5 684	275	świebodziński
20	Bucze-Południe	R	1 943	1 943	-	świebodziński
21	Bukowiec	E	450	450	57	międzyrzecki
22	Bukowiec II	T	217	-	-	międzyrzecki
23	Bukowiec III	E	136	-	1	międzyrzecki
24	Bukowiec-Krzysztof	E	628	628	5	międzyrzecki
25	Bukowiec-obsz.A	R	155	-	-	międzyrzecki
26	Bukowiec-Stanisław	E	8 064	8 064	189	międzyrzecki
27	Chlebowo	R	1 981	1 542	-	krośniński
28	Chlebowo I	R	2 087	2 087	-	krośniński
29	Chlebowo II	T	543	-	-	krośniński
30	Chlebowo-Wschód	R	1 990	1 976	-	krośniński
31	Chociszewo I	T	785	-	-	międzyrzecki
32	Chociszewo MŁ	R	634	634	-	międzyrzecki
33	Chociszewo-Jan	R	1 084	1 084	-	międzyrzecki
34	Chociszewo-p.AiB	R	11 167	9 603	-	międzyrzecki
35	Chociszewo-pole C, D i E	E	4 714	4 421	554	międzyrzecki
36	Chojnowo*	R	29 755	-	-	krośniński
37	Chwalim	E	4 996	946	30	zielonogórski
38	Chwalim IIB	Z	475	-	-	zielonogórski
39	Cieszów-Turów*	Z	15 697	-	-	zielonogórski
40	Czarnowice*	R	2 020	2 008	-	krośniński
41	Czarnowo	E	92	-	3	krośniński
42	Danków*	R	774	-	-	strzelecko-drezdenecki
43	Deszczno Łagodzin p. Karnin*	Z	2 561	-	-	gorzowski
44	Deszczno-Kolonia I	R	1 082	861	-	gorzowski
45	Deszczno-Łagodzin*	P	103 702	-	-	gorzowski, m.Gorzów

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
						Wielkopolski
46	Deszczno-Łagodzin 1	R	247	247	-	gorzowski
47	Deszczno-Łagodzin 2	E	1 242	1 242	110	gorzowski
48	Deszczno-Łagodzin 3	R	1 214	-	-	gorzowski
49	Deszczno-Łagodzin p. Krasowiec*	R	9 796	-	-	gorzowski
50	Deszczno-Łagodzin p. Krasowiec 1	R	1 767	1 767	-	gorzowski
51	Deszczno-Łagodzin p. Krasowiec 2	R	639	-	-	gorzowski
52	Dębinka-Strzeszowice*	R	8 986	4 379	-	żarski
53	Dębowa Łęka*	R	85	-	-	wschowski
54	Dębowiec II*	E	1 087	1 087	348	międzyrzecki
55	Dębowiec III-p.E*	E	872	872	141	międzyrzecki
56	Dębowiec III-p.W*	R	3 638	-	-	międzyrzecki
57	Dębowiec IV*	R	15 451	-	-	międzyrzecki
58	Dobruszów Wielki*	Z	1 075	-	-	zielonogórski
59	Drozdów*	R	670	-	-	żarski
60	Drzewce*	E	2	-	2	wschowski
61	Drzewce I*	E	51	-	10	wschowski
62	Dzieńmierowice*	R	1 008	-	-	żagański
63	Dzieńmierowice-E	Z	76	-	-	żagański
64	Glinik*	E	3 380	3 166	105	gorzowski
65	Glinik Mieczysław	T	294	-	-	gorzowski
66	Glińsk	E	267	256	294	świebodziński
67	Głogusz	R	31	-	-	zielonogórski
68	Goraj-Pole E*	R	521	-	-	międzyrzecki
69	Gościkowo	Z	106	-	-	świebodziński
70	Gozdnica*	E	4 747	4 602	3	żagański
71	Gozdnica-Wydma	T	434	434	-	żagański
72	Górki-1 i Górki-2*	E	1 318	1 266	73	strzelecko-drezdenecki
73	Górzycza	Z	94	-	-	ślubicki
74	Górzycza I	T	1 513	1 513	-	ślubicki
75	Górzyczko	M	-	-	-	zielonogórski
76	Górzyczko II	E	390	390	98	zielonogórski
77	Górzyczko III	R	108	-	-	zielonogórski
78	Górzyczko IV	E	148	148	18	zielonogórski
79	Grabów	Z	560	-	-	sulęciński
80	Grajówka-Zbiornik p.N*	Z	19 446	-	-	zielonogórski, żagański
81	Grajówka-Zbiornik p.S*	E	62 606	42 246	662	zielonogórski, żagański
82	Gralewo	E	5 245	5 245	24	gorzowski
83	Gralewo-pole ES*	T	701	701	-	gorzowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
84	Hetmanice	E	4	-	1	wschowski
85	Jakob-Chociszewo	Z	1 016	-	-	międzyrzecki
86	Janczewo I*	Z	200	-	-	gorzowski
87	Janczewo Południe*	T	3	-	-	gorzowski
88	Janczewo Północ	R	851	-	-	gorzowski
89	Jasionna*	Z	5	-	-	żarski
90	Jeziory	R	1 499	1 499	-	świebodziński
91	J.M. - Chociszewo	E	784	784	54	międzyrzecki
92	Kalsk	R	2 301	1 949	-	zielonogórski
93	Kalsko	E	209	209	7	międzyrzecki
94	Kalsko I	R	2 561	2 561	-	międzyrzecki
95	Kalsko II	R	976	-	-	międzyrzecki
96	Kaława-Stawy	E	110	-	19	międzyrzecki
97	Karszyn	R	369	-	-	zielonogórski
98	Kłodawa*	R	277	-	-	gorzowski
99	Kłodawa-Srebrna*	T	231	159	-	gorzowski
100	Kosieczyn	R	752	-	-	świebodziński
101	Kozin Stężycza - W	Z	156	-	-	gorzowski
102	Krażkowo	Z	594	-	-	wschowski
103	Krażkowo I	R	193	-	-	wschowski
104	Królów	T	471	471	-	żarski
105	Krzeszyce	Z	220	-	-	sulęciński
106	Krzystkowiec*	Z	904	-	-	zielonogórski
107	Kuligowo	P	1 331	-	-	międzyrzecki
108	Kunowice	E	1 384	514	64	ślubicki
109	Lasocin	R	3 891	3 102	-	nowosolski
110	Ledno	R	251	-	-	zielonogórski
111	Lelechów	E	1 609	1 341	21	nowosolski
112	Leśniów Wielki*	R	173	-	-	zielonogórski
113	Lgiń VII	E	95	-	0	wschowski
114	Lipno-Niegosław*	E	513	247	10	strzelecko-drezdenecki
115	Lubin	R	15 160	15 002	-	sulęciński
116	Lubów OP	R	646	-	-	sulęciński
117	Lutol Mokry	Z	171	-	-	międzyrzecki
118	Lutyńska*	R	1 362	-	-	żagański
119	Łozy II*	T	1 864	283	-	żagański
120	Łupowo-OP*	R	295	-	-	gorzowski
121	Łupowo-SW	R	284	-	-	gorzowski
122	Maczków*	Z	135	-	-	ślubicki
123	Maczków - działka 24	R	2 136	-	-	ślubicki
124	Maczków Północ I*	E	5 199	5 122	263	ślubicki
125	Maczków Północ II	R	3 745	-	-	ślubicki
126	Maczków Wschód*	E	1 109	1 109	338	ślubicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
127	Maczków Zachód*	E	721	721	133	ślubicki
128	Małuszów	E	1 132	1 132	195	sułeciński
129	Markosice*	Z	193	-	-	krośnieński
130	Maszewo Wschód	Z	63	-	-	gorzowski
131	Maszków	E	1 925	1 925	8	sułeciński
132	Miodnica*	R	14 675	-	-	żagański
133	Mirocin II*	R	674	-	-	nowosolski
134	Młynkowo	E	197	84	190	zielonogórski
135	Mostki I	E	2 115	693	568	świebodziński
136	Mostki II	R	2 564	1 826	-	świebodziński
137	Niedoradz	R	1 233	-	-	nowosolski
138	Niedoradz W	R	338	-	-	nowosolski
139	Niedoradz W-2	R	355	355	-	nowosolski
140	Niedźwiedź	R	5 592	-	-	świebodziński
141	Niedźwiedź I	R	1 198	-	-	świebodziński
142	Niedźwiedź II	R	17 720	-	-	świebodziński
143	Niedźwiedź III	R	8 864	-	-	świebodziński
144	Niedźwiedź IV	R	9 285	-	-	świebodziński
145	Niedźwiedź V	R	8 021	-	-	świebodziński
146	Niegostaw MŁ	R	42	-	-	strzelecko-drezdenecki
147	Nietkowice	R	67	-	-	zielonogórski
148	Nietków	Z	3 929	-	-	zielonogórski
149	Nietków S	E	184	-	45	zielonogórski
150	Nietoperek	T	262	-	-	międzyrzecki
151	Nietoperek-1	R	1 462	-	-	międzyrzecki
152	Nowa Niedzwica KW	R	4 511	4 263	-	międzyrzecki
153	Nowa Wieś*	R	2 244	-	-	wschowski
154	Nowa Wieś I	E	41	-	8	wschowski
155	Now. Bobrz. Zb.-Gorzupia Dln*	E	9 217	6 057	394	żagański
156	Nowe Drzewce*	P	3 143	-	-	wschowski
157	Nowe Gorzycko	P	880	-	-	międzyrzecki
158	Nowogród Bobrzański I	E	226	226	202	zielonogórski
159	Nowogród Bobrzański-Zb. P. Bobrówka*	R	8 319	-	-	żagański
160	Nowogród Bobrzański-Zbiornik.*	P	367 790	-	-	zielonogórski
161	Osowa Sień III	E	66	-	5	wschowski
162	Osowa Sień IV	R	98	-	-	wschowski
163	Osowa Sień V	R	52	-	-	wschowski
164	Owczary	Z	1 638	-	-	ślubicki
165	Owczary-p. Południowe*	T	30	-	-	ślubicki
166	Owczary-p. Północne	E	2 179	2 145	72	ślubicki
167	Pław	T	143	-	-	krośnieński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
168	Pław II	E	39	-	9	krośnieński
169	Płonica Zachód	E	380	-	3	gorzowski
170	Pole	R	129	-	-	krośnieński
171	Połupin*	R	1 622	-	-	krośnieński
172	Połupin - B&F TRANS	E	178	-	19	krośnieński
173	Połupin-SE	T	20	-	-	krośnieński
174	Popowice*	R	528	-	-	zielonogórski
175	Popowo	E	832	258	119	międzyrzecki
176	Popowo I	R	714	479	-	międzyrzecki
177	Pórzadło	E	836	773	6	świebodziński
178	Prochowiec	Z	3 794	-	-	ślubicki
179	Przewoźniki*	Z	4 844	-	-	żarski
180	Przewóz*	T	17 592	15 441	-	żarski
181	Przęsłice	E	1 072	1 072	15	sulęciński
182	Przylep	Z	472	-	-	zielonogórski
183	Przyłęg*	Z	1 616	-	-	strzelecko-drezdenecki
184	Przysieka*	Z	-	-	-	strzelecko-drezdenecki
185	Przysieka II*	R	1 031	-	-	strzelecko-drezdenecki
186	Racula	Z	513	-	-	zielonogórski
187	Radachów*	E	1 321	1 173	131	ślubicki
188	Raduszec Stary E*	Z	7 142	-	-	krośnieński
189	Radzików*	T	63	63	-	ślubicki
190	Raków	E	378	378	1 154	świebodziński
191	Raków I	R	687	671	-	świebodziński
192	Rejów I	M	-	-	-	nowosolski
193	Rejów II	R	1 426	1 426	-	nowosolski
194	Rejów-Przyszłość	E	464	464	190	nowosolski
195	Rosin	R	3 056	2 583	-	świebodziński
196	Różanki	E	4 687	4 687	150	gorzowski
197	Rudgerzowice	E	215	215	53	świebodziński
198	Rybcice-Kunice*	Z	40 904	-	-	ślubicki
199	Samsonki	Z	94	-	-	świebodziński
200	Samsonki I	E	158	-	4	świebodziński
201	Sanice*	R	20 754	-	-	żarski
202	Siedlisko	Z	137	-	-	nowosolski
203	Siedlnica	E	19	-	9	wschowski
204	Sieraków*	Z	4 907	-	-	żagański
205	Sieraków - N*	E	244	-	31	żagański
206	Silna BB	E	50	50	3	międzyrzecki
207	Słocina	R	482	-	-	nowosolski
208	Słońsk	Z	364	-	-	sulęciński
209	Stany	R	578	-	-	nowosolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
210	Stare Kursko	E	258	-	3	międzyrzecki
211	Stary Raduszc*	P	5 690	-	-	krośniński
212	Stężycza*	Z	15 136	-	-	gorzowski
213	Stoki*	R	264	-	-	międzyrzecki
214	Stołuń	R	1 299	-	-	międzyrzecki
215	Stołuń W	R	318	-	-	międzyrzecki
216	Sulęcín "W"	R	171	-	-	sulciński
217	Sułów	Z	161	-	-	ślubicki
218	Sycowice	Z	126	-	-	zielonogórski
219	Tarnawa Krośnińska*	E	10 959	2 330	318	krośniński
220	Tarnawka*	R	72	-	-	sulciński
221	Templewo	R	665	-	-	międzyrzecki
222	Templewo I*	T	4 231	4 231	-	międzyrzecki
223	Trzebule	T	216	-	-	krośniński
224	Turów	E	11 422	10 379	1	zielonogórski
225	Twierdzielewo	R	462	443	-	międzyrzecki
226	Tylewice	E	75	-	16	wschowski
227	Walewice	E	95	95	248	sulciński
228	Walewice I	R	98	-	-	sulciński
229	Walewice II	R	1 010	-	-	sulciński
230	Wilkanowo	R	2 870	-	-	zielonogórski
231	Wojcieszce	E	219	-	35	gorzowski
232	Wójciki	R	195	-	-	zielonogórski
233	Wysoka*	Z	477	-	-	zielonogórski
234	Wysoka Wschód	T	189	-	-	gorzowski
235	Wysoka Zachód	E	137	-	36	gorzowski
236	Wyszanowo	M	-	-	-	międzyrzecki
237	Wyszanowo 1	E	328	-	4	międzyrzecki
238	Zagaje	R	382	382	-	świebodziński
239	Zemsko	R	2 045	2 045	-	międzyrzecki
240	Zimna Brzeźnica*	R	1 455	-	-	żagański
241	Zwierzyn-Kozia Wólka	E	2 190	2 190	369	strzelecko-drezdenecki
242	Zwierzyn*	Z	2 251	-	-	strzelecko-drezdenecki
243	Zwierzyn I*	Z	60	-	-	strzelecko-drezdenecki
244	Żabicko	R	5 454	-	-	strzelecko-drezdenecki
245	Żaganiec	R	220	-	-	żagański
246	Żagań-Miodnica*	E	14 964	14 248	539	żagański
247	Żagań-Trzebów*	R	1 644	-	-	żagański
248	Żarki Wielkie-Siedlec*	T	1 627	1 585	-	żarski
249	Żarków*	T	125	125	-	krośniński
250	Żółtwin	Z	234	-	-	międzyrzecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. łódzkie złóż: 700			545 644	119 282	21 905	
1	Adamów II	R	118	-	-	radomszczański
2	Adamów II-1, p.A	E	353	-	32	radomszczański
3	Adamów II-1, p.B	R	265	-	-	radomszczański
4	Adamów III	E	208	-	26	radomszczański
5	Adamów IV	E	2 513	2 513	104	radomszczański
6	Adamów V	R	388	-	-	radomszczański
7	Albinów	Z	207	-	-	zgierski
8	Aleksandrówek I	Z	231	-	-	łaski
9	Annopole Stare	T	46	-	-	zduńskowolski
10	Barczkowice	R	1 531	-	-	radomszczański
11	Barczkowice-1	R	13 065	-	-	radomszczański
12	Bardzynin	T	24	24	-	poddębicki
13	Bartochów	Z	8	-	-	sieradzki
14	Bartochów	Z	19	-	-	sieradzki
15	Bartochów II	R	247	-	-	sieradzki
16	Bartochów-Zachód II	M	-	-	-	sieradzki
17	Bartochów-Zachód III	R	202	-	-	sieradzki
18	Bibianów II	E	102	-	14	zgierski
19	Bibianów III	R	347	-	-	zgierski
20	Bieliki	E	353	-	34	pajęczański
21	Bieliki I	R	224	-	-	pajęczański
22	Bieliki II	R	1 140	-	-	pajęczański
23	Bieliki III	R	333	-	-	pajęczański
24	Bielina	R	99	-	-	tomaszowski
25	Bilska Wola	R	223	-	-	piotrkowski
26	Blok Dobryszycki*	Z	183	-	-	radomszczański
27	Blok Dobryszycki - I*	E	235	-	18	radomszczański
28	Blok Dobryszycki II	R	471	-	-	radomszczański
29	Bogumiłowice*	E	62	-	34	pajęczański
30	Bogumiłów	R	87	-	-	sieradzki
31	Bogumiłów I	R	3 727	-	-	sieradzki
32	Bolimów II	Z	625	625	-	skierniewicki
33	Bolimów III	E	799	799	1 979	skierniewicki
34	Borowa*	Z	4	-	-	piotrkowski
35	Borowa I	Z	279	-	-	piotrkowski
36	Boryszów	R	187	-	-	piotrkowski
37	Boryszów I	E	187	-	37	piotrkowski
38	Boryszów II	E	70	-	0	piotrkowski
39	Boryszów III	E	11	-	1	piotrkowski
40	Boryszów IV	E	256	-	22	piotrkowski
41	Boryszów V	R	326	-	-	piotrkowski
42	Boryszów VI	R	189	-	-	piotrkowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
43	Broniew	Z	112	-	-	rawski
44	Brudnów	T	476	476	-	poddębicki
45	Brudzewice	R	124	-	-	opoczyński
46	Brudzewice I	E	13	-	1	opoczyński
47	Brzeziny*	R	434	-	-	brzeziński
48	Brzeziny-Fara I	E	336	-	21	brzeziński
49	Brzoza III	R	299	-	-	piotrkowski
50	Brzozów	E	326	-	251	skierniewicki
51	Brzozów II	E	1 589	1 374	868	skierniewicki
52	Brzozów III	E	1 082	894	1 194	skierniewicki
53	Brzustów	T	1 468	802	-	tomaszowski
54	Bukowa*	Z	988	-	-	bełchatowski
55	Bukowa I	M	-	-	-	bełchatowski
56	Bukowa II	R	6 665	-	-	bełchatowski
57	Bukowiec	M	-	-	-	łódzki wschodni
58	Byszewy	Z	504	-	-	łódzki wschodni
59	Byszewy-Boginia*	R	311	-	-	łódzki wschodni
60	Celestynów IV	T	246	-	-	zgierski
61	Celestynów IX	R	333	-	-	zgierski
62	Celestynów V*	E	144	-	15	zgierski
63	Celestynów VI	E	200	-	18	zgierski
64	Celestynów VII	E	283	-	10	zgierski
65	Celestynów VIII	R	223	-	-	zgierski
66	Chabierów	R	502	-	-	sieradzki
67	Chabierów III	E	100	-	27	sieradzki
68	Chabierów IV	E	155	-	17	sieradzki
69	Chociwek	R	270	-	-	tomaszowski
70	Cieśle II	E	1 376	1 376	175	wieluński
71	Ciężków	T	100	100	-	zgierski
72	Ciężków I	T	207	-	-	zgierski
73	Ciosny	R	141	141	-	zgierski
74	Ciosny I	E	329	-	2	zgierski
75	Cisza	R	200	-	-	bełchatowski
76	Czarnocin*	R	1 275	-	-	piotrkowski
77	Czarny Las	P	19 408	-	-	radomszczański
78	Czartki	Z	456	-	-	sieradzki
79	Czatolin*	E	34 585	3 567	1 004	łowicki
80	Czatolin II*	E	178	178	9	łowicki
81	Czechy	R	251	-	-	zduńskowolski
82	Czerwonka*	E	42	-	12	tomaszowski
83	Czerwonka I*	E	281	-	7	tomaszowski
84	Czyżemin*	Z	79	-	-	pabianicki
85	Czyżemin I*	E	227	227	73	pabianicki
86	Czyżemin II	E	296	-	14	pabianicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
87	Czyżemin III*	R	868	-	-	pabianicki
88	Daniszewice	E	276	-	22	piotrkowski
89	Danków	Z	218	-	-	rawski
90	Dąbkowice*	R	193	-	-	łowicki
91	Dąbrówka	Z	-	-	-	pajęczański
92	Dąbrówka	M	-	-	-	poddębicki
93	Dąbrówka I	E	28	-	14	poddębicki
94	Dąbrówka II	E	8	-	36	pajęczański
95	Dąbrówka Strumiany II	E	290	-	10	zgierski
96	Dąbrówka Strumiany III	E	66	-	28	zgierski
97	Dąbrówka Strumiany IV	E	821	821	529	zgierski
98	Dąbrówka Strumiany V	E	711	711	90	zgierski
99	Dąbrówka Wielka	E	182	-	24	zgierski
100	Dąbrówka Woźnicka	E	171	171	168	poddębicki
101	Dębowa Góra II	E	21	-	27	skierniewicki
102	Dębowa Góra III	R	117	-	-	skierniewicki
103	Długie	E	589	-	23	łódzki wschodni
104	Dobiecín	R	59	-	-	bełchatowski
105	Dobra	E	475	475	600	zgierski
106	Dobra Gólesze	E	229	-	0	piotrkowski
107	Dobryszyce II	E	114	-	9	radomszczański
108	Dobrzelów	R	75	-	-	bełchatowski
109	Drobnice II	T	319	295	-	wieluński
110	Duszniki*	Z	103	-	-	sieradzki
111	Duszniki II	E	587	505	77	sieradzki
112	Duszniki III*	E	447	361	62	sieradzki
113	Duszniki IV*	T	75	-	-	sieradzki
114	Duszniki V*	R	758	-	-	sieradzki
115	Dworszowice*	T	1 025	1 025	-	pajęczański
116	Dworszowice II*	E	5 771	3 454	402	pajęczański
117	Dziadkowice II*	Z	40	-	-	zduńskowolski
118	Dziadkowice III	Z	17	-	-	zduńskowolski
119	Dziadkowice IV	E	-	-	6	zduńskowolski
120	Dziadkowice IX	E	369	-	16	zduńskowolski
121	Dziadkowice VI	Z	294	-	-	zduńskowolski
122	Dziadkowice VII	E	115	-	23	zduńskowolski
123	Dziadkowice VIII	R	92	-	-	zduńskowolski
124	Działoszyn II	R	825	825	-	pajęczański
125	Dziurdzioły	R	418	-	-	rawski
126	Dziurdzioły I	R	260	-	-	rawski
127	Eligiów	E	104	-	8	pajęczański
128	Emilianów	E	124	-	11	sieradzki
129	Emilianów II	R	52	-	-	sieradzki
130	Erazmów	R	4 018	-	-	łódzki wschodni

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
131	Fara*	R	250	-	-	brzeziński
132	Fara II	Z	-	-	-	brzeziński
133	Filipowizna*	Z	3	-	-	pajęczański
134	Florentynów II	M	-	-	-	zgierski
135	Florentynów III	E	181	-	13	zgierski
136	Franciszków	E	70	-	7	kutnowski
137	Frydrychów	R	3 758	-	-	brzeziński
138	Galewice	R	220	-	-	wieruszowski
139	Gąkowice Stare	R	727	-	-	radomszczański
140	Garbów	Z	63	-	-	łódzki wschodni
141	Garbów I	E	323	-	27	łódzki wschodni
142	Gлина	E	121	-	34	tomaszowski
143	Gлина I	E	123	-	52	tomaszowski
144	Gлина II	E	307	-	35	tomaszowski
145	Glinnik Nowy	R	101	-	-	tomaszowski
146	Glinnik Nowy I	T	166	162	-	tomaszowski
147	Głuchów	R	96	-	-	łódzki wschodni
148	Gołaszyny	T	311	311	-	zgierski
149	Gołębiewek Nowy I*	E	65	-	0	kutnowski
150	Gołuchy	Z	42	-	-	sieradzki
151	Gołyń	Z	117	-	-	rawski
152	Gorzew	T	20	-	2	pabianicki
153	Góra Bałdrzychowska	R	697	-	-	poddębicki
154	Górki Duże*	E	139	33	8	łódzki wschodni
155	Górki Duże I*	R	18	-	-	łódzki wschodni
156	Górki Duże II*	M	-	-	-	łódzki wschodni
157	Górki Duże III*	E	222	261	37	łódzki wschodni
158	Górki Duże IV	R	19	-	-	łódzki wschodni
159	Górki Duże IX	T	80	-	-	łódzki wschodni
160	Górki Duże V	E	1 677	1 677	21	łódzki wschodni
161	Górki Duże VI	E	33	-	7	łódzki wschodni
162	Górki Duże VII	E	104	-	20	łódzki wschodni
163	Górki Duże VIII*	T	26	26	-	łódzki wschodni
164	Górki Duże X	E	199	-	6	łódzki wschodni
165	Górki Duże XI*	E	120	-	7	łódzki wschodni
166	Górki Duże XII	E	186	-	31	łódzki wschodni
167	Górki Duże XIII	E	112	-	38	łódzki wschodni
168	Górki Małe I	E	141	-	15	łódzki wschodni
169	Górki Małe Kolonia	R	78	-	-	łódzki wschodni
170	Góry Borowskie	P	5 333	-	-	bełchatowski
171	Grabek*	T	34	-	-	bełchatowski
172	Grabek I	T	65	-	-	bełchatowski
173	Grabiszew	Z	-	-	-	zgierski
174	Grabiszew II	Z	17	-	-	zgierski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
175	Gębociny	R	58	-	-	bełchatowski
176	Grodno II	T	173	-	-	kutnowski
177	Grodno III	E	3 293	828	193	kutnowski
178	Grodno IV	R	67	-	-	kutnowski
179	Grodno Nowe*	Z	211	-	-	kutnowski
180	Grójec Mały	Z	125	-	-	sieradzki
181	Guźnia I*	E	7 353	1 723	248	łowicki
182	Hipolitów	R	134	134	-	łaski
183	Holendry	R	372	-	-	radomszczański
184	Huta Porajska II	R	201	-	-	radomszczański
185	Ignacew	T	223	-	-	zgierski
186	Ignacew I	E	220	222	105	zgierski
187	Ignacew II	E	193	-	15	zgierski
188	Inczew	Z	46	-	-	sieradzki
189	Irenów	Z	611	-	-	opoczyński
190	Iwonie	Z	73	-	-	poddębicki
191	Jacków*	T	37	-	36	łęczycki
192	Jacków I	T	249	-	-	łęczycki
193	Jacków II	E	-	-	11	łęczycki
194	Jacków III*	R	237	-	-	łęczycki
195	Janina-Michałów	R	206	-	-	bełchatowski
196	Janów Karwicki	T	184	-	-	opoczyński
197	Janów Karwicki III	R	343	-	-	opoczyński
198	Janów Karwicki VI	E	207	-	3	opoczyński
199	Janów Karwicki-1	R	215	-	-	opoczyński
200	Janówek	R	429	-	-	sieradzki
201	Jarochów*	E	246	-	1	łęczycki
202	Jarochów I*	R	53	-	-	łęczycki
203	Jarochówek	T	47	11	-	łęczycki
204	Jasionka	T	272	-	-	zgierski
205	Jaworek	Z	12	-	-	wieruszowski
206	Jeżów	E	50	-	3	piotrkowski
207	Jeżów	E	4 133	4 133	416	brzeziński
208	Jeżów II	E	5 165	-	34	brzeziński
209	Józefów	M	-	-	117	zgierski
210	Jutroszew*	R	14	-	-	łódzki wschodni
211	Kalenice*	P	15 707	-	-	łowicki
212	Kalenice 5	E	1 836	-	395	łowicki
213	Kalenice 6	E	103	-	66	łowicki
214	Kalenice II*	E	3 602	430	516	łowicki
215	Kalenice IV	E	1 136	1 136	611	łowicki
216	Kalinko I	M	-	-	-	łódzki wschodni
217	Kalinko II	E	146	-	33	łódzki wschodni
218	Kalinko III	R	433	-	-	łódzki wschodni

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
219	Kałek	E	42	-	11	piotrkowski
220	Kałek I*	E	-	-	1	piotrkowski
221	Kałek II	R	86	-	-	piotrkowski
222	Kamieńsk*	E	835	478	11	radomszczański
223	Karkosy	T	82	-	-	łęczycki
224	Karlin	Z	-	-	-	piotrkowski
225	Karlin I	Z	-	-	-	piotrkowski
226	Karlin III	R	177	-	-	piotrkowski
227	Karolew	Z	782	-	-	zgierski
228	Karolew II	M	-	-	-	zgierski
229	Karolew III	T	98	-	-	zgierski
230	Karolew IV	T	23	-	-	zgierski
231	Karwice VI	T	99	-	-	opoczyński
232	Kiełmina II*	T	556	165	-	zgierski
233	Kiełmina III	R	516	-	-	zgierski
234	Kiełmina IV	E	652	364	159	zgierski
235	Kluski	R	1 390	-	-	wieruszowski
236	Kłonna	T	32	-	-	opoczyński
237	Kłudzice	Z	25	-	-	piotrkowski
238	Kobiele Małe	T	289	86	-	radomszczański
239	Kobiele Małe I	E	215	-	17	radomszczański
240	Kochlew	T	89	-	-	wieluński
241	Kocielizna 2*	T	46	-	-	bełchatowski
242	Kolonia Iwonie	E	204	-	35	poddębicki
243	Kolonia Lubiska	Z	498	-	-	brzeziński
244	Kolonia Mazew	T	173	-	-	łęczycki
245	Kolonia Mazew I	E	199	-	3	łęczycki
246	Kolonia Osiny I	M	-	-	-	bełchatowski
247	Kolonia Rożniew I	R	254	-	-	poddębicki
248	Kolonia Witów*	R	81	-	-	piotrkowski
249	Kolonia Wołucza*	Z	73	-	-	rawski
250	Kolonia Wołucza I	E	2 134	1	4	rawski
251	Kolonia Woźniki	T	72	-	-	piotrkowski
252	Kołacinek*	Z	58	-	-	brzeziński
253	Kołacinek I	R	865	-	-	brzeziński
254	Kontrewers	T	126	-	-	poddębicki
255	Kontrewers I	T	193	-	-	poddębicki
256	Kopaliny Klizińskie	R	33 842	-	-	radomszczański
257	Kopaniny*	R	1 414	-	-	radomszczański
258	Kotliny I	R	330	-	-	łódzki wschodni
259	Kotowice*	Z	106	-	-	zgierski
260	Kotowice IIA	T	59	-	-	zgierski
261	Kotowice IIIA	E	113	-	8	zgierski
262	Kotowice IV	M	-	-	-	zgierski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
263	Kotowice V	E	356	-	34	zgierski
264	Kotulin	Z	103	-	-	brzeziński
265	Kowalewice	T	162	-	-	zgierski
266	Koźle	Z	348	-	-	zgierski
267	Kraszew-Nadolna	R	848	-	-	brzeziński
268	Kraszkowice	Z	372	-	-	wieluński
269	Kraszkowice II*	E	296	270	2	wieluński
270	Kraszkowice III	T	3 094	3 094	-	wieluński
271	Kraszkowice IV	R	195	-	-	wieluński
272	Kraszkowice V - p. A,B	E	361	-	14	wieluński
273	Kraszkowice VI	E	471	-	32	wieluński
274	Kraszkowice VII	E	336	-	33	wieluński
275	Krężce	R	137	-	-	skierniewicki
276	Krzeczów*	Z	106	-	-	wieluński
277	Krzeczów III	E	3 363	3 363	112	wieluński
278	Krzesin	E	6	-	2	kutnowski
279	Krzesin I	R	98	-	-	kutnowski
280	Krzyżanówek	R	102	-	-	kutnowski
281	Krzyżanówek I	R	106	-	-	kutnowski
282	Krzyżanówek II	R	97	-	-	kutnowski
283	Krzyżanówek III	R	73	-	-	kutnowski
284	Krzyżanówek IV	R	115	-	-	kutnowski
285	Krzyżanówek V	R	133	-	-	kutnowski
286	Krzyżanówek VI	R	109	-	-	kutnowski
287	Krzyżówki	Z	0	-	-	kutnowski
288	Kuchary	R	349	-	-	kutnowski
289	Kurabka	R	124	-	-	skierniewicki
290	Kurnos II	R	74	-	-	bełchatowski
291	Kurowice	R	99	-	-	łódzki wschodni
292	Kurzeszyn*	R	195	-	-	rawski
293	Kuźnica	E	34	-	2	radomszczański
294	Kuźnica Kaszewska I	E	270	270	27	bełchatowski
295	Kuźnica Kaszewska II	E	187	187	9	bełchatowski
296	Kuźnica Kaszewska III	T	76	-	-	bełchatowski
297	Kuźnica Kaszewska IV	E	86	-	35	bełchatowski
298	Kuźnica Kaszewska V	E	132	-	35	bełchatowski
299	Kuźnica Kaszewska VI	R	81	-	-	bełchatowski
300	Kuźnica Kaszewska VII	R	199	-	-	bełchatowski
301	Kuźnica Skakawska	R	143	-	-	wieruszowski
302	Leonardów VI	T	4 491	1 502	-	zgierski
303	Leszczynek*	Z	73	-	-	kutnowski
304	Leszczynek I	E	233	-	38	kutnowski
305	Lewkówka	T	57	-	3	piotrkowski
306	Lewkówka I	E	2 151	382	105	piotrkowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
307	Lewkówka II	E	97	-	1	piotrkowski
308	Lewkówka III	E	326	326	340	piotrkowski
309	Lewkówka IV	R	1 203	1 203	-	piotrkowski
310	Liciężna	R	198	-	-	tomaszowski
311	Linków I	E	1 861	-	31	rawski
312	Linków II	R	1 498	-	-	rawski
313	Lipicze	E	270	-	21	sieradzki
314	Lisowice	E	7 969	7 969	368	łódzki wschodni
315	Lubania*	R	417	-	-	rawski
316	Ludwików	E	54	-	34	bełchatowski
317	Ludwików I	R	563	563	-	bełchatowski
318	Ludwików III	E	837	837	81	tomaszowski
319	Ludwików p. B	E	530	245	16	tomaszowski
320	Ludwików p.C	R	65	-	-	tomaszowski
321	Lutkówka	R	345	-	-	rawski
322	Ładzice*	R	152	-	-	radomszczański
323	Łaskowice	Z	1 001	-	-	pabianicki
324	Łaszczyn*	E	329	329	55	rawski
325	Łaszczyn II	Z	360	-	-	rawski
326	Łaszczyn III	E	357	-	34	rawski
327	Łaszew Rządowy	Z	79	-	-	wieluński
328	Łaznowska Wola III	E	86	86	20	tomaszowski
329	Łaznowska Wola IX	E	311	-	4	tomaszowski
330	Łaznowska Wola V	E	761	657	42	tomaszowski
331	Łaznowska Wola VI	E	57	57	12	tomaszowski
332	Łaznowska Wola VII	T	169	-	-	tomaszowski
333	Łaznowska Wola VIIA	R	59	-	-	tomaszowski
334	Łaznowska Wola VIII	E	19	-	4	tomaszowski
335	Łaznowska Wola X	E	130	-	36	tomaszowski
336	Łaznowska Wola XI	E	365	-	25	tomaszowski
337	Łazy Duże	E	260	260	32	piotrkowski
338	Łęczno	E	18	-	4	piotrkowski
339	Łęka	R	760	-	-	łęczycki
340	Łódź-Iglasta III	Z	183	-	-	m.Łódź
341	Łódź-Iglasta IV	R	1 018	427	-	m.Łódź
342	Łódź-Iglasta VI	E	4 920	4 920	123	m.Łódź
343	Łódź-Listopadowa	E	1 869	855	37	m.Łódź
344	Łódź-Malownicza	R	80	-	-	m.Łódź
345	Łódź-Obłoczna	R	250	-	-	m.Łódź
346	Łódź-Opolska	E	735	731	22	m.Łódź
347	Łódź-Pomorska I	E	856	856	4	m.Łódź
348	Łysa Góra	Z	195	-	-	skierniewicki
349	Malenie	T	46	-	-	podębicki
350	Maluszyn	P	13 247	-	-	radomszczański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
351	Małków II*	R	119	-	-	sieradzki
352	Małków III	Z	-	-	-	sieradzki
353	Małków IV	T	404	262	-	sieradzki
354	Małków V*	Z	396	-	-	sieradzki
355	Małków VI	E	446	113	34	sieradzki
356	Małków VII	E	381	-	32	sieradzki
357	Małków-Bartochów	R	4 187	-	-	sieradzki
358	Mantyki II	E	422	422	70	sieradzki
359	Mantyki III	E	85	-	22	sieradzki
360	Marcinów	Z	82	-	-	pajęczański
361	Marianka*	Z	1 760	-	-	skierniewicki
362	Marianka II	Z	618	-	-	skierniewicki
363	Marianka III	Z	224	-	-	skierniewicki
364	Marianka IV*	E	232	232	9	skierniewicki
365	Marianka V	E	581	163	508	skierniewicki
366	Markowizna	R	110	-	-	pajęczański
367	Maurzyce	R	685	-	-	łowicki
368	Mąkolice IV	E	163	-	22	piotrkowski
369	Mąkolice V	E	218	218	176	piotrkowski
370	Mąkolice-Piekary I*	E	269	62	9	piotrkowski
371	Męka Jamy I	Z	-	-	-	sieradzki
372	Miedźno	R	141	-	-	sieradzki
373	Miejskie Pola	E	281	281	0	radomszczański
374	Miejskie Pole I	Z	196	-	-	radomszczański
375	Mikształ	R	97	-	-	kutnowski
376	Młynisko	Z	82	-	-	wieluński
377	Mniszki	E	132	-	11	łęczycki
378	Mniszków I	E	38	-	6	opoczyński
379	Mogilno	R	1 529	-	-	sieradzki
380	Mogilno Duże	Z	179	-	-	pabianicki
381	Mogilno Duże II	Z	178	-	-	pabianicki
382	Mokracz	E	47	41	1	piotrkowski
383	Moników	R	459	-	-	piotrkowski
384	Moników I	E	1 164	1 164	510	piotrkowski
385	Moników II	E	355	-	0	piotrkowski
386	Mostki	T	186	-	-	zduńskowolski
387	Mostki III	R	114	-	-	zduńskowolski
388	Mroczków Gościnny IX	T	125	-	-	opoczyński
389	Mroczków Gościnny VIII*	T	50	-	-	opoczyński
390	Narty	R	700	-	-	rawski
391	Narty II*	R	12 752	-	-	rawski
392	Nidas-Szczukwin*	Z	20	-	-	łódzki wschodni
393	Niedrzew Drugi	E	31	-	9	kutnowski
394	Niedrzew Drugi I	E	25	-	11	kutnowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
395	Niedrzew Drugi II	E	-	-	25	kutnowski
396	Niedrzew Drugi III	R	36	-	-	kutnowski
397	Niedrzew Drugi IV	R	33	-	-	kutnowski
398	Niemglowy	T	181	-	-	rawski
399	Nowa Wola 7*	E	406	433	25	pabianicki
400	Nowe Szwejki	Z	215	-	-	rawski
401	Nowosolna II	T	10 981	4 930	-	łódzki wschodni
402	Nowostawy Górne	R	96	-	-	zgierski
403	Nowy Dwór	T	1 634	1 634	-	skierniewicki
404	Nowy Ludwików	Z	140	-	-	skierniewicki
405	Nowy Ludwików II	E	87	-	6	skierniewicki
406	Ogrodzona	R	122	-	-	łęczycki
407	Okalew	Z	442	-	-	wieluński
408	Okalew II	R	129	-	-	wieluński
409	Okalew III	E	496	-	-	wieluński
410	Okołowice	R	282	-	-	pabianicki
411	Okołowice I	R	90	-	-	pabianicki
412	Oleśnica	T	44	-	-	poddębicki
413	Olszowa*	R	3 213	3 187	-	tomaszowski
414	Orchów	E	87	-	34	łaski
415	Orenice*	R	641	-	-	łęczycki
416	Orenice I*	R	442	-	-	łęczycki
417	Orły	R	527	-	-	sieradzki
418	Orzechów	E	37	-	1	radomszczański
419	Osina	E	28	128	100	bełchatowski
420	Osina I	R	311	-	-	bełchatowski
421	Ossowice	R	130	-	-	rawski
422	Ostrówek*	E	132	70	1	wieluński
423	Ostrówek II	T	43	-	5	wieluński
424	Ostrówek III	T	94	94	-	wieluński
425	Ostrówek IV	R	95	-	-	wieluński
426	Ożegów	E	63	-	1	pajęczański
427	Ożegów I	R	55	-	-	pajęczański
428	Pabianice-Nowowolska III	E	23	-	23	pabianicki
429	Pabianice-Nowowolska IV	E	89	-	24	pabianicki
430	Pabianice-Nowowolska V	R	202	-	-	pabianicki
431	Pałczew	R	245	-	-	łódzki wschodni
432	Paplin 2	R	291	-	-	skierniewicki
433	Paplin III	E	809	703	944	skierniewicki
434	Parczów	Z	9	-	-	opoczyński
435	Parzęczew I	Z	197	-	-	zgierski
436	Parzęczew II	E	125	-	5	zgierski
437	Parzęczew III	R	389	-	-	zgierski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
438	Parzniewiczki	R	3 045	-	-	piotrkowski
439	Pawłów*	E	12 010	720	482	piotrkowski
440	Pawłów Dolny	R	322	-	-	piotrkowski
441	Pawłów I*	R	1 075	-	-	piotrkowski
442	Piaski	Z	2 517	2 517	-	tomaszowski
443	Piaski I	Z	-	-	-	zduńskowolski
444	Piaskownica-Zajęczków E	E	3 349	2 934	-	opoczyński
445	Piaszczyce I	R	403	-	-	radomszczański
446	Piekary	R	56	56	-	piotrkowski
447	Piekary II	T	45	-	-	piotrkowski
448	Pilichowice	R	261	-	-	opoczyński
449	Pilichowice VII*	E	459	-	34	opoczyński
450	Podkałek	R	2 732	-	-	piotrkowski
451	Podłęcze	R	246	-	-	skierniewicki
452	Podłęcze II*	E	332	-	10	skierniewicki
453	Podłęcze III	E	530	-	6	skierniewicki
454	Podolin	R	2 572	-	-	piotrkowski
455	Podsokołów	E	3 104	2 995	1 172	skierniewicki
456	Poradzew	Z	1 832	-	-	sieradzki
457	Poraj I	R	819	-	-	piotrkowski
458	Posadowka	E	208	-	3	radomszczański
459	Próchna*	E	57	-	35	sieradzki
460	Prusinowice I	T	158	-	-	łęczycki
461	Prusinowice II	R	281	-	-	łęczycki
462	Pruszków	T	92	55	-	skierniewicki
463	Przekora I	T	35	-	-	poddębicki
464	Przypusta	R	301	-	-	łódzki wschodni
465	Psary II	Z	88	-	-	poddębicki
466	Pszczonówka*	Z	18	-	-	łowicki
467	Ptaszkowice I	M	-	-	-	zduńskowolski
468	Ptaszkowice II	T	18	-	-	zduńskowolski
469	Ptaszkowice III	E	-	-	20	zduńskowolski
470	Ptaszkowice IV	E	58	-	2	zduńskowolski
471	Ptaszkowice V	E	1 602	1 602	270	zduńskowolski
472	Ptaszkowice VI	R	569	-	-	zduńskowolski
473	Rawa Mazowiecka	T	106	105	-	rawski
474	Rawa Mazowiecka I	T	112	60	-	rawski
475	Rawa Mazowiecka II	R	259	-	-	rawski
476	Ręczyce II*	Z	19	-	-	łowicki
477	Rękoraj	R	13 627	-	-	piotrkowski
478	Romanów dz. 61/2, 62/2	E	240	-	28	łódzki wschodni
479	Romanów I	E	161	-	6	łódzki wschodni
480	Romanów II	E	65	-	30	łódzki wschodni
481	Romanów IV	R	152	-	-	łódzki wschodni

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
482	Romanów V	R	242	-	-	łódzki wschodni
483	Romanów VIII	R	385	-	-	łódzki wschodni
484	Rosanów	E	450	-	9	zgierski
485	Rosanów I	R	394	394	-	zgierski
486	Roszkowa Wola	R	208	-	-	tomaszowski
487	Rowy	R	53	-	-	sieradzki
488	Rozworzyn	R	323	-	-	brzeziński
489	Rozworzyn-Brzeziny	R	230	-	-	brzeziński
490	Rozworzyn-Brzeziny II*	Z	143	-	-	brzeziński
491	Rozworzyn-Brzez.-p.II	E	124	124	7	brzeziński
492	Rożniatów I	T	2 144	758	-	poddębicki
493	Ruda	M	-	-	-	radomszczański
494	Ruda*	Z	767	-	-	sieradzki
495	Ruda I	E	42	-	3	radomszczański
496	Ruda II*	Z	-	-	-	sieradzki
497	Ruda II	E	51	-	13	radomszczański
498	Ruda III	E	102	-	25	sieradzki
499	Ruda III	E	87	-	16	radomszczański
500	Ruda IV	R	185	-	-	radomszczański
501	Rudnik	Z	20	-	-	tomaszowski
502	Rudniki	R	265	-	-	łęczycki
503	Rusociny	R	417	-	-	piotrkowski
504	Rydwan*	Z	487	-	-	łowicki
505	Rydzew	E	35	-	7	sieradzki
506	Rydzew I	R	780	780	-	sieradzki
507	Rzędków Stary	R	228	-	-	skierniewicki
508	Sadowiec	Z	50	-	-	pajęczański
509	Sadowiec II	R	247	-	-	pajęczański
510	Sadowiec III	E	66	-	16	pajęczański
511	Sady	P	8 231	-	-	radomszczański
512	Sady I	T	204	-	-	radomszczański
513	Sarnów	R	83	27	-	łaski
514	Seroki	R	2 643	-	-	łowicki
515	Sieradz	R	90	-	-	sieradzki
516	Sierzchowy	E	120	-	35	rawski
517	Sierzchowy I	E	255	-	32	rawski
518	Skarbkowa (zarej.)	R	824	-	-	rawski
519	Sklęczki*	E	13	-	23	kutnowski
520	Skórka	R	100	100	-	zgierski
521	Skórka I	R	398	-	-	zgierski
522	Skrzynki*	T	85	-	-	łęczycki
523	Skrzynki I*	T	385	-	-	łęczycki
524	Smardzew	R	9	-	-	sieradzki
525	Sobień*	Z	62	-	-	opoczyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
526	Sokołów	Z	67	-	-	sieradzki
527	Sójki	R	84	84	-	kutnowski
528	Spędoszyn Kolonia I	R	139	-	-	poddębicki
529	Spędoszyn Kolonia II	R	135	-	-	poddębicki
530	Splawy*	E	1 104	1 104	123	pajęczański
531	Stanisławice*	E	134	-	39	kutnowski
532	Stanisławice I	R	30	-	-	kutnowski
533	Stanisławice II	R	198	-	-	kutnowski
534	Stara Wojska	E	42	-	36	rawski
535	Stara Wojska I	M	-	-	-	rawski
536	Stara Wojska III	R	108	-	-	rawski
537	Stare Piaski	R	551	-	-	łęczycki
538	Stary Sławoszew I	E	71	-	16	łęczycki
539	Stary Sławoszew II	T	109	-	-	łęczycki
540	Stasiolas	E	24	-	5	tomaszowski
541	Stefanów	R	170	-	-	łódzki wschodni
542	Stefanów	T	603	151	-	brzeziński
543	Stobiecko III*	E	283	283	152	radomszczański
544	Stobiecko Szlacheckie*	E	52	52	36	radomszczański
545	Stok*	Z	668	-	-	opoczyński
546	Stok I	T	268	-	-	opoczyński
547	Stoki	E	6 093	2 284	189	m.Łódź
548	Strumiany	E	327	327	15	zgierski
549	Strumiany II	E	970	-	31	zgierski
550	Stużno Kolonia	R	112	-	-	opoczyński
551	Sulmierzyce	R	697	-	-	pajęczański
552	Szczawin	R	360	-	-	zgierski
553	Szczawin I	R	1 209	-	-	zgierski
554	Szczawin II	R	1 389	-	-	zgierski
555	Szczawno	Z	16	-	-	sieradzki
556	Szczerców	Z	204	-	-	bełchatowski
557	Szczerców I	R	43	-	-	bełchatowski
558	Szczukwin	E	65	-	1	łódzki wschodni
559	Szczukwin I	E	47	-	8	łódzki wschodni
560	Szczukwin II	E	185	-	29	łódzki wschodni
561	Szczukwin III	E	229	-	34	łódzki wschodni
562	Szczukwin IV	E	335	-	20	łódzki wschodni
563	Szczukwin Piskowy*	Z	31	-	-	łódzki wschodni
564	Szczukwin V	E	95	-	33	łódzki wschodni
565	Szczukwin VI	R	175	-	-	łódzki wschodni
566	Szczukwin VII*	R	189	-	-	łódzki wschodni
567	Szczukwin-Górki Duże*	T	107	-	-	łódzki wschodni
568	Szczukwin-Górki Małe*	E	141	77	17	łódzki wschodni
569	Szczyty II	E	156	-	36	pajęczański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
570	Szewce	R	760	-	-	kutnowski
571	Szynkielew	M	-	-	-	pabianicki
572	Teklin	E	107	-	3	piotrkowski
573	Teklinów	Z	5	-	-	wieruszowski
574	Teodozjów*	R	122	-	-	rawski
575	Tkaczewska Góra	R	927	790	-	zgierski
576	Trakt Kamioński	E	335	-	13	pajęczański
577	Trębaczew*	Z	162	-	-	rawski
578	Trząs	R	281	-	-	bełchatowski
579	Trząs II	R	107	-	-	bełchatowski
580	Tur	Z	23	-	-	poddębicki
581	Turobowice-Rzymiec	Z	273	-	-	rawski
582	Turobów	E	438	-	16	tomaszowski
583	Tychów	E	5 274	5 274	443	piotrkowski
584	Tychów I	R	6 861	-	-	piotrkowski
585	Tymianka	M	-	-	-	zgierski
586	Tymianka I	T	38	-	-	zgierski
587	Tymianka IV	E	887	274	148	zgierski
588	Uchań	E	505	424	137	łowicki
589	Ulejów	T	186	-	-	łaski
590	Wale*	R	105	-	-	tomaszowski
591	Walewek*	E	139	-	0	łęczycki
592	Walewek I	R	219	-	-	łęczycki
593	Wały A	R	203	-	-	kutnowski
594	Ważne Młyny	Z	3 195	-	-	pajęczański
595	Wagłany	R	57	-	-	opoczyński
596	Wąkczew II	M	-	-	-	łęczycki
597	Wąkczew III	R	87	-	-	łęczycki
598	Węże*	P	23 230	-	-	pajęczański
599	Wichrów*	E	532	628	46	łęczycki
600	Wielgomłyn	E	125	-	1	radomszczański
601	Wierzchlas II	E	214	-	32	wieluński
602	Wierzchlas III	E	160	-	11	wieluński
603	Wierzchlas IV	R	158	-	-	wieluński
604	Wierzchlas V	R	368	-	-	wieluński
605	Wieszczyce	R	282	-	-	kutnowski
606	Wiewiórow I	R	75	-	-	radomszczański
607	Wiewiórow Rządowy I	T	32	-	10	radomszczański
608	Winna Góra	Z	105	-	-	skierniewicki
609	Władysławów	R	2 155	-	-	kutnowski
610	Włodzimierz	R	127	-	-	łaski
611	Wodzin Prywatny	R	151	151	-	łódzki wschodni
612	Wodzin Prywatny I*	T	59	59	-	łódzki wschodni
613	Wodzin Prywatny II	E	332	-	15	łódzki wschodni

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
614	Wodzin Prywatny III	E	451	-	6	łódzki wschodni
615	Wodzin Prywatny IV	R	826	-	-	łódzki wschodni
616	Wodzin Prywatny V	R	407	-	-	łódzki wschodni
617	Wodzin Prywatny VI	R	464	-	-	łódzki wschodni
618	Wodzinek	R	115	-	-	łódzki wschodni
619	Wojska Stara II - p.A*	Z	9	-	-	rawski
620	Wojska Stara II - p.B*	R	36	36	-	rawski
621	Wojszyce I	Z	-	-	-	kutnowski
622	Wojszyce-Kazimierówka	Z	0	-	-	kutnowski
623	Wola Będkowska	R	962	-	-	sieradzki
624	Wola Blakowa*	E	1 542	666	55	radomszczański
625	Wola Blakowa I	E	1 352	1 352	53	radomszczański
626	Wola Chojnata*	Z	182	-	-	rawski
627	Wola Chojnata I	E	364	-	35	rawski
628	Wola Drzewiecka	R	58	-	-	skierniewicki
629	Wola Jedlińska I*	E	178	-	0	radomszczański
630	Wola Jedlińska II	E	777	383	42	radomszczański
631	Wola Kazubowa	E	251	-	21	łódzki wschodni
632	Wola Niechcicka Stara I	E	181	-	14	piotrkowski
633	Wola Wysoka	Z	207	-	-	skierniewicki
634	Wola Wysoka II	R	578	-	-	skierniewicki
635	Wola Wysoka III	R	328	-	-	skierniewicki
636	Wólka Kuligowska	R	65	-	-	opoczyński
637	Wronowice I	R	25	-	-	łaski
638	Wronowice II	R	9	-	-	łaski
639	Wydrzyn	E	323	323	74	wieluński
640	Wykno	R	43	-	-	tomaszowski
641	Wysokoki*	Z	319	-	-	zgierski
642	Wysokoki I	R	2 971	-	-	zgierski
643	Wysoka Wielka*	E	67	-	1	kutnowski
644	Zabłocie	R	247	-	-	rawski
645	Zagrodniki*	T	67	-	-	poddębicki
646	Zalesie I	E	339	359	19	skierniewicki
647	Zalesie IX*	R	3 297	3 207	-	skierniewicki
648	Zalesie RZD*	Z	58	-	-	skierniewicki
649	Zalesie V	T	681	681	-	skierniewicki
650	Zalesie VI	T	1 476	1 463	-	skierniewicki
651	Zalesie VII	E	358	-	13	skierniewicki
652	Zalesie VIII	T	1 487	1 406	-	skierniewicki
653	Zalesie X	R	1 032	-	-	skierniewicki
654	Zalesie XI	R	670	-	-	skierniewicki
655	Zalew*	M	-	-	-	pabianicki
656	Zalew II	E	106	106	17	pabianicki
657	Zalew III	E	102	-	24	pabianicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
658	Zalew IV	E	505	505	220	pabianicki
659	Zalew V	R	473	-	-	pabianicki
660	Załącze	E	127	-	5	wieluński
661	Zapady	Z	60	-	-	skierniewicki
662	Zapady II - p. A*	Z	45	-	-	skierniewicki
663	Zapady II - p. B*	Z	62	-	-	skierniewicki
664	Zapady III	T	1 269	15	-	skierniewicki
665	Zapady IV	E	43	-	2	skierniewicki
666	Zarzecze	R	919	-	-	bełchatowski
667	Zarzecze I	R	236	-	-	bełchatowski
668	Zawady	E	1 082	1 082	217	tomaszowski
669	Zborowskie	Z	2 525	-	-	zduńskowolski
670	Zborowskie II	Z	0	-	-	zduńskowolski
671	Zborowskie V	E	227	-	10	zduńskowolski
672	Zborowskie VI	E	387	-	12	zduńskowolski
673	Zborowskie /zar./	Z	93	-	-	zduńskowolski
674	Zelgoszcz	R	114	114	-	zgierski
675	Zelgoszcz V	M	-	-	-	zgierski
676	Zelgoszcz VI	E	1 546	665	327	zgierski
677	Zelgoszcz VII	R	248	-	-	zgierski
678	Zelgoszcz VIII	E	28	-	34	zgierski
679	Zgórze	E	426	426	354	kutnowski
680	Zgórze-Wola Raciborowska	R	1 864	-	-	kutnowski
681	Zieleniew I*	R	403	-	-	kutnowski
682	Zimna Woda	R	40	-	-	zgierski
683	Złotniki	R	115	-	-	poddębicki
684	Zrąbiec	R	480	-	-	radomszczański
685	Zubki Duże	E	480	124	33	tomaszowski
686	Zubki Duże I	E	295	-	32	tomaszowski
687	Zubki Duże II	R	406	-	-	tomaszowski
688	Zubki Duże-dz. 62	T	182	-	-	tomaszowski
689	Zwierzyniec	R	230	230	-	bełchatowski
690	Zwierzyniec	E	914	914	39	sieradzki
691	Zygry	R	1 058	-	-	poddębicki
692	Zygry II*	R	281	-	-	poddębicki
693	Zygry IIA*	M	-	-	-	poddębicki
694	Zygry III	E	1 631	1 467	65	poddębicki
695	Zygry IV	E	1 204	1 126	65	poddębicki
696	Żdźary I	E	47	-	0	wieruszowski
697	Żdźary II	E	12	-	1	wieruszowski
698	Żelazna Nowa	E	134	-	30	łęczycki
699	Żytowice	E	83	-	31	pabianicki
700	Żytowice II	E	187	-	14	pabianicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. małopolskie złóż: 353			1 866 690	176 111	20 975	
1	Alwernia przy Hałdzie	R	18	-	-	chrzanowski
2	Babice	R	7 716	-	-	chrzanowski
3	Biała*	R	103	-	-	tarnowski
4	Biała I*	R	-	-	35	tarnowski
5	Białe Ługi*	R	25 810	-	-	brzeski
6	Biecz I**	R	35	-	-	gorlicki
7	Biedacz	R	578	253	-	brzeski
8	Bielany Przy Sole**	E	20 615	540	95	oświęcimski
9	Bielany-Nw. Wieś-p.A**	R	10 542	-	-	oświęcimski
10	Bielany-Nw. Wieś-p.B**	P	2 759	-	-	oświęcimski
11	Bielcza*	P	5 490	-	-	brzeski
12	Bielcza-Krężel*	E	9 665	6 159	543	brzeski
13	Biskupice Radłowskie*	E	4 241	2 184	31	tarnowski
14	Biskupice-Gródek*	Z	277	-	-	tarnowski
15	Bobrowniki II*	R	11 874	-	-	tarnowski
16	Bobrowniki Wielkie*	E	4 962	1 519	208	tarnowski
17	Bobrowniki-Skałka*	P	21 843	-	-	tarnowski
18	Bogumiłowice**	P	3 627	-	-	tarnowski
19	Bolesław-Starczynów*	R	120	-	-	olkuski
20	Borek	R	57	-	-	bocheński
21	Borek Łągosz*	R	408	-	30	brzeski
22	Borowiec*	E	52 171	2 071	348	tarnowski
23	Borzęcin*	R	515	-	-	brzeski
24	Borzęcin Okrajki*	R	133	-	-	brzeski
25	Borzęcin Wielka Droga*	E	4 319	3 724	249	brzeski
26	Borzęcin Wlk. Droga II*	E	640	0	524	brzeski
27	Borzęcin-Białe Ługi*	R	4 794	-	-	brzeski
28	Borzęcin-Borek*	R	1 225	-	-	brzeski
29	Borzęcin-Borowa*	P	454	-	-	brzeski
30	Borzęcin-Ropek*	R	1 702	-	-	brzeski
31	Borzęcin-Świercze*	E	1 632	1 632	28	brzeski
32	Bór - Zagórze	E	9 684	9 684	55	krakowski
33	Brunary*	R	41	-	-	gorlicki
34	Brzegi*	P	14 421	-	-	wielicki
35	Brzegi II*	E	4 206	2 214	-	m.Kraków, wielicki
36	Brzegi III*	T	2 085	2 085	240	m.Kraków, wielicki
37	Brzeszcze-Buczaki*	R	4 252	-	-	oświęcimski
38	Brzezowiec 1	R	13	-	6	brzeski
39	Brzezowiec 2	R	75	-	-	brzeski
40	Brzezowiec 3	R	221	-	-	brzeski
41	Brzezowiec 4	R	210	-	-	brzeski
42	Brzezowiec 5	R	16	-	-	brzeski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
43	Brzezowiec 6	R	117	-	-	brzeski
44	Brzezowiec 7	R	33	-	-	brzeski
45	Brzeźnica*	Z	543	-	-	tarnowski
46	Brzeźnica II*	R	19 224	-	-	tarnowski
47	Brzeźnica III*	E	971	828	63	tarnowski
48	Brzeźnica-Rudki*	R	5 372	-	-	tarnowski
49	Budzowy	R	550	-	-	chrzanowski
50	Charzewice*	E	4 438	4 088	19	tarnowski
51	Charzewice Przy Wale**	M	-	-	-	tarnowski
52	Charzewice Przy Wale I**	R	201	-	12	tarnowski
53	Charzewice Zawale*	R	3 719	-	-	tarnowski
54	Chełm*	E	29	29	11	bocheński
55	Chobot-Polana	R	1 600	1 041	-	wielicki
56	Chrzastowice	P	3 840	-	-	olkuski
57	Czarnawa*	P	15 716	4 404	-	brzeski
58	Czarny Dunajec**	P	380 859	-	-	nowotarski
59	Czarny Dunajec-Zbior.*	P	294 438	-	-	nowotarski
60	Czchów**	E	4 095	103	461	brzeski
61	Czchów II*	P	17 105	-	-	nowosądecki
62	Czchów Równia*	E	588	311	30	brzeski
63	Czernichówek*	P	5 946	-	-	krakowski
64	Damienice-Zak. Raby*	Z	460	-	-	bocheński
65	Dąbrówka Szczepanow.*	T	898	483	-	tarnowski
66	Delastowice	E	121	60	-	dąbrowski
67	Delastowice I*	R	139	-	-	dąbrowski
68	Dębina Łętowska I*	E	5 002	3 340	301	tarnowski
69	Dębina Łętowska II*	E	775	611	187	tarnowski
70	Dębina Łętowska III*	R	1 800	-	-	tarnowski
71	Długopole**	Z	749	200	-	nowotarski
72	Długopole I**	E	4 868	-	-	nowotarski
73	Dobczyce/1992/*	R	1 498	-	-	myślenicki
74	Dobczyce-Betoniarnia*	R	149	144	-	myślenicki
75	Dołęga	R	470	-	-	brzeski
76	Dołęga-Zbrody*	E	8 840	973	552	brzeski
77	Dołęga-Zojmy*	R	127	-	2	brzeski
78	Dołęga-Zojmy I*	R	2 034	-	-	brzeski
79	Dominikowice	T	15	-	-	gorlicki
80	Dominikowice I	R	23	-	3	gorlicki
81	Domosławice**	R	181	-	-	brzeski
82	Domosławice I*	R	180	-	-	brzeski
83	Domosławice II**	R	164	-	-	brzeski
84	Drwinia*	T	800	818	19	bocheński
85	Dwory*	E	3 971	3 329	156	oświęcimski
86	Dwory-Libet*	E	1 430	626	287	oświęcimski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
87	Dwory-Mańki*	R	3 212	-	-	oświęcimski
88	Dwudniaki*	R	1 067	1 067	100	tarnowski
89	Dwudniaki II*	R	223	-	-	tarnowski
90	Dziewin*	R	94	-	-	bocheński
91	Filipowice I*	T	735	75	-	tarnowski
92	Filipowice II**	R	778	-	-	tarnowski
93	Florynka**	M	-	-	-	nowosądecki
94	Frydman II**	T	79	-	3	nowotarski
95	Frydman III**	R	4 159	-	-	nowotarski
96	Głów*	R	1 682	-	-	tarnowski
97	Golizna	Z	33	-	-	bocheński
98	Gorlice-Zielona I*	Z	20	-	-	gorlicki
99	Gorzyce	R	74	64	-	tarnowski
100	Gosławice*	P	16 579	-	-	tarnowski
101	Gostwiczanka I**	E	327	327	-	nowosądecki
102	Góra Baranka	R	76	-	-	bocheński
103	Góra Łazy*	E	64	122	48	brzeski
104	Grabie II*	T	640	544	-	wielicki
105	Grabie III*	E	1 305	216	10	wielicki
106	Grabie IV*	E	1 001	648	31	wielicki
107	Grądy-Przy Torze	Z	44	-	-	brzeski
108	Gruczyn**	E	6 243	484	135	wielicki
109	Grudna Kępska*	Z	6	-	-	gorlicki
110	Hańczowa**	R	4	-	35	gorlicki
111	Harkłowa**	E	66	-	25	nowotarski
112	Harkłowa 1**	E	50	-	6	nowotarski
113	Harkłowa 2*	R	251	-	-	nowotarski
114	Harkłowa 3*	R	79	-	-	nowotarski
115	Harkłowa 4*	R	53	-	-	nowotarski
116	Harkłowa 5**	R	22	-	-	nowotarski
117	Ilkowice*	R	4 581	-	-	tarnowski
118	Inko**	E	448	-	25	oświęcimski
119	Isep I*	M	-	-	7	tarnowski
120	Jabłonka*	P	35 068	-	-	nowotarski
121	Jadowniki Mokre*	E	12 580	3 357	169	tarnowski
122	Jagniówka III*	E	9 260	7 888	642	brzeski
123	Jankowa 2*	T	36	-	-	gorlicki
124	Jankowa 3**	E	1	-	10	gorlicki
125	Jankowa I*	Z	8	-	-	gorlicki
126	Jankowice 2*	E	3 401	1 819	287	chrzanowski
127	Janowice-Murbet III*	E	409	235	15	tarnowski
128	Jaroszowice**	P	4 860	-	-	wadowicki
129	Jawiszowice*	P	4 403	-	-	oświęcimski
130	Jeziorki	E	1 565	460	-	chrzanowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
131	Jodłówka-Walki	R	137	-	-	tarnowski
132	Klęczany-Zagórzany**	T	37	-	-	gorlicki
133	Klęczany-Zagórzany I**	E	2	-	3	gorlicki
134	Kłokoczyn*	R	12 541	-	-	krakowski
135	Kłokoczyn Pod Lasem*	E	2 065	1 898	139	krakowski
136	Kojsówka**	R	3 535	-	-	tatrzański
137	Kosiarnia	R	3 722	-	-	brzeski
138	Koszyce-Podgaje	R	16	-	-	proszowicki
139	Krempachy-Frydman**	E	2 939	266	594	nowotarski
140	Lesisko I	E	29	-	11	tarnowski
141	Lesisko IA	E	48	-	-	tarnowski
142	Lipinki 4	R	4	-	6	gorlicki
143	Lipinki II	T	5	-	7	gorlicki
144	Lipinki III	T	2	-	-	gorlicki
145	Lubień**	T	48	-	-	myślenicki
146	Lubień-Dwór**	R	89	-	-	myślenicki
147	Łączany*	R	17 345	-	-	wadowicki
148	Łęg Tarnowski*	R	1 615	-	-	tarnowski
149	Łęka Siedlecka*	R	1 495	-	-	tarnowski
150	Łęki*	R	152	-	-	brzeski
151	Łęki I*	R	195	-	-	brzeski
152	Łęki-Ropek*	R	2 403	-	-	brzeski
153	Łętowice*	E	1 755	1 653	-	tarnowski
154	Łopuszna**	R	979	-	-	nowotarski
155	Łosie*	R	54	-	-	gorlicki
156	Marcinkowice*	R	876	876	-	nowosądecki
157	Marek I	R	125	-	-	tarnowski
158	Marek II	R	92	-	-	tarnowski
159	Marszowice-Raba*	T	1 610	316	-	wielicki
160	Marszowice-Raba II*	R	2 145	-	-	wielicki
161	Maszkienice*	R	2 653	-	-	brzeski
162	Maszkowice*	T	15	22	7	nowosądecki
163	Maśliska*	P	8 807	-	-	brzeski
164	Melsztyn*	P	8 230	-	-	tarnowski
165	Melsztyn Zamek**	E	2 260	937	1 033	tarnowski
166	Merta*	R	17	-	-	oświęcimski
167	Młynne-Zbiornik*	R	2 630	-	-	limanowski
168	Mokrzyska Bucze	E	5 967	1 165	339	brzeski
169	Mszana Dolna**	R	372	-	-	limanowski
170	Mszana Dolna I**	R	14	-	7	limanowski
171	Mucharz-Zagórze**	Z	1 136	-	-	wadowicki
172	Niedomice-Południe*	E	8 150	6 960	1 125	tarnowski
173	Niedzieliska I*	R	7 130	-	-	brzeski
174	Niedzieliska II*	R	533	-	-	brzeski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
175	Niedzieliska III*	R	265	-	-	brzeski
176	Niedzieliska IV*	R	1 565	-	-	brzeski
177	Niedzieliska-Turaczy*	R	2 047	-	40	brzeski
178	Nieznanowice-Marszowice*	Z	639	-	-	wielicki
179	Nieznanowice-Wieniec**	E	3 484	508	577	wielicki
180	Niwa**	R	74	-	-	nowotarski
181	Niwka-Dwudniaki*	Z	3 444	-	-	tarnowski
182	Niwka-Północ*	E	12 647	7 049	315	tarnowski
183	Niwy*	P	15 972	-	-	brzeski
184	Nowa Biała**	E	7 238	696	136	nowotarski
185	Nowa Biała-Wysypis.**	R	482	-	-	nowotarski
186	Nowa Huta-Zalew*	R	8 743	-	-	m.Kraków
187	Nowa Jastrząbka	Z	270	-	-	tarnowski
188	Nowa Jastrząbka I	Z	-	-	-	tarnowski
189	Nowa Jastrząbka-Wesoła	E	982	926	16	tarnowski
190	Nowa Wieś**	R	789	-	-	oświęcimski
191	Nowe Żukowice	E	853	431	12	tarnowski
192	Ochodza*	R	2 002	-	-	krakowski
193	Ochodza II*	Z	317	-	-	krakowski
194	Ochodza-Międzywale*	Z	162	-	-	krakowski
195	Ochodza-Stare Wiśliko*	Z	2 694	-	-	krakowski
196	Olszyny	R	528	-	-	chrzanowski
197	Ostrów Królewski*	R	7 118	-	-	bocheński
198	Pałcze	R	44	-	-	tarnowski
199	Pawłów*	Z	103	-	-	dąbrowski
200	Piaski Wielkie-Marszowice*	E	94	-	52	wielicki
201	Piaski Wielkie-Marszowice I*	R	195	-	-	wielicki
202	Pierchów-Wieniec*	R	2 464	-	-	wielicki
203	Pod Kopcem*	E	793	536	26	wielicki
204	Podborze*	P	11 182	-	-	tarnowski
205	Podczerwone II**	P	9 534	-	-	nowotarski
206	Podegrodzie I**	R	530	-	-	nowosądecki
207	Podegrodzie-Przy Wale*	R	282	-	-	nowosądecki
208	Podmajerz**	R	4 786	-	-	nowosądecki
209	Podolany*	R	928	-	-	wielicki
210	Podolany I*	T	155	122	-	wielicki
211	Pogórska Wola p. Torze II	T	253	-	-	tarnowski
212	Pogórska Wola-Kopaliny	T	124	72	-	tarnowski
213	Pogórska Wola-Kopaliny I	R	31	-	-	tarnowski
214	Pozowice*	R	4 043	-	-	krakowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
215	Przecieszyn II*	M	73	-	-	oświęcimski
216	Przecieszyn III**	R	2 518	-	-	oświęcimski
217	Przeginia	Z	2 037	-	-	krakowski
218	Przeginia II	P	1 545	-	-	krakowski
219	Przeginia Narodowa	Z	42	-	-	krakowski
220	Przyborów*	R	1 895	-	-	brzeski
221	Przyborów-Łęki	E	139	113	5	brzeski
222	Przyborów-Zalesie*	R	7 340	-	-	brzeski
223	Przybysławice	Z	200	-	-	krakowski
224	Przybysławice II	R	80	-	-	krakowski
225	Raba Niżna**	T	8	-	-	limanowski
226	Raba Niżna I**	R	18	-	-	limanowski
227	Rabusiowice*	R	10 127	-	-	oświęcimski
228	Radłów 1981*	E	33 363	23 234	392	tarnowski
229	Radłów-Kędziora*	R	812	-	-	tarnowski
230	Radocza**	R	537	-	-	wadowicki
231	Rajsko 2*	R	3 892	-	-	oświęcimski
232	Rej. Dąbrowy Tarnowskiej*	P	3 766	-	-	tarnowski
233	Rej. Zakliczyna**	P	3 887	-	-	tarnowski
234	Roków*	T	122	29	1	wadowicki
235	Ropa*	Z	tylko pzb.	-	-	gorlicki
236	Rozkochów*	P	35 397	-	-	chrzanowski
237	Roztoka*	E	2 804	547	69	tarnowski
238	Roztoka II*	T	890	729	-	tarnowski
239	Roztoka Mała*	R	479	-	-	tarnowski
240	Rożnów-Brzeg*	R	34	-	8	nowosądecki
241	Rożnów-Dwory II*	R	38	-	13	nowosądecki
242	Rożnów-Dwory III*	R	524	-	-	nowosądecki
243	Rudka*	R	730	730	1 205	tarnowski
244	Rusocice Gary*	T	1 606	1 222	-	wadowicki
245	Rylowa-Zachód*	E	292	261	39	brzeski
246	Samborek*	P	3 752	-	-	krakowski
247	Sanoka I**	T	1 716	1 364	-	tarnowski
248	Sanoka-Północ	R	1 837	756	263	tarnowski
249	Sękowa**	E	2	-	5	gorlicki
250	Sieciechowice*	E	21 073	3 677	2 465	tarnowski
251	Siedlec*	Z	125	-	-	bocheński
252	Sieradza*	R	891	-	-	tarnowski
253	Sieradza-Linie*	E	66	32	34	tarnowski
254	Sieradza-Martix	R	168	-	33	tarnowski
255	Sieradza-Matrix I	R	369	-	-	tarnowski
256	Skałka*	R	827	-	-	tarnowski
257	Skawce**	R	261	-	-	wadowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
258	Skrzynka*	Z	375	-	-	dąbrowski
259	Skrzynka Podwólce*	E	237	216	27	dąbrowski
260	Skrzynka Podwólce A*	E	19	-	49	dąbrowski
261	Skrzynka Podwólce B*	R	93	-	-	dąbrowski
262	Słupiec	R	207	-	7	dąbrowski
263	Słupiec Zachód*	R	201	-	-	dąbrowski
264	Smerekowiec*	E	-	-	-	gorlicki
265	Smolice-Zakole*	T	712	697	-	oświęcimski
266	Smolice-Zakole B*	E	4 351	1 875	177	chrzanowski, oświęcimski
267	Sobel*	P	5 759	-	-	nowosądecki
268	Sobolów-Zalesie*	R	647	419	3	bocheński
269	Stadniki*	R	1 234	-	-	myślenicki
270	Stary Sącz-Moszczenica**	E	5 377	125	30	nowosądecki
271	Stawy Monowskie*	E	3 834	1 995	163	oświęcimski
272	Stradomka-Zapora*	Z	28	-	-	bocheński
273	Stróże**	E	7	-	4	nowosądecki
274	Stróże Niżne**	R	291	-	-	nowosądecki
275	Strzeszyn*	T	15	-	10	gorlicki
276	Strzeszyn Pole E*	R	19	-	-	gorlicki
277	Sukmanie-Murbet*	R	159	-	-	tarnowski
278	Szczepanówka*	R	179	-	-	brzeski
279	Szczucin*	R	12 078	-	-	dąbrowski
280	Szczurowa-Włoszyn*	T	1 839	1 839	-	brzeski
281	Szujec**	Z	7 543	-	-	tarnowski
282	Szujec I*	R	1 239	-	-	tarnowski
283	Świnna Poręba**	P	2 874	-	-	wadowicki
284	Świnna Poręba II*	Z	1 107	-	-	wadowicki
285	Targowisko - Zakole*	Z	174	297	-	wielicki
286	Tarnowiec	Z	185	-	-	tarnowski
287	Tarnów-Klikowa*	R	25 305	1 811	1 106	tarnowski
288	Topolina*	E	2 240	1 673	485	wielicki
289	Trawniki*	E	1 005	375	29	bocheński
290	Trytko Bobrowniki**	R	533	-	-	tarnowski
291	Trzydniaki*	E	6 774	1 565	337	tarnowski
292	Uście Gorlickie**	Z	-	-	-	gorlicki
293	Wadowice-Miedzne*	R	140	-	-	wadowicki
294	Wał Ruda-Borowce*	E	1 426	1 067	146	tarnowski
295	Wał Ruda-Bór*	R	206	-	41	tarnowski
296	Wał Ruda-Wojdak. Linia	Z	434	-	-	tarnowski
297	Wał Ruda-Zabawa*	R	34 481	-	-	tarnowski
298	Waryś*	E	4 792	3 997	754	brzeski
299	Waryś III*	R	1 044	1 092	-	brzeski
300	Waryś IV*	R	1 062	-	-	brzeski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
301	Wawrzeńczyce - Kępa	R	298	-	-	krakowski
302	Węgrzce Wielkie*	P	28 449	-	-	wielicki
303	Wielka Wieś**	P	17 536	-	-	tarnowski
304	Wielka Wieś II*	R	1 697	-	-	tarnowski
305	Wielka Wieś-PDM**	R	134	-	-	tarnowski
306	Wielopole Moszczyńskie	T	82	-	-	dąbrowski
307	Wieniec*	T	42	20	-	wielicki
308	Wieniec II**	R	172	-	-	wielicki
309	Wieniec nad Rabą*	R	1 255	-	-	wielicki
310	Wilczkowice - pole B**	R	7 463	-	-	oświęcimski
311	Wilczkowice-Skidzyń p. A*	E	779	779	236	oświęcimski
312	Wilczyska*	T	40	28	-	gorlicki
313	Wilczyska I**	T	28	-	-	gorlicki
314	Wilczyska 3*	R	25	-	-	gorlicki
315	Wilczyska 4*	R	42	-	-	gorlicki
316	Wilczyska 5**	R	9	-	5	gorlicki
317	Wilczyska II*	T	4	-	-	gorlicki
318	Winiary I*	E	1 144	928	34	wielicki
319	Wiślicz*	R	11 729	-	-	chrzanowski
320	Wojnarowa**	E	67	-	8	nowosądecki
321	Wojnicz*	R	3 435	-	-	tarnowski
322	Wokowice*	R	308	-	-	brzeski
323	Wola Batorska*	E	14 547	4 323	175	wielicki
324	Wola Batorska-Grabina*	E	1 566	895	138	wielicki
325	Wola Batorska-Sitowiec	R	1 977	-	-	wielicki
326	Wola Batorska-Tarnówka*	Z	578	-	-	wielicki
327	Wola Batorska-Wilkowiec*	T	608	473	-	wielicki
328	Wola Mędrzechowska*	R	154	-	14	dąbrowski
329	Wola Radłowska Grądy I*	E	10 497	8 110	327	tarnowski
330	Wola Radłowska Grądy II*	E	42 979	5 265	307	tarnowski
331	Wolica I*	M	-	527	-	m.Kraków
332	Wołowice*	Z	962	-	-	krakowski
333	Wójcina*	Z	1 672	625	133	dąbrowski
334	Wójcina-Północny-Wschód	E	41	-	4	dąbrowski
335	Wójcina-Wschód*	E	-	-	-	dąbrowski
336	Zabawa*	E	21 763	1 291	406	tarnowski
337	Zagaje-Wschód*	E	2 586	795	306	wielicki
338	Zagórze I*	R	196	-	-	nowosądecki
339	Zakrzów*	T	485	370	-	tarnowski
340	Zaprzerycie*	R	663	-	-	krakowski
341	Zarywie II*	T	923	95	-	brzeski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
342	Zator-Podolsze Nowe*	E	1 476	751	174	oświęcimski
343	Zawrocie*	E	7 271	2 821	301	tarnowski
344	Zdarzec*	R	28 415	-	-	tarnowski
345	Złotniki-Łażnia*	E	4 809	1 086	5	krakowski
346	Zręczycy**	Z	559	-	-	wielicki
347	Żabno II	R	467	-	-	tarnowski
348	Żabno II/1	R	23	-	-	tarnowski
349	Żabno II/1-1	R	4	-	18	tarnowski
350	Żabno II/2	R	39	-	-	tarnowski
351	Żabno II/3	R	43	-	-	tarnowski
352	Żabno-Pogwizdów*	R	5 987	-	-	tarnowski
353	Żukowice Stare	P	9 118	-	-	tarnowski
woj. mazowieckie złóż: 1171			1 110 333	203 341	28 756	
1	Adamowice	E	17	-	11	żyrardowski
2	Adamowice 1	E	15	-	24	żyrardowski
3	Adamowo*	E	52	-	1	płoński
4	Albinów*	R	79	-	-	sokołowski
5	Aleksandrowo*	T	909	785	-	mławski
6	Aleksandrów	E	241	-	7	miński
7	Alfonsów	R	135	-	-	płocki
8	Anielin	E	263	-	-	kozienicki
9	Anielówka	E	34	-	17	kozienicki
10	Antoniówka	R	60	-	-	garwoliński
11	Antoniówka I	R	60	-	-	garwoliński
12	Arciechów dz.66*	T	10	10	-	sochaczewski
13	Artych	E	338	-	30	łosicki
14	Bachorza VI	R	13	-	-	łosicki
15	Baczki*	Z	41	-	-	sokołowski
16	Baraki Chotumskie	E	894	52	5	ciechanowski
17	Barbara B	R	224	-	-	piaseczyński
18	Barbara I	Z	157	-	-	piaseczyński
19	Barcice	R	69	-	-	grójce
20	Barcik	E	548	548	431	gostyniński
21	Barcik Nowy II	M	-	-	-	gostyniński
22	Barcik Nowy III	M	-	-	1	gostyniński
23	Barcik Nowy IV	M	-	-	-	gostyniński
24	Barcik Stary	R	2 159	-	-	gostyniński
25	Barcik V	E	698	698	40	gostyniński
26	Barcik VI	R	229	-	-	gostyniński
27	Barcik VII	R	400	-	-	gostyniński
28	Barcik VIII	R	1 492	-	-	gostyniński
29	Barcikowo*	Z	27	-	-	płocki
30	Barcikowo II*	E	188	-	2	płocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
31	Barcikowo III	E	72	-	18	płocki
32	Bartoszków I	R	610	-	-	grodziski
33	Bartoszków II	T	201	-	-	grodziski
34	Bartoszków II/1	E	203	-	34	grodziski
35	Biała Nowa	Z	-	-	-	płocki
36	Biała Nowa III	Z	12	-	-	płocki
37	Biała Nowa IV	Z	57	22	-	płocki
38	Biała Nowa IX	E	175	159	36	płocki
39	Biała Nowa V	R	154	154	-	płocki
40	Biała Nowa VI	T	97	48	-	płocki
41	Biała Nowa VII	E	35	-	32	płocki
42	Biała Nowa VIII	E	25	-	27	płocki
43	Biała Nowa X	E	150	-	8	płocki
44	Białki*	Z	65	-	-	siedlecki
45	Białki II	Z	1 886	-	-	siedlecki
46	Bieszków Dolny	R	550	465	-	sztybski
47	Bieszków Górny	E	2 149	1 258	81	sztybski
48	Bieszków-Nogaj	E	1 713	1 713	1	sztybski
49	Bindułka*	R	1 634	-	-	makowski
50	Bindułka I	E	1 188	1 097	47	makowski
51	Bodzanów*	Z	1	-	-	płocki
52	Boguszyń	T	1 205	513	-	pułtowski
53	Borki*	E	46	-	1	wołomiński
54	Borki	R	290	-	-	płocki
55	Borki I	R	1 360	-	-	wołomiński
56	Borkowo Kościelne*	T	205	205	-	sierpecki
57	Borowe*	T	68	-	-	przasnyski
58	Borowe II	E	192	-	7	przasnyski
59	Borowice II*	R	110	-	-	płocki
60	Borowice III	Z	145	-	-	płocki
61	Borowice IV	R	56	-	-	płocki
62	Borowiec 4	R	291	-	-	piaseczyński
63	Borowiec-3*	Z	65	-	-	piaseczyński
64	Borowina	P	28 546	-	-	grójce
65	Brelki	Z	23	-	-	płocki
66	Brudnice*	E	351	429	99	żuromiński
67	Brudnice II*	E	956	10	29	żuromiński
68	Brudnice III	R	337	-	-	żuromiński
69	Brzostowiec	E	1 598	1 598	91	grójce
70	Brzostowiec-Rybska	E	526	307	157	grójce
71	Brzóza	T	72	-	-	koziński
72	Brzustów	T	117	-	-	koziński
73	Brzuze Duże-Brz.Małe*	Z	597	-	-	makowski
74	Budy Kupieckie	E	110	-	2	sokołowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
75	Budy Nowe II	Z	-	-	-	żyrardowski
76	Budy Nowe IX	T	86	85	-	żyrardowski
77	Budy Nowe VII	E	179	-	80	żyrardowski
78	Budy Nowe VIII	T	251	251	-	żyrardowski
79	Cecylówka	P	11 241	-	-	kozienicki
80	Cecylówka Brzózka	E	184	-	29	kozienicki
81	Cecylówka Brzózka 2	E	173	-	17	kozienicki
82	Cecylówka Brzózka I	E	272	-	7	kozienicki
83	Cekanowo	T	49	-	-	płocki
84	Chojnowo	Z	58	-	-	przasnyski
85	Choszczówka I	T	393	393	-	legionowski
86	Choszczówka Stojecka	Z	252	-	-	miński
87	Chotum	R	261	-	-	ciechanowski
88	Chustki 3	E	206	-	21	szydłowiecki
89	Chustki-Staszewscy	R	220	-	-	szydłowiecki
90	Chustki-Zagórski	E	253	-	12	szydłowiecki
91	Chustki-Zagórski 3A*	R	223	-	-	szydłowiecki
92	Chustki-Zagórski II	R	285	-	-	szydłowiecki
93	Chylin	Z	263	-	-	płocki
94	Chylin II	E	24	-	6	płocki
95	Chylin III	E	50	-	8	płocki
96	Cichawy*	Z	836	-	-	ciechanowski
97	Cichawy 16*	E	1 453	1 453	228	ciechanowski
98	Cichawy II*	T	142	-	-	ciechanowski
99	Cichawy III*	E	-	-	18	ciechanowski
100	Cichawy IV	E	236	-	2	ciechanowski
101	Cichawy IX*	T	69	-	-	ciechanowski
102	Cichawy V	R	276	-	-	ciechanowski
103	Cichawy VI	T	446	-	-	ciechanowski
104	Cichawy VII*	E	211	127	35	ciechanowski
105	Cichawy VIII*	E	223	-	3	ciechanowski
106	Cichawy X*	E	166	-	34	ciechanowski
107	Cichawy XI	E	580	213	35	ciechanowski
108	Cichawy XII*	E	564	230	36	ciechanowski
109	Cichawy XIII*	E	801	-	16	ciechanowski
110	Cichawy XIV	T	141	-	-	ciechanowski
111	Cichawy XIX	E	298	-	2	ciechanowski
112	Cichawy XV*	E	151	-	4	ciechanowski
113	Cichawy XVII	E	116	-	30	ciechanowski
114	Cichawy XVIII	E	383	-	35	ciechanowski
115	Cichawy XX	R	305	-	-	ciechanowski
116	Ciepielów	Z	320	-	-	lipski
117	Cierszewo	E	114	-	13	płocki
118	Cieszewo	E	85	-	7	płocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
119	Ciućkowo*	R	1 493	-	-	płocki
120	Ciućkowo I*	R	158	158	-	płocki
121	Ciućkowo III	E	29	-	8	płocki
122	Czarnowiec	R	54	-	-	ostrolęcki
123	Czarnów	P	851	-	-	piaseczyński
124	Czekaj	R	150	-	-	grójce
125	Czernie	T	257	257	-	ostrolęcki
126	Czerwienica	E	33	-	26	sztywnowski
127	Czerwin	Z	243	-	-	ostrolęcki
128	Czerwin 2	Z	52	-	-	ostrolęcki
129	Czerwin 3	R	176	-	-	ostrolęcki
130	Czerwona Góra*	R	97	-	-	siedlecki
131	Czuchów	E	26	-	2	łosicki
132	Dalanówek bis*	R	159	-	-	płoński
133	Dalanówek I	Z	90	-	-	płoński
134	Dalanówek II	Z	158	-	-	płoński
135	Dalanówek III*	Z	27	-	-	płoński
136	Dalanówek IV	E	33	-	8	płoński
137	Dalanówek IX	Z	99	-	-	płoński
138	Dalanówek V	E	99	-	8	płoński
139	Dalanówek VI	Z	1 104	-	-	płoński
140	Dalanówek VII	Z	296	-	-	płoński
141	Dalanówek VIII*	Z	48	-	-	płoński
142	Dalanówek X	Z	44	-	-	płoński
143	Dalanówek XI	R	205	-	-	płoński
144	Dalanówek XII	R	148	-	-	płoński
145	Dalanówek XIII	Z	15	-	-	płoński
146	Dalanówek XIV*	Z	134	-	-	płoński
147	Dalanówek XIX*	E	148	128	337	płoński
148	Dalanówek XV	Z	65	-	-	płoński
149	Dalanówek XVI*	T	58	-	-	płoński
150	Dalanówek XVII*	T	85	-	-	płoński
151	Dalanówek XVIII*	E	199	199	161	płoński
152	Dalanówek XVIII dz.125	E	77	-	7	płoński
153	Dalanówek XX	R	267	-	-	płoński
154	Dalnia*	T	80	-	-	mławski
155	Dąbkowa Parowa	Z	14	-	-	sierpecki
156	Dąbrowa*	M	-	-	-	grójce
157	Dąbrowa	R	135	-	-	sokołowski
158	Dąbrowa*	R	312	-	-	mławski
159	Dąbrowa 2	E	632	-	8	grójce
160	Dąbrowa 3	E	615	-	3	grójce
161	Dąbrowa 4	T	303	-	-	grójce
162	Dąbrowa 5	E	1 405	-	68	grójce

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
163	Dąbrowa 6	M	-	-	-	grójecki
164	Dąbrowa 7	R	2 223	-	-	grójecki
165	Dąbrowa I*	T	204	-	-	mławski
166	Dąbrowa I	E	5 408	5 408	320	grójecki
167	Dąbrowa Kozłowska	R	17	-	-	radomski
168	Dąbrowa Kozłowska I	R	126	-	-	radomski
169	Dąbrówka	T	80	-	-	grójecki
170	Dąbrówka Ostrowska*	E	28	-	0	przasnyski
171	Dąbrówka Ostrowska II*	E	162	-	22	przasnyski
172	Dąbrówka Ostrowska III	R	186	-	-	przasnyski
173	Dąbrówka-Ług*	R	459	-	-	siedlecki
174	Dąbrówka-Stany I	R	405	-	-	siedlecki
175	Dąbrówki I	R	132	-	-	sierpecki
176	Dąbrusk I	E	132	-	15	płocki
177	Dąbrusk II	E	230	-	3	płocki
178	Dębinki*	Z	24 411	-	-	legionowski
179	Dębinki II	Z	810	-	-	legionowski
180	Dębinki III	E	2 596	2 579	489	legionowski
181	Dębinki IV	Z	427	-	-	legionowski
182	Dębiny Osuchowskie 1	R	174	-	-	żyrardowski
183	Dębiny Osuchowskie 2	R	170	-	-	żyrardowski
184	Dębiny Osuchowskie 3	E	113	-	10	żyrardowski
185	Dębiny Osuchowskie 4	E	110	-	18	żyrardowski
186	Dębowe Pole	P	4 339	-	-	lipski
187	Dębsk*	Z	1 146	-	-	mławski
188	Dębsk II*	Z	158	-	-	mławski
189	Dębsk III	E	115	-	2	mławski
190	Długowola	E	109	-	1	grójecki
191	Długowola 2	E	215	215	13	grójecki
192	Dobre I	Z	47	-	-	miński
193	Domanice (zarej.)	Z	1 334	-	-	siedlecki
194	Domaniewice	R	145	-	-	grójecki
195	Drochowo	T	85	-	-	płoński
196	Drogiszka-1	R	414	-	-	mławski
197	Drop	E	76	-	4	miński
198	Drop I	T	189	-	-	miński
199	Drop II	R	54	-	-	miński
200	Dybow*	E	60	-	33	sokołowski
201	Dybow I	R	49	-	-	sokołowski
202	Dyszobaba*	R	403	-	-	makowski
203	Dziadkowskie Folwark	R	272	-	-	łosicki
204	Dziecinów	R	67	-	-	kozienicki
205	Dziecinów 1	R	156	-	-	kozienicki
206	Dzierżazna	E	2 098	2 098	61	płocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
207	Dzierżenin*	Z	165	-	-	pułtusi
208	Dzierżenin II*	Z	3 439	-	-	pułtusi
209	Dzierżenin III*	E	222	-	13	pułtusi
210	Dzierżenin VI*	Z	42	-	-	pułtusi
211	Dzierżenin XII*	Z	95	-	-	pułtusi
212	Dzierżenin XIII*	R	26	-	-	pułtusi
213	Dzierżenin XIV*	Z	25	-	-	pułtusi
214	Dzierżenin XVIII*	Z	130	-	-	pułtusi
215	Dzierżenin XVII-p.C*	T	41	-	-	pułtusi
216	Dzierżenin XX*	T	25	-	-	pułtusi
217	Dzierżenin XXI*	R	72	-	-	pułtusi
218	Dzierżenin XXII*	R	924	-	-	pułtusi
219	Dzierżenin XXIII*	T	84	-	-	pułtusi
220	Dzierżenin XXIV*	E	65	-	36	pułtusi
221	Dzierżenin XXV	E	63	-	33	pułtusi
222	Dziewule	T	112	-	-	siedlecki
223	Dzwonek	E	340	332	22	ostrolęcki
224	Galumin	R	508	-	-	żuromiński
225	Gałki*	Z	56	-	-	sokołowski
226	Gałki I*	Z	337	-	-	sokołowski
227	Garwacz I*	T	332	-	-	płocki
228	Garwolin	Z	11	-	-	garwoliński
229	Gaworzyna*	R	713	-	-	radomski
230	Gąsawy	E	1 860	1 860	92	szydłowiecki
231	Gąsawy 2	T	97	-	-	szydłowiecki
232	Gąsawy 3	R	1 116	1 116	-	szydłowiecki
233	Gąsawy 4	T	151	-	-	szydłowiecki
234	Gąsawy I	T	17	-	-	szydłowiecki
235	Gąsawy Plebańskie	E	250	-	2	szydłowiecki
236	Gąsawy Plebańskie I	E	263	263	51	szydłowiecki
237	Gąsawy Rządowe 1	E	300	-	0	szydłowiecki
238	Gąsawy Rządowe 2*	E	304	304	0	szydłowiecki
239	Gąsawy Rządowe 3	R	92	-	-	szydłowiecki
240	Gąsawy Rządowe-Niwy	T	214	-	-	szydłowiecki
241	Gąsawy-GRES	T	438	-	-	szydłowiecki
242	Gąsawy-Nogaj	E	4 376	1 422	170	szydłowiecki
243	Gąsewo	R	212	-	-	makowski
244	Gąsów*	T	3 829	3 671	-	garwoliński
245	Główczyn	T	100	63	-	płocki
246	Główczyn II	E	138	-	4	płocki
247	Główczyn III	E	588	588	3	płocki
248	Głuchów	E	271	144	2	siedlecki
249	Godów	T	137	40	-	m.Radom
250	Godów II	R	148	-	-	m.Radom

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
251	Gołąbek	R	136	-	-	siedlecki
252	Gołębiówka	R	222	-	-	miński
253	Gończyce	T	98	-	-	garwoliński
254	Gostomia*	E	658	557	8	grójecki
255	Goszczyn	Z	-	-	-	grójecki
256	Goszczyn I	T	508	508	-	grójecki
257	Gościszka*	E	5 896	4 181	340	żuromiński
258	Gościszka - p. A	Z	148	-	-	żuromiński
259	Goździków	E	45	-	7	przysuski
260	Gójsk I	R	66	-	-	sierpecki
261	Górki Kolonia	E	75	-	7	garwoliński
262	Góry	Z	138	-	-	miński
263	Góry*	R	41	-	-	miński
264	Góry 3*	T	70	-	-	miński
265	Góry I*	R	294	-	-	miński
266	Góry II*	E	472	-	10	miński
267	Góry IV	E	168	-	29	miński
268	Góry IX	E	444	-	29	miński
269	Góry V*	E	296	-	28	miński
270	Góry VI*	E	145	-	29	miński
271	Góry VII*	E	226	-	29	miński
272	Góry VIII	E	278	-	25	miński
273	Góry XII*	R	82	-	-	miński
274	Góry XIII	R	85	-	-	miński
275	Góry XVI	E	1 175	1 022	100	miński
276	Góry XVII	R	302	-	-	miński
277	Góry XVIII	R	406	-	-	miński
278	Górzno	M	-	-	-	garwoliński
279	Grabie Polskie	R	46	-	-	płocki
280	Grabie Polskie II	E	497	-	4	płocki
281	Grabienice Małe	R	623	-	-	mławski
282	Grabina	R	182	-	-	garwoliński
283	Grabina I	Z	41	-	-	radomski
284	Grabowiec	E	8	-	4	płocki
285	Grabowiec II	R	160	-	-	płocki
286	Grabowo*	R	659	-	-	przasnyski
287	Gręzów	Z	21	-	-	siedlecki
288	Gręzów II	Z	50	-	-	siedlecki
289	Gręzów III*	Z	-	-	-	siedlecki
290	Gręzów IV*	Z	45	-	-	siedlecki
291	Gręzów V*	E	41	-	5	siedlecki
292	Gręzów VI*	M	-	-	-	siedlecki
293	Gręzów VII*	R	206	-	-	siedlecki
294	Gręzów VIII*	E	31	-	1	siedlecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
295	Grochówka I*	Z	-	-	-	siedlecki
296	Grochówka II	Z	-	-	-	siedlecki
297	Grochówka III*	Z	52	-	-	siedlecki
298	Gromice*	R	713	-	-	płocki
299	Gromice II*	E	191	-	1	płocki
300	Gródek	Z	103	-	-	pułtusi
301	Gródek Stary	E	62	-	20	zwoleni
302	Grójec I	Z	33	-	-	grójecki
303	Grójec II	T	78	-	-	grójecki
304	Grudunki*	Z	3 897	-	-	makowski
305	Grudzie II	Z	27	-	-	węgrowski
306	Grudzkowola	Z	591	-	-	grójecki
307	Grzymały	R	250	-	-	sokołowski
308	Grzymały I	E	175	-	7	sokołowski
309	Grzymały II	R	292	-	-	sokołowski
310	Grzymały III	R	298	-	-	sokołowski
311	Grzymały V	R	311	-	-	sokołowski
312	Gustawów	E	233	233	80	radomski
313	Gustawów I	E	1 330	1 330	66	radomski
314	Guty-Bujno	R	888	-	-	ostrowski
315	Guty-Bujno I	R	979	-	-	ostrowski
316	Gzowo	E	114	-	2	pułtusi
317	Gzowo dz.16/5-6	R	169	-	-	pułtusi
318	Helenów	R	170	-	-	sztydlowiecki
319	Helenów Trębski	M	-	-	-	gostyniński
320	Helenów Trębski II	M	-	-	35	gostyniński
321	Helenów Trębski III	R	128	-	-	gostyniński
322	Horoszki Duże	E	65	-	2	łosicki
323	Huszelew	T	371	225	-	łosicki
324	Ignacówka	E	86	-	1	kozienicki
325	Janczewice	R	213	-	-	piaseczyński
326	Janki-Sokołów	Z	22 611	-	-	pruszkowski
327	Janki-Sokołów I	E	6	-	5	pruszkowski
328	Janki-Sokołów II	Z	664	-	-	pruszkowski
329	Janki-Sokołów III	Z	166	-	-	pruszkowski
330	Janki-Sokołów IV	T	447	54	-	pruszkowski
331	Janki-Sokołów VI	R	620	-	-	pruszkowski
332	Janki-Sokołów VII	E	67	63	25	pruszkowski
333	Jankowice	E	136	-	1	sztydlowiecki
334	Janów	R	68	-	-	sochaczewski
335	Janów I	Z	103	-	-	sochaczewski
336	Janów II	R	174	-	-	sochaczewski
337	Janów III	T	189	-	-	sochaczewski
338	Janówek	Z	31 155	-	-	legionowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
339	Janówek-p.S	T	269	-	-	legionowski
340	Janówek-p.S1	E	467	467	33	legionowski
341	Jarnice Pieńki*	T	23	-	-	węgrowski
342	Jarnice Pieńki II*	Z	-	-	-	węgrowski
343	Jarochoy	Z	153	-	-	grójecki
344	Jasieniec	E	6	-	3	zwolenński
345	Jasionna 1	E	133	133	23	białobrzeski
346	Jasionna 2	T	96	-	-	białobrzeski
347	Jasionna 3	R	239	-	-	białobrzeski
348	Jastrząb	R	381	-	-	szydlowiecki
349	Jastrząb 1	E	1 055	1 055	26	szydlowiecki
350	Jastrząb 4	R	56	-	-	szydlowiecki
351	Jastrząb II	R	867	-	-	szydlowiecki
352	Jedlanka	Z	11	-	-	radomski
353	Jednoróżec	R	690	-	-	przasnyski
354	Jednoróżec 1	E	546	-	37	przasnyski
355	Jelonki Przyborowie*	Z	991	-	-	ostrowski
356	Jelonki-Przyborowie 2*	E	935	681	165	ostrowski
357	Jelonki-Przyborowie 3*	E	1 139	1 139	241	ostrowski
358	Jelonki-Przyborowie I*	E	2 687	2 687	47	ostrowski
359	Jeruzal	Z	671	-	-	miński
360	Jeruzal I	R	555	-	-	miński
361	Jeżewice*	P	10 981	-	-	grodziski, piaseczyński
362	Jeżewice 159	E	398	367	12	piaseczyński
363	Jeżewice II*	R	5 668	-	-	piaseczyński
364	Jeżewice II (zarej.)	Z	258	-	-	piaseczyński
365	Jeżewice III	Z	200	200	-	piaseczyński
366	Jeżewice IV	R	258	-	-	piaseczyński
367	Jeżewice XI	T	19	-	-	piaseczyński
368	Jeżewice-dz.180	E	5	5	76	piaseczyński
369	Jeżewice-dz.186	E	319	-	14	piaseczyński
370	Jeżowa Wola	R	130	-	-	m.Radom
371	Józefków	T	14	-	-	gostyniński
372	Józefowo Dąbrowskie*	R	883	-	-	mławski
373	Józefowo Dąbrowskie II	R	163	-	-	mławski
374	Józefy I*	Z	13	-	-	węgrowski
375	Józefy II*	Z	15	-	-	węgrowski
376	Józefy II-aneks*	Z	8	-	-	węgrowski
377	Józefy IV*	E	177	-	9	węgrowski
378	Julianów	R	199	-	-	miński
379	Julipol	Z	8	-	-	sochaczewski
380	Julipol II	Z	32	-	-	sochaczewski
381	Juliszew*	E	133	-	11	płocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
382	Juliszew II	R	583	-	-	płocki
383	Kaczory I	E	60	-	2	siedlecki
384	Kaczory II	T	97	-	-	siedlecki
385	Kaczory-Tworki*	E	8	-	1	siedlecki
386	Kałęczyn I	E	1 471	901	19	makowski
387	Kałęczyn II	R	194	-	-	makowski
388	Kamionowo	E	84	-	5	ostrołęcki
389	Kanigówek*	T	7 624	229	-	ciechanowski
390	Kanigówek 2*	E	1 711	-	102	ciechanowski
391	Kanigówek I	R	710	-	-	ciechanowski
392	Kanigówek III	Z	60	60	-	ciechanowski
393	Kanigówek IV*	T	128	-	-	ciechanowski
394	Kanigówek V*	T	342	-	-	ciechanowski
395	Kanigówek VI	R	502	-	-	ciechanowski
396	Kańkowo-Piecki*	E	400	-	7	ostrowski
397	Kańkowo-Piecki I	E	515	-	6	ostrowski
398	Karczew B i C	P	12 062	-	-	otwocki
399	Karniewek	R	87	-	-	pułtuski
400	Karolew	Z	3	-	-	płocki
401	Karolew II	R	44	-	-	płocki
402	Karolewo	T	203	-	-	sierpecki
403	Karolinowo*	R	5 533	-	-	płoński
404	Kazimierzów	R	90	-	-	miński
405	Kazimierzów I*	Z	336	-	-	miński
406	Kazimierzów II*	M	-	-	-	miński
407	Kazimierzów III	Z	162	-	-	miński
408	Kazimierzów IV	R	1 532	-	-	miński
409	Kępiste Borowe*	Z	-	-	-	ostrowski
410	Kępiste Borowe II*	T	139	-	-	ostrowski
411	Kępiste Borowe III	R	423	-	-	ostrowski
412	Kępiste Borowe V*	R	373	-	-	ostrowski
413	Kiełpieńiec	Z	-	-	-	gostyniński
414	Kiełpieńiec II	Z	392	-	-	gostyniński
415	Kiełtyki I*	E	175	-	3	płocki
416	Kieszek	Z	340	-	-	radomski
417	Kleniew*	R	127	-	-	gostyniński
418	Klusek*	T	88	-	-	pułtuski
419	Klwaty	Z	126	-	-	radomski
420	Kłonna	R	3 235	-	-	przysuski
421	Kobyła Wola*	T	132	-	-	garwoliński
422	Kobyła Wola I	R	118	-	-	garwoliński
423	Kobylaki	R	1 318	-	-	przasnyski
424	Kobylnica*	T	92	-	-	garwoliński
425	Kobylnica I	T	195	-	-	garwoliński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
426	Kobylnica II	T	192	-	-	garwoliński
427	Kobylnica III	T	202	-	-	garwoliński
428	Kobylnica IV	T	202	-	-	garwoliński
429	Kobylniki	T	83	83	-	płocki
430	Kobylniki II*	E	65	-	16	płocki
431	Kobylniki III	E	1 090	696	1 403	płocki
432	Kobylniki IV	E	589	499	1 013	płocki
433	Kobylniki V	E	459	339	374	płocki
434	Kolonia Dąbrowa*	Z	243	-	-	garwoliński
435	Kołacz*	E	98	-	7	miński
436	Kołąkowo*	Z	1 045	-	-	mławski
437	Kołąkowo II*	T	178	-	-	mławski
438	Kołąkowo III*	E	177	-	8	mławski
439	Kołąków	R	114	-	-	wołomiński
440	Kołbiel I*	Z	328	-	-	otwocki
441	Kołbiel IV	R	48	-	-	otwocki
442	Kołodziej	E	236	-	8	siedlecki
443	Komorniki	R	728	-	-	radomski
444	Komorowo*	T	1 977	1 977	-	ostrowski
445	Komsin I	T	54	-	-	płoński
446	Komsin II	E	188	-	9	płoński
447	Komsin III*	R	128	-	-	płoński
448	Komsin IV	E	470	363	142	płoński
449	Konie	E	250	-	34	grójecki
450	Korabiewice*	Z	131	-	-	żyrardowski
451	Korabiewice II*	M	-	-	-	żyrardowski
452	Korytów A	Z	20	-	-	żyrardowski
453	Korzeniówka	Z	41	-	-	płocki
454	Kosiny Bartosowe	R	1 074	674	-	mławski
455	Kossobudy	E	78	-	39	płoński
456	Kossobudy I	E	56	-	18	płoński
457	Kossobudy II	M	-	-	-	płoński
458	Kossobudy III	M	-	-	-	płoński
459	Kossobudy IV	R	165	-	-	płoński
460	Kossobudy V	E	192	-	4	płoński
461	Kostki*	R	13	-	-	sokołowski
462	Kostki I	R	57	-	-	sokołowski
463	Kostki II*	R	178	-	-	sokołowski
464	Kostki III	R	152	-	-	sokołowski
465	Kowiesy*	Z	79	-	-	żyrardowski
466	Kozia Wola V*	E	171	171	39	radomski
467	Koziki	R	737	-	-	ostrowski
468	Kozłów	E	70	-	8	garwoliński
469	Kozłów Biskupi	T	169	-	-	sochaczewski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
470	Kozłów I	E	209	-	1	garwoliński
471	Kozłów II	E	273	-	30	garwoliński
472	Kozłów III	E	189	-	4	garwoliński
473	Kozłów Stary	E	335	335	189	sochaczewski
474	Kozłów Stary II	R	249	-	-	sochaczewski
475	Krajkowo*	Z	1 015	-	-	płoński
476	Krajkowo Budki*	E	47	-	1	płoński
477	Krajkowo Budki II	E	160	-	30	płoński
478	Krajkowo II*	E	160	-	22	płoński
479	Krajkowo III*	E	75	-	3	płoński
480	Krajkowo IV*	T	48	-	-	płoński
481	Krajkowo IX	E	171	-	30	płoński
482	Krajkowo V*	E	170	-	1	płoński
483	Krajkowo VI*	E	273	-	70	płoński
484	Krajkowo VII*	E	147	-	6	płoński
485	Krajkowo VIII*	E	65	-	5	płoński
486	Krajkowo X	R	100	-	-	płoński
487	Krajkowo XI	R	191	-	-	płoński
488	Krasna Dąbrowa	E	77	-	5	radomski
489	Krawara	R	71	-	-	sztybołowski
490	Krubin	R	42 666	-	-	legionowski
491	Kruczy Borek*	P	4 879	-	-	pułtuski
492	Kruki	T	274	-	-	miński
493	Kruki I	E	202	-	34	miński
494	Kruki II	E	261	-	35	miński
495	Kruki III	R	252	-	-	miński
496	Krusze	P	1 893	-	-	wołomiński
497	Kruszewek	R	36	-	-	grójecki
498	Krysk*	Z	176	-	-	płoński
499	Krysk II*	Z	108	-	-	płoński
500	Krysk III*	R	80	-	-	płoński
501	Krysk IV	R	2 235	-	-	płoński
502	Krystyna	E	6	-	3	garwoliński
503	Krzyczki*	Z	-	-	-	nowodworski
504	Krzyczki II*	R	182	-	-	nowodworski
505	Krzywda	M	-	-	-	garwoliński
506	Krzywda I	E	192	-	13	garwoliński
507	Krzywki Bości	R	333	-	-	mławski
508	Krzyżówka	M	-	-	34	żyrardowski
509	Krzyżówka 1	M	-	-	-	żyrardowski
510	Krzyżówka 2	E	160	-	44	żyrardowski
511	Krzyżówki*	P	6 917	-	-	grójecki
512	Książenice	E	107	107	5	grodziski
513	Kubice*	Z	145	-	-	płoński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
514	Kubice II	R	220	-	-	płoński
515	Kuflew	E	163	-	5	miński
516	Kuflew I	E	301	-	11	miński
517	Kuklówka	Z	91	91	-	żyrardowski
518	Kulki*	R	145	-	-	miński
519	Kulki I*	E	104	-	5	miński
520	Kulki II*	E	128	-	4	miński
521	Kupientyn	Z	119	-	-	sokołowski
522	Kuranów	T	12	12	-	żyrardowski
523	Kurczowa Wieś	R	681	-	-	grójecki
524	Kutyski I*	E	1 776	1 776	234	sokołowski
525	Kutyski II*	E	1 842	1 252	1 026	sokołowski
526	Kutyski III*	R	3 122	-	-	sokołowski
527	Kutyski IV*	R	1 512	-	-	sokołowski
528	Lasotka	R	184	-	-	sochaczewski
529	Lasotka I	R	69	-	-	sochaczewski
530	Laszczki I	R	56	-	-	pruszkowski
531	Leonów	E	60	-	8	płocki
532	Lewiczyn*	T	1 335	1 087	-	mławski
533	Lipienice - 2	T	336	-	-	sztywniowski
534	Lipiny I*	E	79	-	8	miński
535	Lipiny II	R	266	-	-	miński
536	Lipiny III	R	478	-	-	miński
537	Lipiny Mrozy	E	252	-	1	miński
538	Lipiny-Mrozy I	T	293	9	-	miński
539	Lipniki*	E	165	-	8	ostrołęcki
540	Lipowiec*	E	74	-	12	mławski
541	Lipowiec	R	161	-	-	przasnyski
542	Lipowiec Kościelny	Z	3 274	69	-	mławski
543	Lisewo	Z	1 596	-	-	płoński
544	Lisewo - 4	E	185	164	230	płoński
545	Lisewo II	E	187	90	263	płoński
546	Lisewo III*	R	335	-	-	płoński
547	Lisia II	Z	-	-	-	m.Płock
548	Lucimia	R	53	-	-	zwoleniowski
549	Lucynów Mały I	R	338	-	-	wyszkowski
550	Lucynów Mały II	R	63	-	-	wyszkowski
551	Łudwików	E	28	-	12	radomski
552	Łąszczew	R	1 904	-	-	żyrardowski
553	Łązek*	E	840	807	41	żuromiński
554	Łązek II	E	491	-	9	żuromiński
555	Łomianki-Dąbrowa	R	172	-	-	warszawski zachodni
556	Łubienica IV p.A	T	93	-	-	pułtuski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
557	Łubienica IV p.B	E	100	-	36	pułtuski
558	Łubienica IX	T	544	2	-	pułtuski
559	Łubienica Superunki	E	36	-	36	pułtuski
560	Łubienica V p. A, C	E	930	895	168	pułtuski
561	Łubienica V p. B	E	80	-	36	pułtuski
562	Łubienica V p. D	E	405	-	37	pułtuski
563	Łubienica VI p.A	R	186	-	-	pułtuski
564	Łubienica VII	E	1 789	1 677	170	pułtuski
565	Łubienica VIII	E	700	568	15	pułtuski
566	Łubienica X	E	1 834	1 648	201	pułtuski
567	Łubienica XI*	E	954	641	12	pułtuski
568	Łubienica XII*	E	1 341	192	15	pułtuski
569	Łubienica XIII	R	154	-	-	pułtuski
570	Łubienica XIV	E	1 665	1 665	460	pułtuski
571	Łubienica XV*	R	2 041	837	-	pułtuski
572	Łubki Stare	Z	98	-	-	płocki
573	Łubki Stare II	R	426	-	-	płocki
574	Ługowice	R	1 064	-	-	grójcecki
575	Łupiny*	E	249	-	6	siedlecki
576	Łysów	Z	42	-	-	siedlecki
577	Maciejowice*	P	7 085	-	-	łukowski, siedlecki
578	Majdan	Z	394	-	-	miński
579	Makowiec Duży*	Z	-	-	-	miński
580	Makowiec Duży 2*	Z	101	-	-	miński
581	Makowiec Duży I	R	76	-	-	miński
582	Makowiec Mały*	R	67	-	-	miński
583	Małanowo	Z	93	-	-	sochaczewski
584	Malczew	E	231	154	54	m.Radom
585	Malczew I	R	418	418	-	m.Radom
586	Malczów-Zenonów	R	5 264	-	-	radomski
587	Malczów-Zenonów I	M	-	-	-	radomski
588	Małomotki*	R	129	-	-	sokołowski
589	Małoszywka I	T	139	-	-	płocki
590	Many*	T	96	-	-	piaseczyński
591	Many I	R	77	-	-	piaseczyński
592	Marianów	T	34	-	-	wołomiński
593	Marynin I	R	298	-	-	grodziski
594	Mąkosy	E	101	-	4	radomski
595	Mchowo I	E	280	-	29	przasnyski
596	Miączyn Mały*	R	198	-	-	mławski
597	Michalinek	E	113	-	7	płoński
598	Michalinek II	T	166	166	-	płoński
599	Michalinek III	E	196	23	29	płoński
600	Michalinek IV*	E	167	-	7	płoński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
601	Michalinek IX	E	57	-	3	płoński
602	Michalinek V*	E	168	-	17	płoński
603	Michalinek VI	T	27	-	-	płoński
604	Michalinek VII	M	-	-	-	płoński
605	Michalinek VIII	E	745	377	847	płoński
606	Michalinek X	E	198	-	2	płoński
607	Michalinek XI	E	246	-	12	płoński
608	Michalinek XII*	R	864	-	-	płoński
609	Mikanów-Julianów	P	3 013	-	-	miński
610	Milejowice II	M	-	-	-	radomski
611	Milejowice III	E	8	-	12	radomski
612	Miłobędzyn I	Z	1	-	-	sierpecki
613	Miłobędzyn II	R	246	-	-	sierpecki
614	Mirówek	M	-	-	-	szydłowiecki
615	Mistrzewice Nowe	Z	2 279	-	-	sochaczewski
616	Mistrzewice Nowe II	Z	398	-	-	sochaczewski
617	Mistrzewice Stare	Z	60	-	-	sochaczewski
618	Mistrzewice Stare II-p.A*	T	247	247	-	sochaczewski
619	Mistrzewice Stare II-p.B*	T	51	38	-	sochaczewski
620	Miszewko*	E	37	-	19	płocki
621	Miszewko Stefany	T	116	88	-	płocki
622	Młodzianowo*	Z	-	-	-	nowodworski
623	Modecin	R	19	-	-	miński
624	Modelka*	E	39	-	22	ciechanowski
625	Modła*	T	275	-	-	ciechanowski
626	Modła II*	E	1 382	-	79	ciechanowski
627	Modła III*	R	804	-	-	ciechanowski
628	Modła IV*	R	559	-	-	ciechanowski
629	Morawy Wielkie*	E	1 706	279	24	przasnyski
630	Morawy Wielkie 3*	E	171	-	11	przasnyski
631	Morawy Wielkie II*	E	3 901	1 105	53	przasnyski
632	Murowanka*	T	185	159	-	pułtuski
633	Murowanka II*	E	46	-	15	pułtuski
634	Murowanka III	R	306	-	-	pułtuski
635	Musuły	R	56	-	-	grodziski
636	Napiórki	R	101	-	-	makowski
637	Napiórki I	R	113	-	-	makowski
638	Napiórki II	R	84	-	-	makowski
639	Nidzgóra*	R	130	-	-	żuromiński
640	Nidzgóra I	R	1 593	-	-	żuromiński
641	Niechodzin*	R	177	-	-	ciechanowski
642	Niedziałka Druga*	E	241	-	12	miński
643	Niedziałka Druga I	E	250	-	14	miński
644	Niedziałka Druga II*	E	277	-	4	miński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
645	Niemiry	E	113	-	9	ostrowski
646	Niemiry I*	E	243	-	9	ostrowski
647	Niemiry II*	E	77	-	4	ostrowski
648	Niskie Wielkie 3*	E	123	99	12	przasnyski
649	Nocna Góra	E	2 862	2 862	138	przysuski
650	Nosy	R	215	-	-	piaseczyński
651	Nowa Sławogóra	E	215	-	5	mławski
652	Nowa Wieś*	Z	143	-	-	żuromiński
653	Nowa Wieś	T	980	69	-	sochaczewski
654	Nowa Wieś	E	33	-	7	płocki
655	Nowa Wieś II	E	756	756	62	sochaczewski
656	Nowa Wieś II	R	268	-	-	płocki
657	Nowa Wieś III	R	387	-	-	sochaczewski
658	Nowiny	Z	475	-	-	kozienicki
659	Nowy Barcik	Z	-	-	-	gostyniński
660	Nowy Boguszyn	R	283	-	-	płoński
661	Nowy Buczyn	R	260	-	-	sokołowski
662	Nowy Kielbów NB	R	34	-	-	białobrzeski
663	Oblin	E	49	-	10	garwoliński
664	Oblin I	R	108	-	-	garwoliński
665	Obory	Z	6	-	-	sochaczewski
666	Okniny*	R	284	-	-	siedlecki
667	Okniny II*	Z	446	-	-	siedlecki
668	Okniny III*	R	133	-	-	siedlecki
669	Okniny Nowe	E	631	460	16	siedlecki
670	Okniny Nowe I*	E	176	-	14	siedlecki
671	Okniny Stare*	E	940	-	10	siedlecki
672	Olszany I*	E	914	914	384	grójecki
673	Olszany III	T	1 354	1 354	-	grójecki
674	Olszany IV	T	853	853	-	grójecki
675	Olszany VI	T	745	526	-	grójecki
676	Olszany VII	E	3 231	3 231	140	grójecki
677	Olszany VIII	T	254	-	-	grójecki
678	Olszewice*	Z	162	-	-	miński
679	Olszewice I	T	908	908	-	miński
680	Olszewice II*	R	385	-	-	miński
681	Olszewice III-p.A	E	518	-	34	miński
682	Olszewice III-p.B	R	527	-	-	miński
683	Olszewice III-p.C	R	549	-	-	miński
684	Olszewice-W*	E	511	341	45	miński
685	Olszewiec 2A*	Z	33	-	-	przasnyski
686	Omięcin	T	161	-	-	sztydlowiecki
687	Orłowo*	R	1 065	-	-	makowski
688	Orońsko	R	303	-	-	sztydlowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
689	Osiny	R	91	-	-	gostyniński
690	Osiny-Polany*	P	14 500	-	-	radomski
691	Osowia	R	300	-	-	gostyniński
692	Osowia II	Z	-	-	-	gostyniński
693	Osowia III	E	184	-	1	gostyniński
694	Osowia IV	R	215	-	-	gostyniński
695	Osówiec Szlachecki	R	291	-	-	przasnyski
696	Osówka*	M	-	-	-	żuromiński
697	Osówka II*	T	31	18	-	żuromiński
698	Osówka IV*	E	498	-	26	żuromiński
699	Ostoje	E	234	60	2	siedlecki
700	Ostoje I	R	155	-	-	siedlecki
701	Ostrowy*	Z	44	-	-	sierpecki
702	Ostrowy II	Z	-	-	-	sierpecki
703	Ostrowy III	Z	208	-	-	sierpecki
704	Ostrowy IV	Z	10	-	-	sierpecki
705	Ostrowy IX	E	85	-	5	sierpecki
706	Ostrowy V	E	86	86	2	sierpecki
707	Ostrowy X	M	-	-	-	sierpecki
708	Ostrowy-Smorzewo	R	642	-	-	sierpecki
709	Ostryków Dworski*	P	1 209	-	-	wyszkowski
710	Oz Grójecki (Płd. część)	Z	2 967	-	-	grójecki
711	Ożumiech*	Z	99	-	-	przasnyski
712	Pabierowice	Z	43	-	-	grójecki
713	Paulinowo*	Z	91	-	-	nowodworski
714	Paulinowo II	M	-	-	-	nowodworski
715	Pawłowo*	R	256	-	-	mławski
716	Pągowiec	E	6	-	2	białobrzegi
717	Pełty*	Z	342	-	-	ostrołęcki
718	Pełowo I	E	73	-	2	płocki
719	Pieczyska Iłowskie	Z	-	-	-	sochaczewski
720	Pieczyska Łowickie	Z	7	-	-	sochaczewski
721	Pieglowo*	R	326	-	-	mławski
722	Pieńki	E	1 574	1 574	28	żyrardowski
723	Pieńki-Strzyże	T	639	-	-	żyrardowski
724	Pieńki-Strzyże III	E	804	-	41	żyrardowski
725	Pierzchały	Z	305	-	-	przasnyski
726	Pierzchały 5*	E	441	-	5	przasnyski
727	Pierzchały 6	Z	352	-	-	przasnyski
728	Pierzchały II*	R	458	475	-	przasnyski
729	Pierzchały III*	Z	-	-	-	przasnyski
730	Pierzchały IV*	R	328	-	-	przasnyski
731	Piotrkowice	Z	71	-	-	grodziski
732	Piotrkowice II	Z	27	-	-	grodziski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
733	Plewki	R	70	-	-	siedlecki
734	Plachty	R	130	-	-	radomski
735	Płock-Lisia*	R	50	-	-	m.Płock
736	Pludnica	R	471	-	-	radomski
737	Pniewo	E	212	-	35	ciechanowski
738	Pniewo I	E	617	-	33	ciechanowski
739	Poczernin I	E	608	-	37	płoński
740	Podgórze p.AiB*	R	153	153	-	płocki
741	Podgórze Parcele*	E	58	-	15	płocki
742	Podleck Nowy*	E	144	-	5	płocki
743	Podlesie	E	98	-	11	białobrzeski
744	Pokrytki*	T	231	-	-	mławski
745	Pomarzanki	R	268	-	-	gostyniński
746	Poniatowo*	T	1 091	966	-	ostrowski
747	Poniatowo II*	E	278	-	21	ostrowski
748	Poniatowo III	R	714	-	-	ostrowski
749	Poniatowo IV*	R	309	-	-	ostrowski
750	Poniatowo V*	R	269	-	-	ostrowski
751	Poniaty Cibory	Z	72	-	-	pułtuski
752	Poniaty Cibory II	Z	6	-	-	pułtuski
753	Poniaty Cibory III	E	209	-	76	pułtuski
754	Poniaty Cibory IV*	Z	1 239	-	-	pułtuski
755	Poniaty Cibory V	E	73	-	24	pułtuski
756	Ponikwa	E	341	-	5	koziński
757	Pólka-Raciąż	R	102	-	-	płoński
758	Proboszczewice Stare	Z	42	-	-	płocki
759	Proboszczewice-Maria	Z	-	-	-	płocki
760	Promna 1	T	575	575	-	białobrzeski
761	Promna 2	Z	165	-	-	białobrzeski
762	Promna 3	E	140	-	8	białobrzeski
763	Prosenica II	P	3 633	-	-	ostrowski
764	Prosenica III	E	3 015	3 015	2	ostrowski
765	Prosenica IV*	R	768	-	-	ostrowski
766	Prusinowice	Z	20	-	-	pułtuski
767	Przeździecko-Jachy*	R	241	-	-	ostrowski
768	Przęsławice	R	628	-	-	grójecki
769	Przyborowice dz. 17/2*	E	178	-	41	płoński
770	Przyborowice II*	Z	228	-	-	płoński
771	Przyborowice IV	T	60	-	-	płoński
772	Przyborowice IX*	M	-	-	-	płoński
773	Przyborowice V	Z	20	-	-	płoński
774	Przyborowice VI	Z	59	-	-	płoński
775	Przyborowice VII	Z	195	-	-	płoński
776	Przyborowice VIII	Z	74	-	-	płoński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
777	Przyborowie I*	E	782	696	59	ostrowski
778	Przyborowie II*	E	393	278	53	ostrowski
779	Przytoka*	Z	103	-	-	miński
780	Przytoka I*	E	110	-	8	miński
781	Przytoka II	E	53	-	32	miński
782	Przytoka III	T	257	-	-	miński
783	Przytoka IV	T	257	-	-	miński
784	Przytoka V	T	257	-	-	miński
785	Przytoka VI	E	405	-	33	miński
786	Przytoka VII	E	1 289	1 000	373	miński
787	Przytoka VIII	R	1 448	-	-	miński
788	Ptaki	R	120	-	-	miński
789	Radom-Witosa	T	76	-	-	m.Radom
790	Ranachów	E	25	-	1	zwoleński
791	Ranachów I	R	109	-	-	zwoleński
792	Ranachów II	R	88	-	-	zwoleński
793	Rapaty-Żachy*	Z	70	-	-	przasnyski
794	Rąkcie I	E	70	-	14	płocki
795	Rdzuchów	T	189	-	-	przysuski
796	Rej. Dzierżazna	P	63 929	-	-	płocki
797	Rębków*	Z	10 583	-	-	garwoliński
798	Rębowola	E	112	-	20	grójecki
799	Romany-Janowięta*	T	114	-	-	przasnyski
800	Romany-Janowięta II	T	1 912	1 076	-	przasnyski
801	Rostki-Borowce p. S*	P	31 925	-	-	ostrołęcki
802	Rostki-Borowce p. śr.*	E	29 992	27 318	1 590	ostrołęcki
803	Rostki-Borowce IIA*	Z	1 834	-	-	ostrołęcki
804	Rostki-Borowce p. N I*	E	3 325	2 710	237	ostrołęcki
805	Rostki-Borowce p. N II*	P	18 243	-	-	ostrołęcki
806	Rostki-Borowce p.N II A*	E	11 052	1 652	1 184	ostrołęcki
807	Rostki-Borowce-Stylagi*	E	17 580	15 146	211	ostrołęcki
808	Ruda*	E	1 816	1 816	365	żuromiński
809	Ruda I*	E	6 631	5 826	1 265	żuromiński
810	Rudno Jeziorowe*	E	5 245	5 245	432	przasnyski
811	Rudno Jeziorowe 5*	E	3 821	-	25	przasnyski
812	Rudno Jeziorowe 6*	R	821	-	-	przasnyski
813	Rudno Jeziorowe II*	T	45	-	-	przasnyski
814	Rudno Jeziorowe III*	R	2 945	-	-	przasnyski
815	Rudno Jeziorowe IV*	E	590	-	38	przasnyski
816	Rudno Kmiece II*	E	220	82	16	przasnyski
817	Rudno Kmiece III	R	274	-	-	przasnyski
818	Rudowo	Z	20	-	-	płocki
819	Rusinów	P	6 845	-	-	przysuski
820	Ryczołek*	Z	167	-	-	miński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
821	Ryczołek I*	T	474	-	-	miński
822	Ryczołek II*	M	-	-	5	miński
823	Ryczołek III*	R	210	-	-	miński
824	Ryczołek IV	E	296	-	30	miński
825	Ryczołek V*	E	82	-	32	miński
826	Ryczołek VI*	R	137	-	-	miński
827	Ryczołek VII*	R	496	-	-	miński
828	Ryczołek VIII	R	552	-	-	miński
829	Rywociny*	R	1 118	964	-	mławski
830	Rywociny-Kęczewo*	R	1 814	-	-	działdowski, mławski
831	Rządza	E	483	-	0	miński
832	Rzechowo Gać	R	465	-	-	makowski
833	Rzechowo Gać I	M	-	-	-	makowski
834	Rzechowo Gać II	E	2 817	2 589	51	makowski
835	Rzeczowska Góra	R	775	-	-	radomski
836	Rzeczków	E	410	410	45	radomski
837	Rzeka Bug*	P	1 470	-	-	wyszkowski
838	Rzeszotary-Gortaty	T	64	-	-	sierpecki
839	Rzewnie*	R	1 395	-	-	makowski
840	Rzewnie*	P	702	-	-	makowski
841	Rzęgnowo II*	P	4 994	-	-	mławski
842	Rzęgnowo III	Z	1 436	-	-	mławski
843	Sarnów	R	552	-	-	kozienicki
844	Sąchocino Praga*	E	70	-	15	płocki
845	Sąchocino Praga II*	E	631	-	2	płocki
846	Sendeń Duży	R	95	-	-	płocki
847	Sendeń Duży II	R	38	-	-	płocki
848	Seroczyn	R	1 046	-	-	siedlecki
849	Sędek	E	58	-	0	płocki
850	Sędek II	E	160	-	26	płocki
851	Sędek III	E	40	-	28	płocki
852	Sędek IV	E	244	-	4	płocki
853	Sielc Nowy - Sitno*	R	2 162	-	-	makowski
854	Siennica*	Z	170	-	-	miński
855	Siennica I*	Z	21	-	-	miński
856	Sinoleka	R	269	-	-	miński
857	Siodło	E	211	-	11	miński
858	Sitki*	E	300	-	35	wotomiński
859	Sitki I	R	762	-	-	wotomiński
860	Sitno*	E	1 623	1 623	915	makowski
861	Skarboszewo II*	E	205	-	8	płoński
862	Skarboszewo III*	M	-	-	-	płoński
863	Skarboszewo IV*	E	42	-	2	płoński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
864	Skarboszewo V*	T	25	-	-	płoński
865	Skarboszewo VI*	R	311	-	-	płoński
866	Skarboszewo VII	E	28	-	17	płoński
867	Skibniew-Kurcze*	E	61	-	1	sokołowski
868	Skierdy	P	99 890	-	-	legionowski
869	Skoroszki*	Z	112	-	-	pułtuski
870	Skoroszki II	Z	379	-	-	pułtuski
871	Skórznice*	R	185	164	-	pułtuski
872	Skórznice II	T	84	-	-	pułtuski
873	Skórznice III	R	192	-	-	pułtuski
874	Skrzeszew	P	55	-	-	legionowski
875	Słabomierz II	Z	-	-	-	żyrardowski
876	Słabomierz III	Z	29	-	-	żyrardowski
877	Sławiny*	Z	-	-	-	garwoliński
878	Sławiny 2	Z	5	-	-	garwoliński
879	Sławiny III	T	66	-	-	garwoliński
880	Sławogóra*	Z	867	-	-	mławski
881	Słopsk II	E	1 051	940	32	wyszkowski
882	Słopsk III	E	548	548	27	wyszkowski
883	Smolanka	E	110	-	4	siedlecki
884	Smolanka I*	R	118	-	-	siedlecki
885	Smoleń*	E	1 723	1 515	91	przasnyski
886	Smoleń Poluby*	R	1 095	-	-	przasnyski
887	Smoleń Poluby II	R	1 525	-	-	przasnyski
888	Smoleń Trzcianka*	T	102	102	-	przasnyski
889	Smoleń Trzcianka III*	R	445	-	-	przasnyski
890	Smolewo	R	117	-	-	ostrowski
891	Sobków	T	180	-	-	radomski
892	Sokolnik	Z	84	-	-	miński
893	Sokolnik dz.934/1	R	317	-	-	miński
894	Sokolnik I*	E	235	235	7	miński
895	Sokolnik II	Z	431	-	-	miński
896	Sokolnik III*	E	231	-	2	miński
897	Sokolnik IV	E	828	167	12	miński
898	Sokolnik V*	E	76	-	3	miński
899	Sokolnik VI*	E	181	-	5	miński
900	Sokolnik VII	E	38	-	11	miński
901	Sokolnik VIII	E	169	-	15	miński
902	Sokolniki	Z	5 367	-	-	przysuski
903	Sokolniki 3	E	3 109	3 109	1	przysuski
904	Sokolniki 4	E	5 845	4 364	226	przysuski
905	Sokolniki I	T	422	352	-	przysuski
906	Sokolniki II	T	250	-	-	przysuski
907	Sokolniki Suche	E	201	-	1	przysuski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
908	Sokołów-Żwirownia	M	-	-	-	pruszkowski
909	Sokołów-Żwirownia 1	E	68	-	21	pruszkowski
910	Solec n/Wisłą	R	78	-	-	lipski
911	Sołtyków 5	E	84	46	18	radomski
912	Sołtyków 6	E	579	579	304	radomski
913	Sołtyków 8	M	-	-	6	radomski
914	Sołtyków-Nogaj	T	245	245	-	radomski
915	Stanisławów	T	2 252	2 252	-	przysuski
916	Stanisławów I	R	111	-	-	przysuski
917	Stara Maliszewa	E	270	-	31	sokołowski
918	Stara Siennica I	R	77	-	-	miński
919	Stara Siennica II*	R	52	-	-	miński
920	Stara Siennica III	E	52	-	0	miński
921	Stara Wieś	E	197	-	3	przysuski
922	Stara Wieś*	T	98	90	-	miński
923	Stara Wieś I*	T	7	5	-	miński
924	Stara Wieś II*	T	75	78	-	miński
925	Stara Złotoria	E	288	-	9	ostrowski
926	Stara Złotoria I	T	405	-	-	ostrowski
927	Stara Złotoria II	T	309	-	-	ostrowski
928	Starogród	Z	39	-	-	miński
929	Starogród II	R	52	-	-	miński
930	Starogród III	Z	114	-	-	miński
931	Starogród V	Z	34	-	-	miński
932	Stary Dębsk	E	235	-	39	sochaczewski
933	Stary Dębsk 1	E	880	880	47	sochaczewski
934	Stary Dębsk dz. 294/6	T	89	96	-	sochaczewski
935	Stary Dębsk I	Z	23	-	-	sochaczewski
936	Stary Dębsk II	E	38	-	7	sochaczewski
937	Stary Dębsk IV	R	227	-	-	sochaczewski
938	Stodzew	E	200	-	20	garwoliński
939	Stok Wiśniewski*	Z	-	-	-	siedlecki
940	Strzyże	R	167	-	-	pułtuski
941	Stupsk*	Z	3	-	-	mławski
942	Stylagi*	P	12 337	-	-	ostrołęcki
943	Sucha	E	37	-	4	białobrzegi
944	Sucha I	E	317	-	6	białobrzegi
945	Suchodół	R	232	-	-	piaseczyński
946	Suchodół	R	3 319	-	-	sokołowski
947	Suchodół 7a	T	64	-	-	piaseczyński
948	Suchodół 7b	T	257	257	-	piaseczyński
949	Suchodół dz. 294,295*	E	225	-	16	sokołowski
950	Suchodół dz. 373-376	R	344	-	-	sokołowski
951	Suchodół II	Z	91	-	-	piaseczyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
952	Suchodół II A*	Z	15	-	-	sokołowski
953	Suchodół III	E	204	-	34	piaseczyński
954	Suchodół IV*	Z	-	-	-	sokołowski
955	Suchodół Klepki	Z	53	-	-	sokołowski
956	Suchodół TB	Z	57	-	-	sokołowski
957	Suchodół Włościański	Z	3	-	-	sokołowski
958	Suchodół Włościański I*	R	118	32	-	sokołowski
959	Suchodół Włościański II	R	109	-	-	sokołowski
960	Sułkowo*	E	266	-	34	mławski
961	Szańków	R	51	-	-	łosicki
962	Szczawin*	T	268	268	-	płoński
963	Szczepanki	T	180	180	-	sierpecki
964	Szczytnik	R	659	-	-	miński
965	Szczytnik I	R	549	-	-	miński
966	Szczytnik II	R	316	-	-	miński
967	Szczytno	R	2 079	-	-	płoński
968	Szpice Chojnowo	Z	32	-	-	ostrowski
969	Szydłowiec	P	3 457	-	-	szydłowiecki
970	Szyjki	T	281	-	-	ciechanowski
971	Śladów II	R	181	-	-	sochaczewski
972	Śniadków I	E	112	-	9	szydłowiecki
973	Śniedzanowo I	E	108	-	2	sierpecki
974	Świesielice	E	228	195	17	lipski
975	Świeszewko	E	116	-	36	pułtuski
976	Świeszewko II	R	434	-	-	pułtuski
977	Świeszewko III	R	442	-	-	pułtuski
978	Świętochów Stary*	Z	447	-	-	węgrowski
979	Świętochów Stary I	R	165	-	-	węgrowski
980	Tadeuszów	R	17	-	-	radomski
981	Tatarska Góra	Z	134	-	-	łosicki
982	Telaki*	Z	174	-	-	sokołowski
983	Telaki*	R	75	-	-	sokołowski
984	Telaki Góry*	E	174	-	10	sokołowski
985	Telaki I	E	86	-	10	sokołowski
986	Telaki II*	R	37	-	-	sokołowski
987	Telaki III	E	78	-	6	sokołowski
988	Telaki IV*	R	25	-	-	sokołowski
989	Telaki VI*	E	256	-	33	sokołowski
990	Telaki VIII	R	186	-	-	sokołowski
991	Teodorów	E	62	-	5	siedlecki
992	Teodorów I*	R	67	-	-	siedlecki
993	Teodorów II*	R	399	-	-	siedlecki
994	Terlików	T	62	-	-	łosicki
995	Terlików I	R	75	-	-	łosicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
996	Terlików I/1	R	22	-	-	łosicki
997	Toczniel-Kępa*	R	413	-	-	pułtuski
998	Tomaszów	E	71	-	0	radomski
999	Topólno I	R	23	23	-	płocki
1000	Topólno II	Z	10	-	-	płocki
1001	Tosie*	E	247	-	21	sokołowski
1002	Tosie I	R	105	-	-	sokołowski
1003	Tosie II	E	286	-	20	sokołowski
1004	Tosie III	E	445	-	3	sokołowski
1005	Trablice	T	494	15	-	radomski
1006	Transbór	E	87	-	8	miński
1007	Transbór I*	E	46	-	0	miński
1008	Transbór II*	E	91	-	7	miński
1009	Troszyn*	E	95	-	9	ostrołęcki
1010	Trzcianka I*	R	809	-	-	wyszkowski
1011	Trzebucza	Z	46	-	-	węgrowski
1012	Trzepowo II*	R	96	42	-	pułtuski
1013	Trzepowo III*	R	55	-	-	pułtuski
1014	Trzepowo IV*	Z	98	-	-	pułtuski
1015	Trzepowo X*	M	-	-	-	pułtuski
1016	Trzepowo XI*	E	81	-	14	pułtuski
1017	Trzepowo XII*	M	-	-	-	pułtuski
1018	Uleniec	T	743	188	-	grójcki
1019	Unin	E	151	-	18	garwoliński
1020	Uniszki Gumowskie III*	E	142	-	1	mławski
1021	Uniszki Gumowskie IV*	E	51	-	2	mławski
1022	Uniszki Gumowskie IX	E	131	-	30	mławski
1023	Uniszki Gumowskie V*	Z	24	-	-	mławski
1024	Uniszki Gumowskie VII*	Z	102	-	-	mławski
1025	Uniszki VIII*	Z	71	-	-	mławski
1026	Uroczysko Dęba Wlk.	Z	-	-	-	miński
1027	Walentynów	P	9 822	-	-	radomski
1028	Wasilew Szlachecki*	R	43	-	-	sokołowski
1029	Wąsewo I*	E	1 032	1 032	28	ostrowski
1030	Wąsewo II	E	1 103	995	333	ostrowski
1031	Węgrzynowo	E	150	-	5	sierpecki
1032	Węgrzynowo III	E	180	-	20	sierpecki
1033	Węże	R	165	-	-	sokołowski
1034	Węże I	R	153	-	-	sokołowski
1035	Węże II	R	139	-	-	sokołowski
1036	Wiadrowo*	R	1 093	1 002	-	żuromiński
1037	Wieliszew	P	39 936	-	-	legionowski
1038	Wielogóra	Z	-	-	-	radomski
1039	Wielogóra-Wincentów	R	18	-	-	radomski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1040	Wilcza Góra	Z	45	-	-	piaseczyński
1041	Wilkowo	Z	91	-	-	sierpecki
1042	Wilkowo I	M	-	-	-	sierpecki
1043	Wilkowo II	E	74	-	22	sierpecki
1044	Wilkowo III	R	347	-	-	sierpecki
1045	Władysławów	R	322	-	-	łosicki
1046	Władzin	Z	273	-	-	otwocki
1047	Wojciechówka*	T	24	-	-	miński
1048	Wojciechówka I	Z	151	-	-	miński
1049	Wola Grabska	E	91	-	23	grójecki
1050	Wola Grabska II	R	379	-	-	grójecki
1051	Wola Lipieniecka Mała	E	232	-	8	szydłowiecki
1052	Wola Pawłowska*	T	64	64	-	ciechanowski
1053	Wola Pawłowska I	E	42	-	30	lipski
1054	Wola Pawłowska II	E	71	-	32	lipski
1055	Wola Pawłowska II	E	200	-	32	ciechanowski
1056	Wola Rafałowska	R	183	-	-	miński
1057	Wola Ręczajska CH	Z	178	140	-	wołomiński
1058	Wola Ręczajska-Kolno	Z	84	-	-	wołomiński
1059	Wola Suchożebrska*	R	28	-	-	siedlecki
1060	Wola Suchożebrska I	Z	5	-	-	siedlecki
1061	Wola Suchożebrska II	T	183	-	-	siedlecki
1062	Wola Suchożebrska III*	E	83	-	1	siedlecki
1063	Wola Suchożebrska IV*	R	108	-	-	siedlecki
1064	Wola Suchożebrska IX*	E	192	-	15	siedlecki
1065	Wola Suchożebrska V*	Z	66	-	-	siedlecki
1066	Wola Suchożebrska VI	Z	-	-	-	siedlecki
1067	Wola Suchożebrska VIII	Z	2	-	-	siedlecki
1068	Wola Suchożebrska X	Z	42	-	-	siedlecki
1069	Wola Suchożebrska XIII	E	868	240	40	siedlecki
1070	Wola Suchożebrska XIV	E	49	-	11	siedlecki
1071	Wola Suchożebrska XV-1	T	82	-	-	siedlecki
1072	Wola Suchożebrska XVI	R	110	-	-	siedlecki
1073	Wola Suchożebrska XVII	E	150	-	32	siedlecki
1074	Wola Suchożebrska XVIII	E	341	-	3	siedlecki
1075	Wola Suchożebrska XX	R	557	-	-	siedlecki
1076	Wola Szydłowska	E	1 065	1 065	83	mławski
1077	Wóźbin*	R	72	-	-	miński
1078	Wóźbin II	R	274	-	-	miński
1079	Wólka Brzóska	E	62	62	3	kozienicki
1080	Wólka Brzózka 2	E	83	-	3	kozienicki
1081	Wólka I	R	737	-	-	gostyniński
1082	Wólka Nosowska	R	116	-	-	łosicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1083	Wólka Okraglik	R	300	-	-	sokołowski
1084	Wólka Pracka	R	1 464	-	-	piaseczyński
1085	Wólka Wiciejowska*	E	62	-	4	miński
1086	Wólka Wiciejowska I	R	715	-	-	miński
1087	Wólka Zalewska	Z	163	-	-	pułtusi
1088	Wręcza A II	R	234	-	-	żyrardowski
1089	Wręcza-Olszówka	E	1 268	1 171	84	żyrardowski
1090	Wręcza-Olszówka II	E	7 137	5 723	2 328	żyrardowski
1091	Wymysłów	R	2 278	-	-	radomski
1092	Wymyśle Nowe	R	158	-	-	płocki
1093	Wymyśle Polskie	E	21	-	13	płocki
1094	Wymyśle Polskie II	R	389	-	-	płocki
1095	Wysocze*	R	84	-	-	ostrowski
1096	Wysoka	Z	49	-	-	szydłowiecki
1097	Wysoka 5	T	287	-	-	szydłowiecki
1098	Wysoka II	Z	80	-	-	szydłowiecki
1099	Wysoka IIIA	T	150	-	-	szydłowiecki
1100	Wysoka IV	E	324	-	20	szydłowiecki
1101	Wysoka VI	E	305	-	20	szydłowiecki
1102	Wyszków-Bug	Z	1 658	-	-	wyszkowski
1103	Zaborów Nowy	R	433	-	-	gostyniński
1104	Zaborze*	E	1 782	1 373	208	pułtusi
1105	Zagroba II	E	184	-	0	płocki
1106	Zagroba p.AiB	E	59	-	13	płocki
1107	Zajączków	R	632	-	-	lipski
1108	Zajączków I	R	84	-	-	lipski
1109	Zakroczym	Z	51	-	-	nowodworski
1110	Zakrze	R	157	-	-	łosicki
1111	Zakrzewo	Z	40	-	-	płocki
1112	Zakrzewo-Podgórze	Z	27	-	-	płocki
1113	Zakrzewska Wola	E	75	-	3	radomski
1114	Zakrzewska Wola I*	E	91	-	1	radomski
1115	Zalesice	P	20 729	-	-	radomski
1116	Zalesie	T	16	-	-	miński
1117	Zalesie I*	Z	72	-	-	grójce
1118	Zalesie I	E	134	-	5	miński
1119	Zalesie II	E	167	-	4	grójce
1120	Zalesie III	E	93	-	9	grójce
1121	Zalesie K*	R	262	-	-	makowski
1122	Zalesie MM	M	-	-	12	makowski
1123	Zalesie MM-1	Z	115	-	-	makowski
1124	Zalesie Wielkie	Z	1 296	-	-	makowski
1125	Zalesie Wielkie 1	R	309	-	-	makowski
1126	Zalesie Wielkie 2*	R	354	-	-	makowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1127	Zalesie Wielkie 3	R	228	-	-	makowski
1128	Zalesie Wielkie IIA	E	247	-	3	makowski
1129	Zalesie Wielkie III	Z	94	-	-	makowski
1130	Zalesie Wielkie IV	R	429	-	-	makowski
1131	Zalesie Wielkie V	R	191	-	-	makowski
1132	Zalesie-Łęgacz*	Z	2 435	-	-	grójecki
1133	Zalew Zegrzyński*	T	5 013	5 013	-	legionowski
1134	Zaręby I	T	354	386	-	grodziski
1135	Zaręby II	R	121	-	-	grodziski
1136	Zastawie	R	1 099	-	-	ostrowski
1137	Zazdrość*	E	322	322	21	wyszkowski
1138	Zagoty	E	125	-	1	płocki
1139	Zbieroza - pole A	Z	933	-	-	żyrardowski
1140	Zbieroza II	E	4 865	2 076	475	żyrardowski
1141	Zbieroza III	R	1 902	-	-	żyrardowski
1142	Zbieroza IV	T	331	331	-	żyrardowski
1143	Zbieroza V	E	3 211	3 211	311	żyrardowski
1144	Zbieroza VI	R	3 881	-	-	żyrardowski
1145	Zbieroza VII	R	602	-	-	żyrardowski
1146	Zbieroza VIII	E	2 704	2 704	830	żyrardowski
1147	Zbójno	Z	1	-	-	sierpecki
1148	Zbójno II	E	267	190	6	sierpecki
1149	Zbójno III	T	107	-	-	sierpecki
1150	Zbójno IV	E	319	-	7	sierpecki
1151	Zdwórz*	Z	312	-	-	płocki
1152	Zdziechów	R	484	-	-	szymborski
1153	Zdziechów II	E	253	-	0	szymborski
1154	Zdziechów III*	R	156	-	-	szymborski
1155	Zgorzałowo	R	172	-	-	ostrowski
1156	Zgorzałowo IA*	E	57	-	4	ostrowski
1157	Zgorzałowo II	R	174	-	-	ostrowski
1158	Zielona*	R	806	-	-	żuromiński
1159	Zieluń	R	569	-	-	żuromiński
1160	Zimna Woda	E	950	-	77	żyrardowski
1161	Zimna Woda II	E	426	-	30	żyrardowski
1162	Zuzułka	Z	9	-	-	węgrowski
1163	Zygmuntów*	Z	913	-	-	przysuski
1164	Zygmuntów I	E	177	-	11	przysuski
1165	Żarnówka	R	374	-	-	węgrowski
1166	Żdźary	R	1 010	-	-	grójecki
1167	Żeleźniki*	Z	124	-	-	węgrowski
1168	Żeleźniki I*	T	61	-	-	węgrowski
1169	Żochowo Nowe I	E	304	-	0	płocki
1170	Żuków	T	129	-	-	siedlecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1171	Żuków	Z	23	-	-	sochaczewski
woj. opolskie złóż: 170			1 420 419	96 061	8 151	
1	Baborów I	R	610	-	-	głubczycki
2	Biadacz*	R	3 240	-	-	opolski
3	Bielice*	E	23 970	6 591	610	nyski
4	Bielice-Zbiornik*	P	352 017	-	-	nyski
5	Bierawa*	E	6 035	2 126	770	kędzierzyńsko-kozielski
6	Bodzanów	E	546	-	29	nyski
7	Broniec	Z	27	-	-	oleski
8	Bruny	R	2 805	-	-	kluczborski
9	Brynica 1	R	96	-	-	opolski
10	Brynica 2	R	89	-	-	opolski
11	Brzezie-Elektrownia*	E	103	98	20	opolski
12	Brzezie-Zachód*	Z	1 764	-	-	opolski
13	Brzeziny*	E	1 184	1 184	141	nyski
14	Byczyna	T	262	-	-	kluczborski
15	Bzionków	E	1 687	-	34	oleski
16	Chróścice*	Z	1 568	-	-	opolski
17	Chróścice 4	R	1 701	1 701	115	opolski
18	Chróścice-3	R	867	-	-	opolski
19	Chróścice-Siołkowice*	E	19 455	1 605	195	opolski
20	Dębowa*	R	9 147	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
21	Dębowa 2*	R	220	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
22	Dobra*	R	2 365	-	-	krakowicki
23	Domecko	R	260	-	-	opolski
24	Drogoszów*	R	54 914	-	-	nyski
25	Drogoszów - Jasienica*	R	9 049	-	-	nyski
26	Drogoszów II*	R	9 240	6 415	-	nyski
27	Dziergowice*	E	3 236	2 134	464	kędzierzyńsko-kozielski
28	Gana	P	9 596	-	-	oleski
29	Głębinów-Zbiornik**	E	87 408	2 496	1 255	nyski
30	Głębocko*	Z	10 098	-	-	brzeski
31	Głębocko I*	T	22 825	-	-	brzeski
32	Głębocko I-1*	E	10 391	9 248	729	brzeski
33	Głębocko II*	R	380	-	-	brzeski
34	Głębocko II*	P	5 175	-	-	brzeski
35	Głogówek*	T	1 826	237	-	prudnicki
36	Główczyce	R	6 329	-	-	oleski
37	Golczowice	Z	117	-	-	prudnicki
38	Gosławice*	R	3 614	-	-	m.Opole

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
39	Gracze*	R	22 212	-	-	opolski
40	Grodzisko*	Z	11	-	-	oleski
41	Groszowice Południe II*	E	247	247	38	m.Opole
42	Jakubowice	E	3 010	3 010	79	kluczborski
43	Jakubowice - 1	R	3 580	-	-	kluczborski
44	Januszkowice-Lesiany*	T	1 822	1 215	-	krapkowicki
45	Jasienica Dolna*	R	562	-	-	nyski
46	Kałków II*	T	24	-	-	nyski
47	Kałków-Barbara*	R	93	-	-	nyski
48	Kałków-Ewa*	R	66	-	-	nyski
49	Kałków-Julia**	R	57	-	37	nyski
50	Kałków-Wiktoria**	R	37	-	26	nyski
51	Kantorowice*	Z	8 342	-	-	brzeski
52	Kępa 2*	M	-	-	-	opolski
53	Kępa 3*	M	-	-	-	opolski
54	Kępa 4*	R	167	-	-	opolski
55	Kierpień*	P	30 379	-	-	prudnicki
56	Kik I	E	3 413	2 408	18	oleski
57	Kik II	Z	8	-	-	oleski
58	Kluczbork Zbiornik	P	21 450	-	-	kluczborski
59	Kobylice III*	E	8 924	6 093	402	kędzierzyńsko-kozielski
60	Komorniki*	E	870	-	3	krapkowicki
61	Konradowa-Wyszków*	R	15 335	-	-	nyski
62	Kopice*	R	15 441	-	-	brzeski
63	Kopice 2*	E	20 053	19 267	552	brzeski
64	Kopice 2-1*	E	419	-	39	brzeski
65	Kosorowice*	E	229	-	5	opolski
66	Kosorowice - Przywory*	R	3 018	-	-	opolski
67	Kosorowice II*	E	97	68	33	opolski
68	Kosorowice III*	E	200	200	38	opolski
69	Kosorowice IV*	E	170	-	0	opolski
70	Kosorowice V*	R	218	161	31	opolski
71	Kosorowice VI*	R	175	-	36	opolski
72	Kościeliska	Z	34	-	-	oleski
73	Kościerzycze*	P	19 560	-	-	prudnicki
74	Kotłarnia p. północne*	E	21 020	19 908	520	kędzierzyńsko-kozielski
75	Koźle-Kępna*	P	4 219	-	-	krapkowicki
76	Krapkowice S*	P	7 175	-	-	krapkowicki
77	Kępna*	P	21 230	-	-	krapkowicki
78	Krzyżanowice	E	1 084	-	35	oleski
79	Kuczoby	Z	49	-	-	oleski
80	Kuczoby	Z	46	-	-	oleski
81	Kujawy**	Z	1 155	-	-	krapkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
82	Kujawy I	E	326	-	21	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	1 121	1 121	673	brzeski
88	Lubieszów	R	2 010	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
89	Lubotyń	Z	516	-	-	głubczycki
90	Lubotyń I	E	202	178	50	głubczycki
91	Lubotyń II*	R	3 113	-	-	głubczycki
92	Lubotyń III	R	960	-	34	głubczycki
93	Łącznik*	E	17	17	42	prudnicki
94	Łomnica	R	130	-	-	oleski
95	Malerzowice*	Z	2 670	-	-	nyski
96	Malerzowice II	R	233	-	0	nyski
97	Malina*	E	280	167	15	m.Opole
98	Michałów*	E	6	6	7	brzeski
99	Miedziana*	Z	135	135	-	opolski
100	Miejsce Kłodnickie*	Z	183	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
101	Miejsce Kłodnickie II*	R	674	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
102	Moszna II*	Z	507	-	-	krapkowicki
103	Myślina IX	E	221	221	11	oleski
104	Myślina VI	E	34	34	-	oleski
105	Myślina VII	T	33	-	-	oleski
106	Myślina VIII	E	64	-	8	oleski
107	Narok	T	158	158	-	opolski
108	Niemysłowice	Z	137	-	-	prudnicki
109	Nowe Kolnie	R	2 367	-	-	brzeski
110	Nowe Kotkowice	R	424	-	-	prudnicki
111	Nowy Świętów	R	457	-	-	nyski
112	Olesno	T	190	-	-	oleski
113	Otmuchów II-Wójcice*	Z	1 200	-	-	nyski
114	Otmuchów Zbiornik*	R	110 361	-	-	nyski
115	Otmuchów Zbiornik I*	R	25 251	-	-	nyski
116	Pogórze*	Z	218	-	-	prudnicki
117	Przysiecz II*	E	651	678	-	opolski
118	Przywory*	T	23 490	- 8 673	129	opolski
119	Przywory I	R	1 111	-	-	opolski
120	Przywory II*	T	520	381	-	opolski
121	Raławice Śląskie**	R	3 466	-	-	prudnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
122	Raławice Śl.-Głogówek*	P	57 220	-	-	prudnicki
123	Raławiczki*	E	1 260	1 171	29	krapkowicki
124	Radawie	Z	199	-	-	oleski
125	Radawie 1*	R	359	-	-	oleski
126	Radzikowice	R	184	-	-	nyski
127	Raszowa*	Z	845	-	-	strzelecki
128	Raszowa-2*	Z	13	-	-	strzelecki
129	Roszkowice	Z	525	-	-	kluczborski
130	Sarny*	Z	70 346	-	-	brzeski
131	Sarny Pole IIa - 2*	R	33 684	-	-	brzeski
132	Sarny-Pole IIa - 1*	E	11 093	7 731	649	brzeski
133	Siołkowice-Kwaśno	R	513	-	-	opolski
134	Skałagi	Z	281	-	-	kluczborski
135	Skrzypiec I*	E	33 850	2 114	59	prudnicki
136	Skrzypiec II*	E	137	137	24	prudnicki
137	Skrzypiec III*	R	444	-	-	prudnicki
138	Skrzypiec IV*	R	406	-	-	prudnicki
139	Sławice*	Z	2 236	-	-	opolski
140	Strojec	R	109	-	-	oleski
141	Stroszowice*	R	6 328	-	-	brzeski
142	Szyszków	T	60	-	-	oleski
143	Śmiałki	E	1 216	91	23	oleski
144	Śmiechowice	Z	58	-	-	brzeski
145	Świerczów*	R	16 083	-	-	namysłowski
146	Trzebina**	P	9 574	-	-	prudnicki
147	Turawa*	R	3 597	-	-	opolski
148	Twardawa*	Z	385	-	-	prudnicki
149	Twardawa 2*	T	185	-	-	prudnicki
150	Wachów	Z	40	-	-	oleski
151	Walce*	R	283	-	-	krapkowicki
152	Wierzba	E	422	211	-	brzeski
153	Wierzchy	R	3 236	-	-	kluczborski
154	Więcmierzycze*	R	10 640	-	-	brzeski
155	Włodzienin*	Z	727	69	-	głubczycki
156	Wojciechów	Z	14	-	-	oleski
157	Wójcice	T	2 850	3 230	-	nyski
158	Wójcice 1	R	897	-	-	nyski
159	Wójcice 2	T	459	472	13	nyski
160	Wygiełdów	P	7 239	-	-	oleski
161	Zawada*	Z	3 211	-	-	opolski
162	Zawada*	P	17 695	-	-	opolski
163	Zdziechowice	R	5 422	-	36	oleski
164	Zielina*	Z	771	-	-	krapkowicki
165	Zopowy	E	158	-	40	głubczycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
166	Zubrzyce*	Z	949	-	-	głubczycki
167	Zubrzyce 2*	R	56	-	32	głubczycki
168	Żelazna*	T	247	-	-	brzeski
169	Żelazna II*	R	7 061	-	-	brzeski
170	Żytniów*	R	191	-	-	oleski
woj. podkarpackie złóż: 744			1 267 740	119 536	24 192	
1	Antoniówka	M	-	-	-	stalowowolski
2	Antoniówka I	E	152	-	11	stalowowolski
3	Babice**	P	13 264	-	-	przemyski
4	Babice Pole B*	R	10 863	-	-	przemyski
5	Bachława*	Z	-	-	-	leski
6	Bachórz**	P	5 419	-	-	rzeszowski
7	Bachórz-I*	T	411	66	-	rzeszowski
8	Bachów*	R	126	-	-	przemyski
9	Bajdy*	P	395	-	-	jasielski
10	Biały Bór	E	4 422	2 454	94	mielecki
11	Błażkowa*	E	1 048	1 016	78	jasielski
12	Błonie*	R	316	-	-	mielecki
13	Bobrowa Wola	R	157	-	-	dębicki
14	Bolestraszyce*	P	37 260	-	-	przemyski
15	Bolestraszyce-I*	E	2 952	2 952	41	przemyski
16	Boreczek DKM	R	321	-	-	ropczycko-sędziszowski
17	Borek Wielki	R	3 633	-	-	ropczycko-sędziszowski
18	Borowa Karnas	R	87	-	-	mielecki
19	Bratkowice-Blich II	Z	-	-	-	rzeszowski
20	Breń Osuchowski-AMIKOS p.I*	E	5	-	8	mielecki
21	Breń Osuchowski-AMIKOS p.II*	R	61	-	-	mielecki
22	Breń Osuchowski-AMIKOS p.III*	E	8	-	12	mielecki
23	Breń Osuchowski-AMIKOS p.IV*	E	44	-	24	mielecki
24	Breń Osuchowski-Galary*	E	112	-	2	mielecki
25	Brzostowa Góra*	Z	602	-	-	kolbuszowski
26	Brzostowa Góra B-3*	R	28	-	-	kolbuszowski
27	Brzostowa Góra I*	R	992	-	-	kolbuszowski
28	Brzyska-Błażkowa*	E	746	184	68	dębicki, jasielski
29	Budy Głogow.-Nabożny*	T	307	65	-	rzeszowski
30	Budy Głogowskie	E	38	4	110	rzeszowski
31	Budy Głogowskie 4201*	Z	5	-	-	rzeszowski
32	Budy Głogowskie II	Z	-	-	-	rzeszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
33	Budy Głogowskie III	Z	95	-	-	rzeszowski
34	Budy Głogowskie IV	E	18	-	6	rzeszowski
35	Budy Głogowskie/1983	R	119	-	-	rzeszowski
36	Budy Głogowskie/1992	Z	7	-	-	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	7 325	7 224	2 108	przemyski
45	Chmielów-Berg	E	3	-	24	tarnobrzegi
46	Chodaczów-Jarosz 1	R	374	-	-	leżajski
47	Chorzeliów-Dryka	R	37	-	-	mielecki
48	Chorzeliów-dz.1207	T	68	-	-	mielecki
49	Chorzeliów-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	20	-	4	łańcucki
55	Czarna dz.1889-1	E	72	72	14	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	1 032	-	31	ropczycko-sędziszowski
62	Czarna IV	Z	-	-	-	łańcucki
63	Czarna Knieja I	Z	17	-	-	ropczycko-sędziszowski
64	Czarna Knieja II	Z	806	-	-	ropczycko-sędziszowski
65	Czarna Knieja II-1	E	72	-	737	ropczycko-sędziszowski
66	Czarna Podbór*	Z	30	-	16	łańcucki
67	Czarna Podlas	E	6	-	32	łańcucki
68	Czarna Sędziszowska Mark-Bud	R	720	-	-	ropczycko-sędziszowski
69	Czarna Sędziszowska-Majdan	E	2 011	156	809	ropczycko-sędziszowski
70	Czarna Sędziszowska-St.Wieś*	E	21 507	1 745	175	ropczycko-sędziszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
71	Czarna Sędzisz.-St. Wieś I	E	2 282	1 878	253	ropczycko-sędziszowski
72	Czarna Sędzisz.-St. Wieś II	E	482	-	34	ropczycko-sędziszowski
73	Czarna Sędzisz.-St. Wieś III	E	206	-	27	ropczycko-sędziszowski
74	Czarna Sędzisz.-St. Wieś IV	E	191	-	21	ropczycko-sędziszowski
75	Czarna Sędzisz.-St. Wieś V	E	169	-	34	ropczycko-sędziszowski
76	Czarna Tarnowska*	P	11 020	-	-	dębicki
77	Czarna-1	M	-	-	-	łańcucki
78	Czarna-2	M	-	-	-	łańcucki
79	Czarna-3*	R	640	-	-	łańcucki
80	Czarna-Czarna II	R	712	-	-	ropczycko-sędziszowski
81	Czarna-Wisłok*	Z	87	-	-	łańcucki
82	Czerce	R	714	-	-	przeworski
83	Dąbrówka-I*	E	1 572	392	73	brzozowski
84	Dąbrówka-II*	E	33	-	42	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-Lisia Góra	R	2 666	-	-	łańcucki
90	Dębica-Żyraków*	P	3 665	-	-	dębicki
91	Dębica-Żyraków 1*	R	201	-	-	dębicki
92	Dębica-Żyraków 10*	E	42	-	38	dębicki
93	Dębica-Żyraków 11*	E	37	-	38	dębicki
94	Dębica-Żyraków 12*	R	55	-	-	dębicki
95	Dębica-Żyraków 13*	R	170	-	-	dębicki
96	Dębica-Żyraków 14*	R	44	-	-	dębicki
97	Dębica-Żyraków 15*	R	110	-	-	dębicki
98	Dębica-Żyraków 16	R	105	-	-	dębicki
99	Dębica-Żyraków 2*	E	167	-	4	dębicki
100	Dębica-Żyraków 3*	E	193	-	6	dębicki
101	Dębica-Żyraków 4	E	176	-	2	dębicki
102	Dębica-Żyraków 5	E	93	-	35	dębicki
103	Dębica-Żyraków 6	E	78	-	25	dębicki
104	Dębica-Żyraków 7	E	156	-	35	dębicki
105	Dębica-Żyraków 8*	E	19	-	38	dębicki
106	Dębica-Żyraków 9*	E	9	-	38	dębicki
107	Dębno-Głogowiec	R	5 314	-	-	leżajski
108	Dęborzyn-Wisłoka*	E	5 500	5 227	307	dębicki
109	Dębowiec**	Z	52	-	-	jasielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
110	Dębowiec II*	R	28	28	-	jasielski
111	Dębowiec III-p.B**	T	26	-	-	jasielski
112	Dębowiec III-p.C**	R	17	-	-	jasielski
113	Dębowiec I-p.B*	R	16	-	-	jasielski
114	Dębowiec I-p.E*	E	19	-	12	jasielski
115	Dębowiec-Natalia*	R	24	-	-	jasielski
116	Dębowiec-Rozalia*	R	44	-	-	jasielski
117	Dębowiec-Wiktoria*	R	60	-	-	jasielski
118	Dobieszyn*	P	559	-	-	krośniński
119	Dobra	R	246	-	-	przeworski
120	Dobra-I*	R	191	-	-	sanocki
121	Dobra-Zachód*	R	62	-	-	sanocki
122	Dobrków	E	58	-	32	dębicki
123	Dobrków-Przygrody*	E	325	254	304	dębicki
124	Dobrków-Zakręt	R	315	-	-	dębicki
125	Dobrucowa**	R	315	-	-	jasielski
126	Dobrynin - dz.1243/5	R	134	-	-	mielecki
127	Dolina**	P	1 800	-	-	sanocki
128	Drymak - p.A**	R	1 552	-	-	krośniński
129	Drymak - p.B**	T	347	347	-	krośniński
130	Drymak - p.C**	R	2 131	-	-	krośniński
131	Dukla**	P	4 504	-	-	krośniński
132	Dukla I**	E	20	-	38	krośniński
133	Dukla-I*	M	-	-	-	krośniński
134	Dzierdziówka	P	14 462	-	-	stalowowolski
135	Dzierdziówka dz.143/1	Z	139	-	-	stalowowolski
136	Furmany	Z	2	-	-	tarnobrzegi
137	Gielnia	R	233	-	-	stalowowolski
138	Głogowiec	R	2 196	-	-	przeworski
139	Głogowiec	Z	3 280	-	-	przeworski
140	Głogowiec-I*	R	2 789	-	-	przeworski
141	Gniewczyzna	E	31	-	31	przeworski
142	Gniewczyzna II	E	56	-	30	przeworski
143	Gniewczyzna III*	R	771	-	-	przeworski
144	Gniewczyzna Łańcucka*	E	6 665	2 533	320	przeworski
145	Gniewczyzna Łańcucka - k. torów	R	4 062	-	-	przeworski
146	Gniewczyzna Łańcucka I*	R	9 072	-	-	przeworski
147	Gniewczyzna Łańcucka SW	R	9 311	-	-	przeworski
148	Gniewczyzna Łańcucka-Zakręcie*	R	5 797	-	-	przeworski
149	Gniewczyzna Tryniecka	E	3 859	2 366	272	przeworski
150	Gniewczyzna Tryniecka-I	R	1 326	-	-	przeworski
151	Gogołów	E	91	64	15	strzyżowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
152	Gogołów dz.592	E	31	-	3	strzyżowski
153	Gogołów dz.620	Z	58	-	-	strzyżowski
154	Gogołów III	Z	-	-	-	strzyżowski
155	Gogołów-I	E	70	-	1	strzyżowski
156	Gołęczyna*	Z	1 112	-	-	dębicki
157	Gołęczyna I	R	1 229	-	-	dębicki
158	Gołęczyna-Barycza	E	314	-	15	dębicki
159	Gołęczyna-Barycza II	R	120	-	-	dębicki
160	Gołęczyna-Piaski	E	52	-	23	dębicki
161	Gołęczyna-Złotoryja	R	206	-	-	dębicki
162	Gorliczyna	Z	59	-	-	przeworski
163	Gorliczyna II	R	25	-	-	przeworski
164	Gorliczyna III	E	62	-	19	przeworski
165	Gorliczyna IV	R	65	-	-	przeworski
166	Gorzyce*	P	820	-	-	jasielski
167	Gorzyce*	P	12 349	-	-	przeworski
168	Gorzyce dz.308	R	437	-	-	przeworski
169	Góra Bubnowa	R	3 038	-	-	jarosławski
170	Góra Smerecka	R	216	-	-	lubaczowski
171	Górno-Tupaj	R	51	-	-	rzyszowski
172	Grabiny*	R	931	-	-	dębicki
173	Grabowiec*	Z	169	-	-	jarosławski
174	Grabowiec II*	Z	6	-	-	jarosławski
175	Grabowiec-Barycz*	E	7 208	2 579	464	jarosławski, przemyski
176	Grabowiec-Wierzb. Gaj*	R	104	152	-	jarosławski
177	Grębów	M	-	-	-	tarnobrzowski
178	Grębów-Skóra	M	-	-	-	tarnobrzowski
179	Grębów-Skóra I	E	43	-	5	tarnobrzowski
180	Haczów*	E	13 102	-	33	brzozowski, krośnieński
181	Hermanowa	Z	-	-	-	rzyszowski
182	Hermanowa I	Z	9	-	-	rzyszowski
183	Hureczko*	T	12 320	8 035	-	przemyski
184	Hureczko I**	R	2 396	-	-	przemyski
185	Hurko*	E	2 934	1 750	239	przemyski
186	Iskań**	E	147	-	34	przemyski
187	Jabłonica I*	E	76	-	52	brzozowski
188	Jabłonica Ruska**	Z	3 592	-	-	brzozowski
189	Jabłonica Ruska - AUTOMET**	E	145	-	0	brzozowski
190	Jabłonica Ruska dz.120/45*	Z	-	-	-	brzozowski
191	Jabłonica Ruska II*	E	-	-	8	brzozowski
192	Jabłonica Ruska III*	E	1 522	1 474	32	brzozowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
193	Jabłonica Ruska IV*	Z	-	-	-	brzozowski
194	Jabłonica Ruska/zar./**	Z	281	-	-	brzozowski
195	Jadachy	R	7	7	-	tarnobrzeski
196	Janowiec-Piaski	R	80	-	-	mielecki
197	Jasiołka - Panna**	Z	-	-	-	krośnieński
198	Jasionka-CAG	Z	-	-	-	rzeszowski
199	Jasionka-dz.800/1*	Z	3	-	-	rzeszowski
200	Jasionka-Gęsiówka	R	9	-	-	rzeszowski
201	Jasionka-Łukawiec*	R	1 379	-	-	rzeszowski
202	Jasionka-Łukawiec 1*	E	1 050	462	139	rzeszowski
203	Jasło**	R	2 715	-	-	jasielski
204	Jasło-Dominika*	E	20	-	17	jasielski
205	Jasło-Faustyna*	E	15	-	21	przemyski
206	Jasło-Florentyna*	R	75	-	-	jasielski
207	Jastkowice-Paleń*	E	86	-	21	stalowowolski
208	Jastkowice-Paleń 2	R	250	-	-	stalowowolski
209	Jastrząbka-Retryki	E	891	891	101	dębicki
210	Jaślany-Głowa	R	434	-	-	mielecki
211	Jaworze Joanna*	E	60	-	39	dębicki
212	Jaworze Sylwia*	E	270	-	39	dębicki
213	Jaworze-Gałuszka*	Z	42	-	-	dębicki
214	Jaworze-Karolina*	E	212	-	6	dębicki
215	Jaworze-Malwina*	E	147	-	28	dębicki
216	Jaworze-Paciora*	T	36	5	-	dębicki
217	Jaworze-Popieła	Z	-	-	-	dębicki
218	Jaworze-Zawodzie*	T	41	-	-	dębicki
219	Jaworze-Zawodzie II*	T	0	-	9	dębicki
220	Jaworze-Zawodzie III*	T	110	-	-	dębicki
221	Jażwiny	R	665	-	-	dębicki
222	Jeziórko-Kosior	R	56	-	-	tarnobrzeski
223	Julin Wydrze*	Z	203	-	-	łańcucki
224	Kaczorowy*	P	772	-	-	jasielski
225	Kalinowice**	Z	1 986	-	-	przemyski
226	Kamionka	R	508	-	-	niżański
227	Kamionka-Las	R	185	-	-	ropczycko-sędziszowski
228	Kamionka-Zagrody	R	208	-	-	ropczycko-sędziszowski
229	Kąty-Myscowa*	R	4 655	-	-	jasielski
230	Kędzierz*	R	11 009	-	-	dębicki
231	Kędzierz-1*	E	225	-	28	dębicki
232	Kędzierz-2*	E	209	-	30	dębicki
233	Kielków	E	190	-	34	mielecki
234	Kielków I	R	5 681	-	-	mielecki
235	Kielków-Błonie	E	194	-	34	mielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
236	Kielków-Południe	R	157	-	-	mielecki
237	Klecie I**	E	70	-	11	dębicki
238	Kłodawa**	E	21 988	-	23	dębicki, jasielski
239	Kłodawa-1*	M	-	-	-	jasielski
240	Kłodawa-3*	E	24	-	2	jasielski
241	Kłodawa-4*	E	15	-	12	dębicki
242	Kłodawa-5*	E	20	-	17	jasielski
243	Kłodawa-6*	E	61	-	33	dębicki
244	Kłopotnica-A*	P	9 549	-	-	jasielski
245	Kłopotnica-B*	P	10 094	-	-	jasielski
246	Kłopotnica-C*	P	8 843	-	-	jasielski
247	Komorów-Zięba	E	-	-	4	kolbuszowski
248	Korona	R	456	-	-	stalowowolski
249	Koziarnia	P	32 785	-	-	niżański
250	Kozłów	R	105	-	-	dębicki
251	Kozodrza*	E	-	-	28	ropczycko-sędziszowski
252	Kozodrza-Budy*	Z	729	-	-	ropczycko-sędziszowski
253	Kozodrza-Piasek*	T	40	-	-	ropczycko-sędziszowski
254	Kozodrza-Skarpa	R	55	-	-	ropczycko-sędziszowski
255	Kozodrza-Staw	E	51	-	36	ropczycko-sędziszowski
256	Kozodrza-Wiktorzec*	Z	-	-	-	ropczycko-sędziszowski
257	Kozodrza-Żwirki*	E	1	-	25	ropczycko-sędziszowski
258	Krajowice**	Z	40	-	-	jasielski
259	Krajowice II*	Z	7	-	-	jasielski
260	Krajowice III*	T	-	-	-	jasielski
261	Krasne*	Z	49	-	-	rzeszowski
262	Krawce-Kalist	R	24	-	-	tarnobrzegi
263	Krempna**	R	1 617	-	-	jasielski
264	Krempna**	P	77	-	-	jasielski
265	Krzątka III*	Z	216	-	-	kolbuszowski
266	Krzemienna I*	Z	-	-	-	brzozowski
267	Krzemienna III**	Z	-	-	-	brzozowski
268	Krzemienna IV*	E	18	-	1	brzozowski
269	Laszczyń	E	102	-	9	leżajski
270	Latoszyn*	Z	7 781	-	-	dębicki
271	Latoszyn 2*	R	1 092	-	-	dębicki
272	Latoszyn 3*	R	337	-	-	dębicki
273	Latoszyn-1*	T	39	28	-	dębicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
274	Latoszyn-2*	T	12	-	-	dębicki
275	Latoszyn-3	R	45	-	-	dębicki
276	Leżachów I	Z	21	-	-	przeworski
277	Leżachów II	R	224	-	-	przeworski
278	Leżajsk	R	131	-	-	leżajski
279	Leżajsk dz. 4746 i 4747	T	48	-	-	leżajski
280	Lipie*	E	824	152	3	rzeszowski
281	Lipie 1*	E	161	-	23	rzeszowski
282	Lipie dz.166/1-3*	Z	11	-	-	rzeszowski
283	Lipie dz.1950	R	60	-	-	rzeszowski
284	Lipie II	Z	383	-	-	rzeszowski
285	Lipie II-1	M	-	-	-	rzeszowski
286	Lipie III*	M	-	-	-	rzeszowski
287	Lipie V	M	-	-	-	rzeszowski
288	Lipie VI*	R	569	-	-	rzeszowski
289	Lipie-1968	R	95	-	-	rzeszowski
290	Lipie-Rogoźnica	E	665	418	382	rzeszowski
291	Lipie-Zaborek III	Z	tylko pzb.	-	-	rzeszowski
292	Lipie-Zaborek IV*	R	83	-	-	rzeszowski
293	Lipiny*	E	296	-	5	dębicki
294	Lipiny	R	2 023	-	-	dębicki
295	Lipiny Barbara*	R	248	-	-	dębicki
296	Lubliniec Nowy	T	11	-	-	lubaczowski
297	Lutoryż*	R	122	-	-	rzeszowski
298	Łazów	R	170	-	-	nizański
299	Łazów dz.62/35	R	1 128	1 128	-	nizański
300	Łazów I	E	228	-	34	nizański
301	Łazów I-Galicja	R	500	-	-	nizański
302	Łazów II	E	870	-	136	nizański
303	Łazów III	R	1 070	-	-	nizański
304	Łazów-Bis	E	3 309	3 074	320	nizański
305	Łazów-Galicja	T	61	-	-	nizański
306	Łazów-Lipianin	E	141	-	30	nizański
307	Łazów-Lipianin I	E	127	-	30	nizański
308	Łazów-Lipianin II	R	66	-	-	nizański
309	Łazów-Lipianin III	R	81	-	-	nizański
310	Łazów-Litwin	E	195	-	21	nizański
311	Łazów-Litwin I	R	101	-	-	nizański
312	Łazy*	R	244	-	-	jarosławski
313	Łazy-I*	R	356	-	-	jarosławski
314	Łazy-II*	E	1 191	1 191	58	jarosławski
315	Łazy-III	E	4 553	4 343	131	jarosławski
316	Łęgórz*	P	200	-	-	jasielski
317	Łętownia	Z	1 260	-	-	leżajski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
318	Łętownia I	E	47	-	34	leżajski
319	Łętownia II	Z	634	-	-	leżajski
320	Łętownia II-1*	E	345	-	45	leżajski
321	Łętownia II-1-1*	E	162	-	25	leżajski
322	Łętownia II-1-2*	E	112	-	28	leżajski
323	Łętownia-Górki	E	617	-	55	leżajski
324	Łodzina*	E	838	742	33	sanocki
325	Łodzina**	Z	620	-	-	sanocki
326	Łodzina-2*	R	68	-	-	sanocki
327	Łodzina-Zakole**	R	313	-	-	sanocki
328	Łowisko	R	922	-	-	rzeszowski
329	Ługi	R	77	-	-	łańcucki
330	Łukawiec	E	225	-	3	lubaczowski
331	Łukawiec 1*	E	142	-	2	rzeszowski
332	Łukawiec-Ispa	E	51	-	5	rzeszowski
333	Łukawiec-Kłapówka	E	43	-	7	rzeszowski
334	Łukawiec-Kłapówka 1	E	144	-	1	rzeszowski
335	Łukawiec-Kłapówka 2	R	160	-	-	rzeszowski
336	Łuże	Z	494	-	-	mielecki
337	Łuże-1	E	1 820	-	147	mielecki
338	Łysaków	R	2 391	-	-	stalowowolski
339	Łysaków dz.353/2	E	90	-	7	mielecki
340	Łysaków III	R	220	-	-	stalowowolski
341	Łysaków-Piotrowski	E	65	-	3	stalowowolski
342	Łysaków-Walas	M	-	-	-	stalowowolski
343	Łysaków-Walas I	E	8	-	4	stalowowolski
344	Łysaków-Ziółkowska	E	173	-	2	stalowowolski
345	Machnówka**	Z	201	-	-	krośnieński
346	Machnówka II**	Z	6	-	-	krośnieński
347	Machowa	Z	30	-	-	dębicki
348	Machowa-Piaski	T	32	-	-	dębicki
349	Makowisko	R	945	-	-	jarosławski
350	Mały Ubieszyn	R	378	-	-	przeworski
351	Manasterz	E	309	196	113	jarosławski
352	Manasterzec*	E	233	233	6	leski
353	Manasterzec II*	R	82	-	-	leski
354	Manasterz-I	E	860	774	50	jarosławski
355	Manasterz-II	R	2 159	-	-	jarosławski
356	Manasterz-III	R	4 565	-	-	jarosławski
357	Markowizna*	R	118	-	-	rzeszowski
358	Markowizna-Dziki*	E	113	-	6	rzeszowski
359	Markowizna-Łach	R	31	-	-	rzeszowski
360	Markowizna-Szot	R	362	-	-	rzeszowski
361	Medynia Łańcucka-1*	M	-	-	25	łańcucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
362	Medynia Łańcucka-3*	E	104	-	36	łańcucki
363	Medynia Łańcucka-Czarna*	E	4 639	4 601	452	łańcucki
364	Męcinka-1*	P	559	-	-	krośnieński
365	Męciszów*	P	13 363	-	-	dębicki
366	Męciszów I*	R	1 909	1 723	-	dębicki
367	Męciszów-2	R	37	-	-	dębicki
368	Męciszów-3	R	15	-	-	dębicki
369	Męciszów-4	R	26	-	-	dębicki
370	Męciszów-5	R	31	-	-	dębicki
371	Męciszów-6	R	26	-	-	dębicki
372	Męciszów-7	R	37	-	-	dębicki
373	Mielec	E	50	-	34	mielecki
374	Mielec-Szydłowiec	E	1 285	961	615	mielecki
375	Młyny	E	138	-	28	jarosławski
376	Mokrzec*	R	768	-	-	dębicki
377	Mrowla	E	2 042	1 103	200	rzeszowski
378	Mrzygłód*	R	1 454	-	-	sanocki
379	Mrzygłód-Dobra*	E	899	209	73	sanocki
380	Munina*	R	269	-	-	jarosławski
381	Munina I	E	87	-	8	jarosławski
382	Munina I-A*	E	1 970	935	435	jarosławski
383	Munina II	E	55	-	37	jarosławski
384	Munina III	E	63	-	38	jarosławski
385	Munina IV*	E	674	-	144	jarosławski
386	Munina-Nadsan*	E	958	806	4	jarosławski
387	Myscowa**	R	80	-	-	jasielski
388	Nieglówice**	Z	1 947	-	-	jasielski
389	Nieglówice II**	R	40	-	-	jasielski
390	Nieglówice-Łucja*	M	-	-	-	jasielski
391	Niwiska	Z	126	-	-	kolbuszowski
392	Niwiska II	R	195	-	-	kolbuszowski
393	Nockowa	Z	67	-	-	ropczycko-sędziszowski
394	Nowa Grobla	Z	383	-	-	lubaczowski
395	Nowa Grobla I	M	-	-	-	lubaczowski
396	Nowa Grobla II	E	274	-	30	lubaczowski
397	Nowa Grobla III	R	2 241	-	-	lubaczowski
398	Nowe Sady**	Z	10	-	-	przemyski
399	Nowe Sady-I*	E	-	-	8	przemyski
400	Nowe Sady-II*	E	38	-	38	przemyski
401	Nowe Sady-III**	R	116	-	-	przemyski
402	Ocieka	E	2 442	1 929	417	ropczycko-sędziszowski
403	Odrzykoń-Zawodzie*	R	47	-	-	krośnieński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
404	Orłów*	R	105	-	-	mielecki
405	Osobnica I*	E	17	-	6	jasielski
406	Ostrowy Tuszowskie	P	14 047	-	-	kolbuszowski
407	Ostrowy Tuszowskie-Guźda	R	508	-	-	kolbuszowski
408	Ostrów*	Z	2 901	-	-	przemyski
409	Ostrów II*	R	202	-	-	przemyski
410	Otałęż*	E	3 326	2 105	128	mielecki
411	Otałęż-Nowa Wieś*	R	6 290	-	-	mielecki
412	Padew Narodowa-Korpuliński	R	97	-	-	mielecki
413	Parkosz I*	Z	96	-	-	dębicki
414	Parkosz I-1*	E	25	-	26	dębicki
415	Parkosz I-2*	E	120	-	6	dębicki
416	Parkosz-Debryki*	E	108	-	25	dębicki
417	Parkosz-Demiarki*	E	167	-	34	dębicki
418	Parkosz-Domiarki*	R	77	-	-	dębicki
419	Parkosz-Edwiny*	R	75	-	-	dębicki
420	Parkosz-Hukówki*	E	222	-	34	dębicki
421	Parkosz-Huzary*	E	702	702	555	dębicki
422	Parkosz-II*	E	111	-	10	dębicki
423	Parkosz-Iwiny*	E	155	-	34	dębicki
424	Parkosz-Kutryki*	E	85	-	34	dębicki
425	Parkosz-Madwiny*	E	90	-	22	dębicki
426	Parkosz-Mirki*	E	138	-	34	dębicki
427	Parkosz-Nadbrzezie*	E	130	-	21	dębicki
428	Parkosz-Ostrogi*	E	64	-	33	dębicki
429	Parkosz-Pagórki*	E	215	-	12	dębicki
430	Parkosz-Pasieczki*	E	10	-	0	dębicki
431	Parkosz-Piaski	Z	63	-	-	dębicki
432	Parkosz-Podbrzezie*	E	102	-	20	dębicki
433	Parkosz-Podgórze*	E	74	-	0	dębicki
434	Parkosz-Podlesie*	E	107	-	9	dębicki
435	Parkosz-Poręby*	R	70	-	-	dębicki
436	Parkosz-Przybrzezie*	E	132	-	16	dębicki
437	Parkosz-Przygórze*	E	47	-	1	dębicki
438	Parkosz-Przylesie*	E	49	-	8	dębicki
439	Parkosz-Przymiarki*	R	256	-	-	dębicki
440	Parkosz-Rębiny*	E	24	-	23	dębicki
441	Parkosz-Rędziny*	R	139	-	-	dębicki
442	Parkosz-Sowiny*	E	58	-	21	dębicki
443	Parkosz-Szczyrki*	E	113	-	34	dębicki
444	Parkosz-Tetryki*	E	43	-	19	dębicki
445	Parkosz-Zabrzezie*	E	14	-	0	dębicki
446	Parkosz-Zagórze*	E	28	-	7	dębicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
447	Parkosz-Zalesie*	R	139	-	-	dębicki
448	Parkosz-Żwiry*	E	169	-	34	dębicki
449	Paszczyna	E	112	5	204	dębicki
450	Paszczyna II	E	28	7	58	dębicki
451	Pawłokoma**	Z	406	-	-	rzeszowski
452	Pawłokoma I**	R	149	-	-	rzeszowski
453	Piaski - Gołęczyna	T	86	-	-	dębicki
454	Pielgrzymka-Brzeziny*	R	54	-	-	jasielski
455	Pielgrzymka-Jedliny*	E	57	-	3	jasielski
456	Pielgrzymka-Łączki*	M	-	-	-	jasielski
457	Pielgrzymka-Polany*	E	26	-	0	jasielski
458	Pielgrzymka-Tarniny*	E	14	-	17	jasielski
459	Pielgrzymka-Wadernik**	R	39	-	-	jasielski
460	Pielgrzymka-Zakole*	E	0	-	19	jasielski
461	Pigany	Z	1 355	-	-	przeworski
462	Pigany-I	E	56	-	10	przeworski
463	Pikulice I	Z	133	-	-	przemyski
464	Pikuły	Z	241	-	-	niżański
465	Pilzno	R	115	-	-	dębicki
466	Pilzno-Taurus	R	114	-	-	dębicki
467	Pilzno-Taurus I*	R	184	-	-	dębicki
468	Pilzno-Taurus II*	R	127	-	-	dębicki
469	Pilzno-Taurus III*	R	150	-	-	dębicki
470	Pilzno-Wisłoka	R	138	-	-	dębicki
471	Pilźnionek*	T	58	-	-	dębicki
472	Pilźnionek I*	R	133	-	-	dębicki
473	Pod Tereszką	Z	464	-	-	lubaczowski
474	Podlesie Machowskie	R	157	-	-	dębicki
475	Podlesie-Krzaki	R	28 688	-	-	stalowowolski
476	Podolszynka Plebańska - ZGK	Z	47	-	-	niżański
477	Polany*	R	1 138	-	-	jasielski
478	Poręby Dębskie**	R	31	-	-	tarnobrzesci
479	Poręby Furmańskie	R	62	-	-	tarnobrzesci
480	Poręby Rzochowskie	Z	1 477	-	-	mielecki
481	Poręby Rzochowskie II	R	1 853	776	-	mielecki
482	Poręby Rzochowskie III	Z	37	-	-	mielecki
483	Potok - dz. 384/3	Z	-	-	-	ropczycko-sędziszowski
484	Potok 1	E	84	-	6	ropczycko-sędziszowski
485	Przeclaw	E	3 610	1 736	1 751	mielecki
486	Przeczyca I-II*	R	1 019	-	-	dębicki
487	Przemysł-Zakęcie*	P	14 093	-	-	przemyski
488	Przewrotne-Borek	R	79	-	-	rzeszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
489	Przychojec*	T	416	-	-	leżajski
490	Przychojec dz.2189,2190*	R	368	-	-	leżajski
491	Przyłęk	R	2 020	-	-	kolbuszowski
492	Przyłęk II	Z	52	-	-	kolbuszowski
493	Przyłęk III	R	383	-	-	kolbuszowski
494	Przysieki*	P	338	-	-	jasielski
495	Przysieki-Justyna*	R	30	-	-	jasielski
496	Przysieki-Marzena*	R	64	-	-	jasielski
497	Przysieki-Weronika*	E	22	-	30	jasielski
498	Pusta Wola*	P	979	-	-	jasielski
499	Pusta Wola-Anna*	M	-	-	-	jasielski
500	Pusta Wola-Helena*	R	82	-	-	jasielski
501	Pusta Wola-Julita*	M	-	-	-	jasielski
502	Pusta Wola-Lidia*	R	77	-	-	jasielski
503	Pusta Wola-p.A*	R	52	-	-	jasielski
504	Pusta Wola-p.B*	M	-	-	-	jasielski
505	Pusta Wola-Północ*	E	-	-	35	jasielski
506	Pustków*	R	5 678	-	-	dębicki
507	Pustków-1634/11*	R	830	-	-	dębicki
508	Pysznica	Z	8	-	-	stalowowolski
509	Pysznica-Cholewińska II	E	16	-	1	stalowowolski
510	Pysznica-Herdzik	E	63	-	10	stalowowolski
511	Raławice	Z	68	-	-	niżański
512	Radawa	P	231 285	-	-	jarosławski
513	Radawa-I	Z	1 380	-	-	jarosławski
514	Radymno II i RadymnoŚwięte*	E	7 765	4 375	292	jarosławski
515	Radymno-Cegielnia*	T	846	773	5	jarosławski
516	Rakszawa	E	382	550	1 480	łańcucki
517	Rakszawa-Smolarzyny	R	91	-	-	łańcucki
518	Rakszawa-Zachód	R	744	-	-	łańcucki
519	Rogoźnica	E	841	623	147	rzeszowski
520	Rogoźnica I	R	184	-	-	rzeszowski
521	Rogoźnica II	R	145	-	-	rzeszowski
522	Rogoźnica III	R	277	-	-	rzeszowski
523	Rogoźnica IV	R	357	-	-	rzeszowski
524	Roztoki*	R	286	-	-	jasielski
525	Równe**	R	20	-	-	krośnieński
526	Ruda Różaniecka	R	228	-	-	lubaczowski
527	Rudawka Rymanowska**	Z	52	-	-	krośnieński
528	Rudna	R	499	-	-	rzeszowski
529	Rudna Mała	M	-	-	-	rzeszowski
530	Rudna Mała dz.1417..	E	137	-	30	rzeszowski
531	Rudna Mała-Rogoźnica	E	1 401	267	498	rzeszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
532	Rudnik III	R	182	-	-	niżański
533	Rudnik III-1	E	64	-	2	niżański
534	Rusinów*	E	512	-	13	kolbuszowski
535	Rybotycze**	R	79	-	-	przemyski
536	Rzemień	E	350	-	70	mielecki
537	Rzemień I	R	1 476	-	-	mielecki
538	Rzeszów-Załęże*	R	51	-	-	m.Rzeszów
539	Sadkowa Góra	M	-	-	7	mielecki
540	Sanok-Olchowce*	Z	56	-	-	sanocki
541	Sarnów-Burczy	E	65	-	7	mielecki
542	Sarnów-Burczy I	Z	18	-	-	mielecki
543	Siedliska*	Z	537	-	-	brzozowski
544	Siedliska 1*	Z	38	-	-	brzozowski
545	Siedliska dz. 11/3*	Z	10	-	-	rzeszowski
546	Siedliska dz. 62/1**	Z	5	-	-	rzeszowski
547	Siedliska dz. 86*	Z	10	-	-	rzeszowski
548	Siedliska dz.574-575*	T	65	-	-	przemyski
549	Siedliska III*	E	999	723	298	brzozowski
550	Siedliska-Grzebyk*	R	46	-	-	rzeszowski
551	Siedliska-I*	R	287	-	-	przemyski
552	Siedliska-p.C*	E	6	-	17	jasielski
553	Sieniawa 1*	Z	333	-	-	przeworski
554	Sieniawa I	R	265	-	-	przeworski
555	Sieniawa-Oczyszczalnia	R	1 426	-	-	przeworski
556	Siepietnica*	Z	696	-	-	jasielski
557	Sierakoście*	E	186	186	129	przemyski
558	Sierakoście 1**	R	115	-	-	przemyski
559	Sierakoście 103/15*	E	5	-	18	przemyski
560	Sierakoście 2**	R	1 269	-	-	przemyski
561	Sierakoście d.104/7,104/10*	E	66	-	36	przemyski
562	Sigielki	Z	-	-	-	niżański
563	Sigielki 1-2	R	225	-	-	niżański
564	Sigielki 1-3	R	116	-	-	niżański
565	Sigielki dz.399	M	-	-	-	niżański
566	Sigielki dz.410*	Z	-	-	-	niżański
567	Sigielki I	Z	1 527	-	-	niżański
568	Sigielki I-1	Z	127	-	16	niżański
569	Sigielki II	E	76	-	32	niżański
570	Sigielki III*	E	580	580	29	niżański
571	Sigielki IV	R	50	-	-	niżański
572	Sigielki-1	T	103	-	-	niżański
573	Skołyszyn II*	R	10	-	-	jasielski
574	Skołyszyn-Park II**	Z	-	-	-	jasielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
575	Skołyszyn-Park V**	T	47	16	-	jasielski
576	Skołyszyn-Park VI**	Z	166	-	-	jasielski
577	Skołyszyn-p.B*	T	113	117	-	jasielski
578	Skołyszyn-p.C*	R	40	-	-	jasielski
579	Skołyszyn-Zachód*	Z	3	-	-	jasielski
580	Skołyszyn-Zachód II*	E	54	-	26	jasielski
581	Skowierzyn-Różycki	R	305	-	-	stalowowolski
582	Skowierzyn-Różycki 2	E	864	864	98	stalowowolski
583	Sławęcín-Iwona*	R	49	-	-	jasielski
584	Sławęcín-Lucyna*	M	-	-	-	jasielski
585	Smoczka	E	1 263	152	120	kolbuszowski
586	Smoczka I	R	602	-	-	kolbuszowski
587	Smoczka II	P	14 356	-	-	kolbuszowski, mielecki
588	Smolarzyny-I	E	2 113	-	168	łańcucki
589	Sokolniki	E	480	456	476	tarnobrzeski
590	Sokolniki I	R	799	-	-	tarnobrzeski
591	Sokolniki II	E	131	-	16	tarnobrzeski
592	Sokolniki II	R	6 719	-	-	tarnobrzeski
593	Sokolniki III	E	214	-	12	tarnobrzeski
594	Sokolniki-RPRD	R	35	35	-	tarnobrzeski
595	Sośnica*	E	1 264	1 637	334	jarosławski
596	Sośnica-Brzeg - 1*	T	68	0	-	jarosławski
597	Stobierna	R	5 837	4 025	-	rzeszowski
598	Straszęcin - Getryki*	R	1 998	-	-	dębicki
599	Strzegocice I*	E	1 750	1 567	251	dębicki
600	Strzegocice-Taurus	R	152	-	-	dębicki
601	Strzegocice-Zalew*	E	9 449	2 004	228	dębicki
602	Strzegocice-Zalew 2*	E	96	-	39	dębicki
603	Strzyżów dz.1351**	Z	-	-	-	strzyżowski
604	Stubno*	R	6 720	-	-	przemyski
605	Studzieniec	T	41	-	-	stalowowolski
606	Styków-Budki	Z	7	-	-	rzeszowski
607	Sudoły*	R	779	-	-	kolbuszowski
608	Surochów II*	Z	6 759	-	-	jarosławski
609	Surochów-Wielobórz*	R	799	-	-	jarosławski
610	Surowa*	R	11 719	-	-	mielecki
611	Szczawne**	Z	20	-	-	sanocki
612	Szczawne-I**	R	36	-	-	sanocki
613	Szczepańcowa*	P	603	-	-	krośnieński
614	Szebnie*	Z	3	-	-	jasielski
615	Szebnie I**	R	50	-	-	jasielski
616	Szebnie-Stefanik**	E	45	-	8	jasielski
617	Szebnie-Stefanik I**	R	97	-	-	jasielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
618	Szówsko*	E	82	-	26	jarosławski
619	Szydłowiec-Olczyki	R	2 327	-	-	mielecki
620	Świątkowa*	Z	50	-	-	jasielski
621	Świerchowa**	Z	135	-	-	jasielski
622	Świerzowa*	P	7 445	-	-	krośniński
623	Tajęcina	R	113	-	-	rzeszowski
624	Temeszów*	R	395	-	-	brzozowski
625	Torki II*	T	5 929	1 821	-	przemyski
626	Tryńcza 1*	P	7 399	-	-	przeworski
627	Tryńcza 1B*	R	752	-	-	przeworski
628	Tryńcza 2*	P	11 856	-	-	przeworski
629	Tryńcza-1A*	Z	280	-	-	przeworski
630	Tryńcza-Gawęł	R	4 220	-	-	przeworski
631	Trzciana II-p.A**	R	1 235	1 235	-	krośniński
632	Trzciana II-p.B**	E	98	98	36	krośniński
633	Trzciana II-p.C**	E	155	155	23	krośniński
634	Trzciana II-p.D*	E	698	698	54	krośniński
635	Trzciana II-p.E*	R	1 005	-	-	krośniński
636	Trzebowniko*	E	128	-	32	rzeszowski
637	Trześń I	R	304	-	-	tarnobrzesci
638	Trześń II	R	308	-	-	tarnobrzesci
639	Trześń III	E	153	-	21	tarnobrzesci
640	Trześń V	R	151	-	-	tarnobrzesci
641	Trześń VI	E	99	-	26	tarnobrzesci
642	Tuczępy-JK*	R	253	-	-	jarosławski
643	Ubieszyn*	P	52 110	-	-	przeworski
644	Ubieszyn-II*	T	498	274	-	przeworski
645	Ubieszyn-III*	E	387	66	9	przeworski
646	Ujazd*	M	-	-	-	jasielski
647	Ujazd - zarej.*	Z	-	-	-	jasielski
648	Ujazd II*	E	1 331	1 246	211	jasielski
649	Ulucz**	E	6 935	7 055	830	brzozowski
650	Wara-Niewistka*	E	6 065	1 861	934	brzozowski
651	Wara-Niwistka 1**	E	1 007	957	31	brzozowski
652	Wietlin	E	1 163	1 163	134	jarosławski
653	Wietlin Wit-Mar	R	776	-	-	jarosławski
654	Wietlin-Zek*	R	954	-	-	jarosławski
655	Wilcza Wola	R	979	-	-	kolbuszowski
656	Wola Buchowska	R	256	-	-	jarosławski
657	Wola Dalsza	E	643	643	179	łańcucki
658	Wola Dalsza Zakrzacze*	R	8 491	-	-	łańcucki
659	Wola Mała-1*	T	99	-	-	łańcucki
660	Wola Rusinowska	R	188	-	-	kolbuszowski
661	Wola Żyrakowska*	Z	73	-	-	dębicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
662	Wola Żyrakowska 880/1*	R	41	-	-	dębicki
663	Wola Żyrakowska d.933*	E	77	68	3	dębicki
664	Wola Żyrakowska dz.863..*	R	209	-	-	dębicki
665	Wola Żyrakowska-Zakole*	T	221	-	-	dębicki
666	Wolica Piaskowa	R	631	-	-	ropczycko-sędziszowski
667	Wólka Małkowa*	P	8 452	-	-	przeworski
668	Wólka Niedźwiedzka	R	tylko pzb.	-	-	rzeszowski
669	Wólka Niedźwiedzka I	R	5 823	-	-	rzeszowski
670	Wólka Niedźwiedzka-I	R	tylko pzb.	-	-	rzeszowski
671	Wólka Ogryzkowa*	P	20 499	-	-	przeworski
672	Wólka Ogryzkowa-I	R	2 906	-	-	przeworski
673	Wólka Zapałowska	R	1 965	-	-	jarosławski
674	Wróblak Szlachecki**	R	2 722	-	-	końskie
675	Wróblak-Północ*	E	43	-	18	końskie
676	Wróblak-Sicina*	E	64	-	31	końskie
677	Wróblak-Sicina 2*	E	69	-	20	końskie
678	Wróblowa*	Z	695	-	-	jasielski
679	Wybrzeże*	R	364	-	-	przemyski
680	Wysock-Brzeg*	E	1 260	1 260	248	jarosławski
681	Wysock-I*	E	19	50	31	jarosławski
682	Wysock-II*	Z	825	-	-	jarosławski
683	Wysock-Nadsanie*	E	15	-	38	jarosławski
684	Wysock-Nadsanie-1 *	E	153	-	38	jarosławski
685	Wysocko*	E	1 087	874	24	jarosławski
686	Wysocko II*	Z	50	-	-	jarosławski
687	Wysocko III*	Z	183	-	-	jarosławski
688	Wysoka Głogowska*	R	103	-	-	rzeszowski
689	Wyszatyce*	P	99 059	-	-	przemyski
690	Wyżne*	Z	78	-	-	strzyżowski
691	Wyżne dz.245/1*	Z	2	-	-	strzyżowski
692	Wyżne-2*	Z	-	-	-	strzyżowski
693	Zaborów dz. 1053/3*	Z	-	-	-	strzyżowski
694	Zaborów dz1053/8,1053/12*	T	40	-	-	strzyżowski
695	Zaklików I	R	230	-	-	stalowowlanski
696	Zalesie	E	47	-	10	stalowowlanski
697	Załęże**	Z	12	-	-	jasielski
698	Załęże Daniel**	T	47	-	-	jasielski
699	Załęże III*	R	99	99	-	jasielski
700	Załęże Stanisław*	R	95	-	-	jasielski
701	Załęże Witusik*	T	67	-	-	jasielski
702	Zapałów	E	249	-	34	jarosławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
703	Zapałów I	E	246	-	34	jarosławski
704	Zapałów II	E	5 848	5 848	6	jarosławski
705	Zaśław II*	R	121	100	-	sanocki
706	Zawodzie-Jaworze*	E	103	-	20	dębicki
707	Zawodzie-Jaworze I*	E	152	-	37	dębicki
708	Zawodzie-Jaworze II*	E	144	-	8	dębicki
709	Zawodzie-Jaworze III*	R	148	-	-	dębicki
710	Zawodzie-Jaworze IV*	R	252	-	-	dębicki
711	Zgoda*	Z	5	-	-	jarosławski
712	Zgoda II*	Z	194	-	-	jarosławski
713	Zgoda III*	E	145	-	31	jarosławski
714	Zgoda IV*	E	180	-	30	jarosławski
715	Zielonka	Z	57	-	-	kolbuszowski
716	Zielonka-1	R	38	-	-	kolbuszowski
717	Zimna Woda*	P	820	-	-	jasielski
718	Złotniki	R	46	-	-	mielecki
719	Złotniki-Chrzastów	R	234	-	-	mielecki
720	Zwiężczyca*	Z	21	-	-	rzeszowski
721	Zwiężczyca-dz. 1880/5*	Z	20	-	-	rzeszowski
722	Żabno	E	392	-	10	stalowowolski
723	Żabno I	E	308	-	31	stalowowolski
724	Żarnowiec*	R	10	-	-	króśnieński
725	Żdżary-1*	R	97	-	-	ropczycko-sędziszowski
726	Żdżary-Las*	R	82	-	-	ropczycko-sędziszowski
727	Żołynia	P	3 034	-	-	łańcucki
728	Żołynia Dolna	R	197	-	-	łańcucki
729	Żołynia dz. 4896/4-6	R	582	-	-	łańcucki
730	Żołynia-Kuca	R	1 407	-	-	łańcucki
731	Żołynia-Piasek 1	E	-	-	30	łańcucki
732	Żołynia-Piasek 2	E	33	-	31	łańcucki
733	Żołynia-Piasek 3	E	tylko pzb.	454	47	łańcucki
734	Żołynia-Witkówka	T	33	-	-	łańcucki
735	Żółków*	P	434	-	-	jasielski
736	Żółków I*	Z	3	-	-	jasielski
737	Żuków	T	13	-	-	lubaczowski
738	Żupawa	R	1 340	-	-	tarnobrzegi
739	Żyraków Kędra*	E	26	-	5	dębicki
740	Żyraków-Kolonia*	M	-	-	-	dębicki
741	Żyraków-Skarpa*	R	42	-	-	dębicki
742	Żyraków-Skóra*	T	109	91	36	dębicki
743	Żyraków-Staw*	R	88	-	-	dębicki
744	Żyraków-Stok*	R	86	-	-	dębicki
woj. podlaskie			1 251 988	369 987	20 485	

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
złów: 583						
1	Augustowo	E	495	-	34	bielski
2	Augustowo II	E	287	-	11	bielski
3	Augustowo III	R	127	-	-	bielski
4	Augustowo IV*	R	437	-	-	bielski
5	Augustowo V*	R	379	-	-	bielski
6	Bacze Suche	Z	-	-	-	łomżyński
7	Bacze Suche dz. 115	R	185	185	-	łomżyński
8	Bakałarzewo II*	Z	12	-	-	suwalski
9	Bakałarzewo III*	R	359	-	-	suwalski
10	Bakałarzewo IV*	E	417	417	22	suwalski
11	Baranki*	E	29	-	0	białostocki
12	Barszczewo*	E	136	-	3	białostocki
13	Barszczewo	E	392	-	30	białostocki
14	Bartniki*	Z	260	-	-	augustowski
15	Bartniki II*	E	167	-	16	augustowski
16	Bartniki III*	E	275	-	38	augustowski
17	Berżniki*	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*	R	738	-	-	suwalski
23	Biała Woda IV-2*	E	500	-	1	suwalski
24	Biała Woda IV-3*	R	497	-	-	suwalski
25	Biała Woda V*	E	2 374	2 374	261	suwalski
26	Biała Woda VI*	E	5 596	5 343	199	suwalski
27	Biała Woda VII*	R	483	-	-	suwalski
28	Białorogi*	Z	72	-	-	suwalski
29	Biernatki*	R	24	20	-	augustowski
30	Bilwinki*	E	1 741	1 741	164	sokólski
31	Biszewo*	R	77	-	-	siemiatycki
32	Blenda	Z	116	-	-	suwalski
33	Bobrowa	T	239	239	-	białostocki
34	Bobrowa III	T	383	164	-	białostocki
35	Bobrowa IV	E	372	372	98	białostocki
36	Bobrowa V*	E	278	243	18	białostocki
37	Bobrowniki I*	E	143	-	2	białostocki
38	Bobrowniki III*	Z	4	-	-	białostocki
39	Bobrowniki IV*	R	590	-	-	białostocki
40	Bobrowniki V	R	122	-	-	białostocki
41	Boguszyce*	R	197	-	-	łomżyński
42	Bohatery Stare*	Z	177	-	-	augustowski
43	Bohoniki*	R	3 478	-	-	sokólski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
44	Boratyńszczyzna	R	214	-	-	sokólski
45	Bród Nowy II*	R	2 808	2 808	-	suwalski
46	Bród Nowy III*	E	593	593	124	suwalski
47	Bród Nowy IV*	E	496	496	75	suwalski
48	Bród Nowy V*	E	3 086	3 086	147	suwalski
49	Bród Nowy VI*	E	48	-	25	suwalski
50	Bryzgiel*	R	890	-	-	augustowski
51	Bryzgiel I*	Z	79	-	-	augustowski
52	Brzozowa	R	229	-	-	moniecki
53	Cedry III*	T	25	-	-	kolneński
54	Chanie-Chursy*	R	209	-	-	siemiatycki
55	Chodory 2*	E	67	-	22	białostocki
56	Chodory III	R	177	-	-	białostocki
57	Chodźki	R	942	942	-	suwalski
58	Ciemianka*	Z	53	-	-	kolneński
59	Ciemianka I	E	175	-	34	kolneński
60	Cisów II*	Z	489	-	-	augustowski
61	Cisów III*	Z	152	-	-	augustowski
62	Cisów IV*	E	337	-	5	augustowski
63	Cwality Duże*	R	852	-	-	kolneński
64	Czaplino	E	186	-	31	białostocki
65	Czaplino II	R	447	-	-	białostocki
66	Czarnowo Biki	E	208	-	3	wysokomazowiecki
67	Czechy Orłańskie*	Z	222	-	-	hajnowski
68	Czerwony Bór*	Z	13	-	-	zambrowski
69	Czerwony Bór I*	E	194	-	14	zambrowski
70	Czosaki*	M	-	-	-	zambrowski
71	Danówek*	E	254	-	2	grajewski
72	Danówek*	M	-	-	-	grajewski
73	Danówek I*	E	111	-	3	grajewski
74	Danówek II	E	392	-	28	grajewski
75	Dasze*	E	57	-	32	hajnowski
76	Dasze II*	E	36	-	34	hajnowski
77	Dasze III*	E	135	-	32	hajnowski
78	Dasze IV*	R	41	-	-	hajnowski
79	Dasze V*	R	55	-	-	hajnowski
80	Dasze VII*	R	12	-	-	hajnowski
81	Dąbrowa Wilki	E	26	-	5	wysokomazowiecki
82	Dąbrowa Wilki I*	T	44	-	-	wysokomazowiecki
83	Deniski I	Z	76	-	-	bielski
84	Dębniki	R	348	-	-	zambrowski
85	Dębowa*	R	166	-	-	łomżyński
86	Dobrowoda V*	E	170	-	12	hajnowski
87	Dobrowoda VI	R	230	-	-	hajnowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
88	Dobrywoda II*	Z	78	-	-	hajnowski
89	Dołki*	E	49	-	33	białostocki
90	Doły*	R	95	-	-	moniecki
91	Domanowo	R	301	-	-	bielski
92	Domuraty	R	126	-	-	sokólski
93	Domuraty III	R	165	-	-	sokólski
94	Dowspuda 2*	E	598	598	12	suwalski
95	Dowspuda III*	R	241	-	-	suwalski
96	Dowspuda IV*	R	507	-	-	suwalski
97	Dowspuda V*	R	223	-	-	suwalski
98	Drahle II*	E	809	582	121	sokólski
99	Drahle III*	E	86 980	67 510	3 284	sokólski
100	Drahle IV*	T	39	-	-	sokólski
101	Drahle IX*	E	150	-	21	sokólski
102	Drahle V*	E	304	304	230	sokólski
103	Drahle VI*	R	1 706	957	-	sokólski
104	Drahle VII*	E	282	-	35	sokólski
105	Drahle VIII*	R	4 493	-	-	sokólski
106	Drogoszewo 1*	Z	1 242	-	-	łomżyński
107	Drogoszewo 2*	R	297	-	-	łomżyński
108	Drogoszewo 3*	R	283	-	-	łomżyński
109	Drogoszewo 5*	E	89	-	10	łomżyński
110	Drogoszewo 6*	E	142	-	7	łomżyński
111	Drogoszewo 7	R	171	-	-	łomżyński
112	Dubiażyn*	R	479	-	-	bielski
113	Dubiażyn II	E	99	-	20	bielski
114	Dubiażyn III	E	104	-	33	bielski
115	Dubowo Drugie II*	T	824	824	-	suwalski
116	Dubowo Drugie III*	R	997	-	-	suwalski
117	Dubowo Drugie IV*	R	933	-	-	suwalski
118	Dubowo II*	Z	200	-	-	suwalski
119	Dworaki*	E	132	-	4	wysokomazowiecki
120	Dworaki II*	R	224	-	-	wysokomazowiecki
121	Elźbiecin*	T	297	104	-	grajewski
122	Elźbiecin I*	Z	59	-	-	łomżyński
123	Elźbiecin II*	E	760	760	43	grajewski
124	Filipów*	Z	160	-	-	suwalski
125	Filipów II*	R	162	-	-	suwalski
126	Gałkówka	E	490	490	145	łomżyński
127	Garbas*	Z	134	-	-	suwalski
128	Geniusze*	R	2 075	-	-	sokólski
129	Geniusze II*	E	1 029	1 029	615	sokólski
130	Geniusze III*	Z	556	-	-	sokólski
131	Geniusze IV*	R	2 455	-	-	sokólski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
132	Geniusze V*	E	506	506	33	sokólski
133	Geniusze VI*	R	525	-	-	sokólski
134	Giby*	E	2	-	1	sejneński
135	Gliniszcz Wielkie*	R	363	-	-	sokólski
136	Głęboch Wielki*	R	501	-	-	zambrowski
137	Głęboch Wielki 2	R	265	-	-	zambrowski
138	Górki	Z	286	-	-	łomżyński
139	Górki Sypniewo*	T	150	150	-	łomżyński
140	Grajewo*	E	145	-	35	grajewski
141	Grajewo II*	E	145	-	48	grajewski
142	Grajewo III	R	171	-	-	grajewski
143	Grądy I*	Z	83	-	-	łomżyński
144	Grzymały Szczepankowskie	R	250	-	-	łomżyński
145	Hało*	E	165	-	18	sokólski
146	Hieronimowo*	E	51	-	3	białostocki
147	Hieronimowo 2	E	154	-	7	białostocki
148	Jabłońskie*	R	372	-	-	augustowski
149	Jaginty*	E	209	-	5	sokólski
150	Jagłowo*	Z	756	-	-	augustowski
151	Janowszczyzna*	P	8 315	-	-	sokólski
152	Janowszczyzna II*	R	2 160	-	-	sokólski
153	Janowszczyzna III*	E	1 444	-	35	sokólski
154	Janowszczyzna IV*	R	1 641	-	-	sokólski
155	Janowszczyzna V*	R	268	-	-	sokólski
156	Janowszczyzna VI*	E	484	-	36	sokólski
157	Janowszczyzna VII*	R	891	-	-	sokólski
158	Janowszczyzna VIII*	E	345	-	36	sokólski
159	Janówka*	Z	118	-	-	augustowski
160	Janówka II*	E	260	-	35	augustowski
161	Jarnuty*	E	178	-	18	łomżyński
162	Jasionowo*	Z	265	-	-	suwalski
163	Jasionowo*	T	248	-	2	augustowski
164	Jasionowo II*	Z	128	-	-	suwalski
165	Jasionowo III*	Z	-	-	-	suwalski
166	Jedwabne*	Z	403	-	-	łomżyński
167	Jedwabne 2*	T	78	-	-	łomżyński
168	Jedwabne 3*	E	127	-	52	łomżyński
169	Jedwabne 4	R	147	-	-	łomżyński
170	Jedwabne II*	R	6 395	-	-	łomżyński
171	Jeleniewo	Z	33	-	-	suwalski
172	Józefowo*	E	849	849	11	kolneński
173	Kaimy*	E	18	-	2	łomżyński
174	Kaimy 3*	E	302	-	20	łomżyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
175	Kaimy II*	E	75	-	2	łomżyński
176	Kaimy III	E	134	-	3	łomżyński
177	Kaletnik*	R	429	429	-	suwalski
178	Kalinowo*	R	95	-	-	łomżyński
179	Kalinówka Basie*	Z	338	-	-	zambrowski
180	Kamienna Stara*	R	171	-	-	sokólski
181	Kamień*	Z	203	-	-	augustowski
182	Kamień III*	T	498	494	-	augustowski
183	Kamień IV*	T	309	-	28	augustowski
184	Kamień V*	R	187	-	-	augustowski
185	Kamionka*	R	166	166	-	suwalski
186	Kamionka-Drahle*	P	36 996	-	-	sokólski
187	Kamionka-Drahle 1*	P	63 358	32 852	-	sokólski
188	Kamionka-Drahle 2*	E	22 655	8 026	1 151	sokólski
189	Karwowo Wysokie*	R	266	-	-	kolneński
190	Kąty*	P	1 548	-	-	kolneński
191	Kąty 2*	E	2 989	1 904	119	kolneński
192	Kieljany*	R	309	-	-	grajewski
193	Kiersnówka*	E	100	-	6	sokólski
194	Kisielnica	E	269	-	2	łomżyński
195	Klejniki*	E	302	123	11	hajnowski
196	Klejniki 3	E	61	-	8	hajnowski
197	Klimaszewnica	R	416	-	-	grajewski
198	Klukowo*	R	36	-	-	wysokomazowiecki
199	Kobylin*	T	92	-	-	łomżyński
200	Koczery*	R	995	-	-	siemiatycki
201	Kol. Słochy Annapolskie	T	20	-	-	siemiatycki
202	Kol. Słochy Annapolskie I	E	88	-	0	siemiatycki
203	Kołaczki-Lemiesze*	R	396	-	-	zambrowski
204	Kołodno	R	628	-	-	białostocki
205	Konopki	R	140	-	-	białostocki
206	Konowały*	T	87	73	-	białostocki
207	Konowały II*	T	98	98	-	białostocki
208	Konstantynówka*	R	194	-	-	sejneński
209	Konstantynówka*	Z	85	-	-	sejneński
210	Kopczany*	E	469	-	5	augustowski
211	Korkliny*	Z	-	-	-	suwalski
212	Korkliny II*	Z	117	-	-	suwalski
213	Korkliny III*	E	66	-	10	suwalski
214	Korkliny IV*	R	223	-	-	suwalski
215	Kosówka-Toczyłowo*	P	19 262	-	-	grajewski
216	Kościuki I*	E	411	411	33	białostocki
217	Kotowina	Z	403	-	-	suwalski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
218	Kowale*	R	468	-	-	sokólski
219	Kowalewsczyzna*	E	476	-	3	wysokomazowiecki
220	Kozłowy Ług	R	214	-	-	sokólski
221	Koźliki*	E	112	-	26	hajnowski
222	Krajewo Łętowo	R	151	-	-	zambrowski
223	Krasnoborki*	Z	-	-	-	augustowski
224	Krasnoborki III*	E	104	56	2	augustowski
225	Krasnoborki IV*	R	110	-	-	augustowski
226	Krasnopol I	Z	260	-	-	sejneński
227	Krasnopol II*	Z	18	-	-	sejneński
228	Krasnopol III*	Z	190	-	-	sejneński
229	Krasowo-Częstki	Z	182	-	-	wysokomazowiecki
230	Krukowszczyzna	E	3 444	3 444	94	sokólski
231	Krupice*	E	161	161	45	siemiatycki
232	Krzywe I*	E	2 994	3 043	320	suwalski
233	Krzywiec	R	77	-	-	hajnowski
234	Krzywólka II*	P	3 089	-	-	suwalski
235	Krzywólka-Suwałki*	Z	5 056	-	-	suwalski
236	Kucze Małe	T	52	-	-	łomżyński
237	Kukle	R	321	-	-	sejneński
238	Kukle II*	R	72	-	-	sejneński
239	Kuków*	Z	195	-	-	suwalski
240	Kuków Folwark*	Z	603	-	-	suwalski
241	Kuków Folwark II*	E	2 836	2 460	229	suwalski
242	Kuków Folwark III*	E	5 446	5 303	865	suwalski
243	Kuków Folwark IV*	R	1 330	-	-	suwalski
244	Kuków Folwark IX*	R	113	-	-	suwalski
245	Kuków Folwark V*	E	276	-	88	suwalski
246	Kuków Folwark VI*	R	3 516	2 727	-	suwalski
247	Kuków Folwark VII*	R	614	-	-	suwalski
248	Kuków II*	Z	1 409	-	-	suwalski
249	Kuków III*	E	217	-	72	suwalski
250	Kuków IV*	E	16 053	15 895	625	suwalski
251	Kuków IX*	R	938	938	-	suwalski
252	Kuków V*	E	2 117	1 355	101	suwalski
253	Kuków VI*	E	1 659	1 568	47	suwalski
254	Kuków VII*	R	2 253	-	-	suwalski
255	Kuków VIII*	R	2 950	-	-	suwalski
256	Kuków X*	R	7 010	-	-	suwalski
257	Kuków XI*	R	1 463	-	-	suwalski
258	Kuków-Korkliny*	T	1 348	1 348	-	suwalski
259	Kuków-Korkliny p.B*	E	176	176	-	suwalski
260	Kumelsk*	E	138	-	14	kolneński
261	Kupiski*	R	149	149	-	łomżyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
262	Kupiski Nowe II*	E	492	230	6	łomżyński
263	Kupiski Nowe II dz.970*	R	246	-	-	łomżyński
264	Kupiski Nowe III*	Z	81	-	-	łomżyński
265	Kurianka	Z	673	-	-	augustowski
266	Kurianki I*	R	198	-	-	suwalski
267	Kuźnica*	E	136	-	6	sokólski
268	Lebiedzin*	Z	72	-	-	augustowski
269	Leńce	E	35	-	14	białostocki
270	Leńce II	R	157	-	-	białostocki
271	Leonowicze	R	7 587	-	-	białostocki
272	Leonowicze II	T	189	-	-	białostocki
273	Lipniak*	Z	18	-	-	suwalski
274	Lipsk*	R	664	-	-	augustowski
275	Lipsk I*	E	178	-	3	augustowski
276	Lipsk II*	E	166	-	5	augustowski
277	Lipsk III*	R	463	-	-	augustowski
278	Lipsk Kolonie*	T	838	838	-	augustowski
279	Lipszczany*	Z	1 091	-	-	augustowski
280	Ludwinowo*	R	923	-	-	suwalski
281	Łapczyn*	R	229	-	-	białostocki
282	Łękowo*	R	2 154	-	-	grajewski
283	Łosewo*	E	1 669	936	17	grajewski
284	Macharce*	Z	426	-	-	augustowski
285	Mareckie*	R	283	-	-	grajewski
286	Mareckie I*	R	4 861	-	-	grajewski
287	Maszutkinie*	R	197	197	-	suwalski
288	Mątwica 1	R	1 761	-	-	łomżyński
289	Mątwica 2	R	309	-	-	łomżyński
290	Mątwica 3	R	320	-	-	łomżyński
291	Mątwica 4	R	301	-	-	łomżyński
292	Mątwica 5	R	377	-	-	łomżyński
293	Mątwica 6	R	5 107	-	-	łomżyński
294	Mężenin*	E	45	-	1	zambrowski
295	Mężenin II	R	477	394	-	zambrowski
296	Mężenin III*	R	283	-	-	zambrowski
297	Mień*	Z	217	-	-	wysokomazowiecki
298	Mońki Hornostaje 2*	R	117	-	-	moniecki
299	Mońki-Hornostaje*	Z	224	-	-	moniecki
300	Moszczona	E	243	-	4	siemiatycki
301	Narewka*	Z	24	-	-	hajnowski
302	Nowe Bożejewo*	P	3 412	-	-	łomżyński
303	Nowe Rakowo*	E	97	-	18	kolneński
304	Nowe Rzepki*	E	220	-	9	wysokomazowiecki
305	Nowinka	T	106	-	-	sokólski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
306	Nowodworce*	R	36	-	-	białostocki
307	Nowodwory	R	230	-	-	wysokomazowiecki
308	Nowogród	R	678	-	-	łomżyński
309	Nowowola*	T	2 629	1 931	-	sokólski
310	Nowowola II*	R	1 448	-	-	sokólski
311	Nowowola III*	R	2 579	-	-	sokólski
312	Nowy Dwór*	R	165	-	-	sokólski
313	Nowy Tartak I	R	1 189	-	-	zambrowski
314	Ogrodniki	R	221	-	-	białostocki
315	Olchówka	E	145	-	24	hajnowski
316	Ośłowo*	Z	57	-	-	siemiatycki
317	Osowa*	Z	11	-	-	suwalski
318	Osowa II*	R	11 840	-	-	suwalski
319	Osowa III*	R	1 417	-	-	suwalski
320	Ozierany Wielkie*	R	211	-	-	sokólski
321	Pęzy*	R	84	-	-	wysokomazowiecki
322	Piątnica Włościańska*	Z	-	-	-	łomżyński
323	Pietkowo*	Z	47	-	-	białostocki
324	Pietkowo II	R	85	-	-	białostocki
325	Piotrowszczyzna*	E	257	-	18	hajnowski
326	Piotrowszczyzna II*	R	142	-	-	hajnowski
327	Płoski	R	53	-	-	bielski
328	Podgórze	E	19	19	4	łomżyński
329	Podgórze II	R	403	-	-	łomżyński
330	Podkamionka II*	R	309	-	-	sokólski
331	Podkamionka III*	R	1 136	-	-	sokólski
332	Podkamionka IV*	R	366	-	-	sokólski
333	Pogorzałki*	R	59	-	-	białostocki
334	Pokaniewo*	E	331	-	6	siemiatycki
335	Pokaniewo I*	E	490	-	31	siemiatycki
336	Pokaniewo II*	R	743	-	-	siemiatycki
337	Pokaniewo II-73/1*	E	307	-	3	siemiatycki
338	Pokaniewo III*	E	901	-	33	siemiatycki
339	Pokaniewo IV*	T	39	-	-	siemiatycki
340	Pokaniewo V*	R	4 014	-	-	siemiatycki
341	Pomiany*	R	85	-	-	augustowski
342	Pomiany II*	E	71	-	5	augustowski
343	Ponure*	R	231	-	-	białostocki
344	Popławce*	R	3 408	3 036	-	sokólski
345	Popowo*	T	187	187	-	grajewski
346	Popowo II*	R	173	-	-	grajewski
347	Popowo III*	R	157	-	-	grajewski
348	Posejanka	Z	102	-	-	sejneński
349	Posejanka II*	Z	65	-	-	sejneński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
350	Postawelek*	R	70	73	-	suwalski
351	Poszeszupie*	Z	188	-	-	suwalski
352	Poszeszupie-Folwark*	Z	398	-	-	suwalski
353	Potasznia*	P	93 345	-	-	suwalski
354	Potasznia I*	E	123 486	572	126	suwalski
355	Potasznia II*	R	54 417	-	-	suwalski
356	Potasznia II-1*	R	55 950	-	-	suwalski
357	Potasznia III*	E	62 554	25 377	462	suwalski
358	Prawy Las*	R	32	59	-	suwalski
359	Przebród*	R	1 112	-	-	suwalski
360	Przebród 1*	R	357	-	-	suwalski
361	Przerośl	Z	334	-	-	suwalski
362	Racewo*	E	13 381	11 925	800	sokólski
363	Racewo II*	R	5 502	-	-	sokólski
364	Radwany*	T	733	587	-	zambrowski
365	Radwany Zaorze II	R	1 049	-	-	zambrowski
366	Rogale*	T	43	-	-	kolneński
367	Rogawka*	E	290	290	44	siemiatycki
368	Rogawka II*	T	20	-	-	siemiatycki
369	Rogawka III	E	195	-	13	siemiatycki
370	Rogawka IV*	E	115	-	38	siemiatycki
371	Rogawka V*	R	190	-	-	siemiatycki
372	Rogienice*	Z	29	-	-	kolneński
373	Rogienice Piaseczne 2*	E	310	-	4	kolneński
374	Rogówek	R	325	-	-	białostocki
375	Romanówka	E	26	-	2	siemiatycki
376	Romanówka*	R	104	104	-	suwalski
377	Romanówka II*	E	163	-	3	suwalski
378	Rubcowo*	R	214	-	-	augustowski
379	Rudniki	R	180	-	-	suwalski
380	Rutki	E	371	-	8	zambrowski
381	Rutki II*	E	108	-	4	zambrowski
382	Rutki III	E	405	-	30	zambrowski
383	Rutki III/1	E	122	-	30	zambrowski
384	Rutki III/2	R	102	-	-	zambrowski
385	Rutki IV	R	134	-	-	zambrowski
386	Rzepniewo*	E	90	-	20	bielski
387	Rzepniewo II	E	158	-	0	bielski
388	Sadowo*	Z	68	-	-	sokólski
389	Sadzawki*	Z	22	-	-	suwalski
390	Sędziwuje I*	R	62	-	-	zambrowski
391	Sędziwuje II*	R	81	-	-	zambrowski
392	Sędziwuje III*	R	173	-	-	zambrowski
393	Siemiatycze*	E	5 838	5 572	70	siemiatycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
394	Siemiatycze Stacja*	E	303	-	5	siemiatycki
395	Siemiatycze Stacja I*	E	127	-	32	siemiatycki
396	Siemiatycze Stacja II	E	373	-	28	siemiatycki
397	Siemiony*	E	88	-	27	siemiatycki
398	Siemiony II*	T	83	-	-	siemiatycki
399	Sierbowce*	M	-	-	-	sokólski
400	Sikory*	Z	178	-	-	moniecki
401	Sikory II*	R	106	-	-	moniecki
402	Sławiec*	R	310	-	-	łomżyński
403	Słochy Annopolskie*	Z	647	-	-	siemiatycki
404	Słomianka	E	234	-	53	moniecki
405	Słomianka II*	E	2 293	2 293	320	moniecki
406	Słójka*	R	21 024	19 570	-	sokólski
407	Sobiatyno*	R	2 329	-	-	siemiatycki
408	Sobolewo A*	Z	5 353	-	-	suwalski
409	Sobolewo A -p. II*	Z	115	-	-	m.Suwałki
410	Sobolewo C*	T	162	117	-	suwalski
411	Sobolewo C-I*	E	73	-	35	m.Suwałki
412	Sobolewo II*	R	4 504	-	-	suwalski
413	Sobolewo III*	R	1 113	-	-	suwalski
414	Sobolewo-Krzywe*	E	53 671	53 671	2 168	suwalski
415	Sochonie*	M	-	-	-	białostocki
416	Stankuny*	R	341	341	-	suwalski
417	Stare Modzele 5	R	406	-	-	łomżyński
418	Stare Modzele I	E	1 441	281	4	łomżyński
419	Stare Modzele II	E	1 384	632	81	łomżyński
420	Stare Modzele III	Z	145	-	-	łomżyński
421	Stare Modzele IV*	R	127	-	-	łomżyński
422	Starowlany*	P	33 342	-	-	sokólski
423	Starożyńce*	R	64	64	-	augustowski
424	Starożyńce I*	E	210	-	38	augustowski
425	Stawiski*	P	2 743	-	-	kolneński
426	Stawiski II*	E	1 139	1 139	13	kolneński
427	Stawiski III*	R	343	-	-	kolneński
428	Stawiski IV*	T	1 414	1 414	-	kolneński
429	Stoczek	Z	150	-	-	hajnowski
430	Stok*	E	300	300	16	sokólski
431	Stok II*	E	911	911	329	sokólski
432	Studzianki C*	R	71	-	-	białostocki
433	Studzianki F	E	162	-	16	białostocki
434	Studzianki K*	E	386	386	64	białostocki
435	Studzianki L*	R	2 781	1 099	-	białostocki
436	Studzianki Ł*	T	397	397	-	białostocki
437	Studzianki M	E	128	128	62	białostocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
438	Studzianki RSP*	R	118	-	-	białostocki
439	Studzianki Ż*	T	53	53	-	białostocki
440	Sucha Wieś*	R	2 062	2 061	-	suwalski
441	Suchowolce	T	272	272	-	hajnowski
442	Suchowolce II	R	1 485	-	-	hajnowski
443	Suraż*	R	399	-	-	białostocki
444	Suwałki III*	Z	21	-	-	suwalski
445	Suwałki IV*	Z	9	-	-	suwalski
446	Suwałki VI*	E	1 231	1 231	23	m.Suwałki
447	Szczebra II	Z	218	-	-	augustowski
448	Szczebra III*	T	28	-	-	augustowski
449	Szkocja	Z	131	-	-	suwalski
450	Szkocja II*	T	118	-	-	suwalski
451	Szkocja III	T	662	662	-	suwalski
452	Szkocja IV*	R	261	-	-	suwalski
453	Szkocja V	R	899	-	-	suwalski
454	Szołtany*	E	130	-	32	sejneński
455	Szołtany II*	Z	60	-	-	sejneński
456	Szołtany III*	E	-	10	5	sejneński
457	Szołtany IV	E	353	-	8	sejneński
458	Sztabinki*	R	253	253	-	sejneński
459	Szudziałowo	Z	176	-	-	sokólski
460	Szumowo*	P	680	-	-	zambrowski
461	Szumowo IV*	E	4 587	890	725	zambrowski
462	Szumowo V	E	2 398	13	143	zambrowski
463	Szumowo VI*	E	212	212	191	zambrowski
464	Szymany*	P	24 882	-	-	grajewski
465	Śliwowo	Z	14	-	-	zambrowski
466	Śliwowo Łopienite	E	97	-	34	zambrowski
467	Śliwowo Łopienite II	E	160	-	34	zambrowski
468	Śniczany*	E	11	-	36	sokólski
469	Śniczany II*	R	343	-	-	sokólski
470	Świerzbienie	E	1 144	1 144	18	moniecki
471	Świrydy II*	R	45	-	-	bielski
472	Świrydy III*	E	122	-	31	bielski
473	Świrydy IV	E	146	-	5	bielski
474	Tajnica Dolna	R	164	-	-	białostocki
475	Talkowszczyzna	Z	28	-	-	sokólski
476	Tartaczysko	R	157	-	-	sejneński
477	Tatarowce III*	E	742	742	9	białostocki
478	Trakiszki*	Z	-	-	-	sejneński
479	Trzciane*	E	219	-	10	suwalski
480	Trzciane II*	R	155	-	-	suwalski
481	Turówka Nowa*	Z	9	-	-	suwalski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
482	Turówka Stara*	R	745	-	-	suwalski
483	Tykocin III	E	140	-	20	białostocki
484	Tyniewicze	Z	-	-	-	hajnowski
485	Tyniewicze 2	T	31	-	7	hajnowski
486	Tyszki Łabno*	Z	92	-	-	kolneński
487	Tyszki Łabno I*	Z	178	-	-	kolneński
488	Wąjków*	R	179	-	-	siemiatycki
489	Waniewo*	R	97	-	-	hajnowski
490	Waniewo II*	E	99	-	37	hajnowski
491	Waniewo III*	E	194	194	2	hajnowski
492	Wasilków*	E	108	108	39	białostocki
493	Wasilków II	T	90	90	-	białostocki
494	Waški*	Z	32	-	-	kolneński
495	Waški 3*	E	40	-	19	kolneński
496	Waški II*	T	40	-	-	kolneński
497	Wąsosz*	Z	13 541	-	-	grajewski
498	Wąsosz 2*	T	3 700	3 387	-	grajewski
499	Wąsosz 3*	R	320	-	-	grajewski
500	Wąsosz 3-p.A-D*	E	3 431	3 101	320	grajewski
501	Wąsosz 4*	R	620	-	-	grajewski
502	Wąsosz 5*	R	768	-	-	grajewski
503	Wąsosz I*	R	12 012	-	-	grajewski
504	Wąsosz IA*	T	9 503	4 208	167	grajewski
505	Wąsosz-1*	Z	449	-	-	grajewski
506	Wiejki	E	382	-	10	białostocki
507	Wierzbowo	R	403	-	-	grajewski
508	Wierzbowo-Mareckie*	E	4 053	3 293	1 373	grajewski
509	Wierzchlesie	E	103	-	5	sokólski
510	Wierzchlesie II	R	500	-	-	sokólski
511	Wiktorzyn	R	766	-	-	łomżyński
512	Wojnowce*	T	91	-	-	sokólski
513	Wojnowce II*	E	1 053	330	17	sokólski
514	Wołkusz*	R	171	-	-	sokólski
515	Wołkusz II*	E	642	-	3	sokólski
516	Wołownia*	E	263	-	10	suwalski
517	Woźna Wieś*	P	22 824	-	-	grajewski
518	Wólka*	Z	137	-	-	suwalski
519	Wólka Przedmieście*	T	63	-	-	białostocki
520	Wólka Przedmieście II*	R	40	-	-	białostocki
521	Wólka Przedmieście III	E	278	-	39	białostocki
522	Wólka Ratowiecka*	R	419	-	-	białostocki
523	Wólka Terechowska	E	170	-	9	hajnowski
524	Wychodne*	R	446	-	-	suwalski
525	Wygonowo	T	330	-	-	bielski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
526	Wyliny Ruś III*	Z	20	-	-	wysokomazowiecki
527	Wyliny Ruś IV*	E	156	-	3	wysokomazowiecki
528	Wyliny Ruś V	R	167	-	-	wysokomazowiecki
529	Wysokie	T	303	-	-	sokólski
530	Wysokie II	R	196	-	-	sokólski
531	Wyszomierz*	E	163	-	24	zambrowski
532	Wyszomierz II*	E	124	-	8	zambrowski
533	Wyszomierz III	R	144	-	-	zambrowski
534	Wyszomierz Wielki	M	-	-	-	zambrowski
535	Wyszomierz Wielki II*	M	-	-	-	zambrowski
536	Wyszomierz Wielki III	E	111	-	32	zambrowski
537	Wyszomierz Wielki IV*	Z	13	-	-	zambrowski
538	Wyszomierz Wielki V	R	134	-	-	zambrowski
539	Wyszomierz Wielki VI*	R	115	-	-	zambrowski
540	Wyszomierz Wielki VII	R	193	-	-	zambrowski
541	Wyszonki Błonie I*	Z	74	-	-	wysokomazowiecki
542	Wyszonki Błonie II*	E	231	-	1	wysokomazowiecki
543	Wyszonki Błonie III	T	80	-	-	wysokomazowiecki
544	Wyszonki Błonie V*	R	1 941	1 746	-	wysokomazowiecki
545	Wyszonki Błonie VI	E	179	-	6	wysokomazowiecki
546	Wyszonki Błonie VII	E	396	-	33	wysokomazowiecki
547	Zabiele I	Z	-	-	-	kolneński
548	Zaczerlany II	E	44	-	50	białostocki
549	Zadworzany II*	P	18 967	-	-	sokólski
550	Zadworzany III*	E	24 571	24 180	1 117	sokólski
551	Zadworzany IV*	R	4 127	-	-	sokólski
552	Zadworzany V*	R	7 720	-	-	sokólski
553	Zadworzany VI*	R	546	-	-	sokólski
554	Zagórze	T	50	-	-	sokólski
555	Załuki	T	130	-	-	białostocki
556	Zaruzie*	T	530	487	-	łomżyński
557	Zaruzie II*	M	-	-	-	łomżyński
558	Zaruzie III*	M	-	-	-	łomżyński
559	Zaruzie IV	T	65	-	-	łomżyński
560	Zaruzie V	T	111	-	-	łomżyński
561	Zawyki*	E	119	-	7	białostocki
562	Zbrzeźnica	E	286	-	10	zambrowski
563	Zbrzeźnica I	R	181	-	-	zambrowski
564	Zbrzeźnica II	R	1 004	-	-	zambrowski
565	Zielone Kamedulskie*	R	8 253	7 101	-	suwalski
566	Zielone Kamedulskie 2*	R	1 281	1 281	-	suwalski
567	Zielone Kamedulskie 3*	R	486	-	-	suwalski
568	Zielone Kamedulskie IV*	R	3 672	-	-	suwalski
569	Zielone Kamedulskie V*	R	1 265	-	-	suwalski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
570	Zusno*	Z	63	-	-	suwalski
571	Zusno II*	E	149	-	13	suwalski
572	Żrobki III*	T	133	-	-	augustowski
573	Żrobki IV	E	52	-	3	augustowski
574	Żabickie*	E	125	-	15	augustowski
575	Żabickie I*	R	105	-	-	augustowski
576	Żabiniec	T	213	-	14	wysokomazowiecki
577	Żarnowo III	Z	163	-	-	augustowski
578	Żółtki	M	-	-	-	białostocki
579	Żółtki II	E	259	-	31	białostocki
580	Żuki*	E	153	-	21	hajnowski
581	Żuki II*	E	205	167	123	hajnowski
582	Żurobice	R	31	-	-	siemiatycki
583	Żywa Woda*	Z	25	-	-	suwalski
woj. pomorskie złóż: 523			813 270	178 484	12 403	
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	E	360	360	315	kościerski
6	Barkoczyn VI*	R	1 002	-	-	kościerski
7	Barłożno	Z	662	-	-	starogardzki
8	Barniewice*	Z	243	-	-	kartuski
9	Barniewice I*	R	1 243	-	-	kartuski
10	Barnowiec IV	R	261	-	-	bytowski
11	Bernardyna*	Z	298	-	-	kartuski
12	Białki	R	194	-	-	kwidzyński
13	Białki I	R	1 048	1 048	-	kwidzyński
14	Bielkówko	T	154	153	-	gdański
15	Bielkówko III*	E	-	-	14	gdański
16	Bierkowo II	Z	3 470	-	-	słupski
17	Bobowo*	Z	12	-	-	starogardzki
18	Borowiec*	Z	52 234	-	-	kartuski
19	Borowiec I p. A*	E	8 539	8 584	364	kartuski
20	Borowiec Pole Banino*	Z	7 382	-	-	kartuski
21	Borowy Młyn	R	564	-	-	bytowski
22	Borucino*	R	1 480	-	-	kartuski
23	Borucino II*	R	656	-	-	kartuski
24	Borzyszkowy*	Z	2 960	-	-	bytowski
25	Borzyszkowy II*	T	2 636	1 894	-	bytowski
26	Borzyszkowy III*	T	960	960	-	bytowski
27	Borzyszkowy IV	R	5 811	-	-	bytowski
28	Borzyszkowy V*	R	4 133	-	-	bytowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
29	Boże Pole-Postołowo*	Z	6 959	-	-	gdański
30	Bożepole Królewskie I	R	1 021	-	-	starogardzki
31	Brachlewo I	R	344	-	-	kwidzyński
32	Brachlewo II	R	65	-	-	kwidzyński
33	Brody	R	3 483	-	-	tczewski
34	Brokowo Tychnowieckie I	R	77	-	-	kwidzyński
35	Brokowo Tychnowieckie II	R	114	-	-	kwidzyński
36	Brokowo Tychnowieckie III	R	103	-	-	kwidzyński
37	Brokowo Tychnowieckie IV	R	82	-	-	kwidzyński
38	Brokowo Tychnowieckie V	R	123	-	-	kwidzyński
39	Brokowo Tychnowieckie VI	R	95	-	-	kwidzyński
40	Bronisławowo I	E	112	-	3	kwidzyński
41	Brzeźno Lęborskie*	R	3 087	-	-	wejherowski
42	Brzeźno Lęborskie I*	R	14 189	-	-	wejherowski
43	Brzeźno Lęborskie II	E	2 172	2 172	8	wejherowski
44	Brzeźno Lęborskie III	E	228	-	35	wejherowski
45	Brzeźno Lęborskie IV	E	478	-	35	wejherowski
46	Brzeźno Lęborskie V	E	407	-	5	wejherowski
47	Brzeźno Lęborskie VI	E	220	-	35	wejherowski
48	Brzozowo	R	5 319	-	-	bytowski
49	Bukowa Góra II	E	86	-	3	kartuski
50	Buszkowy	R	874	-	-	gdański
51	Cewice I	R	111	-	-	łęborski
52	Chmieleniec	R	285	-	-	wejherowski
53	Chocielewko	E	926	926	5	łęborski
54	Choczewo I	E	50	-	13	wejherowski
55	Chojnice	R	476	-	-	chojnicki
56	Chojnice II	E	1 977	1 492	38	chojnicki
57	Chojnice III	T	47	-	-	chojnicki
58	Chwarzno	R	469	-	-	kościerski
59	Ciemno*	P	2 155	-	-	bytowski
60	Czarlin	E	206	-	39	tczewski
61	Czarne	T	139	139	-	człuchowski
62	Cząstkowo-Postołowo*	Z	4 899	-	-	gdański
63	Cząstkowo-Postołowo II*	R	742	-	-	gdański
64	Czeczewo*	Z	160	-	-	kartuski
65	Czeczewo I	T	275	-	-	kartuski
66	Czeczewo II*	R	1 000	-	-	kartuski
67	Czerniewo I	E	1 440	1 440	159	gdański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
68	Czysta Woda	R	359	-	-	kartuski
69	Dąbrówka	E	107	-	25	wejherowski
70	Dąbrówka	R	314	-	-	starogardzki
71	Dąbrówka Malborska	R	165	-	-	sztumski
72	Demlin	R	216	-	-	starogardzki
73	Demlin	R	264	-	-	starogardzki
74	Demlin I	E	1 036	1 036	168	starogardzki
75	Demlin II	R	782	-	-	starogardzki
76	Dębogóry*	Z	106	-	-	kościerski
77	Dębogóry*	Z	98	-	-	kościerski
78	Dębogórze	R	104	-	-	pucki
79	Dębogórze II	E	71	-	10	pucki
80	Dębowiec	E	117	-	4	kościerski
81	Dęby*	P	4 773	-	-	bytowski
82	Donimierz I	E	1 010	1 010	147	wejherowski
83	Donimierz II	R	197	-	-	wejherowski
84	Doręgowice	R	994	-	-	chojnicki
85	Doręgowice I	R	1 304	-	-	chojnicki
86	Dretyń	M	-	-	-	bytowski
87	Dzierżgoń*	E	66	66	36	sztumski
88	Dzierżgoń II*	E	380	168	40	sztumski
89	Dzierżgoń III*	R	233	233	-	sztumski
90	Dzierżgoń IV	R	659	-	-	sztumski
91	Dzierżgoń-Minięta I*	R	223	-	-	sztumski
92	Dzierżgoń-Morany*	R	1 646	-	-	sztumski
93	Dzierżgoń-St. Miasto II*	M	-	-	-	sztumski
94	Dzierżgoń-Stare Miasto*	Z	288	-	-	sztumski
95	Dzierżgoń-Stare Miasto III*	T	881	881	-	sztumski
96	Elganowo*	E	770	328	305	gdański
97	Gapowo*	E	100	-	36	kartuski
98	Gapowo I*	R	231	-	-	kartuski
99	Gapowo II*	E	128	-	35	kartuski
100	Gapowo IV	R	517	-	-	kartuski
101	Gapowo IX	E	406	-	35	kartuski
102	Gapowo V	R	492	-	-	kartuski
103	Gapowo VI	R	500	-	-	kartuski
104	Gapowo VIII	E	425	-	35	kartuski
105	Gapowo X	R	393	-	-	kartuski
106	Gapowo XI	R	500	-	-	kartuski
107	Gapowo XII*	R	338	-	-	kartuski
108	Gapowo Żuromin*	P	3 472	-	-	kartuski
109	Gąsiorki	Z	83	-	-	teczewski
110	Glinicz	E	385	-	33	kartuski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
111	Gliniec I	E	-	-	133	kartuski
112	Gliniec II	R	238	-	-	kartuski
113	Gliniec III	R	278	-	-	kartuski
114	Gliniec IV	R	350	-	-	kartuski
115	Gliniec V	R	667	-	-	kartuski
116	Glišno*	Z	3 290	-	-	bytowski
117	Glišno 2*	E	1 902	1 508	729	bytowski
118	Glišno 3*	E	28 847	14 157	1 179	bytowski
119	Glišno IV*	R	628	628	-	bytowski
120	Glišno V*	R	5 017	-	-	bytowski
121	Głazica*	E	4 221	2 666	151	wejherowski
122	Głazica III*	E	2 418	2 418	60	wejherowski
123	Głazica IV*	T	2 606	2 606	-	wejherowski
124	Głazica V	Z	44	-	-	wejherowski
125	Głobino	Z	-	-	-	śląski
126	Głobino IV*	T	1 118	-	-	śląski
127	Głobino V	T	1 044	833	-	śląski
128	Głodowo	R	696	-	-	bytowski
129	Gniew III	E	1 411	1 302	120	tczewski
130	Gniewskie Młyny	Z	257	-	-	tczewski
131	Gnieźdzewo*	T	164	-	-	pucki
132	Gnieźdzewo I	R	316	-	-	pucki
133	Gnieźdzewo II	R	302	-	-	pucki
134	Godętowo	R	957	957	-	wejherowski
135	Godętowo I	R	2 785	-	-	wejherowski
136	Gołębiewko II*	R	2 182	-	-	starogardzki
137	Gołębiewko III	R	252	-	-	gdański
138	Gołębiewo I*	R	4 634	-	-	gdański
139	Gołębiewo II	R	117	-	-	gdański
140	Gołębiewo III	R	116	-	-	gdański
141	Gołębiewo IV	R	105	-	-	gdański
142	Gołębiewo Wielkie*	Z	252	-	-	gdański
143	Gonty	Z	3 507	-	-	kwidzyński
144	Gonty I	R	287	-	-	kwidzyński
145	Gostomek*	Z	4 711	-	-	kościerski
146	Gostomie II*	E	2 522	2 025	180	kościerski
147	Gostomie III*	R	8 539	-	-	kościerski
148	Gostomie III*	R	2 649	-	-	kościerski
149	Gostomie IV	R	1 141	-	-	kościerski
150	Gostomie V	R	4 078	-	-	kościerski
151	Gostomie VI	R	1 344	-	-	kościerski
152	Goszyn II	Z	-	-	-	tczewski
153	Goszyn III	R	196	-	-	tczewski
154	Goszyn III	R	298	-	-	gdański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
155	Gościcino	Z	386	-	-	wejherowski
156	Gowino*	Z	189	-	-	wejherowski
157	Gowino II*	Z	-	-	-	wejherowski
158	Gowino III	E	37	-	17	wejherowski
159	Gowino IV	T	76	-	-	wejherowski
160	Góra II*	Z	5	-	-	wejherowski
161	Góra Pomorska*	E	114	-	1	wejherowski
162	Góra V	R	2 977	-	-	wejherowski
163	Grabowiec	R	230	-	-	starogardzki
164	Grabowo	T	247	247	-	starogardzki
165	Grabówko	R	171	-	-	kościerski
166	Grzmiąca III	R	187	-	-	bytowski
167	Grzybowo*	Z	25 100	-	-	kościerski
168	Grzybowo - Sycowa Huta*	R	1 568	-	-	kościerski
169	Grzybowo I p. C i D*	Z	540	-	-	kościerski
170	Grzybowo II*	E	1 909	1 491	333	kościerski
171	Grzybowo III*	R	866	-	-	kościerski
172	Gumieniec*	T	706	168	-	bytowski
173	Jałowiec	T	59	59	-	kwidzyński
174	Jasień*	R	3 852	-	-	bytowski
175	Jeleń I	E	108	-	15	tczewski
176	Jeleń II	E	135	-	10	tczewski
177	Jezierze	R	405	-	-	bytowski
178	Kamienica Szlachecka III*	M	-	-	-	kartuski
179	Kamienica Szlachecka III dz. 101	R	366	-	-	kartuski
180	Kamienica Szlachecka IV*	R	222	-	-	kartuski
181	Kamień	Z	-	-	-	wejherowski
182	Kamień I	E	1 873	185	86	wejherowski
183	Kamionka	Z	433	-	-	kwidzyński
184	Kamionka II	Z	253	-	-	kwidzyński
185	Kamionka III	E	437	437	2	kwidzyński
186	Karsin	R	246	-	-	kościerski
187	Karwica	R	188	-	-	łęborski
188	Karżnica	Z	300	-	-	słupski
189	Kawle Dolne I*	R	180	-	-	kartuski
190	Kawle Dolne II	R	164	-	-	kartuski
191	Kawle Dolne III*	R	82	-	-	kartuski
192	Kawle Dolne IV*	R	199	-	-	kartuski
193	Kczewo	T	702	529	-	słupski
194	Kębłowo	E	2 846	2 846	93	łęborski
195	Kębłowo Nowowiejskie	T	183	-	-	łęborski
196	Kębłowo Nowowiejskie I	E	428	-	34	łęborski
197	Kiełpino	Z	115	-	-	kartuski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
198	Kiełpino Górne	P	4 292	-	-	m.Gdańsk
199	Kiełpino II	Z	247	-	-	kartuski
200	Kisewo I*	Z	157	-	3	wejherowski
201	Kleszczewo*	E	107	-	36	gdański
202	Klonówka*	Z	689	-	-	starogardzki
203	Klukowa Huta	T	167	-	-	kartuski
204	Kłodawa	R	944	-	-	chojnicki
205	Kobylnica	Z	274	-	-	słupski
206	Kobylnica III	E	128	128	50	słupski
207	Kolińcz	Z	47	-	-	starogardzki
208	Kolonia Ostrowicka	E	275	-	34	tczewski
209	Kosakowo II	R	335	-	-	pucki
210	Kosowo*	R	129	-	-	kartuski
211	Kosowo I	T	26	-	-	kartuski
212	Kosowo II	R	667	646	-	kartuski
213	Kosowo III*	E	154	-	20	kartuski
214	Kosowo IV	E	153	-	20	kartuski
215	Koślinka	Z	-	-	-	sztumski
216	Koślinka I	R	87	-	-	sztumski
217	Kotuszewo	T	100	-	-	bytowski
218	Kozin*	P	27 988	-	-	bytowski
219	Kozin II	E	301	-	131	bytowski
220	Krępkowice	R	635	-	-	łęborski
221	Królów Las	E	689	256	3	tczewski
222	Kuksy*	R	130	-	-	sztumski
223	Kusowo	Z	217	-	-	słupski
224	Lębork IX	E	128	-	23	łęborski
225	Lębork VIII	E	-	-	11	łęborski
226	Lichnowy I	R	277	-	-	chojnicki
227	Linia*	Z	2 134	-	-	wejherowski
228	Linia I*	R	1 925	-	-	wejherowski
229	Linia II*	T	14 193	2 704	-	wejherowski
230	Linia III	R	211	-	-	wejherowski
231	Liniewo	R	1 778	-	-	kościerski
232	Lipnica IV*	R	1 423	-	-	bytowski
233	Lipnica V*	R	2 516	-	-	bytowski
234	Lipnica VI	R	5 203	-	-	bytowski
235	Lipnica VII	R	4 470	-	-	bytowski
236	Loryniec*	R	146	-	-	kościerski
237	Lubiana I i II	Z	2 347	-	-	kościerski
238	Lubiana-Owśnica II*	R	2 390	-	-	kościerski
239	Lulemino S*	Z	493	-	-	słupski
240	Łączyno*	T	946	187	-	kartuski
241	Łączyno II*	T	45	45	-	kartuski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
242	Łączyno III*	E	594	-	22	kartuski
243	Łączyno IV*	R	4 988	-	-	kartuski
244	Łączyno V	R	682	-	-	kartuski
245	Łączyno VI*	E	1 860	1 847	87	kartuski
246	Łąkie-Siedlecka Góra*	P	1 660	-	-	bytowski
247	Łebieniec*	Z	119	-	-	kwidziński
248	Łebieniec II	E	680	-	5	łęborski
249	Łebień*	R	135	-	-	łęborski
250	Łebień*	Z	-	-	-	słupski
251	Łosino	M	-	-	-	słupski
252	Łubiana II	R	2 194	-	-	kościerski
253	Łubno p. B-C-D*	R	65	-	-	bytowski
254	Machowino	Z	490	-	-	słupski
255	Malbork	R	501	-	-	kartuski
256	Małe Podlesie*	R	63	-	-	kościerski
257	Małzewo	T	177	-	-	tczewski
258	Marszewo	E	72	-	3	gdański
259	Mieroszyno	E	414	-	66	pucki
260	Miłowo	E	67	-	2	gdański
261	Miłowo I	T	215	-	-	gdański
262	Minięta*	R	235	-	-	sztumski
263	Minięta I	E	187	187	18	sztumski
264	Minięta II	T	113	113	-	sztumski
265	Minkowice	E	177	-	1	pucki
266	Mirowo*	Z	15 276	-	-	gdański, starogardzki
267	Mirowo I*	E	855	634	34	starogardzki
268	Mirowo II*	E	55	55	51	starogardzki
269	Mirowo III*	E	283	283	131	starogardzki
270	Mirowo IV*	E	159	159	32	starogardzki
271	Mirowo V*	E	3 107	3 107	78	starogardzki
272	Mirowo VI*	R	1 338	-	-	starogardzki
273	Mirowo VII*	R	552	-	-	starogardzki
274	Mirowo VIII*	R	291	-	-	starogardzki
275	Morany*	R	114	-	-	sztumski
276	Mortąg	R	185	-	-	sztumski
277	Mortąg II	R	598	-	-	sztumski
278	Moszczenica II	T	513	108	-	chojnicki
279	Moszczenica III	R	428	-	-	chojnicki
280	Moszczenica IV	Z	819	180	-	chojnicki
281	Moszczenica V	R	535	-	-	chojnicki
282	Możdżanowo*	R	22	-	-	słupski
283	Mrzezino*	R	9 425	-	-	pucki
284	Mrzezino I*	E	6 873	5 269	175	pucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
285	Mrzezino II*	E	9 536	2 231	74	pucki
286	Mrzezino VI	E	1 036	1 036	26	pucki
287	Mrzezino VII*	R	531	-	-	pucki
288	Mściszewice	E	117	-	35	kartuski
289	Mściszewice I*	R	130	-	-	kartuski
290	Mściszewice II	R	195	-	-	kartuski
291	Nadole*	T	474	-	-	wejherowski
292	Niedamowo II*	Z	499	-	-	kościerski
293	Niedamowo III*	Z	827	-	177	kościerski
294	Niedamowo IV*	E	6 325	2 143	242	kościerski
295	Niedamowo p.Barkoczyn*	Z	3 661	-	-	kościerski
296	Niedamowo p.Dębogóry*	Z	2 040	-	-	kościerski
297	Niedamowo p.Niedamowo*	T	4 097	664	-	kościerski
298	Niedamowo V*	E	544	544	23	kościerski
299	Niedamowo VI*	Z	-	-	-	kościerski
300	Niedamowo VII*	M	-	-	-	kościerski
301	Niedamowo VIII*	R	1 105	-	-	kościerski
302	Niepoczołowice*	Z	415	-	-	wejherowski
303	Niepoczołowice*	T	1 160	-	-	wejherowski
304	Niepoczołowice I*	R	166	-	-	wejherowski
305	Niesiołowice*	E	164	-	4	kartuski
306	Niesiołowice I	R	1 640	-	-	kartuski
307	Niesiołowice II*	R	208	-	-	kartuski
308	Niestępowo II*	E	264	264	81	kartuski
309	Nieżywieć	T	252	172	-	człuchowski
310	Nieżywieć II	E	67	67	24	człuchowski
311	Nieżywieć III	E	2 037	2 037	51	człuchowski
312	Nowa Karczma	M	-	-	-	sztumski
313	Nowa Karczma*	E	82	-	23	kościerski
314	Nowa Wieś I	Z	21	-	-	sztumski
315	Nowa Wieś II*	Z	113	-	-	sztumski
316	Nowa Wieś III	R	60	51	-	sztumski
317	Nowa Wieś IV	E	139	-	24	sztumski
318	Nowa Wieś IX	E	175	-	33	sztumski
319	Nowa Wieś Lęborska II	R	2 732	2 732	-	lęborski
320	Nowa Wieś Rzeczna I	R	198	-	-	starogardzki
321	Nowa Wieś V	E	95	-	12	sztumski
322	Nowa Wieś VI	R	276	-	-	sztumski
323	Nowa Wieś VII	R	125	-	-	sztumski
324	Nowa Wieś VIII	E	61	-	33	sztumski
325	Nowa Wieś X	R	71	-	-	sztumski
326	Nowiec	M	-	-	-	sztumski
327	Nowy Barkoczyn*	E	26	-	37	kościerski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
328	Objazda	R	1 013	-	-	ślupski
329	Olszanica I	T	437	437	-	kwidzyński
330	Olszanica II	T	145	12	-	kwidzyński
331	Olszanica IV	Z	248	-	-	kwidzyński
332	Olszanica IX	T	83	-	-	kwidzyński
333	Olszanica V*	R	342	-	-	kwidzyński
334	Olszanica VII	T	94	-	-	kwidzyński
335	Olszanica VIII	T	71	-	-	kwidzyński
336	Olszanica X	E	150	-	4	kwidzyński
337	Olszanica XI	E	163	-	0	kwidzyński
338	Opalenie	E	199	199	47	tczewski
339	Orle I	Z	26	-	-	wejherowski
340	Osieczna*	R	524	-	-	starogardzki
341	Oskowo*	R	360	360	-	łęborski
342	Oskowo II*	Z	251	-	-	łęborski
343	Oskowo III*	R	919	-	-	łęborski
344	Oslonino	R	1 542	-	-	pucki
345	Osowo*	P	1 582	-	-	bytowski
346	Ostrowite	R	650	-	-	chojnicki
347	Ostrowite*	E	13 189	12 564	2 225	bytowski
348	Ostrowite II*	R	893	-	-	bytowski
349	Owśnice*	Z	tylko pzb.	-	-	kościerski
350	Pałubice*	E	140	-	8	kartuski
351	Paraszyno	R	1 808	-	-	wejherowski
352	Parszczyce*	Z	147	-	-	pucki
353	Parszczyce II*	R	143	-	-	pucki
354	Parszczyce III	E	135	-	6	pucki
355	Parszczyce IV	Z	382	-	-	pucki
356	Parszczyce V	E	355	-	23	pucki
357	Piece	E	436	-	60	starogardzki
358	Podroże	Z	68	-	-	łęborski
359	Podzamcze	M	-	-	-	kwidzyński
360	Podzamcze II	T	150	-	-	kwidzyński
361	Podzamcze III	R	334	-	-	kwidzyński
362	Pogorzelice II*	R	9 186	4 500	-	łęborski
363	Pogorzelice III*	T	918	918	-	łęborski
364	Pogorzelice IV	R	467	-	-	łęborski
365	Pogorzelice V	R	4 239	4 186	-	łęborski
366	Pogórze	E	3 434	3 434	91	pucki
367	Poliksy*	E	435	355	31	sztumski
368	Polnica II	T	1 770	1 606	-	człuchowski
369	Porzecze*	E	233	233	46	sztumski
370	Postołowo II*	R	296	-	-	gdański
371	Potęgowo*	R	24 585	-	-	ślupski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
372	Pręgowo*	Z	291	-	-	gdański
373	Pręgowo Dolne*	Z	64	-	-	gdański
374	Pręgowo Górne*	T	459	-	-	gdański
375	Pręgowo Górne I*	R	1 722	1 722	-	gdański
376	Pręgowo Górne II*	R	3 842	-	-	gdański
377	Przeróbka - SL	R	1 718	1 690	-	m.Gdańsk
378	Przetoczyno	E	865	865	82	wejherowski
379	Przewóz*	R	3 429	-	-	bytowski
380	Przyjaźń	R	1 938	1 719	-	kartuski
381	Przymuszewo*	Z	473	-	-	kartuski
382	Przytocko*	P	1 430	-	-	bytowski
383	Pszczółki*	E	685	487	7	gdański
384	Pszczółki IIA*	T	128	112	-	gdański
385	Pszczółki IV*	Z	2 153	-	-	gdański
386	Pszczółki VII	R	1 560	-	-	gdański
387	Pszczółki VIII*	R	2 841	-	-	gdański
388	Pudłowiec	T	1 324	1 324	-	sztumski
389	Pustki*	E	288	-	34	chojnicki
390	Puzdrowo*	E	152	-	12	kartuski
391	Puzdrowo II	E	414	-	17	kartuski
392	Rakowiec I	R	129	-	-	tczewski
393	Rakowiec II	E	78	-	20	tczewski
394	Rakowiec III	E	92	-	3	tczewski
395	Rakowiec IV	E	75	-	15	tczewski
396	Redystowo II*	R	376	-	-	wejherowski
397	Rekownica*	R	167	-	-	kościerski
398	Robakowo	E	786	387	21	wejherowski
399	Rokitki	Z	41	-	-	tczewski
400	Rokitki II	T	1 756	1 658	-	tczewski
401	Rokitki III	T	74	-	-	tczewski
402	Rozłazino*	Z	111	-	-	wejherowski
403	Rozłazino I*	R	203	-	-	wejherowski
404	Rozłazino II*	R	181	-	-	wejherowski
405	Rozłazino III*	R	176	-	-	wejherowski
406	Rozłazino IV	R	174	-	-	wejherowski
407	Rozłazino V	R	428	-	-	wejherowski
408	Rozłazino-Jeżewo*	P	3 697	-	-	wejherowski
409	Rudziny*	Z	1 815	-	-	chojnicki
410	Rutki	M	-	-	-	kartuski
411	Rybaki*	E	143	-	50	kartuski
412	Rybaki	Z	345	-	-	kościerski
413	Rybaki II pole C*	E	4 022	3 103	697	kościerski
414	Rybaki III*	P	7 523	-	-	kościerski
415	Rybaki IV*	M	-	-	-	kościerski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
416	Rybaki V*	M	-	-	-	kościerski
417	Rybaki VI*	R	20 246	19 983	-	kościerski
418	Siemianice II	Z	546	-	-	słupski
419	Siemianice III	Z	3 433	-	-	słupski
420	Siemianice IV	T	1 759	837	-	słupski
421	Sikorzyno*	R	724	-	-	kartuski
422	Siwiółka	E	568	568	216	starogardzki
423	Skarszewy II	Z	121	-	-	starogardzki
424	Skowarcz	E	2 466	2 053	448	gdański
425	Skowarnki*	Z	186	-	-	człuchowski
426	Skowarnki III	R	7 072	-	-	człuchowski
427	Skórowo	Z	403	-	-	słupski
428	Skórowo Nowe	R	1 754	1 754	-	słupski
429	Skrzeszewo II*	E	37	37	35	kartuski
430	Skrzeszewo Żukowskie II	E	99	-	2	kartuski
431	Skrzeszewo Żukowskie III	T	85	-	-	kartuski
432	Sławęcin	E	172	-	35	chojnicki
433	Słosinko	T	1 310	-	-	bytowski
434	Smolno	T	1 352	539	-	pucki
435	Smolno II	T	181	-	-	pucki
436	Smolno III	R	5 990	-	-	pucki
437	Somonino I	R	269	-	-	kartuski
438	Stanisławie	Z	23	-	-	tczewski
439	Stanisławie I	Z	183	-	-	tczewski
440	Stare Gronowo	Z	200	-	-	człuchowski
441	Stare Miasto	E	2 217	2 217	24	sztumski
442	Stary Barkoczyn*	T	-	-	-	kościerski
443	Strzebielino II	E	119	-	6	wejherowski
444	Strzebielino III	E	86	-	1	wejherowski
445	Strzelęcino	R	733	733	-	wejherowski
446	Strzelęcino I	E	205	-	3	wejherowski
447	Strzelino	R	77	-	-	słupski
448	Sulęczyno*	P	1 759	-	-	kartuski
449	Sulęczyno I	R	980	-	-	kartuski
450	Sulęczyno (zar.)*	Z	1 052	-	-	kartuski
451	Sulicice	E	11 117	482	83	pucki
452	Swarożyn	Z	196	-	-	tczewski
453	Sylczyno*	P	2 856	-	-	bytowski
454	Szczodrowo	Z	274	-	-	gdański
455	Szczodrowo II	E	326	-	28	starogardzki
456	Szczodrowo III	R	357	-	-	starogardzki
457	Szczodrowo IV	R	278	-	-	starogardzki
458	Szczukowo	E	300	-	36	kartuski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
459	Szczukowo I	E	477	-	19	kartuski
460	Szemud	T	171	171	-	wejherowski
461	Szemud I	R	1 850	-	-	wejherowski
462	Szklana Huta	E	296	-	6	kościerski
463	Szteklin	R	42	-	-	starogardzki
464	Szteklin I	R	80	-	-	starogardzki
465	Sztumskie Pole	Z	13	-	-	sztumski
466	Sztumskie Pole II	Z	19	-	-	sztumski
467	Sztumskie Pole IX	R	64	64	-	sztumski
468	Sztumskie Pole V	Z	-	-	-	sztumski
469	Sztumskie Pole VI	Z	-	-	-	sztumski
470	Sztumskie Pole VII	Z	-	-	-	sztumski
471	Sztumskie Pole VIII	Z	50	-	-	sztumski
472	Sztumskie Pole X	Z	20	-	-	sztumski
473	Świątkowo	E	277	-	5	bytowski
474	Tadzino	E	5 275	5 275	150	wejherowski
475	Thuczewo	R	241	-	-	wejherowski
476	Trzebielsk*	T	13 628	3 705	-	bytowski
477	Trzebielsk I*	R	11 474	-	-	bytowski
478	Trzebielsk Wschód*	R	21 544	-	-	bytowski
479	Tuchlino*	R	222	-	-	kartuski
480	Tyłowo	E	805	726	56	pucki
481	Ulinia	E	1 213	1 213	17	lęborski
482	Ustarbowo	T	56	-	-	wejherowski
483	Ustarbowo I*	E	427	-	33	wejherowski
484	Waplewo Wielkie*	T	1 454	409	-	sztumski
485	Waplewo Wielkie - AG	E	199	199	6	sztumski
486	Waplewo Wielkie dz 119/4*	R	82	-	-	sztumski
487	Waplewo Wielkie I*	Z	1 793	-	-	sztumski
488	Waplewo Wielkie II*	T	639	639	-	sztumski
489	Warcz III	Z	175	-	-	gdański
490	Warcz IV*	Z	271	-	-	gdański
491	Warcz V*	Z	69	-	-	gdański
492	Warcz VI*	E	2 689	2 449	109	gdański
493	Warcz VIII*	R	1 510	-	-	gdański
494	Węsiory	E	3 707	663	177	kartuski
495	Wielki Kack	R	179	-	-	m.Gdynia
496	Wielki Klincz*	P	5 654	-	-	kościerski
497	Wieprznica*	R	5 003	-	-	kościerski
498	Wiklino	Z	67	-	-	ślupski
499	Wiklino II	R	509	-	-	ślupski
500	Wojšk	R	8 050	-	-	bytowski
501	Wojtal*	P	4 480	-	-	chojnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
502	Wolny Dwór*	T	249	456	-	starogardzki
503	Wolny Dwór II*	Z	-	-	-	starogardzki
504	Wolny Dwór III*	E	203	203	70	starogardzki
505	Wolny Dwór IV	R	1 777	-	-	starogardzki
506	Zabagno	E	108	-	10	tczewski
507	Zagórki*	R	310	-	-	człuchowski
508	Zagórki*	Z	625	-	-	śląski
509	Zagórki II*	E	1 514	1 514	198	śląski
510	Zagórki III*	R	3 882	-	-	śląski
511	Zakrzewo*	P	5 435	-	-	wejherowski
512	Zamostne	R	460	-	-	wejherowski
513	Zblewo*	Z	75	-	-	starogardzki
514	Zełewo	E	385	385	13	wejherowski
515	Zełewo I	E	495	-	15	wejherowski
516	Zielnowo	E	291	-	34	wejherowski
517	Zielona Góra	Z	39	-	-	starogardzki
518	Żukowo-Wieś*	R	223	-	-	kartuski
519	Żukówko	E	207	-	18	bytowski
520	Żuromino II*	T	3 822	3 376	-	kartuski
521	Żuromino III*	R	554	-	-	kartuski
522	Żuromino IV	R	307	-	-	kartuski
523	Żuromino V	R	215	-	-	kartuski
woj. śląskie złóż: 241			849 760	76 134	8 218	
1	Aleksandria	E	3 605	362	58	częstochowski
2	Babice*	Z	8 249	2 209	75	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	19 415	14 574	2 151	raciborski
7	Bieńkowice Zachód*	R	18 715	-	-	raciborski
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	Boronów*	Z	52	-	-	lubliniecki
16	Boronów I*	Z	6	-	-	lubliniecki
17	Borowno	Z	548	-	-	częstochowski
18	Brzezie n/Odrą*	E	11 901	2 073	291	raciborski
19	Brzostek	E	416	90	0	zawierciański
20	Brzostek	Z	44	-	-	zawierciański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
21	Brzózki	M	-	-	-	kłobucki
22	Brzózki I	R	191	-	-	kłobucki
23	Buków A*	Z	-	-	-	wodzisławski
24	Buków C*	E	2 257	2 257	220	wodzisławski
25	Buków D*	E	-	42	30	wodzisławski
26	Buków E*	R	248	-	-	wodzisławski
27	Buków II**	T	672	43	-	wodzisławski
28	Buków IV*	R	8 708	-	-	wodzisławski
29	Buków-1	R	29	-	-	wodzisławski
30	Czechło 2	R	2 980	-	-	gliwicki
31	Cieszowa III**	Z	65	-	-	lubliniecki
32	Cieszowa VI*	E	37	-	6	lubliniecki
33	Ciężkowice	P	9 294	-	-	m.Jaworzno
34	Cisówka	R	4 050	-	-	cieszyński
35	Czarna Wieś	E	60	-	3	kłobucki
36	Czatachowa	R	307	-	-	myszkowski
37	Częstochowa-Rocha	E	116	-	25	m.Częstochowa
38	Dąbrowa	Z	7	-	-	kłobucki
39	Dębie-Więcki	Z	71	-	-	kłobucki
40	Droniowice-Harbutowice*	R	1 536	-	-	lubliniecki
41	Drutarnia	Z	35	-	-	tarnogórski
42	Filipczyk-Jańczyk	Z	-	-	-	m.Jastrzębie-Zdrój
43	Folwarki	R	147	-	-	m.Żory
44	Folwarki - II*	E	-	-	-	m.Żory
45	Folwarki III	R	502	420	102	m.Żory
46	Folwarki-I*	Z	tylko pzb.	-	-	m.Żory
47	Gardawice	E	343	343	46	mikołowski
48	Gardawice I	Z	-	-	-	mikołowski
49	Gardawice-G	Z	-	-	-	mikołowski
50	Gardawice-J	Z	165	97	153	mikołowski
51	Gardawice-K	E	136	136	102	mikołowski
52	Gardawice-S	R	496	463	145	mikołowski
53	Glinica*	E	6 440	1 551	123	lubliniecki
54	Godów II*	E	1 428	274	103	wodzisławski
55	Gorzycze*	R	8 283	-	-	wodzisławski
56	Gorzyczki-Uchylsko*	Z	62	-	-	wodzisławski
57	Gotartowice-Żory	P	20 886	-	-	m.Żory
58	Górki Śląskie*	R	1 013	-	-	raciborski
59	Górska I*	R	194	-	-	wodzisławski
60	Grabówka II	E	273	-	3	m.Częstochowa
61	Grabówka III	Z	-	-	-	m.Częstochowa
62	Grabówka V	R	452	-	-	m.Częstochowa
63	Grabówka-Ikara	Z	37	-	-	m.Częstochowa

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
64	Herby	E	10 233	1 232	36	częstochowski
65	Hutka	P	11 309	-	-	kłobucki
66	Hutka IIA	E	683	683	46	kłobucki
67	Hutka III	T	193	-	-	kłobucki
68	Hutka IV*	E	762	729	25	kłobucki
69	Hutka V	R	108	-	-	kłobucki
70	Hutka VI*	R	1 757	-	-	kłobucki
71	Hutka-I*	Z	-	-	-	kłobucki
72	Jankowice	R	716	-	-	rybnicki
73	Jawornica*	E	16 250	271	132	lubliniecki
74	Jawornica 1	E	192	-	2	lubliniecki
75	Jawornica 2*	E	613	-	27	lubliniecki
76	Jaworzno-Maczki	R	240	-	-	m.Jaworzno
77	Jaworzno-Podłęże	R	2 320	-	-	m.Jaworzno
78	Kamienica*	Z	-	-	-	lubliniecki
79	Kamienica Śląska*	T	1 063	1 063	324	lubliniecki
80	Kamienica Śląska II*	M	-	-	-	lubliniecki
81	Kamienica Śląska III*	E	6 142	-	-	lubliniecki
82	Kamyk	R	105	-	-	kłobucki
83	Kaniów**	Z	140	-	-	bielski
84	Kaniów II-A**	Z	-	-	-	bielski
85	Kaniów III**	E	558	558	424	bielski
86	Kaniów IV*	R	9 349	-	-	bielski
87	Kiczycze II**	R	433	-	-	cieszyński
88	Kleszczówka	R	4 601	-	-	m.Żory
89	Kończyce Wielkie*	Z	5 986	-	-	cieszyński
90	Kończyce Wielkie II*	E	2 056	2 056	181	cieszyński
91	Kończyce Wielkie III*	R	9 285	-	-	cieszyński
92	Kośmidry	R	47	-	-	lubliniecki
93	Koziegłowy III*	R	666	-	-	myszkowski
94	Koziegłówki*	R	390	-	-	myszkowski
95	Koziegłówki I*	R	39	-	-	myszkowski
96	Krasawa II	P	3 068	-	-	częstochowski
97	Krasna-Bielowiec	Z	278	-	-	cieszyński
98	Kręta*	E	-	9	3	mikołowski
99	Kroczyce	R	103	-	-	zawierciański
100	Kruszyna	E	105	-	-	częstochowski
101	Kruszyna-Sadzawki	R	2 064	3 023	-	częstochowski
102	Krzyżanowice-Tworków*	T	31 304	5 081	1	raciborski
103	Kuleje*	P	64 134	-	-	kłobucki
104	Kuźnica Nowa	Z	78	-	-	kłobucki
105	Lgota	Z	23	-	-	kłobucki
106	Lgota 1	M	-	-	-	kłobucki
107	Lgota 2	E	779	516	223	kłobucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
108	Ligota*	R	2 171	1 542	41	wodzisławski
109	Ligota 2*	R	1 094	797	97	wodzisławski
110	Ligota 3*	R	937	-	-	wodzisławski
111	Ligota Tworkowska - Drobny*	E	169	-	38	wodzisławski
112	Lipowa	R	514	-	-	m.Rybnik
113	Lubojenka	P	21 939	-	-	częstochowski
114	Lubojenka I	R	574	-	-	częstochowski
115	Lubomia 7*	R	479	-	-	wodzisławski
116	Lubomia III*	E	32 838	10 580	892	wodzisławski
117	Lubomia IV*	E	2 189	2 160	376	wodzisławski
118	Lubomia VI*	R	1 627	-	-	wodzisławski
119	Lubomia VII*	R	305	-	-	wodzisławski
120	Łągiewniki Wielkie*	T	1 488	1 420	-	lubliniecki
121	Łaziska Rybnickie*	R	3 550	-	-	wodzisławski
122	Łękawica**	P	2 343	-	-	żywiecki
123	Łękawica I**	Z	16	-	-	żywiecki
124	Łękawica II**	R	92	-	-	żywiecki
125	Łobodno	P	20 336	-	-	kłobucki
126	Ługi-Radły	Z	146	-	-	kłobucki
127	Łutowiec	E	369	369	34	myszkowski
128	Łysa Górka	P	10 271	-	-	częstochowski
129	Łysina	Z	224	-	-	raciborski
130	Łysina I *	R	440	-	-	bieruńsko-lędziński
131	Markłowice-Pogwizdów**	Z	1 079	-	-	cieszyński
132	Masłońskie	P	5 145	-	-	myszkowski
133	Miasteczko	R	348	-	-	tarnogórski
134	Michałkowice	R	465	-	-	m.Siemianowice Śląskie
135	Międzyrzecze*	P	3 909	-	-	bielski
136	Międzyrzecze II*	Z	9	-	-	bielski
137	Moczydło	R	1 781	-	-	myszkowski
138	Mrzygłód	Z	88	-	-	myszkowski
139	Mrzygłódka*	Z	-	-	-	myszkowski
140	Mszana	R	1 171	-	-	wodzisławski
141	Mysłów*	T	221	193	-	myszkowski
142	Niebozowy 4*	E	68	-	53	wodzisławski
143	Niebozowy III*	Z	tylko pzb.	-	-	wodzisławski
144	Niebozowy III-1 i IV*	E	33	-	4	wodzisławski
145	Niebozowy III-2*	R	189	-	-	wodzisławski
146	Niebozowy-A*	R	167	-	-	wodzisławski
147	Nierodzim**	Z	1 086	-	-	cieszyński
148	Niewiadowa	Z	22	-	-	m.Rybnik
149	Odrzykoń	R	181	-	-	częstochowski
150	Ogrodzieniec	Z	1 809	-	-	zawierciański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
151	Okradzionów IV	E	1 252	446	50	m. Dąbrowa Górnicza
152	Olsztyn-Szubienice	R	453	-	-	częstochowski
153	Ostrowy - B	Z	47	-	-	kłobucki
154	Ostrowy A	R	867	-	-	kłobucki
155	Panewniki	Z	201	-	-	mikołowski
156	Pąchały	Z	77	-	-	kłobucki
157	Pierzchno	Z	108	-	-	kłobucki
158	Pilchowice	Z	-	-	-	gliwicki
159	Pilchowice 2	R	813	813	50	gliwicki
160	Pilchowice I	E	1 453	225	2	gliwicki
161	Pinior I	R	117	-	-	wodzisławski
162	Piwon	P	3 527	-	-	będziński
163	Popów-Parcele	R	13	-	-	kłobucki
164	Przymiłowice	Z	27	-	-	częstochowski
165	Racibórz**	Z	942	-	-	raciborski
166	Racibórz I i II*	R	3 510	-	-	raciborski
167	Racibórz I Zbiornik 2*	E	111	104	16	raciborski
168	Racibórz II - Zbiornik 1*	R	2 033	1 607	-	wodzisławski
169	Racibórz II - Zbiornik 4*	R	2 450	1 204	-	wodzisławski
170	Racibórz II - Zbiornik 5*	R	3 390	-	39	raciborski, wodzisławski
171	Racibórz II - Zbiornik 6*	R	2 889	-	-	raciborski, wodzisławski
172	Racibórz II- Zbiornik*	P	21 142	-	-	wodzisławski
173	Racibórz II- Zbiornik 7*	R	1 818	-	-	raciborski, wodzisławski
174	Racibórz III-Zbiornik*	P	7 763	-	-	raciborski
175	Racibórz II-Zbiornik 2*	R	4 775	-	-	wodzisławski
176	Racibórz II-Zbiornik 3*	R	1 020	-	-	wodzisławski
177	Racibórz II-Zbiornik 8*	R	3 775	-	-	wodzisławski
178	Racibórz IV - Zbiornik*	P	2 239	-	-	raciborski
179	Racibórz I-Zbiornik*	P	6 283	-	-	raciborski
180	Racibórz-Roszków*	E	324	-	-	raciborski
181	Racibórz-Zakole*	M	-	163	-	raciborski
182	Racibórz-Zbiornik Górny-1**	R	215	-	-	wodzisławski
183	Racibórz-Zbiornik Górny-2*	R	265	-	-	wodzisławski
184	Racibórz-Zbiornik Grn.*	E	24 635	849	76	raciborski, wodzisławski
185	Radlin	E	65	65	13	wodzisławski
186	Radlin-Letnia*	R	251	-	-	wodzisławski
187	Radziechowy**	Z	375	-	-	żywiecki
188	Rej. Lgota Górna*	P	1 236	-	-	myszkowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
189	Rej. Rzeniszów*	R	830	-	-	myszkowski
190	Rej. Wielopola*	R	3 537	-	-	m.Rybnik
191	Rębelice Królewskie*	R	38 422	-	-	kłobucki
192	Rębelice Królewskie 1	E	215	215	8	kłobucki
193	Rębelice Królewskie 2	E	524	524	104	kłobucki
194	Rębelice Królewskie 3	E	88	-	15	kłobucki
195	Ruda*	E	50 677	4 193	520	raciborski
196	Ruda I*	P	18 781	-	-	raciborski
197	Rudniczka	R	668	-	-	pszczyński
198	Rusinowice	Z	34	-	-	lubliniecki
199	Rybnik*	Z	10	-	-	m.Rybnik
200	Rydułtowy I	T	320	-	-	wodzisławski
201	Rzeniszów I*	Z	33	-	-	myszkowski
202	Siedliska*	P	4 136	-	-	raciborski
203	Sierakowice II	Z	61	-	-	gliwicki
204	Siewierz	Z	219	-	-	będziński
205	Siewierz M	R	76	-	-	będziński
206	Sośnicowice II*	Z	750	-	-	gliwicki
207	Starcza	Z	-	-	-	częstochowski
208	Starcza I	E	84	-	1	częstochowski
209	Starokrzepice	R	16 748	-	-	kłobucki
210	Staropole	R	176	-	-	częstochowski
211	Stary-Suszec*	R	323	-	-	pszczyński
212	Sucha Góra	R	54	-	-	m.Bytom
213	Suszec	P	5 958	-	-	pszczyński
214	Suszec A	R	102	-	-	pszczyński
215	Suszec III	Z	-	-	-	pszczyński
216	Szeligowiec	T	173	-	-	będziński
217	Szeligowiec II	E	654	654	55	będziński
218	Szotkowice	R	33	-	-	m.Jastrzębie-Zdrój
219	Szymiczek	E	46	-	12	wodzisławski
220	Trachy	E	50	53	3	gliwicki
221	Trachy 1	R	129	-	-	gliwicki
222	Turze*	P	31 568	-	-	raciborski
223	Turze 1*	E	3 928	2 644	196	raciborski
224	Turze 2	R	381	-	-	raciborski
225	Tyskie*	R	67	-	-	m.Tychy
226	Wesoła*	P	2 823	-	-	gliwicki
227	Wieprz**	P	12 050	-	-	żywiecki
228	Wierzbie*	Z	1 128	-	-	lubliniecki
229	Wola*	R	14 790	-	-	pszczyński
230	Woszczyce	R	4 685	-	-	mikołowski
231	Zabelków**	R	9 490	-	-	raciborski
232	Zabłocie 1*	R	188	-	-	cieszyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
233	Zabłocie 2*	E	1 128	312	197	cieszyński
234	Zabłocie 3*	E	148	84	-	cieszyński
235	Zabłocie 4*	R	798	-	-	cieszyński
236	Zaborze	E	4 560	4 560	217	częstochowski
237	Zagórze	T	190	-	-	częstochowski
238	Zawada II	E	223	201	49	częstochowski
239	Zawada Książęca-Łęg*	R	1 570	-	-	raciborski
240	Żyglin IV	Z	-	-	-	tarnogórski
241	Żywiec Tresna**	Z	16 584	-	-	żywiecki
woj. świętokrzyskie złóż: 192			622 008	25 464	3 268	
1	Baranek*	Z	7 167	-	-	kielecki
2	Baran-Zaborowice	P	712	-	-	kielecki
3	Barycz	P	10 253	-	-	konecki
4	Bedlenko	R	493	-	-	konecki
5	Bełk	E	132	132	13	jędrzejowski
6	Bęczków	E	361	361	40	kielecki
7	Bęczków II	E	14	14	43	kielecki
8	Bęczków-Niwy	P	6 247	-	-	kielecki
9	Bliżyn	M	-	-	33	skarżyski
10	Borownia	Z	-	-	-	ostrowiecki
11	Brody I	Z	667	-	-	staszowski
12	Brody I-1	M	-	-	-	staszowski
13	Brody I-2	E	65	-	34	staszowski
14	Brody II	R	160	-	-	staszowski
15	Brody III	R	91	-	-	staszowski
16	Brody Iłżeckie	Z	1 024	-	-	starachowicki
17	Brody Iłżeckie I	E	2 439	2 439	73	starachowicki
18	Brzeziny	E	1 427	1 427	27	kielecki
19	Brzeziny I	R	6 319	-	-	kielecki
20	Brzeziny II	E	4 917	1 487	339	kielecki
21	Budziska*	Z	261	-	-	staszowski
22	Cegielnia	R	117	-	-	opatowski
23	Chmielów	E	70	70	11	ostrowiecki
24	Chotel Czerwony	P	4 510	-	-	buski
25	Czarnca 3	R	696	696	-	włoszczowski
26	Czarnca I	Z	832	-	-	włoszczowski
27	Czarnca II	E	87	-	26	włoszczowski
28	Czekarzewice I-Grobla	P	12 539	-	-	opatowski
29	Dacharzew	R	92	-	-	sandomierski
30	Dorozów	E	19	-	18	staszowski
31	Dyminy	Z	4	-	-	m.Kielce
32	Dziebałów	Z	320	-	-	konecki
33	Dziebałów I	R	1 743	-	-	konecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
34	Ewelinów	R	78	-	-	kielecki
35	Galów	R	69	-	-	buski
36	Gałkowice	R	421	-	-	sandomierski
37	Gałkowice-Kolonia	T	360	-	-	sandomierski
38	Gilów	P	1 534	-	-	skarżyski
39	Gliniany-2	E	270	270	26	opatowski
40	Gródek-Sędziszów	R	26	26	-	jędrzejowski
41	Grzybowa Góra	E	764	694	50	skarżyski
42	Hucisko-Mostki	P	2 276	-	-	konecki
43	Imielnica	E	38	-	8	jędrzejowski
44	Jagodne*	Z	893	-	-	starachowicki
45	Jakubowice	Z	128	-	-	włoszczowski
46	Jakubowice I	Z	14	-	-	włoszczowski
47	Janina	Z	455	-	-	buski
48	Jastrzębiec	R	4 068	-	-	buski
49	Jeziorna Góra	E	44	-	11	włoszczowski
50	Karsy Dolne	R	168	-	-	buski
51	Karsznice	T	78	-	-	jędrzejowski
52	Karsznice-Łuny	E	281	281	23	jędrzejowski
53	Kików	Z	216	-	-	buski
54	Kików I	E	149	-	13	buski
55	Koliszowy	R	1 346	-	-	konecki
56	Koliszowy I	R	291	-	-	konecki
57	Kolonia Inwalidzka	T	99	-	-	ostrowiecki
58	Kolonia Inwalidzka 1	R	139	-	-	ostrowiecki
59	Kolonia Miłkowska	E	19	-	25	ostrowiecki
60	Kolonia Piaski	E	109	109	24	ostrowiecki
61	Konary	R	943	-	-	jędrzejowski
62	Korczyn*	R	1 247	-	-	kielecki
63	Kotowe	P	2 472	-	-	włoszczowski
64	Kozłów	E	77	-	5	jędrzejowski
65	Kozłówek	E	46	-	15	opatowski
66	Krasna	P	22 285	-	-	konecki
67	Krowia Góra I	E	129	-	16	sandomierski
68	Kunów	T	69	-	-	ostrowiecki
69	Kunów-Piaski Zakolejne	R	257	-	-	ostrowiecki
70	Kupimierz	R	1 883	-	-	konecki
71	Kurzacze	E	22	8	3	ostrowiecki
72	Lasek	P	1 411	-	-	kielecki
73	Lipcówka	P	10 410	-	-	opatowski
74	Lisów	P	3 410	-	-	kielecki
75	Ludynia-Tory	R	442	-	-	włoszczowski
76	Ławy	R	358	-	-	kazimierski
77	Ławy-Morawianki-Urzuty	P	2 659	-	-	kazimierski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
78	Łopuszno-Czartoszewy*	R	3 062	-	-	kielecki
79	Łyżwy II	E	2	2	1	skarżyski
80	Majków	R	473	-	-	starachowicki
81	Marcinków	R	8 594	-	-	starachowicki
82	Marcinków Dolny	R	2 426	-	-	starachowicki
83	Marcinków Dolny II	E	1 115	1 115	61	starachowicki
84	Michałów	P	14 309	-	-	starachowicki
85	Morzywół	P	6 201	-	-	konecki
86	Mosty	P	7 258	-	-	kielecki
87	Mosty II	E	21 820	6 786	794	kielecki
88	Mosty III	R	13 257	-	-	kielecki
89	Motkowice - Tory	R	515	-	-	jędrzejowski
90	Nadolnik	R	1 551	-	-	włoszczowski
91	Nagłowice	P	5 072	-	-	jędrzejowski
92	Napeków	R	4 233	-	-	kielecki
93	Nawarzyce	P	22 947	-	-	jędrzejowski
94	Nida	E	1 712	1 130	207	kielecki
95	Niegosławice	E	615	615	26	jędrzejowski
96	Nieświn-Zbiornik	P	10 382	-	-	konecki
97	Nieświn I	E	18	18	103	konecki
98	Nieświn II	R	789	-	-	konecki
99	Nietulisko	E	70	70	6	ostrowiecki
100	Nietulisko Duże 1	Z	109	-	-	ostrowiecki
101	Nietulisko Duże 2	T	91	91	-	ostrowiecki
102	Nietulisko Duże 3	T	82	82	-	ostrowiecki
103	Nowa Wieś	R	123	-	-	jędrzejowski
104	Obice	R	107	-	-	kielecki
105	Oleszno	P	16 912	-	-	włoszczowski
106	Pawłowice	Z	7 676	-	-	pińczowski
107	Pawłowice II	E	962	188	1	pińczowski
108	Pawłowice IV	R	227	-	-	pińczowski
109	Pawłowice V	E	61	-	12	pińczowski
110	Piekoszów	Z	551	-	-	kielecki
111	Pielaszów	R	395	-	-	sandomierski
112	Pilczyca II	E	106	106	40	włoszczowski
113	Piła	R	10	-	-	jędrzejowski
114	Pocieszka	R	2 397	-	-	staszowski
115	Połaniec	E	74	-	4	staszowski
116	Proćwin	P	7 286	-	-	konecki
117	Przeczwów	P	20 743	-	-	staszowski
118	Przełom-Zaborowice	E	385	385	60	kielecki
119	Przybyszowy	Z	1 077	-	-	konecki
120	Radkowie-Podwole Północ	E	682	134	120	kielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
121	Reczków	M	-	-	-	konecki
122	Rejterówka	P	37 592	-	-	staszowski
123	Rembów	R	124	-	-	kielecki
124	Rudka	R	264	-	-	ostrowiecki
125	Ruszcza	P	45 861	-	-	staszowski
126	Rzewuszyce	R	616	-	-	włoszczowski
127	Rzewuszyce 1	R	149	-	-	włoszczowski
128	Sichów	Z	246	-	-	staszowski
129	Sichów Mały	E	110	-	34	staszowski
130	Sichów Mały I	R	132	-	-	staszowski
131	Skarbka	E	121	-	13	ostrowiecki
132	Skarżysko-Bzin	Z	16 164	-	-	skarżyski
133	Skrzypaczowice 1	E	86	-	23	sandomierski
134	Słupiec	P	6 747	-	-	staszowski
135	Służów-Podgaje	P	8 455	-	-	buski
136	Sobków	P	26 476	-	-	jędrzejowski
137	Sobowice	E	185	-	9	jędrzejowski
138	Stanisławów*	R	1 086	-	-	konecki
139	Stara Dębowa Wola*	E	6	6	189	ostrowiecki
140	Stawy	P	17 121	-	-	jędrzejowski
141	Strawczyn	Z	25	-	-	kielecki
142	Strawczyn II	R	32	-	-	kielecki
143	Strzegomiek	R	175	-	-	staszowski
144	Strzelce	R	216	-	-	staszowski
145	Strzelce I	R	105	-	-	staszowski
146	Suchedniów-Sokolica*	M	-	-	-	skarżyski
147	Suków	T	4 633	2 338	-	kielecki
148	Suków II	P	4 624	-	-	kielecki
149	Suków III	R	3 976	-	-	kielecki
150	Suliszów	Z	291	-	-	kielecki
151	Suliszów	T	91	-	-	sandomierski
152	Szczepanów	Z	389	-	-	starachowicki
153	Szczery Bór	E	261	204	1	jędrzejowski
154	Szczery Bór 1	E	301	301	66	jędrzejowski
155	Szczukowskie Górki	R	13 854	-	-	kielecki
156	Szczypiec 1	E	424	363	95	pińczowski
157	Szczypiec 2	E	425	425	192	pińczowski
158	Szczypiec 3	R	189	-	-	pińczowski
159	Szymanówka	Z	338	-	-	opatowski
160	Śródborze	R	1 157	1 052	-	opatowski
161	Tarnawa	P	16 729	-	-	jędrzejowski
162	Tokarnia II	E	1 808	1 233	168	kielecki
163	Tokarnia III	R	1 304	-	-	kielecki
164	Tur	Z	580	-	-	pińczowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
165	Tur Dolny	E	127	-	11	pińczowski
166	Tur Dolny II	T	130	-	-	pińczowski
167	Wąchock	R	578	-	-	starachowicki
168	Węgleszyn	P	1 861	-	-	jędrzejowski
169	Wisły	R	872	-	-	konecki
170	Wlonice-Janicki 8	Z	58	-	-	opatowski
171	Wojciechów	P	26 355	-	-	włoszczowski
172	Wolica	E	16	-	2	staszowski
173	Wolica I	R	60	-	-	staszowski
174	Wołów	R	333	-	-	skarżyski
175	Wólka Bodzechowska 1	E	120	-	1	ostrowiecki
176	Wólka Bodzechowska 2	E	51	-	9	ostrowiecki
177	Wólka Kłucka	E	277	277	44	kielecki
178	Wólka Kłucka-Pociejów	E	240	-	33	kielecki
179	Wólka Kłucka-Wrzoski	E	140	-	30	kielecki
180	Wymysłów II	Z	4 091	-	-	kielecki
181	Wymysłów III	R	102	-	-	ostrowiecki
182	Zaborowice	E	773	280	38	kielecki
183	Zaborze	R	798	248	-	buski
184	Zagrody	Z	20	-	-	kielecki
185	Zagrody	P	3 175	-	-	buski
186	Zagrody	R	262	-	-	staszowski
187	Zawichost-Podgórze	R	438	-	-	sandomierski
188	Zbrza	Z	70	-	-	kielecki
189	Zbrza I	R	819	-	-	kielecki
190	Zdanowice	Z	7 766	-	-	jędrzejowski
191	Zofiówka*	P	39 058	-	-	staszowski
192	Żerniki	P	7 243	-	-	buski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 593			1 036 375	293 260	19 690	
1	Awajki*	T	1 275	-	-	elbląski, ostródzki
2	Awajki I	R	1 079	1 079	-	elbląski
3	Babki	M	-	-	-	gołdapski
4	Babki II	R	203	-	-	gołdapski
5	Bałupiany*	Z	228	-	-	gołdapski
6	Bałupiany II	R	54	54	-	gołdapski
7	Bałupiany IV*	E	416	-	31	gołdapski
8	Barcikowo	Z	928	-	-	olsztyński
9	Białuty*	E	1 278	1 051	50	działdowski
10	Białuty 2*	E	6 195	5 730	1 030	działdowski
11	Białuty dz.252*	R	943	-	-	działdowski
12	Bienie*	E	90	-	33	etcki
13	Bienie-Chrzanowo*	E	1 003	816	169	etcki
14	Biesówko*	M	-	-	-	olsztyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
15	Biesówko II*	P	4 634	-	-	olsztyński
16	Biesówko III*	R	1 905	-	-	olsztyński
17	Biskupiec*	Z	246	-	-	olsztyński
18	Biskupiec-Zameczek*	R	196	-	-	olsztyński
19	Biszynek*	Z	120	-	-	bartoszycki
20	Boćwinka*	R	21	26	-	giżycki
21	Bogaczewo II	Z	15	-	-	giżycki
22	Bolejny*	R	7 534	-	-	nidzicki
23	Borki Wielbarskie*	E	982	936	11	szczygieński
24	Borki Wielbarskie I	E	68	-	7	szczygieński
25	Botkuny	R	460	-	-	gołdapski
26	Botowo*	P	3 917	-	-	olsztyński
27	Botowo II	R	2 354	-	-	olsztyński
28	Botowo III*	R	1 514	-	-	olsztyński
29	Botowo IV*	R	558	-	-	olsztyński
30	Botowo MU*	R	313	-	-	olsztyński
31	Bramka*	R	7 834	-	-	ostródzki
32	Bramka Wschód*	P	2 639	-	-	ostródzki
33	Bramka Wschód II*	E	1 024	437	565	ostródzki
34	Bramka Wschód IIB*	R	496	-	-	ostródzki
35	Bramka Wschód III*	E	298	-	15	ostródzki
36	Bramka Wschód IV	E	-	240	512	ostródzki
37	Bramka Wschód V	E	1 612	1 442	579	ostródzki
38	Bramka Wschód VI	E	420	-	36	ostródzki
39	Bramka Wschód VII*	E	84	-	33	ostródzki
40	Bramka Wschód VIII	R	111	-	-	ostródzki
41	Brejdyny II*	E	204	111	102	mragowski
42	Brzozówko*	E	87	-	12	węgorzewski
43	Bugi*	P	349	-	-	lidzbarski
44	Bugi II*	P	205	-	-	lidzbarski
45	Bukwałd*	R	1 150	-	-	olsztyński
46	Cichy*	R	37	-	-	olecki
47	Czarnówka*	R	293	-	-	giżycki
48	Czechowo	R	211	-	-	elbląski
49	Czyprki*	R	43	-	-	etcki
50	Danowo*	Z	19	-	-	piski
51	Dąbrowa III*	R	351	-	-	braniewski
52	Dąbrówka*	R	106	-	-	piski
53	Derc*	R	620	-	-	olsztyński
54	Długie	Z	74	-	-	etcki
55	Dobrzyki	R	730	-	-	iławski
56	Dobrzyki II	R	444	-	-	iławski
57	Domkowo	R	1 292	1 069	-	ostródzki
58	Drygały	E	446	-	37	piski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
59	Duły*	R	132	-	-	olecki
60	Dunajek II*	R	107	107	-	szczycieński
61	Dziubele*	R	50	-	-	piski
62	Dźwierznia*	Z	72	-	-	działdowski
63	Dźwierznia II*	Z	65	-	-	działdowski
64	Dźwierznia III*	T	198	-	-	działdowski
65	Dźwierznia IV*	E	303	-	38	działdowski
66	Filice*	P	3 753	-	-	działdowski
67	Filice II*	Z	604	-	-	działdowski
68	Filice III	E	-	-	66	działdowski
69	Fiugajki*	R	2 101	-	-	ostródzki
70	Fiugajki I*	R	357	-	-	ostródzki
71	Florczaki*	R	5 497	-	-	ostródzki
72	Frombork*	E	1 803	261	49	braniewski
73	Gajdy*	Z	73	-	-	iławski
74	Gajewo*	M	-	-	-	giżycki
75	Gajewo I	R	189	-	-	giżycki
76	Gardyny*	T	1 282	1 156	-	ostródzki
77	Gardyny II*	T	2 110	2 068	-	ostródzki
78	Gardyny III*	E	4 592	4 592	758	ostródzki
79	Gąsiorowo*	P	24 939	-	-	olsztyński, szczycieński
80	Gąsiorowo II*	E	663	663	161	szczycieński
81	Gąski*	R	20	-	-	olecki
82	Giławy Rusek II*	Z	1 562	-	-	szczycieński
83	Gisiel	R	25 430	-	-	szczycieński
84	Gisiel-Dymer*	P	12 584	-	-	szczycieński
85	Glaznoty*	E	199	-	18	ostródzki
86	Gnojenko*	Z	79	-	-	działdowski
87	Gnojenko II*	R	31	-	-	działdowski
88	Gnojenko III*	R	96	-	-	działdowski
89	Gnojno	E	319	-	37	działdowski
90	Gnojno-Petrykozy I*	E	1 705	900	73	działdowski, żuromiński
91	Gnojno-Petrykozy-p. W*	Z	118	-	-	działdowski
92	Godki	Z	32	-	-	olsztyński
93	Górczyce	R	355	-	-	olecki
94	Góreczno*	P	1 485	-	-	braniewski
95	Gralewo*	Z	181	-	3	działdowski
96	Gralewo II*	E	57	-	30	działdowski
97	Gronowo Górne	R	863	-	-	elbląski
98	Gronowo Górne II	E	117	164	1	elbląski
99	Gruszka*	R	5 669	-	-	działdowski
100	Gryżyna	R	156	155	-	elbląski
101	Grzybiny I*	T	606	385	-	działdowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
102	Grzybiny II*	Z	tylko pzb.	-	-	działdowski
103	Grzybiny III*	Z	558	-	-	działdowski
104	Grzybiny IV*	E	620	620	793	działdowski
105	Grzybiny V*	R	1 302	-	-	działdowski
106	Grzybiny VI*	R	3 712	-	-	działdowski
107	Grzybiny-Kalbornia*	T	1 811	894	-	ostródzki
108	Gutkowo	Z	203	-	-	olsztyński
109	Guzki*	E	41 875	41 875	720	elcki
110	Henrykowo	R	168	-	-	ostródzki
111	Idzbark	R	251	-	-	ostródzki
112	Ilawa	Z	77	-	-	iławski
113	Jabłonka*	T	3 092	2 255	-	szczygieński
114	Jabłonka	R	606	-	-	szczygieński
115	Jabłonka dz.109/2	E	135	-	6	szczygieński
116	Jabłonka II*	E	296	-	10	szczygieński
117	Jabłonka II/1*	E	314	-	32	szczygieński
118	Jabłonka III*	E	135	-	28	szczygieński
119	Jabłonowo*	Z	5 687	-	-	nidzicki
120	Jakunówko II*	R	19	19	-	węgorzewski
121	Jankowice*	Z	953	-	-	działdowski
122	Jankowice II*	Z	451	-	-	działdowski
123	Januszkowo*	R	10 024	-	-	nidzicki
124	Januszkowo B*	E	254	-	36	nidzicki
125	Januszkowo I	R	4 765	4 765	-	nidzicki
126	Januszkowo II*	R	494	494	-	nidzicki
127	Jaśki*	E	1 652	2 983	210	olecki
128	Jaśki II*	R	584	-	-	olecki
129	Jaśki II-1*	R	166	-	-	olecki
130	Jaśki III*	R	64	-	-	olecki
131	Jaśki IV*	R	4 640	-	-	olecki
132	Jaśki V*	R	83	-	-	olecki
133	Jaśki VI*	R	126	-	-	olecki
134	Jeże*	Z	31	-	-	piski
135	Jeże	Z	106	-	-	piski
136	Jonkowo	R	81	-	-	olsztyński
137	Jurki*	E	134	-	8	ostródzki
138	Jurki I*	T	175	-	-	ostródzki
139	Jurki III**	E	206	-	7	ostródzki
140	Kadzie	R	1 053	-	-	ostródzki
141	Kajmy	R	1 858	1 858	-	elbląski
142	Kajmy I	M	-	-	27	elbląski
143	Kajmy II	M	-	-	5	elbląski
144	Kalbornia*	Z	2 151	-	-	ostródzki
145	Kalbornia-Mosznica*	E	22 425	17 765	712	działdowski,

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
						ostródzki
146	Kaliszki*	E	4 635	4 635	63	piski
147	Kaliszki I	R	433	-	-	piski
148	Kaliszki II*	R	2 175	-	-	piski
149	Kamiennik Wielki	R	1 180	-	-	elbląski
150	Kanigowo	Z	77	-	-	nidzicki
151	Kanigowo II*	E	30	-	6	nidzicki
152	Kanigowo III*	R	511	-	-	nidzicki
153	Kanigowo IV	R	82	-	-	nidzicki
154	Kanigowo V	R	163	-	-	nidzicki
155	Kaszuny*	R	18 538	-	-	lidzbarski
156	Kazanice II*	Z	730	-	-	iławski
157	Kazanice III*	Z	38	-	-	iławski
158	Kazanice IV*	E	511	511	64	iławski
159	Kiekskiejmy*	Z	43	-	-	gołdapski
160	Kiersztanowo I*	Z	164	-	-	mragowski
161	Kiersztanowo II	T	246	-	-	mragowski
162	Kiersztanowo II p.A	E	80	-	36	mragowski
163	Kikity*	R	252	-	-	olsztyński
164	Kiliany*	R	1 613	-	-	olecki
165	Kitnowo	E	2 607	2 456	61	ostródzki
166	Klejnowo	E	396	396	47	braniewski
167	Klewno	R	173	-	-	kętrzyński
168	Klewno I*	E	75	-	26	kętrzyński
169	Klewno II*	R	204	-	-	kętrzyński
170	Klewno III*	R	101	-	-	kętrzyński
171	Klewno IV	E	105	-	14	kętrzyński
172	Klon*	Z	1 021	-	-	szczygieński
173	Klon 3	R	141	-	-	szczygieński
174	Klon 4*	E	531	-	37	szczygieński
175	Klon 6*	R	1 002	830	-	szczygieński
176	Klon dz. 259*	R	641	-	-	szczygieński
177	Klon I*	T	329	-	-	szczygieński
178	Klon II	E	951	-	13	szczygieński
179	Klon V	E	277	-	9	szczygieński
180	Kłobia*	Z	1 001	-	-	olsztyński
181	Knis*	Z	2 781	-	-	giżycki
182	Knopin II*	R	379	-	-	olsztyński
183	Kobiela	E	192	-	7	lidzbarski
184	Kobiela I	E	547	547	15	lidzbarski
185	Kobuły*	P	17 130	-	-	olsztyński
186	Kochanówka II*	R	2 305	-	-	lidzbarski
187	Kochanówka IV*	R	1 526	1 339	-	lidzbarski
188	Kocioł*	Z	84	-	-	piski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
189	Koczarki	R	94	-	-	kętrzyński
190	Kolniszki*	R	825	824	-	gołdapski
191	Kolonia-Pozezdrze	Z	35	-	-	węgorzewski
192	Komorniki*	E	2 133	2 133	8	działdowski
193	Komorowo*	Z	732	-	-	ostródzki
194	Konity	E	46	-	32	lidzbarski
195	Konity I	R	258	-	-	lidzbarski
196	Konopki*	Z	3 422	-	-	piski
197	Konopki Małe*	Z	21	-	-	giżycki
198	Korsztyn	R	1 136	-	-	ostródzki
199	Kośmidry	R	247	-	-	gołdapski
200	Kośmidry II	E	16	-	31	gołdapski
201	Kotkowo-Zawroty*	R	2 882	-	-	ostródzki
202	Kowale Oleckie	R	100	-	-	olecki
203	Kozaki*	R	385	-	-	gołdapski
204	Kronowo*	Z	565	-	-	olsztyński
205	Kronowo*	Z	404	-	-	giżycki
206	Kronowo III*	M	-	-	-	olsztyński
207	Kronowo IV*	Z	220	-	-	olsztyński
208	Kronowo Kolonia*	T	2 260	2 260	-	olsztyński
209	Kronowo Kolonia I*	E	585	585	123	olsztyński
210	Kronowo Kolonia II	E	1 306	1 306	32	olsztyński
211	Kronowo Kolonia III*	R	4 117	2 441	372	olsztyński
212	Kronowo V*	R	3 700	-	-	olsztyński
213	Kronowo VI*	R	3 127	2 982	-	olsztyński
214	Królikowo	R	25	-	-	olsztyński
215	Królikowo I	R	250	-	-	olsztyński
216	Kruklanki "D"	Z	57	-	-	giżycki
217	Kruklanki "E"*	Z	218	-	-	giżycki
218	Kruklin II*	E	76	76	15	giżycki
219	Kruklin III*	R	153	-	-	giżycki
220	Kruklin IV*	E	954	954	45	giżycki
221	Kruklin V*	R	6 011	-	-	giżycki
222	Kruklin VI*	R	342	-	-	giżycki
223	Kruklin-RDP*	E	150	150	8	giżycki
224	Krzewno*	R	60	-	-	braniewski
225	Kukowo*	R	26	-	-	olecki
226	Kulsze*	E	210	-	22	gołdapski
227	Kurzętnik*	R	579	-	-	nowomiejski
228	Kurzętnik I/1*	E	72	-	37	nowomiejski
229	Labuszewo*	R	1 917	-	-	olsztyński
230	Lesk*	R	1 180	-	-	olecki
231	Lichtajny*	R	261	-	37	olsztyński
232	Lichtajny I	R	281	-	-	olsztyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
233	Liksajny*	M	-	-	-	ostródzki
234	Liksajny I	R	848	-	-	ostródzki
235	Liksajny II	R	1 898	-	-	ostródzki
236	Lipowa Góra	R	101	-	-	szczycieński
237	Lipowiec	E	160	-	6	szczycieński
238	Lipowiec I	R	259	-	-	szczycieński
239	Lipowiec II	E	421	-	36	szczycieński
240	Lipowskie*	P	46 004	-	-	piski
241	Liski*	R	69	-	-	etcki
242	Liwa	R	3 116	-	-	ostródzki
243	Lubiewo	Z	14	-	-	mragowski
244	Łankiejmy*	R	26	-	-	kętrzyński
245	Łapka*	R	691	-	-	olsztyński
246	Łapka 2	E	10 305	8 349	216	olsztyński
247	Łapka I*	E	2 928	1 967	235	olsztyński
248	Łęgajny*	Z	387	-	-	olsztyński
249	Łęgajny III*	E	678	510	35	olsztyński
250	Łęgajny IV*	Z	321	-	-	olsztyński
251	Łęgowo*	E	19 943	18 918	322	olecki
252	Łęgowo II*	R	129	-	-	olecki
253	Łęgowo III*	E	128	-	35	olecki
254	Łęgowo IV*	R	376	-	19	olecki
255	Łodwigowo*	R	104	-	-	ostródzki
256	Ługwałd*	E	2 778	2 113	57	olsztyński
257	Ługwałd - II*	Z	-	-	-	olsztyński
258	Ługwałd I*	R	342	-	-	olsztyński
259	Łukszty	R	823	765	-	elbląski
260	Machary*	E	881	665	83	mragowski
261	Machary 2*	R	3 419	-	-	mragowski
262	Maciejowizna*	Z	94	-	-	elbląski
263	Majki	E	17	-	34	elbląski
264	Majki I*	E	171	-	35	elbląski
265	Majki II*	E	-	-	29	elbląski
266	Majki III*	E	-	-	9	elbląski
267	Majki IV*	E	31	-	33	elbląski
268	Majki IX	E	75	-	19	elbląski
269	Majki V*	E	-	-	29	elbląski
270	Majki VI*	R	110	-	-	elbląski
271	Majki VII*	E	158	-	13	elbląski
272	Majki VIII*	R	109	-	-	elbląski
273	Małdyty	R	214	-	-	ostródzki
274	Małe Olecko	Z	23	-	-	olecki
275	Marcinkowo	R	374	-	-	mragowski
276	Marcinkowo*	R	1 400	1 247	-	ostródzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
277	Marcinkowo I	T	304	-	-	mragowski
278	Markowskie*	Z	34	-	-	olecki
279	Martiany*	P	8 617	-	-	kętrzyński
280	Martiany II	R	118	-	2	kętrzyński
281	Martiany III	R	321	-	-	kętrzyński
282	Mazany II*	Z	437	-	-	kętrzyński
283	Mątki	T	517	517	-	olsztyński
284	Mątki II*	Z	-	-	-	olsztyński
285	Mątki III*	Z	596	-	-	olsztyński
286	Mątki IV*	E	1 534	1 231	45	olsztyński
287	Mątki Kolonia	R	177	-	-	olsztyński
288	Mędrzyki*	E	351	200	67	braniewski
289	Michałki*	Z	85	-	-	nidzicki
290	Michałki dz. 21	E	749	749	44	nidzicki
291	Mielno*	E	173	-	33	ostródzki
292	Mielno 2*	Z	2 923	-	-	ostródzki
293	Miętkie*	E	266	-	3	szczycieński
294	Mikuty*	R	18	-	-	piski
295	Mikuty*	E	154	-	2	piski
296	Mikuty II*	T	108	-	-	piski
297	Mikuty III	E	478	478	18	piski
298	Miluki*	R	1 153	-	-	etcki
299	Mławka	R	79	-	-	działdowski
300	Modliny*	E	9 996	9 996	234	olsztyński
301	Mostkowo	R	6 988	-	-	ostródzki
302	Mragowo*	Z	25	-	-	mragowski
303	Mragowo-Młynowo*	Z	440	-	-	mragowski
304	Mroczo I*	R	185	-	-	nowomiejski
305	Mrozy Wielkie*	Z	136	-	-	etcki
306	Mysłeta*	Z	438	-	-	działdowski
307	Mysłeta II*	Z	525	-	-	działdowski
308	Nidzica	Z	734	-	-	nidzicki
309	Niechłonin*	Z	2 331	-	-	działdowski
310	Niechłonin II*	Z	155	-	-	działdowski
311	Niedźwiedzkie*	R	24	-	-	etcki
312	Niedźwiedzkie II*	R	3 881	-	-	olecki
313	Nielbark II*	Z	2 959	-	-	nowomiejski
314	Nielbark IV	E	244	-	1	nowomiejski
315	Nitki*	Z	221	-	-	piski
316	Nitki I*	R	1 502	-	-	piski
317	Nowa Wieś Etcka*	Z	48	-	-	etcki
318	Nowa Wieś Etcka II*	E	1 640	1 640	86	etcki
319	Nowa Wieś I	E	148	-	36	elbląski
320	Nowa Wieś II*	E	213	-	27	elbląski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
321	Nowa Wieś III*	E	317	240	1	elbląski
322	Nowa Wieś IV	E	452	452	660	elbląski
323	Nowa Wieś IX	E	170	170	41	elbląski
324	Nowa Wieś (Majki)	Z	115	-	-	elbląski
325	Nowa Wieś V	M	-	-	-	elbląski
326	Nowa Wieś VI	M	-	-	-	elbląski
327	Nowa Wieś VII	E	524	179	345	elbląski
328	Nowa Wieś VIII	R	1 181	-	-	elbląski
329	Nowa Wieś X	E	803	643	87	elbląski
330	Nowa Wieś XI	E	241	-	35	elbląski
331	Nowa Wieś XII	E	352	-	32	elbląski
332	Nowa Wieś XIII*	R	57	-	-	elbląski
333	Nowe Grodziczno IA*	E	1 082	1 082	69	nowomiejski
334	Nowe Grodziczno II	Z	121	-	-	nowomiejski
335	Nowe Grodziczno II - p.A*	E	85	-	34	nowomiejski
336	Nowe Grodziczno III*	R	343	-	-	nowomiejski
337	Nowe Kiejkuty*	T	89	-	-	szczycieński
338	Nowe Miasto Lubawskie I	E	71	-	14	nowomiejski
339	Nowe Monasterzysko	M	-	-	-	elbląski
340	Nowe Monasterzysko I	R	115	-	-	elbląski
341	Nowe Włóki*	Z	-	-	-	olsztyński
342	Nowe Włóki III*	R	247	-	-	olsztyński
343	Nowe Włóki IV	E	117	-	30	olsztyński
344	Nowina	Z	58	-	-	elbląski
345	Nowina II	Z	-	-	-	elbląski
346	Nowina IX	T	16	-	-	elbląski
347	Nowina VII	Z	65	-	-	elbląski
348	Nowina VIII	E	271	271	19	elbląski
349	Odoje*	Z	79	-	-	piski
350	Ogonki II*	Z	15	-	-	węgorzewski
351	Ogrodniki	R	1 006	-	-	elbląski
352	Ogrodniki I	R	140	-	-	elbląski
353	Ogrodniki II	R	1 070	-	-	elbląski
354	Olecko*	Z	95	-	-	olecki
355	Olecko II	R	77	-	-	olecki
356	Olecko Małe*	P	18 571	-	-	olecki
357	Olszewko*	Z	3	-	-	nidzicki
358	Olszewko I	E	361	-	1	nidzicki
359	Olszyna I*	Z	273	-	-	piski
360	Olszyna II*	T	135	-	-	piski
361	Olszyna III*	R	28	-	-	piski
362	Orzechowo*	R	61	-	-	etcki
363	Osetno*	R	291	-	-	nowomiejski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
364	Osetno dz.55*	E	146	145	70	nowomiejski
365	Osiekowo*	T	8 703	4 081	-	ostródzki
366	Ostrowite I*	E	191	-	5	nowomiejski
367	Parleza Mała	Z	465	-	-	olsztyński
368	Pasieki	R	292	292	39	elbląski
369	Pawłowo*	Z	50	-	-	olsztyński
370	Pawłowo-Mielno*	P	5 665	-	-	olsztyński, ostródzki
371	Piątki*	E	163	-	4	nidzicki
372	Pieckowo*	M	-	-	-	kętrzyński
373	Pieckowo II*	M	-	-	-	kętrzyński
374	Pieckowo III*	R	22	-	-	kętrzyński
375	Pieczarki*	R	18	-	-	węgorzewski
376	Pieczarki II*	E	30	-	0	węgorzewski
377	Pieczarki III*	E	122	-	1	węgorzewski
378	Pilec*	R	468	-	-	kętrzyński
379	Pilec*	Z	3 500	-	-	kętrzyński
380	Pilec II*	Z	-	-	-	kętrzyński
381	Pilec III*	Z	1 007	-	-	kętrzyński
382	Płociczno*	P	8 831	-	-	elcki
383	Płociczno I*	E	731	731	212	elcki
384	Płociczno-Krokocie*	P	12 468	-	-	elcki
385	Podleśna*	E	45	-	14	olsztyński
386	Podleśna Kolonia*	R	2 650	-	-	olsztyński
387	Polska Wieś	R	1 013	-	-	mragowski
388	Połom*	R	64	-	-	szczycieński
389	Półwieś I	E	223	382	239	iławski
390	Prątnica	E	327	-	13	iławski
391	Prioma*	E	1 989	812	137	działdowski
392	Próchnik	Z	139	-	-	elbląski
393	Przejazd*	Z	233	-	-	ostródzki
394	Pudwagi	R	100	-	-	kętrzyński
395	Pudwagi I*	R	90	-	-	kętrzyński
396	Radzieje*	E	134	-	31	węgorzewski
397	Radzieje I*	E	70	-	19	węgorzewski
398	Rakowo Piskie*	T	1 466	1 466	-	piski
399	Rakowo Piskie I	R	484	-	-	piski
400	Rasąg*	P	24 369	19 658	1	olsztyński
401	Robity	E	187	-	32	elbląski
402	Robity I	E	759	759	68	elbląski
403	Robity II	R	382	-	-	elbląski
404	Rogale*	Z	296	-	-	gołdapski
405	Rogale*	P	1 412	-	-	olsztyński, szczycieński
406	Rogale II*	Z	70	-	-	gołdapski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
407	Rogale III*	R	343	-	-	gołdapski
408	Romany	Z	338	-	-	szczygieński
409	Rosochackie*	R	65	-	-	olecki
410	Rożental	R	323	-	-	iławski
411	Rożyńsk Wielki I*	R	13 546	12 950	827	etcki
412	Rożyńsk Wielki III*	R	19 514	17 384	-	etcki
413	Rożyńsk Wielki IV*	R	2 515	-	-	etcki
414	Rożyńsk Wielki V*	R	243	-	-	etcki
415	Rudziska*	P	1 099	-	-	olsztyński
416	Rumian	E	199	-	6	działdowski
417	Rumienica*	R	404	-	-	iławski
418	Rumy	R	131	-	-	szczygieński
419	Runowo*	P	6 289	-	-	lidzbarski
420	Rusek*	T	205	-	-	szczygieński
421	Ruś*	E	18 414	10 802	42	olsztyński
422	Ruś	Z	213	-	-	ostródzki
423	Ruś I	R	69	-	-	ostródzki
424	Ruś II*	R	4 010	-	-	ostródzki
425	Ruś III	R	92	-	-	ostródzki
426	Rybical*	R	64	-	-	giżycki
427	Rybno*	R	3 843	-	-	działdowski
428	Rychnowo*	Z	1 473	-	-	ostródzki
429	Ryczywół*	R	1 807	-	-	etcki
430	Rydzewo*	Z	19	-	-	giżycki
431	Rydzewo III*	E	97	-	2	giżycki
432	Rydzewo-Kolonia II	T	6	3	-	giżycki
433	Ryn II*	R	523	-	-	giżycki
434	Ryn (zarej.)*	Z	23	-	-	giżycki
435	Rywociny I*	E	1 265	1 265	83	działdowski
436	Rywociny II*	E	139	-	25	działdowski
437	Sajzy	R	153	-	-	etcki
438	Sambród*	Z	82	-	-	ostródzki
439	Sambród I*	E	74	-	31	ostródzki
440	Sambród II*	R	124	-	-	ostródzki
441	Sambród III*	E	1 021	1 021	1 000	ostródzki
442	Sambród V	R	94	-	-	ostródzki
443	Sambród VI*	R	1 037	-	-	ostródzki
444	Samin*	Z	569	-	-	ostródzki
445	Samplawa*	Z	38	-	-	iławski
446	Samplawa I*	E	-	-	17	iławski
447	Samplawa II*	E	8	-	8	iławski
448	Samplawa III	R	347	-	-	iławski
449	Sedranki II*	Z	7 754	-	-	olecki
450	Siedliska*	E	28	-	14	giżycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
451	Siedliska II*	E	292	-	9	giżycki
452	Siemianowo*	Z	947	-	-	nidzicki
453	Sierpin	Z	312	-	-	elbląski
454	Skajboty*	R	3 150	-	-	olsztyński
455	Skomentno Wielkie*	Z	320	-	-	ełcki
456	Słomowo*	Z	256	-	-	mrągowski
457	Sobole*	R	141	-	-	olecki
458	Sokolnik	R	281	-	-	elbląski
459	Soldany*	R	28	28	-	giżycki
460	Soldany I*	E	800	800	1	giżycki
461	Soldany II*	R	488	-	-	giżycki
462	Sople*	E	0	-	0	ostródzki
463	Spytkowo*	Z	100	-	-	giżycki
464	Spytkowo IX*	R	343	-	-	giżycki
465	Spytkowo V*	R	169	-	-	giżycki
466	Spytkowo VI*	E	292	-	45	giżycki
467	Spytkowo VII*	R	158	-	-	giżycki
468	Spytkowo VIII*	R	248	-	-	giżycki
469	Spytkowo X*	R	49	-	-	giżycki
470	Spytkowo XI*	R	202	-	-	giżycki
471	Stare Guty*	R	135	-	-	piski
472	Stare Guty - Rakowo*	R	94	94	-	piski
473	Stare Guty II*	R	78	-	-	piski
474	Stare Juchy II	R	39	-	-	ełcki
475	Starosty*	P	57 567	-	-	olecki
476	Starosty I*	E	205	-	13	olecki
477	Stoczek*	E	250	212	39	lidzbarski
478	Stoczek Warmiński*	E	291	230	20	lidzbarski
479	Stożne*	Z	724	-	-	olecki
480	Stożne II*	E	445	445	105	olecki
481	Stożne III*	M	-	-	-	olecki
482	Stożne IX*	R	679	-	-	olecki
483	Stożne V*	E	1 276	1 276	56	olecki
484	Stożne VI*	R	3 708	3 708	343	olecki
485	Stożne VI-1*	R	448	-	-	olecki
486	Stożne VII*	M	-	-	-	olecki
487	Stożne-Łęgowo*	Z	1 962	-	-	olecki
488	Stręgiel*	T	206	206	-	węgorzewski
489	Studzianka	R	722	-	-	olsztyński
490	Surminy*	R	35	35	-	gołdapski
491	Szałstry*	T	1 450	-	-	olsztyński
492	Szałstry I*	E	1 200	1 200	24	olsztyński
493	Szczepankowo*	Z	9 736	-	-	szczygieński
494	Szczybały I*	E	287	-	9	giżycki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
495	Szerokopas II*	Z	561	-	-	nidzicki
496	Szestno*	R	1 348	-	-	mragowski
497	Szkody*	Z	26	-	-	piski
498	Szkody II*	R	165	-	-	piski
499	Szkotowo	R	142	-	-	nidzicki
500	Szkotowo I	R	111	111	-	nidzicki
501	Szuć	R	435	-	-	szczycki
502	Szuć I	E	369	-	14	szczycki
503	Szymki*	P	2 264	-	-	piski
504	Szymki I*	E	1 469	1 469	165	piski
505	Szymki II*	E	1 324	1 268	30	piski
506	Świdry*	E	418	418	149	giżycki
507	Świątajno	E	63	-	3	szczycki
508	Talki*	R	1 305	-	-	giżycki
509	Talki II*	R	65	-	-	giżycki
510	Targowo*	E	1 131	1 010	160	szczycki
511	Targowo I*	R	515	-	-	szczycki
512	Targowo I/I*	R	101	-	-	szczycki
513	Targowo II*	R	392	392	51	szczycki
514	Targowo III*	R	713	-	-	szczycki
515	Tatary*	E	205	-	8	nidzicki
516	Tątlawki	R	5 860	-	-	ostródzki
517	Tułodziej*	E	260	-	14	ostródzki
518	Turowo	T	8	8	-	piski
519	Turowo II	E	148	-	2	piski
520	Turowo III	E	174	-	12	piski
521	Tymawa Wielka*	P	3 220	-	-	nowomiejski
522	Tymawa Wielka II*	E	1 366	601	25	nowomiejski
523	Tymawa Wielka III*	E	331	90	13	nowomiejski
524	Ulnowo*	R	6 842	4 715	-	ostródzki
525	Ulnowo*	T	45	-	-	iławski
526	Wałdyki*	R	1 216	-	-	iławski
527	Waplewo	R	1 409	-	-	olsztyński
528	Warkały	Z	235	-	-	olsztyński
529	Warszkajty*	E	287	-	17	bartoszycki
530	Warszkajty II*	E	2 128	2 070	32	bartoszycki
531	Warszkajty III	R	464	-	-	bartoszycki
532	Waszulki*	E	162	-	4	nidzicki
533	Waszulki II	R	1 834	-	-	nidzicki
534	Waszulki III	R	2 561	-	-	nidzicki
535	Weklice	E	19	-	5	elbląski
536	Węgajty*	R	5 175	2 562	111	olsztyński
537	Węgajty I	R	1 319	1 319	31	olsztyński
538	Wichertowo*	P	2 419	-	-	nowomiejski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
539	Wieliczki*	Z	60	-	-	olecki
540	Wieliczki II*	E	86	-	15	olecki
541	Wierzbiny*	P	12 518	-	-	piski
542	Wietrzychowo	R	15 979	-	-	nidzicki
543	Wietrzychowo dz. 35	R	362	-	-	nidzicki
544	Wietrzychowo I	R	387	-	-	nidzicki
545	Wikrowo	R	50	-	-	elbląski
546	Wilczkowo	R	231	-	-	lidzbarski
547	Wiłkajcie	E	393	-	30	gołdapski
548	Wincenta-Kumielsk*	P	93 375	-	-	kolneński, piski
549	Wiśniewo*	T	449	-	-	iławski
550	Witramowo*	E	4 792	3 926	456	olsztyński
551	Witramowo I	E	1 421	1 421	55	olsztyński
552	Witramowo II	E	242	-	25	olsztyński
553	Wojny*	Z	107	-	-	piski
554	Woszczele II*	E	163	-	26	etcki
555	Woszczele-Chrzanowo*	T	317	130	-	etcki
556	Woźnice*	E	65	-	1	mragowski
557	Wronka*	Z	364	-	-	giżycki
558	Wygryny*	Z	12	-	-	piski
559	Wygryny II*	R	87	-	-	piski
560	Wysoka Dąbrowa	E	444	-	28	olsztyński
561	Wysoka I*	Z	tylko pzb.	-	-	działdowski
562	Wysoka II*	E	249	-	23	działdowski
563	Występ*	R	394	-	39	szczycki
564	Wyszowate	Z	27	-	-	giżycki
565	Wyszowate II	E	356	-	4	giżycki
566	Zaborowo*	Z	35	-	-	nidzicki
567	Zalesie*	Z	28	-	-	olecki
568	Zalesie II*	R	270	-	-	olecki
569	Zalesie III*	R	1 096	-	-	olecki
570	Załuski*	R	1 959	-	-	nidzicki
571	Zapieka*	E	1 948	1 603	376	ostródzki
572	Zastawno	R	25	-	-	elbląski
573	Zastawno I	Z	106	-	-	elbląski
574	Zastawno III	E	139	-	17	elbląski
575	Zastawno IV	R	85	-	-	elbląski
576	Zastawno V	R	67	-	-	elbląski
577	Zastawno VI	R	194	-	-	elbląski
578	Zatyki*	E	788	788	28	olecki
579	Zawady Oleckie*	R	36	-	-	olecki
580	Zawroty	R	733	-	-	ostródzki
581	Zdedy*	R	42	-	-	etcki
582	Zetwagi*	Z	21	-	-	mragowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
583	Zetwągi II*	E	306	306	15	mragowski
584	Zerbuń I*	R	1 734	1 734	-	olsztyński
585	Zerbuń II*	R	968	-	-	olsztyński
586	Zezuj II	Z	32	-	-	olsztyński
587	Zielony Gaj*	R	704	704	-	giżycki
588	Żabi Róg*	E	8 623	6 883	850	ostródzki
589	Żabiny*	E	5 306	5 164	1 230	działdowski
590	Żabiny 1*	E	958	802	607	działdowski
591	Żabiny I*	R	6 163	-	-	działdowski
592	Żabojedy	Z	191	-	-	gołdapski
593	Żelazki*	Z	120	-	-	etcki
woj. wielkopolskie złóż: 982			804 551	269 344	14 065	
1	Bachorzew	T	988	468	-	jarociński
2	Bachorzew KR*	R	1 466	-	-	jarociński
3	Baranowo	R	45	-	-	gnieźnieński
4	Baranowo I	R	181	-	-	gnieźnieński
5	Baranów	Z	36	-	-	kepziński
6	Baranów II	E	347	347	9	kepziński
7	Baranów III	Z	85	-	-	kepziński
8	Baranów IV	T	103	-	-	kepziński
9	Baranów V	E	171	-	8	kepziński
10	Baranów VI	E	294	-	24	kepziński
11	Baranów-Joanka	E	88	-	5	kepziński
12	Bartodzieje	R	288	-	-	wągrowiecki
13	Bednary	E	1 102	1 091	50	poznański
14	Bełęcin Nowy II	E	43	43	2	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	-	-	pilski
19	Biedaszk*	P	868	-	-	ostrowski
20	Bierzmo	R	13 532	12 303	-	turecki
21	Biskupice Ołoboczne I	E	347	236	34	ostrowski
22	Biskupice Ołoboczne II	R	66	-	-	ostrowski
23	Bodzynie	Z	90	-	-	śremski
24	Bodzynie I	M	-	-	-	śremski
25	Bogusławów	E	214	-	29	ostrowski
26	Boguniewo	R	63	-	-	obornicki
27	Bogusław	Z	41	-	-	pleszewski
28	Boguszynek*	R	86	-	-	średzki
29	Bojanice IV	E	152	152	3	leszczyński
30	Bojanice III-p.A i B*	E	124	119	4	leszczyński
31	Bojanice V*	E	154	-	2	leszczyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
32	Bolesławów I	E	84	-	33	koniński
33	Bolewice	R	954	307	-	nowotomyski
34	Bolewice I	E	102	-	3	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	R	7 278	6 843	-	poznański
41	Borówiec*	R	98	-	-	poznański
42	Borówiec II	R	394	-	-	poznański
43	Borówko	E	437	223	150	poznański
44	Borówko I	E	1 231	-	304	poznański
45	Brudzewo	R	14	-	-	śłupecki
46	Brzegi	T	333	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
47	Brzeźnica JS	R	838	838	-	śremski
48	Brzeziny	R	393	-	-	turecki
49	Brzezińskie Holendry	E	44	44	11	koniński
50	Brzezińskie Holendry SJ-I	E	72	-	34	koniński
51	Brzezińskie Holendry SJ-II	E	23	-	5	koniński
52	Brzeźno	Z	707	-	-	koniński
53	Brzeźno I	E	181	-	36	koniński
54	Brzeźno II	R	312	-	-	koniński
55	Brzeźno III	E	198	-	30	koniński
56	Brzoza DD	R	86	-	-	szamotulski
57	Brzoza DD-I	E	57	-	33	szamotulski
58	Budy Przybyłowskie	Z	173	-	-	kolski
59	Bukowiec*	P	207	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
60	Chachalnia	T	81	81	-	krotoszyński
61	Chachalnia 2	E	26	-	5	krotoszyński
62	Chelst - Zachód*	Z	25	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
63	Chładowo	R	117	-	-	gnieźnieński
64	Chładowo II	Z	111	-	-	gnieźnieński
65	Chładowo III	T	17	4	-	gnieźnieński
66	Chładowo IV	R	341	-	-	gnieźnieński
67	Chładowo V	R	174	-	-	gnieźnieński
68	Chmielinko	E	1 387	1 387	484	nowotomyski
69	Chmielinko I	R	6 672	-	-	nowotomyski
70	Chmielinko II	E	14 208	14 186	321	nowotomyski
71	Chojęcin	E	231	-	33	kepiski
72	Chrośnica	Z	1 607	-	-	nowotomyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
73	Chrośnica I	E	7	-	28	nowotomyski
74	Chrośnica II	E	28	-	32	nowotomyski
75	Chrośnica III	E	625	-	32	nowotomyski
76	Chrząblice*	E	4	-	30	turecki
77	Chrząblice II	E	140	-	36	turecki
78	Chrząblice III	R	200	-	-	turecki
79	Chrząblice nr 1*	R	119	-	-	turecki
80	Chwałkówko*	T	371	309	-	gnieźnieński
81	Chwałkówko MŁ	R	1 713	1 557	-	gnieźnieński
82	Chynowa II	R	496	-	-	ostrowski
83	Ciążeń	Z	472	-	-	ślupecki
84	Cicha Góra	R	102	-	-	nowotomyski
85	Cichmiana*	M	-	-	-	kolski
86	Cienia II*	E	99	-	19	kaliski
87	Cienia III-C	E	125	-	16	kaliski
88	Cienia III-D	E	259	-	21	kaliski
89	Cieśle*	E	17	17	107	poznański
90	Cieśle AD	E	282	282	45	obornicki
91	Cieśle I	R	267	-	-	obornicki
92	Cieśle II	Z	257	-	-	obornicki
93	Cieśle III	R	405	-	-	poznański
94	Czachulec	T	37	-	-	turecki
95	Czarne Piątkowo	Z	764	-	-	średzki
96	Czarne Piątkowo DW	T	131	131	-	średzki
97	Czarne Piątkowo GS	E	241	-	5	średzki
98	Czarne Piątkowo GS-II	R	256	-	-	średzki
99	Czarne Piątkowo I	E	181	139	9	średzki
100	Czarne Piątkowo III	R	240	240	-	średzki
101	Czarne Piątkowo IV	E	419	419	36	średzki
102	Czarne Piątkowo JG*	R	813	-	-	średzki
103	Czarne Piątkowo MG	R	284	-	-	średzki
104	Czarnotki I	R	39	-	-	średzki
105	Cząszczew	T	668	241	-	jarociński
106	Cząszczew II	R	364	-	-	jarociński
107	Czechnów	E	93	93	70	rawicki
108	Czyżkowo I	R	89	-	-	złotowski
109	Czyżkowo II	E	241	241	20	złotowski
110	Czyżkowo III	R	1 599	-	-	złotowski
111	Ćwierdzin	E	9 525	3 189	22	gnieźnieński
112	Ćwierdzin KR	E	10 726	9 714	43	gnieźnieński
113	Ćwierdzin KR I	E	144	-	34	gnieźnieński
114	Ćwierdzin MA-II*	T	78	78	-	gnieźnieński
115	Ćwierdzin MA-III	E	285	-	36	gnieźnieński
116	Ćwierdzin PF	E	110	-	26	gnieźnieński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
117	Ćwierdzin-Piaski	R	1 629	-	-	gnieźnieński
118	Dalki II	R	141	-	-	gnieźnieński
119	Daszewice	Z	15	-	-	poznański
120	Daszewice III	T	2 321	1 960	-	poznański
121	Daszewice IV	R	2 486	2 371	-	poznański
122	Dąbcze	Z	-	-	-	leszczyński
123	Dąbrowa	Z	1 497	-	-	poznański
124	Dąbrowa	E	46	-	12	śremski
125	Dąbrowa	P	8 718	-	-	turecki
126	Dąbrowa Góra	R	1 683	-	-	pilski
127	Dąbrowa Góra I*	E	347	-	25	pilski
128	Dąbrowa Góra II*	T	418	-	-	pilski
129	Dąbrowa MD-2	E	339	339	8	poznański
130	Dąbrowa Śremska	E	40	-	2	śremski
131	Dąbrowa WD I	T	225	52	-	poznański
132	Dąbrowa WD-II	T	146	86	-	poznański
133	Dąbrowa ZS	Z	-	-	-	poznański
134	Dąbrowa-Wschód	R	82	75	-	poznański
135	Dąbrowice Nowe	R	349	-	-	kolski
136	Dąbrówka Leśna	Z	904	-	-	obornicki
137	Depaula	T	828	828	-	koniński
138	Depaula II	Z	tylko pzb.	-	-	koniński
139	Depaula III	Z	tylko pzb.	-	-	koniński
140	Dębina*	Z	119	-	-	gnieźnieński
141	Dębniałki III	R	438	-	-	kaliski
142	Dębniałki Kaliskie	Z	33	-	-	kaliski
143	Dęborzyce	M	-	-	60	szamotulski
144	Dęborzyce PS	R	367	-	-	szamotulski
145	Dęby Szlacheckie-I	R	1 800	-	-	kolski
146	Długie Nowe I	E	227	-	2	leszczyński
147	Długie Nowe SO*	T	174	-	-	leszczyński
148	Długie Nowe SO I*	E	147	-	20	leszczyński
149	Długie Nowe SO II	E	28	-	25	leszczyński
150	Długie Nowe WL	R	243	-	-	leszczyński
151	Długie Stare	Z	-	-	-	leszczyński
152	Dolsk	E	32	-	11	śremski
153	Dołaszewo	R	370	-	-	pilski
154	Dominice*	E	116	-	3	leszczyński
155	Drawski Młyn II*	R	131	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
156	Drawsko*	Z	5	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
157	Drawsko	P	544	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
158	Dryja	E	232	232	7	turecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
159	Drzonek	R	104	74	-	śremski
160	Drzonek OM*	E	101	-	3	śremski
161	Duszniki MD	R	845	-	-	szamotulski
162	Dymaczewo BW	R	219	-	-	poznański
163	Dymaczewo Nowe	Z	1 324	-	-	poznański
164	Dziembowo	E	91	-	3	piłski
165	Dzierżazna	E	561	544	119	turecki
166	Dzierżazna I	T	705	705	-	turecki
167	Dzierżazna II	E	40	-	32	turecki
168	Dzierżazna III*	E	129	78	36	turecki
169	Dzierżazna IV*	E	536	320	31	turecki
170	Dzierżazna V	E	1 892	1 075	32	turecki
171	Dzierżazna VI	R	680	672	-	turecki
172	Dzierżazna VIII	R	128	-	-	turecki
173	Dzierżnica	T	539	509	-	średzki
174	Dzierżnica ŁM	R	165	-	-	średzki
175	Dzięczyzna*	Z	811	-	-	gostyński
176	Dzięczyzna 2*	E	103	-	5	gostyński
177	Folsztyn GP*	T	167	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
178	Galew II	T	151	151	-	turecki
179	Galew III	E	51	-	7	turecki
180	Galew-Izabelin*	P	1 330	-	-	turecki
181	Garby	R	327	327	-	średzki
182	Garby AS*	E	700	603	18	średzki
183	Garby FB	T	222	161	-	średzki
184	Garby GM*	E	1 272	442	322	średzki
185	Garby II	R	436	436	-	średzki
186	Garby III	R	1 874	1 874	-	średzki
187	Garby MB	E	500	372	104	średzki
188	Garby MM	E	442	221	66	średzki
189	Garby MM II	R	184	-	-	średzki
190	Garby OS*	T	238	238	-	średzki
191	Garby OS II	E	2 191	1 675	61	średzki
192	Garby PS	E	711	711	35	średzki
193	Gawrony	R	1 574	-	-	koniński
194	Gawrony I	R	184	-	-	koniński
195	Gębarzewo	Z	325	-	-	gnieźnieński
196	Gębarzewo I	Z	113	113	-	gnieźnieński
197	Gierłatowo*	R	162	-	-	wrzesiński
198	Gierłatowo II	R	338	-	-	wrzesiński
199	Gierłatowo KP	R	185	-	-	wrzesiński
200	Gierłatowo LK	T	220	220	-	wrzesiński
201	Gierłatowo-HK	Z	170	-	-	wrzesiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
202	Giżyn	E	186	-	34	rawicki
203	Giżyn I	R	287	287	-	rawicki
204	Giżyn II	R	155	155	-	rawicki
205	Glinienko*	R	75	-	-	poznański
206	Glišnica	M	-	-	-	ostrowski
207	Glišnica II*	M	-	-	-	ostrowski
208	Glišnica III	Z	12	-	-	ostrowski
209	Glišnica IV	E	56	-	3	ostrowski
210	Glišnica V	E	40	-	8	ostrowski
211	Glišnica VII	E	21	-	1	ostrowski
212	Glišnica VIII*	E	89	-	1	ostrowski
213	Głazewo TN*	R	20 532	-	-	międzychodzki
214	Głazewo TN1	E	281	-	33	międzychodzki
215	Głodno	Z	48	-	-	koniński
216	Głodno-Walewo	T	21 409	1 368	-	koniński
217	Głodowo	R	100	-	-	koniński
218	Głuchów*	R	58	-	-	turecki
219	Gniezno	Z	457	-	-	gnieźnieński
220	Gniezno I	Z	179	-	-	gnieźnieński
221	Goczki Polskie	R	82	-	-	koniński
222	Gola	T	21	-	-	jarociński
223	Gola II	E	144	-	33	jarociński
224	Gola III	E	189	-	3	jarociński
225	Gola IV	E	202	-	33	jarociński
226	Golina	R	684	-	-	koniński
227	Gołębek III	T	191	-	-	koniński
228	Gołębek IV	R	131	-	-	koniński
229	Gołębów MD	R	7 888	7 240	-	obornicki
230	Gołuń*	T	1 941	1 941	-	poznański
231	Gołuń I*	E	5 440	4 984	497	poznański
232	Gołuń KR	E	-	-	388	poznański
233	Gorzupia	R	207	-	-	krotoszyński
234	Gorzycko I	R	25	-	-	międzychodzki
235	Góra	Z	6	-	-	jarociński
236	Góra ZW	R	117	-	-	śremski
237	Górsko II*	T	556	556	-	wolsztyński
238	Górsko III*	R	194	-	-	wolsztyński
239	Górsko IV*	R	695	-	-	wolsztyński
240	Górzna	R	28	-	-	złotowski
241	Grabowiec-Brzeziny	R	210	-	-	turecki
242	Grąbków	P	348	-	-	turecki
243	Grąbków - 1	T	289	-	-	turecki
244	Grądy Brdowskie	P	1 027	-	-	kolski
245	Grobina MD	E	20	-	16	międzychodzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
246	Grodzisko	E	71	-	2	leszczyński
247	Gronówko 2	E	17	-	11	leszczyński
248	Gronówko 3	E	76	-	21	leszczyński
249	Grońsko	E	222	65	8	nowotomyski
250	Grońsko 1*	T	193	-	-	nowotomyski
251	Grójec	E	79	51	18	średzki
252	Grójec	R	598	-	-	wolsztyński
253	Grójec I	Z	515	-	-	średzki
254	Grójec T-M	R	156	-	-	średzki
255	Grójec Wielki	Z	1 358	-	-	wolsztyński
256	Grójec Wielki dz. 383/5	T	153	153	-	wolsztyński
257	Grójec Wielki II	E	302	302	36	wolsztyński
258	Grójec Wielki TJ	E	128	128	31	wolsztyński
259	Grójec Wielki TJ II	R	364	364	-	wolsztyński
260	Gruszczyn KP	T	17	17	-	poznański
261	Gruszczyn KP II	R	37	-	-	poznański
262	Gulcz*	R	751	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
263	Gurówko	T	55	55	-	gnieźnieński
264	Gurówko I	T	30	-	-	gnieźnieński
265	Gurówko II	R	104	-	-	gnieźnieński
266	Huta Szklana TB	R	329	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
267	Huta Trzemeszeńska*	Z	1 038	-	-	gnieźnieński
268	Ignacew	Z	259	-	-	koniński
269	Izabelin	E	105	-	6	turecki
270	Izabelin II	E	112	-	6	turecki
271	Izabelin III	E	127	-	11	turecki
272	Izabelin nr 1	E	45	45	12	turecki
273	Jankowy	Z	435	-	-	kepiński
274	Jaracz*	Z	228	-	-	obornicki
275	Jaracz II	Z	156	-	-	obornicki
276	Jarocin-Bogusław	Z	134	-	-	jarociński
277	Jarosławki	E	53	-	1	śremski
278	Jastrowie*	Z	1 660	-	-	złotowski
279	Jastrowie II*	R	1 412	-	-	złotowski
280	Jastrowie VI*	R	554	-	-	złotowski
281	Jastrowie VII i VIII*	E	1 186	884	132	złotowski
282	Jaźwiny*	T	286	-	-	ostrzeszowski
283	Jaźwiny II	E	299	-	13	ostrzeszowski
284	Jaźwiny III	E	308	-	3	ostrzeszowski
285	Jaźwiny IV	R	344	-	-	ostrzeszowski
286	Jędrzejewo*	Z	47	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
287	Jędrzejewo MŁ	T	190	190	-	czarnkowsko-

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
						trzcianecki
288	Józefowo	E	527	527	290	nowotomyski
289	Józefowo II	R	1 787	1 787	-	nowotomyski
290	Józefowo III	R	6 015	-	-	nowotomyski
291	Józefowo MG	E	122	-	19	nowotomyski
292	Józefów	Z	95	-	-	kaliski
293	Julianowo	Z	5	-	-	koniński
294	Jutrosin*	E	578	256	15	rawicki
295	Jutrosin I	Z	324	-	-	rawicki
296	Jutrosin II*	Z	544	-	-	rawicki
297	Kaliszkowice I	E	375	-	22	ostrzeszowski
298	Kaliszkowice II	E	297	-	9	ostrzeszowski
299	Kaliszkowice III	R	342	-	-	ostrzeszowski
300	Kałek	R	706	706	-	koniński
301	Kamienica dz.97*	R	162	-	-	wągrowiecki
302	Kamienica II*	Z	21	-	-	wągrowiecki
303	Kamienica III	Z	171	-	-	wągrowiecki
304	Kamionka II	T	290	260	-	chodzieski
305	Kamionki	Z	-	-	-	poznański
306	Kamionna EG	R	18	-	-	międzychodzki
307	Karchowo	Z	265	-	-	leszczyński
308	Karski	Z	1 282	-	-	ostrowski
309	Karski I	Z	203	203	-	ostrowski
310	Kaszczer*	Z	6	-	-	wolsztyński
311	Kaszczer - KR I	E	7 696	4 799	134	wolsztyński
312	Kaszczer - KR II	R	2 977	-	-	wolsztyński
313	Kaszczer - KR III	R	583	-	-	wolsztyński
314	Kaszczer II*	Z	8 076	-	-	wolsztyński
315	Kaszczer III*	R	1 264	-	-	wolsztyński
316	Kaszczer ZP	R	234	-	-	wolsztyński
317	Katarzynowo	R	1 047	-	-	ślupecki
318	Kawczyn	P	5 941	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
319	Kawczyn I	E	269	-	18	czarnkowsko-trzcianecki
320	Kazimierów	Z	73	-	-	koniński
321	Każmierki PW II	M	-	-	-	średzki
322	Kąkolewo	Z	1 722	-	-	leszczyński
323	Kąty ŁM	E	116	-	21	leszczyński
324	Kębtowo	R	886	-	-	wolsztyński
325	Kiełczynek	Z	905	-	-	śremski
326	Kiełpinek	T	146	-	-	złotowski
327	Klempicz dz.341	E	2 374	2 374	146	czarnkowsko-trzcianecki
328	Kluczewo PB	R	201	-	-	wolsztyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
329	Kłoda	R	5 658	-	-	leszczyński
330	Kobylniki	E	26	-	8	kościański
331	Kochowo	E	5 556	1 354	22	śłupecki
332	Kochowo II	R	2 490	-	-	śłupecki
333	Komorniki	Z	550	-	-	poznański
334	Komorniki I	E	1 625	588	128	poznański
335	Konarzew	E	67	67	10	krotoszyński
336	Konarzyce*	R	131	-	-	śremski
337	Konstantynowo*	E	33	0	1	pilski
338	Konstantynów PK	T	961	-	-	koniński
339	Konstantynów Stary	R	1 236	-	-	koniński
340	Koszanowo I	E	178	-	24	kościański
341	Kotlin	E	168	-	6	jarociński
342	Kotłów	R	94	-	-	ostrzeszowski
343	Kotowo	E	100	-	21	śremski
344	Kowanówko*	Z	23 722	-	-	obornicki
345	Krępa	R	175	-	-	turecki
346	Krępsko I	E	238	238	63	pilski
347	Krępsko-Północ*	Z	-	-	-	pilski
348	Krosinko*	Z	175	-	-	poznański
349	Krosinko BW	R	109	-	-	poznański
350	Krosinko II	Z	625	-	-	poznański
351	Krosno*	P	12 252	-	-	poznański
352	Krosno I	T	1 455	533	-	poznański
353	Kruchowo*	E	151	151	12	gnieźnieński
354	Krutla	Z	1 421	-	-	wolsztyński
355	Krzemieniewo	Z	3	-	-	leszczyński
356	Krzewina*	E	35	35	8	pilski
357	Krzywa Wieś II*	Z	684	-	-	złotowski
358	Krzywiń-Północ*	E	2 621	1 018	55	kościański
359	Krzyżówko MD	R	1 205	-	-	międzybórz
360	Kubeczki	E	200	-	17	rawicki
361	Kubeczki I	R	126	-	-	rawicki
362	Kunowo 2	R	275	-	-	gostyński
363	Kunowo CM	E	288	288	77	szamotulski
364	Kunowo CM II	R	998	-	-	szamotulski
365	Kunowo PC	Z	42	-	-	szamotulski
366	Kunowo TP	R	43	-	-	szamotulski
367	Kunowo-Stawy	T	3	-	-	gostyński
368	Kurza	E	504	473	73	kaliski
369	Kuślin MSNŁ	T	229	-	-	nowotomyski
370	Kuźnica Czarnkowska*	R	74	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
371	Kuźnica Czarnkowska 1*	E	42	-	8	czarnkowsko-trzcianecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
372	Kuźnica Czarnkowska II*	Z	377	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
373	Kuźnica Czarnkowska III*	R	139	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
374	Kuźnica Czarnkowska MD	E	2 425	2 396	69	czarnkowsko-trzcianecki
375	Kuźnica Czarnkowska MŁ II*	R	375	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
376	Kuźnica Czarnkowska MŁ III*	R	188	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
377	Kuźnica Czarnkowska MŁ IV	R	473	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
378	Kwiatków I	E	174	147	35	ostrowski
379	Kwiatków II	R	195	-	-	ostrowski
380	Laski	Z	2 201	-	-	kępiński
381	Latowice	E	288	-	33	ostrowski
382	Leśnictwo*	E	117	-	0	turecki
383	Leśnictwo I*	E	337	-	7	turecki
384	Leśniewo	R	772	750	-	gnieźnieński
385	Lewice	E	208	-	30	międzychodzki
386	Lędyczek-Południe*	R	142	-	-	złotowski
387	Lędyczek-Północ*	E	180	76	23	złotowski
388	Lgów	Z	1 098	-	-	jarociński
389	Linie MD	R	3 672	-	-	nowotomyski
390	Lipia Góra*	P	1 058	-	-	chodzieski
391	Lipówka BR	R	596	596	-	śremski
392	Lipówka JG	T	148	-	-	śremski
393	Lipówka KS	E	254	254	10	śremski
394	Lipówka PW*	E	358	358	49	śremski
395	Lisia Góra	Z	347	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
396	Lubcz Mały*	R	8 585	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
397	Lubcz Mały I*	E	320	-	1	czarnkowsko-trzcianecki
398	Lubcz Mały KJ*	Z	1 310	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
399	Lubin Mała	Z	40	-	-	jarociński
400	Luboń I	E	113	-	10	poznański
401	Luboń II	E	713	463	38	poznański
402	Luboń III	Z	91	-	-	poznański
403	Luboń IV	T	631	361	-	poznański
404	Luboń V	E	1 171	-	16	poznański
405	Luciny	E	1 192	1 192	180	śremski
406	Luciny II	E	268	-	6	śremski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
407	Luciny LK	E	185	-	12	śremski
408	Luciny MP	E	1 920	1 920	46	śremski
409	Ludomy	Z	103	-	-	obornicki
410	Ławki JR	E	167	156	125	gnieźnieński
411	Ławki JR II	E	164	-	33	gnieźnieński
412	Ławki JR III*	R	217	-	-	gnieźnieński
413	Łaziska	Z	321	-	-	kolski
414	Łaziska dz. 135/2	E	243	-	1	kolski
415	Łęgowo	R	207	-	-	wągrowiecki
416	Łęka	E	137	-	74	kolski
417	Łęka I	E	184	-	36	kolski
418	Łęka II	E	111	-	36	kolski
419	Łękno JP	E	5 826	5 826	88	średzki
420	Łężce	R	649	-	-	międzychodzki
421	Łężce I	Z	150	-	-	międzychodzki
422	Łężce II	T	2 445	2 445	-	międzychodzki
423	Łobez	R	142	-	-	jarociński
424	Łomnica I	R	270	-	-	nowotomyski
425	Łomnica II	T	1 784	1 129	-	nowotomyski
426	Ługi	Z	19	-	-	gnieźnieński
427	Maciejewo*	Z	158	-	-	leszczyński
428	Maciejewo*	P	2 580	-	-	czarnkowsko-trzcieński
429	Majdany*	T	3 193	875	-	kolski
430	Majdany II	T	72	72	-	kolski
431	Majdany III	T	97	-	-	kolski
432	Majdany IV	Z	394	-	-	kolski
433	Majdany-IX	R	238	-	-	kolski
434	Majdany-V	M	-	-	-	kolski
435	Majdany-VI	R	709	-	-	kolski
436	Majdany-VII	T	164	164	-	kolski
437	Majdany-VIII	E	119	119	50	kolski
438	Małanów	R	208	-	-	turecki
439	Małgów	E	326	326	2	kaliski
440	Margonin*	R	594	-	-	chodzieski
441	Mechlin	E	172	-	33	śremski
442	Mechlin AC	E	132	-	4	śremski
443	Mechnacz*	E	1 048	1 048	6	międzychodzki
444	Mechnacz II*	T	114	-	-	międzychodzki
445	Mechnacz III	R	364	-	-	międzychodzki
446	Mechowo*	R	128	-	-	poznański
447	Miasteczko Krajeńskie-Huby*	R	1 053	-	-	pilski
448	Miaty TJ	R	224	-	-	gnieźnieński
449	Miaty TJ II	R	1 714	1 714	-	gnieźnieński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
450	Miąskowo HM	R	144	-	-	średzki
451	Mielnica*	E	38	-	3	koniński
452	Mielnica Duża II	E	184	-	10	koniński
453	Mielnica II	R	136	-	-	koniński
454	Mielnica III	E	31	-	26	koniński
455	Mielnica IV	R	506	-	-	koniński
456	Mielnica V	E	30	-	10	koniński
457	Międzyborze	Z	48	-	-	gostyński
458	Mikulice	R	186	-	-	turecki
459	Miroslaw Ujski*	P	2 223	-	-	pilski
460	Miroslaw Ujski /zar./	R	2 628	-	-	pilski
461	Młodzianów*	T	200	-	-	turecki
462	Młodzikowo ST	R	271	-	-	średzki
463	Młynarka	E	106	62	8	kepński
464	Młynów	E	144	-	33	ostrowski
465	Młyny Miłaczewskie	Z	747	-	-	turecki
466	Młyny Miłaczewskie III*	R	321	-	-	turecki
467	Mochy	R	1 288	-	-	wolsztyński
468	Mochy AS	R	700	-	-	wolsztyński
469	Moraczewo	R	326	-	-	leszczyński
470	Mściszewo*	E	3 494	1 035	2	poznański
471	Mściszewo I	Z	417	-	-	poznański
472	Mściszewo II	Z	492	-	-	poznański
473	Muchy 2	E	186	-	7	ostrzeszowski
474	Muchy 3-DJ	T	184	-	-	ostrzeszowski
475	Muchy 4-DJ	R	170	-	-	ostrzeszowski
476	Muchy I	T	127	-	-	ostrzeszowski
477	Muchy II	R	340	-	-	ostrzeszowski
478	Muchy /Salomony/	Z	675	-	-	ostrzeszowski
479	Murzynowo Leśne	Z	863	-	-	średzki
480	Myjomice	R	217	-	-	kepński
481	Myślątkowo	Z	127	-	-	śłupecki
482	Myślibórz	E	154	-	6	koniński
483	Myślniew	R	149	-	-	ostrzeszowski
484	Nadrožno	E	31	9	3	poznański
485	Nadrožno II	R	31	-	-	poznański
486	Nadstawem I*	Z	375	-	-	rawicki
487	Nadstawem II	T	14	-	-	rawicki
488	Nadstawem III	Z	11	-	-	rawicki
489	Nadstawem IX	Z	13	-	-	rawicki
490	Nadstawem V	T	34	-	-	rawicki
491	Nadstawem VI	E	72	72	1	rawicki
492	Nadstawem VII	Z	8	-	-	rawicki
493	Nadstawem VIII	E	24	-	6	rawicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
494	Nadstawem X	E	181	-	4	rawicki
495	Nadstawem XI - 1	E	147	-	4	rawicki
496	Nadstawem XII	Z	62	-	-	rawicki
497	Nadstawem XIII	R	216	-	-	rawicki
498	Natalia	R	610	610	-	turecki
499	Nekla AMP	E	130	-	18	wrzesiński
500	Niedźwiady	E	15	-	1	jarociński
501	Niedźwiedziny*	E	7 953	1 166	210	wągrowiecki
502	Niedźwiedziny 1	R	1 587	-	-	wągrowiecki
503	Niedźwiedziny DH	T	765	688	-	wągrowiecki
504	Niedźwiedziny KR	E	1 178	902	425	wągrowiecki
505	Niemieczkowo RG	R	14	-	-	obornicki
506	Nietązkowo-Południe	E	155	-	5	kościański
507	Nietązkowo-Południe II	E	74	-	37	kościański
508	Nietrzanowo	Z	167	-	-	średzki
509	Nietrzanowo DD	R	294	-	-	średzki
510	Nietuszkowo dz. 183/2*	R	165	-	-	chodzieski
511	Niewierz MŁ	R	1 883	-	-	szamotulski
512	Niezgoda	E	668	668	18	ślupecki
513	Nowa Łubianka	Z	214	-	-	pilski
514	Nowa Wieś III	M	-	-	-	leszczyński
515	Nowa Wieś III	E	326	326	29	pleszewski
516	Nowa Wieś IV	R	31	-	-	leszczyński
517	Nowa Wieś JP	E	348	-	0	kościański
518	Nowa Wieś JP I	E	270	-	17	kościański
519	Nowa Wieś Książęca	Z	3 987	-	-	kepiński
520	Nowa Wieś Zamek	E	264	-	30	nowotomyski
521	Nowa Wieś Zbąska*	T	273	70	-	nowotomyski
522	Nowa Wieś Zbąska II	R	109	-	-	nowotomyski
523	Nowe Dwory II*	T	1 152	1 078	-	czarnkowsko-trzcianecki
524	Nowy Belęcin	E	1 517	156	11	leszczyński
525	Nowy Belęcin 2	R	130	-	-	leszczyński
526	Nowy Dwór*	P	5 860	-	-	pilski
527	Oborniki	Z	195	-	-	obornicki
528	Oborniki TK	R	233	-	-	obornicki
529	Oborniki Wlkp. II*	Z	299	-	-	obornicki
530	Okonek	P	1 254	-	-	złotowski
531	Okręglica	E	60	34	3	m.Kalisz
532	Olimpia	R	4 992	4 795	-	turecki
533	Ołobok	Z	68	-	-	ostrowski
534	Ołobok III	E	198	-	13	ostrowski
535	Ołobok IV	E	123	-	3	ostrowski
536	Ołobok V	R	53	-	-	ostrowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
537	Opatówek - Rogatka	Z	18	-	-	kaliski
538	Orzechowo*	P	5 448	-	-	wrzesiński
539	Osieczna	Z	1 398	-	-	leszczyński
540	Osieczna I	Z	-	-	-	leszczyński
541	Osieczna III	E	705	623	598	leszczyński
542	Osieczna IV	E	274	-	36	leszczyński
543	Osieczna V	R	382	-	-	leszczyński
544	Osiek*	E	143	-	34	jarociński
545	Osiek Mały	R	321	-	-	kolski
546	Ostłonin	R	1 726	-	-	wolsztyński
547	Ostrowieczno I	Z	64	-	3	śremski
548	Ostrowieczno II	R	254	-	-	śremski
549	Ostrowieczno III	E	288	-	1	śremski
550	Ostrów Wielkopolski II	E	105	91	13	ostrowski
551	Ostrów Wielkopolski III	E	71	-	9	ostrowski
552	Ostrówek	E	43	43	15	turecki
553	Ostrówek I	E	379	379	1	turecki
554	Ostrów-Pruślin*	T	62	4	-	ostrowski
555	Osuch*	T	2 491	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
556	Otusz MK	R	60	-	-	poznański
557	Otusz SK	R	524	504	-	poznański
558	Owińska*	Z	1 052	-	-	poznański
559	Pamiętka	E	564	534	72	koniński
560	Panienka IV	R	635	-	-	jarociński
561	Paprotnia II*	Z	1 571	-	-	koniński
562	Paprotnia IV	E	-	-	141	koniński
563	Paprotnia V	E	403	232	98	koniński
564	Paprotnia VI	R	215	-	-	koniński
565	Paprotnia VII	E	263	-	34	koniński
566	Parczew	R	544	-	-	ostrowski
567	Pasieka I*	T	59	59	-	gnieźnieński
568	Pasieka WK	R	185	-	-	gnieźnieński
569	Perzycy II	E	39	-	6	krotoszyński
570	Piekary KP	R	192	-	-	poznański
571	Piesna*	Z	136	-	-	pilski
572	Piętno	Z	647	-	-	turecki
573	Piotrowo KS	R	190	-	-	szamotulski
574	Piotrowo MN	T	125	93	-	szamotulski
575	Piotrowo MN II*	R	578	530	-	szamotulski
576	Piotrowo MS	E	123	-	8	szamotulski
577	Pisarzowice*	R	47	-	-	ostrzeszowski
578	Pisarzowice II*	E	83	-	13	ostrzeszowski
579	Plecemin*	R	547	-	-	złotowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
580	Pleszew	Z	472	-	-	pleszewski
581	Podgaje	P	4 661	-	-	złotowski
582	Pokrzywnica	Z	3 456	-	-	wągrowiecki
583	Pokrzywnica HD	M	-	-	-	średzki
584	Pokrzywnica II	Z	7	-	-	średzki
585	Pokrzywnica III	E	45	-	19	średzki
586	Poladowo	R	215	-	-	kościański
587	Police Mostowe	R	191	-	-	kolski
588	Police Mostowe I	T	164	-	-	kolski
589	Polichno	R	464	-	-	turecki
590	Polska Wieś	E	-	-	107	poznański
591	Polska Wieś - Zbierkowo	E	1 955	27	582	poznański
592	Pomiany	Z	76	-	-	kepkiński
593	Pomiany 2	E	174	-	33	kepkiński
594	Poniec-Huta	E	30	30	0	gostyński
595	Potażniki KR	R	2 498	2 206	-	koniński
596	Potażniki Nowe	T	342	243	-	koniński
597	Potuły-Cieśle	Z	687	-	-	obornicki, wągrowiecki
598	Powiadacze PR	E	104	-	11	gnieźnieński
599	Powidz	Z	1 122	-	-	świecki
600	Powidz I	E	1 119	1 119	52	świecki
601	Poznań-Babicka	Z	46	-	-	m.Poznań
602	Poznań-Krzesiny	E	762	-	28	m.Poznań
603	Poznań-Krzesiny OS	R	2 170	-	-	m.Poznań
604	Prusim	Z	436	-	-	międzychodzki
605	Prusim I	T	3 024	3 024	-	międzychodzki
606	Pruście	Z	10	-	-	obornicki
607	Pruście II	Z	23	-	-	obornicki
608	Pruślin	Z	11	-	-	ostrowski
609	Przeclaw	R	51	-	-	świecki
610	Przeclaw II	R	77	-	-	świecki
611	Przyborowo I	E	91	-	20	gostyński
612	Przybyszewo	Z	44	-	-	leszczyński
613	Przymja	R	6 818	-	-	koniński
614	Przymja II	T	208	208	-	koniński
615	Przymja III	T	282	282	-	koniński
616	Pyszaca-zarejestr.	Z	141	-	-	średzki
617	Racendów	E	27	-	1	jarociński
618	Rachowa	R	159	-	-	turecki
619	Raczyce	Z	394	-	-	ostrowski
620	Raczyce II	Z	71	-	-	ostrowski
621	Raczyce III	M	-	-	-	ostrowski
622	Raczyce V	Z	58	-	-	ostrowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
623	Raczyce VI	Z	118	-	-	ostrowski
624	Raczyce VII	Z	22	-	-	ostrowski
625	Raczyce VIII	Z	2	-	-	ostrowski
626	Raczyce X	E	42	-	4	ostrowski
627	Raczyce XI	Z	6	-	-	ostrowski
628	Raczyce XII	E	11	11	1	ostrowski
629	Raczyce XIII	Z	15	-	-	ostrowski
630	Raczyce XVII	T	32	-	-	ostrowski
631	Raczyce XVIII	T	12	-	-	ostrowski
632	Raczyce XX	E	24	-	7	ostrowski
633	Raczyce XXI	T	24	-	-	ostrowski
634	Raczyce XXII	R	41	-	-	ostrowski
635	Raczyce XXIII	E	113	-	0	ostrowski
636	Raczyce XXIV	E	63	-	0	ostrowski
637	Raczyce XXV	E	37	-	11	ostrowski
638	Raczyce XXVI	E	33	-	31	ostrowski
639	Raczyce XXVII	R	71	-	-	ostrowski
640	Raczyce-Rzepiska	M	-	-	-	ostrowski
641	Radawnica*	R	63	-	-	złotowski
642	Radolinek MD	R	2 630	1 788	-	czarnkowsko-trzcianecki
643	Radomierz*	R	54	48	-	wolsztyński
644	Radomierz II*	E	20	20	20	wolsztyński
645	Radomyśl*	E	444	-	73	leszczyński
646	Radosiew ZR	R	122	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
647	Radziwiłłów	R	63	-	-	ostrowski
648	Radzyny*	R	97	-	-	szamotulski
649	Rąbczyn I*	Z	-	-	-	wągrowiecki
650	Rąbczyn II*	R	54	-	-	wągrowiecki
651	Rejowiec*	R	10 116	9 727	-	wągrowiecki
652	Reńsko II*	T	126	-	-	grodziski
653	Reńsko III	R	282	-	-	grodziski
654	Reńsko IV	Z	803	-	-	grodziski
655	Rgielsko	Z	7	-	-	wągrowiecki
656	Rgielsko dz.269	R	25	-	-	wągrowiecki
657	Rgielsko I	R	140	-	-	wągrowiecki
658	Rgielsko-Karasiewicz	Z	2	-	-	wągrowiecki
659	Rogaszyce	Z	1 108	-	-	ostrzeszowski
660	Rogaszyce III	T	104	104	-	ostrzeszowski
661	Rogaszyce IV	R	98	-	-	ostrzeszowski
662	Rogaszyce V	E	230	-	31	ostrzeszowski
663	Rogaszyce VI	E	393	-	16	ostrzeszowski
664	Rogów	Z	236	-	-	turecki
665	Rogów I	E	5	-	0	turecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
666	Romanowo Górne MŁ	E	112	-	14	czarnkowsko-trzcianecki
667	Romanowo Górne RM	T	117	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
668	Romanowo Górne RM II*	R	698	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
669	Romanowo Górne TŁ	R	179	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
670	Romanowo Górne TM	R	91	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
671	Rosko MŁ*	T	893	893	-	czarnkowsko-trzcianecki
672	Rosko MŁ II*	R	675	663	-	czarnkowsko-trzcianecki
673	Rosko MŁ III	R	634	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
674	Rosko WZ*	R	854	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
675	Rosko-M*	E	180	159	10	czarnkowsko-trzcianecki
676	Rosocha	P	353	-	-	koniński
677	Rososzycza II	T	-	-	-	ostrowski
678	Rososzycza III	E	50	-	8	ostrowski
679	Róża Wielka	R	560	-	-	pilski
680	Róża Wielka dz.458/6	M	-	-	-	pilski
681	Róża Wielka-RT*	R	3 242	-	-	pilski
682	Ruchocinek KT	R	762	-	-	gnieźnieński
683	Rumin-2	R	1 435	699	-	koniński
684	Russocice	Z	135	-	-	turecki
685	Rybojedzko	Z	951	-	-	poznański
686	Rybojedzko BN	E	202	-	35	poznański
687	Rybojedzko KR VI	T	63	37	-	poznański
688	Rybojedzko KR VII	E	-	-	121	poznański
689	Rybojedzko KR. VIII	R	492	-	-	poznański
690	Rybojedzko KR.V	Z	-	-	-	poznański
691	Rybojedzko MB-IV	Z	6	-	-	poznański
692	Rybojedzko MN	R	135	-	-	poznański
693	Rybojedzko PŁ	E	741	741	36	poznański
694	Ryn	R	123	-	-	koniński
695	Rypinek	Z	-	-	-	m.Kalisz
696	Rzetnia	E	168	-	17	kepiński
697	Rzetnia II*	R	237	-	-	kepiński
698	Rzetnia IV	E	172	113	35	kepiński
699	Rzetnia V*	E	47	24	21	kepiński
700	Rzymachowo	R	269	-	-	ślupecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
701	Rzysko	T	25	-	-	turecki
702	Rzysko I	E	109	-	8	turecki
703	Rzysko II	E	251	-	2	turecki
704	Rzysko III*	E	57	-	28	turecki
705	Rzysko IV	R	241	-	-	turecki
706	Sanniki	E	1 007	946	1	poznański
707	Sanniki SKI	M	-	-	-	poznański
708	Sarbia BW	R	2 027	-	-	szamotulski
709	Sączyn	Z	38	-	-	kaliski
710	Sątopy	Z	191	-	-	nowotomyski
711	Sędziny	E	80	-	30	szamotulski
712	Sędziny I	E	154	-	21	szamotulski
713	Sędziny II	R	210	-	-	szamotulski
714	Sękowo	E	2 674	1 410	200	szamotulski
715	Sękowo DS	E	459	-	5	szamotulski
716	Sękowo II	T	93	93	-	szamotulski
717	Sękowo LP	E	2 799	2 538	104	szamotulski
718	Siedlec	Z	13	-	-	poznański
719	Siedlec II	E	514	514	24	poznański
720	Siedleczek	Z	153	-	-	poznański
721	Siedleczek I	E	59	59	1	poznański
722	Siedleczek III	E	161	161	13	poznański
723	Siedleczek IV	R	105	-	-	poznański
724	Sielec Nowy	Z	19	-	-	rawicki
725	Sielec Nowy II	Z	-	-	-	rawicki
726	Sierakowo	Z	103	-	-	rawicki
727	Sierakówko	E	168	-	6	czarnkowsko-trzcianecki
728	Sierakówko AB	R	317	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
729	Sierakówko I	E	301	-	3	czarnkowsko-trzcianecki
730	Sierosław	Z	499	-	-	poznański
731	Sierpowo HS	E	647	-	2	kościański
732	Sierszew	Z	262	-	-	jarociński
733	Sitowiec*	R	1 099	-	-	złotowski
734	Skoki*	Z	265	-	-	wągrowiecki
735	Skrzatusz dz. 445/2, cz. dz. 443, 444	E	573	-	6	pilski
736	Skrzatusz II	R	942	-	-	pilski
737	Skrzatusz III	R	1 163	-	-	pilski
738	Skrzatusz-dz. 445/1*	R	200	-	-	pilski
739	Skrzatusz-działka 406/2	R	231	-	-	pilski
740	Skrzatusz-działka 443, 444*	E	232	-	12	pilski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
741	Skrzynki Bel-Wah	E	193	77	107	poznański
742	Skrzynki D-S	E	162	-	28	poznański
743	Skrzynki GS	R	619	619	-	poznański
744	Skubarczewo	R	388	-	-	śłupecki
745	Sławienko	T	159	107	-	obornicki
746	Sławienko PS II	T	95	69	-	obornicki
747	Sławin	E	39	-	2	ostrowski
748	Słupia 2	R	71	-	-	kępiański
749	Smogorzewo	E	1 308	1 069	65	gostyński
750	Smogulec	Z	189	-	-	wągrowiecki
751	Smolniki	R	295	-	-	koniński
752	Sobota	R	202	202	-	poznański
753	Sobótka	Z	967	-	-	kolski
754	Sokołowo	R	100	-	-	gnieźnieński
755	Splawie*	Z	1 162	-	-	wrzesiński
756	Splawie III	E	288	288	17	wrzesiński
757	Splawie JG	E	58	58	4	wrzesiński
758	Splawie JG-1	T	54	-	-	wrzesiński
759	Splawie JG-2	R	148	-	-	wrzesiński
760	Splawie JR	T	127	127	-	wrzesiński
761	Splawie JR-1	T	83	83	-	wrzesiński
762	Splawie KS	Z	65	-	-	wrzesiński
763	Splawie KS III	R	111	-	-	wrzesiński
764	Splawie KS-II	E	73	73	33	wrzesiński
765	Splawie KS-IV	E	690	690	4	wrzesiński
766	Srocko DA	E	65	-	27	poznański
767	Srocko DA II	R	212	-	-	poznański
768	Srocko Małe	Z	-	-	-	poznański
769	Stara Dąbrowa*	Z	5 165	-	-	międzychodzki
770	Stara Dąbrowa I-Wsch.*	E	7 261	6 947	251	międzychodzki
771	Stara Dąbrowa I-Zach.	E	4 615	4 453	22	międzychodzki
772	Stary Gostyń*	Z	1 371	-	-	gostyński
773	Stary Gostyń - 3*	E	465	-	0	gostyński
774	Stary Gostyń 2*	E	706	-	26	gostyński
775	Stępocin MGS	R	58	-	-	wrzesiński
776	Stępocin MMK-I	E	100	-	14	wrzesiński
777	Stobno II	E	149	-	6	kaliski
778	Stobno III pole A B	R	267	-	-	kaliski
779	Stobno IV	E	102	-	16	kaliski
780	Stobno V	E	103	-	12	kaliski
781	Stroszki 1	Z	-	-	-	wrzesiński
782	Stroszki AMP	R	117	-	-	wrzesiński
783	Strzyżew	R	1 416	-	-	ostrowski
784	Studzianna*	T	4 316	2 083	-	gostyński, śremski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
785	Studziana JS	E	1 488	1 488	28	gostyński
786	Swoboda - 1	T	21	21	-	kaliski
787	Swoboda - 2	T	249	-	-	kaliski
788	Swoboda - 3	R	352	-	-	kaliski
789	Swoboda - 4	E	1 254	928	38	kaliski
790	Swoboda-5	T	319	-	-	kaliski
791	Sworowo	R	131	131	-	rawicki
792	Sworowo I	R	125	125	-	rawicki
793	Szadów Księży	E	257	-	22	turecki
794	Szczodrochowo*	Z	538	-	-	wągrowiecki
795	Szczytniki*	R	741	-	-	poznański
796	Szkaradowo	E	126	-	2	rawicki
797	Szlachcin	T	346	346	-	średzki
798	Szlachcin II*	E	246	-	5	średzki
799	Szlachcin SK	R	224	-	-	średzki
800	Szydłowiec	Z	183	-	-	ślupecki
801	Szymanowo	R	71	-	-	rawicki
802	Szymanowo	E	53	-	7	śremski
803	Szymanów	T	37	-	-	krotoszyński
804	Śliwno	T	88	-	-	nowotomyski
805	Śmigiel III	E	137	137	185	kościański
806	Śmigiel JM	R	919	-	-	kościański
807	Śmigiel-Betoniarnia	E	154	-	5	kościański
808	Śmiłowo	R	177	148	-	gostyński
809	Świba	R	80	-	-	kępiski
810	Świeca	R	92	-	-	ostrowski
811	Święta	Z	68	-	-	złotowski
812	Świniec*	E	134	-	11	kościański
813	Świniec KR	R	87	87	-	kościański
814	Świniec-Zachód	E	177	-	7	kościański
815	Talary	E	15	15	1	gostyński
816	Tarnowa*	E	43 495	32 787	370	turecki
817	Tarnowa I*	E	46	-	11	turecki
818	Tarnowa-II	E	161	-	2	turecki
819	Tarnowo*	Z	222	-	-	pilski
820	Tarnówka	Z	48	-	-	złotowski
821	Teresina	T	5 001	4 864	-	koniński
822	Tokarzew	Z	-	-	-	ostrzeszowski
823	Tokarzew II	R	261	-	-	ostrzeszowski
824	Tokarzew III	E	60	-	4	ostrzeszowski
825	Tokarzew IV	E	119	-	5	ostrzeszowski
826	Tokarzew V	E	46	-	1	ostrzeszowski
827	Tokarzew VI	E	55	-	34	ostrzeszowski
828	Tokarzew VII	R	122	-	-	ostrzeszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
829	Tomiczki MG*	R	230	-	-	poznański
830	Trzcianka	E	450	-	11	czarnkowsko-trzcianecki
831	Trzcinica*	P	1 138	-	-	kepiński
832	Trzemeszno I	Z	27	-	-	gnieźnieński
833	Trzuskolów	R	157	-	-	gnieźnieński
834	Turowo MŁ	E	485	432	34	szamotulski
835	Turowy	R	11	-	-	pleszewski
836	Turowy I	R	118	118	-	pleszewski
837	Twardów	E	28	-	1	jarociński
838	Twardów II	R	104	-	-	jarociński
839	Tworzymirki	T	98	93	-	gostyński
840	Umultowo	R	129	-	-	poznański
841	Uścikowo BW	R	96	-	-	obornicki
842	Uścikowo BW-2	R	50	-	-	obornicki
843	Uścikowo MŁ	R	510	351	-	obornicki
844	Uścikówek	Z	662	-	-	obornicki
845	Uścikówek II*	E	161	131	39	obornicki
846	Uścikówek KR	R	540	-	-	obornicki
847	Walkowice*	E	2 447	2 242	115	czarnkowsko-trzcianecki
848	Walkowice Barbara I	E	677	677	73	czarnkowsko-trzcianecki
849	Walkowice DW	T	188	188	-	czarnkowsko-trzcianecki
850	Walkowice DW I	R	120	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
851	Walkowice dz. 135	Z	15	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
852	Walkowice dz. 136	T	918	0	-	czarnkowsko-trzcianecki
853	Walkowice dz. 676	Z	37	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
854	Walkowice KR	R	9 180	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
855	Walkowice KR.III	R	810	782	-	czarnkowsko-trzcianecki
856	Walkowice KR.IV	M	-	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
857	Walkowice KR.V	M	-	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
858	Walkowice KR.VI	R	111	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
859	Walkowice MD	R	2 233	2 233	-	czarnkowsko-trzcianecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
860	Walkowice TM	E	74	-	10	czarnkowsko-trzcianecki
861	Wandów	R	219	-	-	turecki
862	Weronikopole	Z	125	-	-	kępiński
863	Weronikopole II	Z	61	-	-	kępiński
864	Weronikopole III	E	40	-	18	kępiński
865	West	R	357	-	-	turecki
866	Węgorzewo*	R	215	-	-	złotowski
867	Wieleń Północny*	Z	106	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
868	Wielowieś	E	1 359	1 358	66	międzychodzki
869	Wielowieś-S*	E	317	317	5	międzychodzki
870	Wielowieś-T	E	258	-	7	międzychodzki
871	Wierzyce	Z	395	-	-	gnieźnieński
872	Wierzyce II	R	1 264	1 089	-	gnieźnieński
873	Wierzyce III	E	221	-	35	gnieźnieński
874	Wierzyce IV	R	338	-	-	gnieźnieński
875	Wiktorowo*	T	438	438	-	międzychodzki
876	Wiktorowo - pole C	T	719	719	-	międzychodzki
877	Wilczna WM	E	137	-	11	śłupecki
878	Wincentów	Z	323	-	-	turecki
879	Wincentów I dz. 42/1*	E	141	-	18	turecki
880	Wincentów II*	R	143	-	-	turecki
881	Wincentów III*	R	467	-	-	turecki
882	Wincentów IV*	R	236	-	-	turecki
883	Witaszyce*	E	278	278	2	jarociński
884	Witaszyce Jagielka*	Z	125	-	-	jarociński
885	Witaszyczki I	R	412	-	-	jarociński
886	Witrogoszcz	E	26	26	7	pilski
887	Wizany*	Z	294	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
888	Władysławowo	E	245	-	27	koniński
889	Władysławowo II	R	296	-	-	koniński
890	Władimirów	Z	54	-	-	koniński
891	Władimirów I	Z	tylko pzb.	-	-	koniński
892	Włostowo JZ	E	83	-	11	średzki
893	Włoszakowice	E	242	242	63	leszczyński
894	Włoszakowice 2	E	367	-	10	leszczyński
895	Włosćiejewice I	R	3 863	-	-	śremski
896	Włosćiejewice IX*	M	-	-	-	śremski
897	Włosćiejewice KP	E	238	238	22	śremski
898	Włosćiejewice V	Z	229	-	-	śremski
899	Włosćiejewice VIII*	M	-	-	-	śremski
900	Włosćiejewice X	T	130	-	-	śremski
901	Wojnowice	E	0	-	2	leszczyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
902	Wojnowice-Stawy	T	-	-	-	leszczyński
903	Wrąbczynkowskie Holendry	Z	932	-	-	wrzesiński
904	Wronczyn	R	2 945	2 289	-	poznański
905	Wtórek	R	2 667	-	-	ostrowski
906	Wyciążkowo JM	E	94	-	14	leszczyński
907	Wydartowo	R	256	245	-	gnieźnieński
908	Wygoda	E	90	90	2	koniński
909	Wymysłowo Alco-Wend	M	-	-	25	gnieźnieński
910	Wymysłowo AM	E	108	-	109	gnieźnieński
911	Wymysłowo AM-1	R	197	-	-	gnieźnieński
912	Wymysłowo HK	R	270	-	-	gnieźnieński
913	Wymysłowo I	E	56	-	31	gnieźnieński
914	Wymysłowo II*	R	152	-	-	gnieźnieński
915	Wymysłowo JP	E	80	80	31	gnieźnieński
916	Wymysłowo KP	R	678	-	-	gnieźnieński
917	Wymysłowo KW	M	-	-	98	gnieźnieński
918	Wymysłowo NS	E	25	25	35	gnieźnieński
919	Wymysłowo NS II	R	364	-	-	gnieźnieński
920	Wymysłowo NS III	R	1 380	-	-	gnieźnieński
921	Wysoka I	E	187	-	34	pilski
922	Wysoka II	T	487	-	-	pilski
923	Wyszki	E	183	-	32	jarociński
924	Zaborowice	E	234	234	42	rawicki
925	Zaborowice I	R	316	311	-	rawicki
926	Zaborowice II	R	119	119	-	rawicki
927	Zaborowice III	R	250	250	-	rawicki
928	Zaborowo*	P	31 342	-	-	leszczyński, m.Lesno
929	Zaborówiec*	E	53	-	36	leszczyński
930	Zaborówiec II*	R	358	-	-	leszczyński
931	Zaborze	Z	110	-	-	ślupecki
932	Zajączkowo	E	7 800	822	294	szamotulski
933	Zajączkowo I	Z	49	-	-	szamotulski
934	Zajączkowo II	T	135	61	-	szamotulski
935	Zajączkowo KR*	R	534	-	-	szamotulski
936	Zajączkowo (zarej.)	R	2 627	-	-	szamotulski
937	Zakrzewo AC	Z	208	-	-	poznański
938	Zakrzewo I*	Z	1 417	-	-	poznański
939	Zakrzewo I (zarej.)	R	944	-	-	poznański
940	Zakrzewo III	R	22	-	-	poznański
941	Zalesie*	R	1 348	-	-	jarociński
942	Zalesie II	Z	51	-	-	jarociński
943	Zalesie KR	R	2 003	-	-	jarociński
944	Zasutowo*	Z	85	-	-	wrzesiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
945	Zawada I	R	1 669	-	-	pilski
946	Zbarzewo*	R	61	-	-	leszczyński
947	Zbęchy	R	163	-	-	kościański
948	Zbierkowo MD*	R	251	-	-	poznański
949	Zbójno*	P	933	-	-	kolski
950	Zbójno-I*	Z	38	-	-	kolski
951	Zbójno-II	Z	1	-	-	kolski
952	Zbójno-III	Z	6	-	-	kolski
953	Zbójno-IX	E	67	-	35	kolski
954	Zbójno-VI*	M	-	-	-	kolski
955	Zbójno-VII	E	40	-	35	kolski
956	Zbójno-VIII*	E	52	-	36	kolski
957	Zbuczyna	R	1 646	-	-	kepński
958	Zbuczyna dz. nr 7/4	R	181	-	-	kepński
959	Zelgniewo - dz. nr 20/15	E	291	291	8	pilski
960	Zemsko	R	46	-	-	grodziski
961	Zgierzynka II*	T	2 017	1 213	-	nowotomyski
962	Zielonowo*	Z	279	-	-	pilski
963	Zielonowo II*	T	25	1	-	czarnkowsko-trzcianecki
964	Zielonowo III*	T	406	367	-	czarnkowsko-trzcianecki
965	Ziemin*	Z	735	-	-	grodziski
966	Ziemin I	E	7 089	6 755	67	grodziski
967	Ziemin II	T	17	-	-	gostyński
968	Złotniczki*	R	763	-	-	poznański
969	Złotniczki I	E	196	177	6	poznański
970	Złotniczki II	T	274	274	-	poznański
971	Złotoryjsko*	E	4 246	2 758	233	poznański
972	Złotoryjsko KR*	R	1 654	-	-	poznański
973	Złotoryjsko-Południe*	Z	1 313	-	-	poznański
974	Zmysłowo*	Z	23	-	-	rawicki
975	Zmysłowo I	R	132	-	-	rawicki
976	Zmysłowo II	R	68	-	-	rawicki
977	Zmysłowo III	E	325	325	3	rawicki
978	Zmysłowo IV	R	130	130	-	rawicki
979	Żeleznica	Z	224	-	-	złotowski
980	Żerków II	R	1 235	-	-	jarociński
981	Żółków I	E	488	-	87	jarociński
982	Żółków II	T	283	-	-	jarociński
woj. zachodniopomorskie złóż: 290			1 006 208	171 917	12 240	
1	Bardy*	T	266	267	-	kołobrzeski
2	Biały Dwór*	E	10 012	8 123	2 202	szczecinecki
3	Bielinek*	E	587	587	4	gryfiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
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	4 682	4 682	375	gryfiński
7	Bielinek IV pole A*	R	22 932	-	-	gryfiński
8	Bielinek-Stara Żwirownia*	E	75	-	38	gryfiński
9	Błotnica	Z	246	-	-	kołobrzeski
10	Błotnica II*	Z	63	-	-	kołobrzeski
11	Błotnica III	E	333	-	17	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	14 280	14 280	569	gryfiński
22	Chełm Górny II	R	2 770	-	-	gryfiński
23	Chlewice*	E	5 889	5 431	122	myśliborski
24	Chłopowo*	R	26 786	-	-	myśliborski
25	Chrapowo	Z	557	-	-	choszczeński
26	Ciechno*	E	1 753	1 753	72	goleniowski
27	Ciemnik	R	15 240	-	-	stargardzki
28	Człopa*	P	590	-	-	walecki
29	Daleszewo*	R	4 751	-	-	gryfiński
30	Danowo	E	2 651	2 651	179	goleniowski
31	Dargobądz	E	18	-	20	kamieński
32	Dargocice	E	9 930	7 049	269	kołobrzeski
33	Długie I*	Z	1 192	-	-	szczecinecki
34	Długolęka	R	144	-	-	goleniowski
35	Długolęka-I	E	4 710	1 217	468	goleniowski
36	Dobra Nowogardzka*	R	466	-	-	łobeski
37	Dobra (Nowogardzka) I*	Z	1 610	-	-	łobeski
38	Dobra Nowogardzka N*	Z	5 941	-	-	łobeski
39	Dobropole I*	R	25 781	-	-	łobeski
40	Dobropole II	E	5 981	5 408	268	łobeski
41	Dobrzyca	P	3 097	-	-	walecki
42	Dobrzyca	R	4 434	-	-	walecki
43	Dorowo	E	95	95	18	łobeski
44	Drawsko III*	Z	4 320	-	-	drawski
45	Drawsko Pomorskie II*	Z	1 260	-	-	drawski
46	Drzonowo I	P	214	-	-	kołobrzeski
47	Drzonowo II	P	165	-	-	kołobrzeski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
48	Drzonowo Waleckie*	Z	1 934	-	-	walecki
49	Dyszno	R	346	-	-	myśliborski
50	Ginawa	E	6 448	6 448	324	łobeski
51	Glinna	M	-	-	-	gryfiński
52	Golice*	E	3 529	3 068	784	gryfiński
53	Golin	Z	110	-	-	walecki
54	Golin	E	2 331	2 331	118	myśliborski
55	Gostyniec	Z	116	-	-	kamieński
56	Gościno	Z	359	-	-	kołobrzescki
57	Gościno II*	R	112	78	-	kołobrzescki
58	Grzędzice	Z	66	-	-	stargardzki
59	Gudzisz*	Z	1 268	-	-	myśliborski
60	İnsko*	R	84 464	-	-	stargardzki
61	İnsko Małe A*	R	832	-	-	stargardzki
62	İnsko Małe B*	R	849	-	-	stargardzki
63	Jadwiżyn	Z	315	-	-	walecki
64	Jadwiżyn	R	145	-	-	koszaliński
65	Jankowo	R	424	-	-	drawski
66	Janowo	Z	60	-	-	gryficki
67	Janowo-I	E	1 102	1 076	23	gryficki
68	Janowiec pola A, B, C*	R	8 506	-	-	koszaliński
69	Kaleńsko*	Z	4 848	-	-	myśliborski
70	Kaleńsko-Pole Zachodnie I*	T	391	391	-	myśliborski
71	Kaleńsko-Pole Zachodnie II*	T	71	-	-	myśliborski
72	Kalisz Pomorski*	Z	4 233	-	-	drawski
73	Kalisz Pomorski II	T	91	91	-	drawski
74	Kalisz Pomorski III	R	3 556	-	-	drawski
75	Kalisz Pomorski IV*	R	1 405	-	-	drawski
76	Karlino*	Z	697	-	-	białogardzki
77	Karsno*	Z	342	-	-	drawski
78	Karwowo*	T	913	550	-	policki
79	Karwowo I*	R	2 409	-	-	łobeski
80	Kasiborek*	E	4 689	4 689	670	szczecinecki
81	Kazimierz	R	2 865	-	-	szczecinecki
82	Kazimierz Lisia Jama*	R	21 876	-	-	szczecinecki
83	Kędzierzyn	Z	-	-	-	koszaliński
84	Kepiny*	E	680	-	36	koszaliński
85	Kepsko*	R	2 214	-	-	koszaliński
86	Kinowo	T	151	-	-	kołobrzescki
87	Klepino	R	822	-	-	białogardzki
88	Kluczkowo*	P	1 187	-	-	świdwiński
89	Kluczkowo 2	E	438	-	6	świdwiński
90	Kluczkowo dz.2/1*	E	50	-	1	świdwiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
91	Kłębowiec	P	1 736	-	-	walecki
92	Kłodzino II*	E	1 943	1 499	562	kamieński
93	Kolonia Żelichów*	P	13 023	-	-	gryfiński
94	Kołacz*	T	239	199	-	świdwiński
95	Kończewo	Z	-	-	-	kamieński
96	Komorowo	R	7 892	-	-	koszaliński
97	Kościernica	R	10 415	-	-	koszaliński
98	Krępczewo	R	1 250	1 250	-	stargardzki
99	Krzywice	E	983	472	7	goleniowski
100	Krzywin	E	105	89	45	gryfiński
101	Krzywnica	R	48	-	-	stargardzki
102	Lepino	E	11 517	1 017	437	świdwiński
103	Letnin	Z	156	-	-	pyrzycki
104	Lipce*	E	3 662	3 662	303	świdwiński
105	Lubiechowo	R	408	-	-	białogardzki
106	Lubieszyn	R	130	-	-	policki
107	Łąszczyce*	R	1 814	-	-	gryfiński
108	Łobez	R	397	-	-	łobeski
109	Łubowo*	R	2 391	-	-	szczecinecki
110	Marcelin	R	330	-	-	szczecinecki
111	Marianowo	T	947	74	-	stargardzki
112	Maszewo I	R	463	-	-	goleniowski
113	Maszewo II	R	2 286	-	-	goleniowski
114	Miechęcino	T	197	296	-	kołobrzeski
115	Miechęcino II	R	1 395	-	-	kołobrzeski
116	Mielenko Drawskie IV*	Z	-	-	-	drawski
117	Mielenko Drawskie MD	R	13 868	-	-	drawski
118	Mielenko Drawskie V*	E	17 241	15 953	556	drawski
119	Mielenko Drawskie VI*	R	3 665	3 665	-	drawski
120	Miełecin*	E	1 997	1 846	46	walecki
121	Miękowo	R	525	379	-	goleniowski
122	Miodowice	E	2 842	2 842	15	goleniowski
123	Mirosławiec*	Z	152	-	-	walecki
124	Mirosławiec II*	Z	180	-	-	walecki
125	Mokrzyca*	E	823	823	74	stargardzki
126	Mokrzyca Wielka	Z	24	-	-	kamieński
127	Mokrzyca Wielka II	R	604	-	-	kamieński
128	Mokrzyca Wielka III*	T	12	12	-	kamieński
129	Mokrzyca Wielka V	T	681	681	-	kamieński
130	Morowo	T	964	520	-	kołobrzeski
131	Morowo II	E	96	-	0	kołobrzeski
132	Morowo III	E	334	-	5	kołobrzeski
133	Moryń - p.I*	Z	8 761	5 056	-	gryfiński
134	Moryń 2*	R	140	-	-	gryfiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
135	Moryń Wschód 1	R	6 123	-	-	gryfiński
136	Moryń Zachód	R	6 314	-	-	gryfiński
137	Moryń-Wschód*	R	9 113	-	-	gryfiński
138	Mosina*	Z	38	-	-	stargardzki
139	Mosty*	E	6 035	1 083	97	goleniowski
140	Nad Potokiem	R	1 163	1 027	-	goleniowski
141	Namyślin*	R	31 028	-	-	myśliborski
142	Namyślin-Wielopole*	R	24	-	-	myśliborski
143	Niemieńsko	R	40	-	-	choszczeński
144	Nowa Dąbrowa	T	308	308	-	stargardzki
145	Nowe Bielice-Tatow	R	540	-	-	koszaliński
146	Nowe Objezierze*	P	5 906	-	-	gryfiński
147	Nowogardek II	Z	-	-	-	kołobrzeski
148	Nowogardek III*	Z	-	-	-	kołobrzeski
149	Nowogardek IV	Z	10	-	-	kołobrzeski
150	Nowogardek IX*	T	120	-	-	kołobrzeski
151	Nowogardek V	Z	133	-	-	kołobrzeski
152	Nowogardek VI	Z	43	-	-	kołobrzeski
153	Nowogardek VII	T	48	-	-	kołobrzeski
154	Nowogardek VIII	M	-	-	-	kołobrzeski
155	Nowogardek VIIIA	M	-	-	5	kołobrzeski
156	Nowogardek X*	T	45	-	-	kołobrzeski
157	Nowogródek Pomorski	Z	819	-	-	myśliborski
158	Obroty*	Z	18	-	-	kołobrzeski
159	Obroty III	Z	-	-	-	kołobrzeski
160	Obroty IV	Z	3	-	-	kołobrzeski
161	Ognica*	E	11 107	5 015	278	gryfiński
162	Ognica - Północ	R	3 295	-	-	gryfiński
163	Ostrowąs	E	305	300	32	świdwiński
164	Ostrowice*	P	378	-	-	drawski
165	Otanów	Z	153	-	-	myśliborski
166	Parnica	Z	244	-	-	gryfiński
167	Parsecko*	E	765	210	521	szczecinecki
168	Parsecko II*	Z	117	-	-	szczecinecki
169	Parsów	E	163	163	114	pyrzycki
170	Pelczyce I*	R	515	515	-	choszczeński
171	Pękanino	Z	55	-	-	białogardzki
172	Piecnik*	P	1 750	-	-	walecki
173	Piecnik II*	R	1 991	-	-	walecki
174	Piekary*	Z	71	-	-	drawski
175	Pilchowo II	R	86	-	-	policki
176	Pławno*	Z	800	-	-	choszczeński
177	Pławno I	R	650	-	-	choszczeński
178	Płociczno	P	5 375	-	-	walecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
179	Płonno	R	9 926	-	-	myśliborski
180	Płonno I	R	1 548	1 548	-	myśliborski
181	Płońsko	Z	75	-	-	pyrzycki
182	Podąńsko	R	243	-	-	goleniowski
183	Podwiltcze B	R	958	-	-	białogardzki
184	Połchowo	Z	263	-	-	łobeski
185	Ponikiew	P	23 367	-	-	walecki
186	Poradz III*	Z	413	-	-	łobeski
187	Porzecze	Z	131	-	-	ślawieński
188	Prusinowo*	Z	718	-	-	łobeski
189	Przybiernów	E	447	447	5	goleniowski
190	Przybiernówko	Z	48	-	-	gryfiński
191	Radziszewo	R	1 250	-	-	gryfiński
192	Rarwino*	R	215	-	-	białogardzki
193	Ratajki II*	Z	537	-	-	koszaliński
194	Ratajki III*	Z	44	-	-	koszaliński
195	Ratajki V*	T	834	533	-	koszaliński
196	Ratajki Va	Z	829	-	-	koszaliński
197	Ratajki VI*	E	12 699	1 968	255	koszaliński
198	Ratajki VII*	E	6 119	4 026	96	koszaliński
199	Rąbino*	Z	116	-	-	świdwiński
200	Recz*	Z	271	-	-	choszczeński
201	Rościcino	Z	130	-	-	kołobrzeski
202	Różewo	R	181	-	-	walecki
203	Rurka	R	2 697	-	-	gryfiński
204	Rusko	R	45	42	-	ślawieński
205	Rzeczycza*	P	15 212	11 766	-	walecki
206	Rzeczycza*	P	13 236	-	-	koszaliński
207	Rzesznikowo*	Z	2 647	-	-	kołobrzeski
208	Sępólno Wielkie II*	R	60 506	-	-	szczecinecki
209	Sępólno Małe*	R	755	-	-	szczecinecki
210	Sępólno Wielkie III*	R	619	-	-	szczecinecki
211	Sianów*	Z	31	-	-	koszaliński
212	Sianów II	E	558	546	14	koszaliński
213	Sianów III	Z	-	-	-	koszaliński
214	Sianów IV	R	145	-	-	koszaliński
215	Sianów V	T	1 458	948	-	koszaliński
216	Sianów VI	Z	-	-	-	koszaliński
217	Sianów VII	T	130	-	-	koszaliński
218	Siecino*	R	418	-	-	drawski
219	Siemyśl	E	79	-	12	kołobrzeski
220	Skotnica*	T	3 903	2 566	-	gryfiński
221	Skwierzynka	Z	-	-	-	koszaliński
222	Skwierzynka II	R	110	-	-	koszaliński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
223	Skwierzynka III	R	91	-	-	koszaliński
224	Sławsko	E	145	-	105	ślawieński
225	Słonowice*	R	429	-	-	świdwiński
226	Słonowice*	R	74	-	-	świdwiński
227	Słudwia*	P	111	-	-	gryfiński
228	Słudwia I*	E	3 791	3 366	972	gryfiński
229	Smardzko*	P	7 811	-	-	świdwiński
230	Smęcino*	R	965	-	-	białogardzki
231	Stara Dąbrowa*	T	300	300	-	stargardzki
232	Stary Chwalim	R	4 525	-	-	szczecinecki
233	Stępień*	T	2 927	2 927	-	szczecinecki
234	Stępień II	R	1 829	-	-	szczecinecki
235	Storkowo*	E	566	566	262	łobeski, stargardzki
236	Storkowo I - Pole A*	R	1 290	1 290	-	stargardzki
237	Storkowo I - Pole B*	R	6 281	-	-	stargardzki
238	Storkowo I - Pole C	R	2 790	-	-	stargardzki
239	Strachocin	Z	116	-	-	stargardzki
240	Strączno*	Z	67	-	-	wałecki
241	Strzelczyn A*	Z	491	-	-	gryfiński
242	Strzyżno	E	245	245	28	stargardzki
243	Studnica*	R	2 026	-	-	stargardzki
244	Studnica II	R	9 660	-	-	stargardzki
245	Sucha-działka 9/5	E	133	-	1	świdwiński
246	Sulino	Z	772	-	-	stargardzki
247	Świecianowo II	T	205	205	-	ślawieński
248	Świecianowo III(A i B)	E	184	51	57	ślawieński
249	Świecianowo IV*	E	543	528	45	ślawieński
250	Tanowo	E	20	-	2	policki
251	Tatów	Z	21	-	-	koszaliński
252	Trąbki*	T	28	-	-	stargardzki
253	Trzcinna	R	362	-	-	myśliborski
254	Trzebórz	E	44	-	8	pyrzycki
255	Tuczno*	E	459	334	1	wałecki
256	Unimie	Z	237	-	-	łobeski
257	Wałcz	Z	36	-	-	wałecki
258	Wałcz	E	173	-	8	wałecki
259	Wałcz Drugi	R	398	398	-	wałecki
260	Warblewo*	R	71	-	-	koszaliński
261	Warnino*	E	322	-	20	białogardzki
262	Wętyń	R	275	-	-	gryfiński
263	Węgorzewo Koszalińskie*	T	3 096	2 678	-	koszaliński
264	Węgorzewo Koszalińskie II	E	338	93	28	koszaliński
265	Węgorzewo Koszalińskie III	E	679	560	40	koszaliński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
266	Wiechowo II*	R	1 622	-	-	stargardzki
267	Wierzchowo	R	532	-	-	szczecinecki
268	Wietrzno*	E	10	-	30	koszaliński
269	Wietrzno II*	E	182	-	6	koszaliński
270	Wietszyno*	E	2 776	2 776	62	białogardzki
271	Wietszyno II*	T	821	-	-	białogardzki
272	Witankowo	R	252	-	-	wałecki
273	Włóścibórz*	R	13 653	-	-	kołobrzesci
274	Woliczno BD*	R	25 257	-	-	drawski
275	Woliczno II	Z	3 490	-	-	drawski
276	Woliczno III*	R	7 529	7 529	-	drawski
277	Woliczno S*	M	-	-	-	drawski
278	Woliczno SW*	R	35 971	-	-	drawski
279	Woliczno W*	E	1 585	809	504	drawski
280	Woliczno-Gudowo*	P	108 440	-	-	drawski
281	Wolin	R	2 191	-	-	kamieński
282	Wołowe Lasy	P	1 205	-	-	wałecki
283	Wysiedle*	R	342	-	-	łobeski
284	Wysiedle I*	Z	14	-	-	łobeski
285	Załęże*	M	-	-	-	pyrzycki
286	Zielenica	R	4 308	-	-	ślawieński
287	Żelichów*	R	2 875	-	-	gryfiński
288	Żukowo I	T	525	525	-	stargardzki
289	Żukowo I-pole A	R	294	-	-	stargardzki
290	Żydowo I, II*	R	366	-	-	koszaliński

* złoża zawierające piasek ze żwirem

** złoża zawierające żwir

udokumentowanych zasobów. Ubytki spowodowane ustaleniem nowych zasobów wyniosły: dla złoża Smolniki w woj. kujawsko-pomorskim -479 tys m³, dla złoża Żdźary w woj. lubelskim -21 tys m³, dla złoża Bibianów w woj. łódzkim -212 tys m³, Czaplino-Barszczewo w woj. podlaskim -390 tys m³, a dla złoża Szczypiec w woj. świętokrzyskim -766 tys m³.

Zasoby rozpoznane szczegółowo wynoszące 143,26 mln m³ stanowią 53,0 % ogólnych zasobów. W złożach zagospodarowanych występuje 47,18 mln m³ czyli 17,4 % wszystkich zasobów. Zasoby przemysłowe w złożach zagospodarowanych wynoszą 21,58 mln m³ i stanowią 45,7 % udokumentowanych zasobów tych złóż.

Wydobycie piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej w roku 2011 wyniosło 780 tys. m³ i w stosunku do eksploatacji z roku poprzedniego wzrosło o 169 tys m³, czyli o 26,8 %.

Łączne zasoby bilansowe piasków kwarcowych, stosowanych w przemyśle, do produkcji cegły wapienno piaskowej i betonów komórkowych, wynoszą 416,16 mln m³ (co stanowi wagowo 749,08 mln t).

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. m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH						
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 59; OGÓŁEM			145 698	20 031	414	
woj. dolnośląskie złóż: 2			5 797	3 254	23	
1	Postolin	E	5 406	2 863	23	milicki
2	Sułów	T	391	391	-	milicki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 4			14 339	-	-	
1	Grupa Dolna	P	8 937	-	-	świecki
2	Przyłubie Krajeńskie	R	1 266	-	-	bydgoski
3	Solec Kujawski	R	1 105	-	-	bydgoski
4	Wymiary Dolne - Podwiesk	P	3 031	-	-	chełmiński
woj. lubelskie złóż: 11			20 067	1 059	44	
1	Brzeziny	P	3 064	-	-	lubartowski
2	Brzeziny-1	R	1 137	-	-	lubartowski
3	Długi Kąt II	R	509	-	-	tomaszowski
4	Futymówka	P	9 486	-	-	biłgorajski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
5	Gołąb	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
6	Gołąb 1	Z	11	-	-	puławski
7	Józefów	E	848	848	23	biłgorajski
8	Lubartów	Z	3 010	-	-	lubartowski
9	Pardysówka	R	797	-	-	biłgorajski
10	Puławy	E	211	211	22	puławski
11	Zapłocie	P	993	-	-	lubartowski
woj. lubuskie złóż: 2			9 113	-	-	
1	Dzikowice	P	5 986	-	-	żagański
2	Sarbiewo	R	3 127	-	-	strzelecko-drezdenecki
woj. łódzkie złóż: 7			16 247	1 168	25	
1	Dylów Szlachecki	P	1 846	-	-	pajęczański
2	Męcka Wola II	R	1 905	472	-	sieradzki
3	Mierzyn	E	2 093	696	25	piotrkowski
4	Patoki	P	3 920	-	-	łaski
5	Skrzynki-Małecz	P	1 446	-	-	tomaszowski
6	Zaosie-Bronisławów	P	2 985	-	-	tomaszowski
7	Żagliny	P	2 052	-	-	łaski
woj. małopolskie złóż: 1			2 582	-	-	
1	Lubasz-Podkościółek	P	2 582	-	-	dąbrowski
woj. mazowieckie złóż: 7			13 471	208	34	
1	Kupnice Laskowiec	R	854	-	-	ostrołęcki
2	Mostówka	P	5 553	-	-	wyszkowski
3	Paplin-Borzychy	P	2 010	-	-	węgrowski
4	Przygody	R	1 514	-	-	siedlecki
5	Raciąż	R	2 519	-	-	płoński
6	Wola Suchożebrska	E	232	208	34	siedlecki
7	Wola Suchożebrska I	R	790	-	-	siedlecki
woj. opolskie złóż: 2			4 689	-	-	
1	Jastrzębie	P	2 547	-	-	namysłowski
2	Wierzbica	P	2 142	-	-	kluczborski
woj. podkarpackie złóż: 3			3 753	96	-	
1	Głogów Małopolski	Z	101	96	-	rzeszowski
2	Nowa Grobla	P	2 190	-	-	lubaczowski
3	Zaklików-Zdziechowice	P	1 462	-	-	stalowowolski
woj. podlaskie złóż: 2			6 890	-	-	
1	Osowiec	R	5 914	-	-	moniecki
2	Śniadowo	Z	976	-	-	łomżyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. pomorskie złóż: 2			17 899	7 190	140	
1	Sadlinki	P	5 479	-	-	kwidzyński
2	Studzienice	E	12 420	7 190	140	bytowski
woj. świętokrzyskie złóż: 4			4 205	839	4	
1	Miny Czarnca	P	2 357	-	-	włoszczowski
2	Sędziszów	R	567	-	-	jędrzejowski
3	Żeliszawice	Z	442	-	-	włoszczowski
4	Żeliszawice I	E	839	839	4	włoszczowski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 6			11 088	1 292	74	
1	Lidzbark Welski	E	3 390	1 212	49	działdowski
2	Łukta	P	3 564	-	-	ostródzki
3	Niegocin	Z	717	-	-	giżycki
4	Niegocin II	T	2 618	80	17	giżycki
5	Pierkunowo	P	750	-	-	giżycki
6	Wilkaski	E	48	-	9	giżycki
woj. wielkopolskie złóż: 4			10 426	3 528	69	
1	Dęby Szlacheckie	R	4 090	-	-	kołski
2	Drawsko	P	1 550	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
3	Piła-Jezioro Piaszczyste	E	3 303	3 035	35	czarnkowsko-trzcianecki
4	Tuchorza	E	1 483	494	34	wolsztyński
woj. zachodniopomorskie złóż: 2			5 133	1 396	-	
1	Łobez	P	3 737	-	-	łobeski
2	Łozienica (Kliniska)	T	1 396	1 396	-	goleniowski
PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ						
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 104; OGÓŁEM			270 459	21 585	780	
woj. dolnośląskie złóż: 4			16 458	-	-	
1	Bystrzyca Oławska I	R	7 548	-	-	oławski
2	Godzikowice	R	450	-	-	oławski
3	Kozików	P	5 070	-	-	średzki
4	Załęcze-Wodniki	R	3 390	-	-	górowski
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 7			21 933	2 382	100	
1	Barcin	Z	1 848	-	-	żniński
2	Barcin-Piechcin-Pakość *	E	2 427	1 626	17	inowrocławski, mogileński, żniński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Lubaty-Aleksandrynów	P	3 968	-	-	włocławski
4	Opatowice-Radziejów	Z	1 327	-	-	radziejowski
5	Smolniki	P	4 969	-	-	nakielski
6	Tuchola	R	6 638	-	-	tucholski
7	Zielonka-Trzciniec	E	755	755	84	bydgoski
woj. lubelskie złóż: 13			31 644	699	17	
1	Bełżec	E	1 976	613	9	tomaszowski
2	Dyle	E	1 481	86	8	biłgorajski
3	Hedwizyn	R	1 151	-	-	biłgorajski
4	Jedlanka II	R	272	-	-	łukowski
5	Kanie-Liszno	Z	214	-	-	chełmski
6	Karczmiska	R	3 744	-	-	opolski
7	Krzywda	R	4 612	-	-	łukowski
8	Rachów	P	2 631	-	-	kraśnicki
9	Stężycza	Z	607	-	-	rycki
10	Toruń	R	2 118	-	-	chełmski
11	Włodawa II	P	6 311	-	-	włodawski
12	Woskrzenice II	R	3 477	-	-	białski
13	Żdźary	Z	3 050	-	-	łukowski
woj. lubuskie złóż: 3			5 750	-	-	
1	Bojadła	R	348	-	-	zielonogórski
2	Murzynowo	R	4 823	-	-	międzyrzecki
3	Stare Kurowo	Z	579	-	-	strzelecko-drezdenecki
woj. łódzkie złóż: 9			23 531	969	44	
1	Bibianów	P	1 967	-	-	zgierski
2	Kodrań	P	3 020	-	-	pajęczański
3	Lubiec	R	3 534	-	-	bełchatowski
4	Marianów	Z	265	-	-	m.Łódź
5	Męcka Wola	P	4 253	-	-	sieradzki
6	Rabień	R	100	-	-	zgierski
7	Świnice Warckie	R	2 449	-	-	łęczycki
8	Teodory II	E	1 481	969	44	pabianicki
9	Wymysłów	P	6 461	-	-	radomszczański
woj. małopolskie złóż: 1			8 930	3 151	56	
1	Klucze	E	8 930	3 151	56	olkuski
woj. mazowieckie złóż: 17			35 222	3 623	153	
1	Augustowo	P	4 978	-	-	mławski
2	Choszczówka	Z	8 821	-	-	legionowski
3	Dąbrówka	Z	1 019	-	-	wołomiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Dąbrówka-Stany	T	24	-	-	siedlecki
5	Grabowo-Kruki	E	2 012	1 238	32	ostrołęcki
6	Grabowo-Kruki II	T	1 659	1 659	-	ostrołęcki
7	Lesiów-Wincentów	E	485	395	37	m.Radom
8	Malarz	P	6 102	-	-	ostrołęcki
9	Raciąż - Pole S	R	438	-	-	płoński
10	Radzymin	R	2 358	-	-	wołomiński
11	Sadowne	Z	1 122	-	-	węgrowski
12	Sadowne I	R	284	-	-	węgrowski
13	Wieliszew	Z	2 636	-	-	legionowski
14	Wieliszew I	E	300	300	69	legionowski
15	Żytkowice	Z	2 806	-	-	koziński
16	Żytkowice 1	R	148	-	-	koziński
17	Żytkowice 2	E	31	31	15	koziński
woj. opolskie złóż: 2			10 919	2 657	34	
1	Jełowa	E	3 967	2 657	34	opolski
2	Jełowa II	P	6 952	-	-	opolski
woj. podkarpackie złóż: 6			16 018	358	20	
1	Dziewięcierz	R	4 369	-	-	lubaczowski
2	Giedlarowa II	Z	418	-	-	leżajski
3	Kulno-rej.Leżajska	E	1 751	242	20	leżajski
4	Lipa I	T	1 596	116	-	stalowowolski
5	Przychojec	R	2 627	-	-	leżajski
6	Zaklików-Irena	P	5 257	-	-	stalowowolski
woj. podlaskie złóż: 7			16 748	196	24	
1	Czapłino-Barszczewo	P	2 163	-	-	białostocki
2	Mońki-Żodzie	E	385	129	10	moniecki
3	Podgórze	P	8 652	-	-	łomżyński
4	Szczebra III	T	94	-	-	augustowski
5	Śniadowo	R	428	-	-	łomżyński
6	Tartak Nowy	Z	4 735	-	-	zambrowski
7	Wasilków-Białystok	E	291	67	14	m.Białystok
woj. pomorskie złóż: 4			10 236	3 061	48	
1	Kiełpino-Kartuzy	Z	431	-	-	kartuski
2	Sadlinki-Biała	P	6 766	-	-	kwidzyński
3	Słupsk II	E	807	807	25	m.Słupsk
4	Szlachta	T	2 232	2 255	23	starogardzki
woj. śląskie złóż: 1			4 365	-	-	
1	Ogrodzieniec	P	4 365	-	-	zawierciański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. świętokrzyskie złóż: 5			5 820	265	33	
1	Czostków	E	437	265	33	włoszczowski
2	Karsy	P	3 441	-	-	opatowski
3	Ludynia	Z	378	-	-	włoszczowski
4	Szczypiec	Z	1 534	-	-	pińczowski
5	Wąchock	Z	31	-	-	starachowicki
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 6			14 993	1 749	111	
1	Ilawa II	E	3 011	563	83	iławski
2	Jeże	P	6 395	-	-	piski
3	Lidzbark Welski	Z	149	-	-	działdowski
4	Mingajny	P	3 598	-	-	lidzbarski
5	Pasym	E	1 158	862	28	szczycieński
6	Pisz	T	683	324	-	piski
woj. wielkopolskie złóż: 6			17 808	1 918	123	
1	Buczek Mały	E	872	844	17	złotowski
2	Przysieczyn II	R	864	-	-	wągrowiecki
3	Romanowo Dolne	P	10 978	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
4	Sienno	E	577	167	34	wągrowiecki
5	Wieleń	Z	258	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
6	Żabinko	E	4 259	907	72	poznański
woj. zachodniopomorskie złóż: 13			30 085	558	16	
1	Barlinek	Z	1 024	-	-	myśliborski
2	Kiełpino-Suliszewo	R	9 729	-	-	choszczeński
3	Łeknica	T	3 483	558	-	szczecinecki
4	Łobez I	R	659	-	-	łobeski
5	Łobez II	Z	-	-	-	łobeski
6	Manowo	P	5 437	-	-	koszaliński
7	Radosław	Z	29	-	-	goleniowski
8	Słonowice	R	1 187	-	-	świdwiński
9	Trąbki	Z	298	-	-	stargardzki
10	Trąbki I	E	17	-	16	stargardzki
11	Troszczyno	R	353	-	-	łobeski
12	Wałcz	Z	138	-	-	wałecki
13	Wicimice	P	7 731	-	-	gryficki

* - stosowane jako surowiec niski do produkcji cementu

W 2011 r. stan zasobów geologicznych piasków podsadzkowych wyniósł 2 633 mln m³. W przeliczeniu na tony (przyjmując 1,7 t/m³) wyniosło to 4 476 mln t. W porównaniu do stanu z roku poprzedniego, zasoby zmniejszyły się o 36 mln m³, głównie z powodu eksploatacji i strat oraz zaliczenia części pozafilarowych zasobów bilansowych złoża „Pustynia Błędowska-blok IV” do filarów ochronnych, na podstawie przyjętego bez zastrzeżeń dodatku nr 4 do Projektu Zagospodarowania Złoża.

Wydobycie piasków podsadzkowych było mniejsze o 686 tys. m³ niż w ubiegłym roku i wyniosło 4 405 tys. m³, co w przeliczeniu na tony daje 7 488,5 tys. t. Jest to czwarty rok z rzędu spadku wydobywania tej kopaliny. Wydobycie było mniejsze w pięciu z ośmiu eksploatowanych aktualnie złóż. Nadal wstrzymana jest eksploatacja złoża „Kuznica Warężyńska”.

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

Tabela 42.2

Wykaz złóż piasków podsadzkowych - tys. m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 34; OGÓŁEM			2 632 996	147 046	4 405	
woj. dolnośląskie złóż: 4			507 343	10 841	1 097	
1	Chrostnik	P	292 351	-	-	łubiński
2	Jaworów	P	5 972	-	-	świdnicki
3	Obora	E	31 141	10 841	1 097	łubiński
4	Sucha Górna	R	177 879	-	-	głogowski, polkowicki
woj. małopolskie złóż: 10			1 038 249	48 773	2 314	
1	Hutki II	E	5 003	5 003	590	olkuski
2	Pust. Błędowska - blok II	R	92 835	-	-	olkuski
3	Pust. Błędowska - blok III	R	261 760	-	-	olkuski
4	Pust. Błędowska - blok IV	E	244 347	11 429	612	olkuski
5	Pust.Błędowska (obsz.poz.)	Z	79 724	-	-	chrzanowski, m. Dąbrowa Górnicza, m. Jaworzno, olkuski
6	Siersza-Misiury	E	49 892	18 557	849	chrzanowski, m. Jaworzno
7	Szczakowa pole I	E	13 783	13 783	263	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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. opolskie złóż: 2			459 109	66 238	482	
1	Kotłarnia p. północne	E	76 916	66 238	482	kędzierzyńsko-kozielski
2	Kotłarnia Solarnia	R	382 193	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
woj. śląskie złóż: 18			628 295	21 194	512	
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	7 012	4 674	79	m. Jaworzno, m. Sosnowiec
5	Bór (Zachód)	E	13 332	4 991	433	m. Jaworzno, m. Sosnowiec
6	Brynica	R	13 231	-	-	tarnogórski
7	Chechło	Z	45 876	-	-	tarnogórski
8	Kuźnica Wareżyńska	T	11 530	11 530	-	będziński, m. Dąbrowa Górnicza
9	Marklowice	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	-	-	m. Gliwice
17	Tworóg Mały	R	39 000	-	-	tarnogórski
18	Zebrzydowice	P	2 815	-	-	cieszyński

Wydobycie w 2011 r. wyniosło 0,706 mln m³, co stanowi 436 % wydobywania z roku poprzedniego (0,162 mln m³). Zwiększone wydobywanie odnotowano przede wszystkim w województwie podkarpackim w związku z budową autostrady A4. Wydobywanie wzrosło także w województwach: świętokrzyskim i zachodniopomorskim.

Znaczne zmiany poziomu wydobywania w kolejnych latach, w poszczególnych regionach, wynikają ze zmian popytu, uwarunkowanego przez inwestycje budowlane w danym rejonie. Złoża tej kopaliny są często dokumentowane dla potrzeb konkretnych, projektowanych inwestycji.

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

Tabela 43.2

Wykaz złóż surowca dla prac inżynierskich – tys. m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 37; OGÓŁEM			8 337	3 533	706	
woj. dolnośląskie złóż: 3			445	-	3	
1	Goleździnów I	R	92	-	-	trzebnicki
2	Kurowice	E	38	-	3	głogowski
3	Wilczyn	R	315	-	-	trzebnicki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 1			90	-	-	
1	Szczepanki I	T	90	-	-	grudziądzki
woj. lubelskie złóż: 3			155	79	16	
1	Ciechanki Łańc. VI	T	83	53	-	łęczyński
2	Hrebenne	R	46	-	-	tomaszowski
3	Rokitno I	E	26	26	16	lubartowski
woj. łódzkie złóż: 1			49	-	-	
1	Wiewiórów Rządowy II	R	49	-	-	radomszczański
woj. małopolskie złóż: 2			32	-	4	
1	Biecz-Belna	Z	30	-	-	gorlicki
2	Biecz-Belna 1	E	2	-	4	gorlicki
woj. mazowieckie złóż: 3			103	6	11	
1	Góry VIII	E	79	-	-	miński
2	Siedlin	E	12	6	11	płoński
3	Zalesie I	E	13	-	-	miński
woj. podkarpackie złóż: 16			4 651	1 613	557	
1	Chałupki Dusowskie	E	388	445	314	przemyski
2	Gniewczyna Tryniecka	E	539	147	128	przeworski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Gniewczyna Tryniecka-I	R	650	-	-	przeworski
4	Gorzyce dz.308	R	54	-	-	przeworski
5	Krzemienica	R	12	-	-	mielecki
6	Łazów-Galicja	E	1	-	17	nizański
7	Mały Ubieszyn	R	49	-	-	przeworski
8	Męciszów I	R	457	414	-	dębicki
9	Munina-Nadsan	E	258	211	41	jarosławski
10	Myscowa	R	166	-	-	jasielski
11	Orzechowce	R	898	-	-	przemyski
12	Pustków-1634/11	R	292	-	-	dębicki
13	Pydych - Babicha	R	25	-	-	mielecki
14	Sieniawa I	R	24	-	-	przeworski
15	Wyżne-2	E	4	-	0	strzyżowski
16	Żołynia-Piasek 3	E	835	397	56	łańcucki
woj. pomorskie złóż: 2			163	-	-	
1	Łebieniec II	E	144	-	-	łęborski
2	Strzebielino II	E	19	-	-	wejherowski
woj. świętokrzyskie złóż: 3			2 101	1 324	40	
1	Suchowola-Kamienna Góra 1	E	1 324	1 324	40	kielecki
2	Szymanówka	Z	657	-	-	opatowski
3	Zawichost-Podgórze	R	120	-	-	sandomierski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 1			38	-	-	
1	Pawłowo	Z	38	-	-	olsztyński
woj. zachodniopomorskie złóż: 2			511	511	75	
1	Danowo	E	511	511	70	goleniowski
2	Karwowo	Z	-	-	5	policki

Rok	2007	2008	2009	2010	2011	(+) wzrost (-) spadek 2011-2010	(+) wzrost (-) spadek 2010 r.=100%
woj. pomorskie	93	108	179	169	150	-19	-11 %
woj. śląskie	287	375	390	236	232	-4	-2 %
woj. świętokrzyskie	258	392	409	269	286	17	6 %
woj. warmińsko-mazurskie	125	135	80	72	31	-41	-57 %
woj. wielkopolskie	95	126	67	86	69	-17	-20 %
woj. zachodniopomorskie	42	95	0	5	10	5	100 %

Najwięcej wydobyto w województwach: podkarpackim (353 tys. m³), świętokrzyskim (286), mazowieckim (284), małopolskim (284), śląskim (232).

Stan geologicznych zasobów bilansowych, stan rozpoznania i zagospodarowania oraz wielkość wydobycia dla poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 44.2.

Tabela 44.2

Wykaz złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej - tys. m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 1240; OGÓŁEM			2 022 353	161 409	2 309	
woj. dolnośląskie złóż: 72			792 878	18 440	209	
1	Albertów	Z	1 961	-	-	ząbkowicki
2	Bartek	Z	-	-	-	jeleniogórski
3	Bądzów	R	421	-	-	głogowski
4	Bądzów - zarej.	Z	-	-	-	głogowski
5	Bolków I	E	84	59	3	jaworski
6	Byczeń	Z	1 213	-	-	ząbkowicki
7	Chocianów	Z	274	-	-	polkowicki
8	Chwalimierz	T	154	-	-	średzki
9	Chwalimierz II	E	2 744	1 639	26	średzki
10	Czerna	R	1 006	-	-	bolesławiecki
11	Dębno	Z	4	-	-	trzebnicki
12	Giżyn II	Z	106	-	-	górowski
13	Górna Wroncza	T	168	89	-	górowski
14	Górna Wroncza II	E	52	-	0	górowski
15	Grabowno I	Z	369	-	-	oleśnicki
16	Grodzanów	Z	227	-	-	wołowski
17	Grodzanów (p.)	E	88	-	3	wołowski
18	Gryfów Śląski	Z	26	-	-	lwówecki
19	Jaśkowice Legnickie	Z	578	-	-	legnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
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	6 621	1 472	135	wrocławski
26	Kościelnik I	Z	6	-	-	lubański
27	Kościelnik II	E	4	-	0	lubański
28	Kościelnik III	Z	4	-	-	lubański
29	Kotła	E	534	-	4	głogowski
30	Krzeszów I	Z	34	-	-	kamiennogórski
31	Kunice I	T	294	294	-	legnicki
32	Kunice I - wschód	T	5 979	2 122	-	legnicki
33	Kunice III	E	10 603	7 367	31	legnicki
34	Legnica-p. Wschodnie	P	727 650	-	-	legnicki
35	Leszczyna Kłodzka	E	1 044	238	3	kłodzki
36	Mioszów	Z	37	-	-	wałbrzyski
37	Miękinia	E	3 059	1 173	1	średzki
38	Milików	R	180	-	-	bolesławiecki
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	191	-	2	wołowski
46	Prochowice	M	-	-	-	legnicki
47	Proszówka	R	100	-	-	lwówecki
48	Przedmoście	Z	647	-	-	średzki
49	Radostów Dolny	R	1 415	-	-	lubański
50	Ruszwice	Z	358	-	-	głogowski
51	Ruszwice II	T	155	-	-	głogowski
52	Rychlinek	Z	390	-	-	zgorzelecki
53	Słowiany	T	3 254	3 159	-	lubański
54	Słupiec	Z	87	-	-	kłodzki
55	Sośnica	E	4 630	494	1	wrocławski
56	Stabłowice	Z	13	-	-	m.Wrocław
57	Stanisz	R	47	-	-	m.Jelenia Góra
58	Stawiec	Z	217	-	-	milicki
59	Strzelin	Z	2 369	-	-	strzeliński
60	Ścinawka Dolna	Z	460	-	-	kłodzki
61	Ścinawka Średnia	Z	1 759	-	-	kłodzki
62	Trzebnica	Z	173	-	-	trzebnicki
63	Twardogóra	Z	99	-	-	oleśnicki
64	Wierzchowice	Z	1 045	-	-	milicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
65	Wilków Wielki	Z	88	-	-	dzierżoniowski
66	Wolanów	R	427	-	-	zgorzelecki
67	Zachowice	Z	594	-	-	wrocławski
68	Zduny-Cieszków	Z	186	-	-	milicki
69	Złotniki	Z	548	-	-	legnicki
70	Złoty Stok	R	820	-	-	ząbkowicki
71	Żerniki	Z	2 247	-	-	m.Wrocław
72	Żerniki-Bisek	R	148	-	-	m.Wrocław
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 21			28 473	3 704	27	
1	Białe Błota	Z	119	-	-	aleksandrowski
2	Chrasty	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	185	185	3	świecki
10	Lubicz	Z	640	-	-	toruński
11	Papowo	Z	771	-	-	toruński
12	Pikutkowo-Smólsk	P	10 448	-	-	włocławski
13	Przechowo	E	280	280	4	świecki
14	Rudak I	T	1 954	1 954	-	m.Toruń
15	Rudak I-Polygon	Z	393	-	-	m.Toruń
16	Rumaki	Z	1 367	-	-	włocławski
17	Stopka I	T	1 362	691	-	bydgoski
18	Stopka II	E	594	594	20	bydgoski
19	Świerkocin	Z	2 074	-	-	grudziądzki
20	Toporzysko	R	5 662	-	-	toruński
21	Wapno k/Brodnicy	Z	100	-	-	brodnicki
woj. lubelskie złóż: 126			90 123	8 539	101	
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	T	45	-	-	kraśnicki
8	Bojanówka SW	T	77	-	-	kraśnicki
9	Bojanówka-Dół Kamienny	E	30	-	3	kraśnicki
10	Bojanówka-II	E	104	-	0	kraśnicki
11	Bojanówka-Kamienny Dół II	R	88	88	-	kraśnicki
12	Bojanówka-Zachód	T	30	-	-	kraśnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
13	Borów dz.3651	Z	-	-	-	kraśnicki
14	Borów I	E	12	-	2	kraśnicki
15	Budy	Z	922	-	-	tomaszowski
16	Budy I	R	89	-	-	tomaszowski
17	Bukowa Wielka	R	617	-	-	chełmski
18	Bukowa Wielka -I	R	169	-	-	chełmski
19	Buśno	T	1 176	953	-	chełmski
20	Bychawa	Z	149	-	-	lubelski
21	Bychawa II	Z	22	-	-	lubelski
22	Chotyłów	Z	tylko pzb.	-	-	białski
23	Chotyłów I	T	101	-	-	białski
24	Czołna I	R	1 152	-	-	puławski
25	Czołna II	R	399	-	-	puławski
26	Dąbrowa	E	11	-	0	kraśnicki
27	Dębówka	R	966	-	-	lubelski
28	Dobropol	Z	199	-	-	włodawski
29	Flisy	P	4 480	-	-	janowski
30	Frampol I,II	E	178	18	0	biłgorajski
31	Garbów	Z	187	-	-	lubelski
32	Garbów I	R	1	-	-	lubelski
33	Górka Kocka	P	1 682	-	-	lubartowski
34	Gródek	R	886	-	-	parczewski
35	Halasy	R	1 798	-	-	białski
36	Horoszczyce	Z	60	-	-	hrubieszowski
37	Iryńówka	T	18	-	-	tomaszowski
38	Izbica-Osada	Z	1 341	-	-	krasnostawski
39	Janiszów dz.685-91	E	17	-	1	kraśnicki
40	Jeleń I	T	42	-	-	lubartowski
41	Karpiówka	E	85	-	1	kraśnicki
42	Klementowice	Z	166	-	-	puławski
43	Kolonia Spławy II	E	64	-	1	kraśnicki
44	Kolonia Spławy II-S	Z	15	-	-	kraśnicki
45	Kraśnik III	Z	658	-	-	kraśnicki
46	Kraśnik IV	Z	217	-	-	kraśnicki
47	Kraśnik V w Słodkowie	Z	1 977	-	-	kraśnicki
48	Kraśnik-Suchynia E	Z	40	-	-	kraśnicki
49	Kraśnik-Suchynia W	T	3	-	-	kraśnicki
50	Krynice	Z	603	-	-	tomaszowski
51	Lipiny Dolne	Z	406	-	-	biłgorajski
52	Lipka	Z	304	-	-	tomaszowski
53	Lisów I	Z	-	-	-	lubartowski
54	Lisów II	E	3	-	1	lubartowski
55	Łaziska	Z	66	-	-	opolski
56	Łomazy	Z	10	7	-	białski
57	Łopatki	Z	217	-	-	puławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
58	Łuków	Z	1 178	-	-	łukowski
59	Łukówek I	Z	9	-	-	chełmski
60	Majdan Nowy	P	5 615	-	-	chełmski
61	Majdan Średni	Z	24	-	-	krasnostawski
62	Malinówka	R	219	-	-	chełmski
63	Markowice	E	8 509	7 454	82	biłgorajski
64	Mejznerzyn k/Michowa	Z	83	-	-	lubartowski
65	Młynki	Z	2 931	-	-	puławski
66	Modliborzyce	Z	76	-	-	janowski
67	Niedzwica Kościelna	R	385	-	-	lubelski
68	Niziny	T	83	-	-	kraśnicki
69	Niziny - N	E	75	-	1	kraśnicki
70	Niziny - S	Z	321	-	-	kraśnicki
71	Niziny-SE	R	81	-	-	kraśnicki
72	Niziny-W	Z	67	-	-	kraśnicki
73	Olszanka	E	88	-	0	biłgorajski
74	Olszowiec	P	1 022	-	-	lubartowski
75	Piotrowice Małe	T	111	-	-	puławski
76	Płuszowice	R	1 317	-	-	lubelski
77	Podlesie	R	17	-	-	kraśnicki
78	Podlesie - Głęboka	R	22	-	-	kraśnicki
79	Podlesie N	Z	52	-	-	kraśnicki
80	Podlesie-S	Z	6	-	-	kraśnicki
81	Polichna	P	6 423	-	-	kraśnicki
82	Polichna I	R	52	-	-	kraśnicki
83	Przytoczno	P	4 561	-	-	lubartowski
84	Putnowice (Kaflarnia)	R	4	-	-	chełmski
85	Radecznicza	Z	235	-	-	zamojski
86	Rudnik I	Z	21	-	-	lubelski
87	Sabaudia - pole C	R	75	-	-	tomaszowski
88	Sabaudia I - pole A	Z	127	-	-	tomaszowski
89	Sabaudia II - pole B	T	29	20	-	tomaszowski
90	Słodków - Stróża	T	15	-	-	kraśnicki
91	Słodków Ia	R	4	-	-	kraśnicki
92	Słodków III	Z	52	-	-	kraśnicki
93	Słodków III dz.768-9, 785	Z	14	-	-	kraśnicki
94	Słodków IV	E	27	-	4	kraśnicki
95	Sól	P	4 235	-	-	biłgorajski
96	Spławny I	Z	79	-	-	kraśnicki
97	Stawki	E	30	-	1	janowski
98	Stawki dz.117,118,210	Z	108	-	-	janowski
99	Stawki IV	E	19	-	0	janowski
100	Stojeszyn	T	61	-	-	janowski
101	Stryjów	Z	39	-	-	krasnostawski
102	Suchynia	E	63	-	1	kraśnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
103	Suchynia II	E	33	-	1	kraśnicki
104	Szastarka	R	182	-	-	kraśnicki
105	Tarnogród	Z	56	-	-	biłgorajski
106	Tarnogród I	R	11 526	-	-	biłgorajski
107	Tyszowce	Z	168	-	-	tomaszowski
108	Tyszowce-1	E	44	-	1	tomaszowski
109	Wierzbica	Z	11	-	-	kraśnicki
110	Wierzchowina	Z	3 256	-	-	krasnostawski
111	Wilkołaz Dolny	E	29	-	0	kraśnicki
112	Wilków	Z	160	-	-	opolski
113	Wincentów I	Z	-	-	-	lubartowski
114	Wincentów II	R	56	-	-	lubartowski
115	Wincentów /pole S i N/	R	35	-	-	lubartowski
116	Wincentów-Krzaki	Z	4	-	-	lubartowski
117	Wola Żółkiewska	Z	672	-	-	krasnostawski
118	Wolica II dz.42,43,44	Z	75	-	-	janowski
119	Wózuczyn	Z	2 250	-	-	tomaszowski
120	Wózuczyn 1	Z	113	-	-	tomaszowski
121	Wyżnica	Z	152	-	-	kraśnicki
122	Zakątek	R	43	-	-	m.Lublin
123	Zamościanka	Z	173	-	-	zamojski
124	Zanie-Księżpol	E	63	-	0	biłgorajski
125	Zawada	R	3 403	-	-	zamojski
126	Żelków	R	5 530	-	-	lubartowski
woj. lubuskie złóż: 40			43 938	6 727	3	
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	2 810	2 476	3	żagański
11	Gozdnica Rejon III,I	Z	971	-	-	żagański
12	Gozdnica-Południe	R	47	-	-	żagański
13	Jasień II	T	2 035	916	-	żarski
14	Kłépina	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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
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	3 014	1 132	-	żarski
28	Murzynowo	Z	1 928	-	-	międzyrzecki
29	Muskowo 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
38	Tuplice	Z	382	-	-	żarski
39	Witnica	Z	192	-	-	gorzowski
40	Żagań	Z	986	-	-	żagański
woj. łódzkie złóż: 110			45 702	9 669	114	
1	Adamów	R	1 714	-	-	zgierski
2	Baby	Z	52	-	-	piotrkowski
3	Bełchatów-p.Szczerców	E	-	-	15	bełchatowski, pajęczański
4	Brzeziny	Z	465	-	-	brzeziński
5	Brzeziny II	Z	89	-	-	brzeziński
6	Bujny Szlacheckie	E	80	-	3	bełchatowski
7	Byczki	Z	-	-	-	skierniewicki
8	Chelsty	E	8 756	7 545	33	opoczyński
9	Chociw	M	-	-	-	tomaszowski
10	Chociw III	Z	21	-	-	tomaszowski
11	Chotów	Z	562	-	-	wieluński
12	Chotów (złoże II)	R	316	-	-	wieluński
13	Dąbrowa	Z	208	-	-	tomaszowski
14	Dąbrowa I	Z	-	-	-	tomaszowski
15	Dąbrowa II	E	51	51	1	tomaszowski
16	Dąbrówka	Z	42	47	-	zgierski
17	Dąbrówka Strumiany III	E	208	-	2	zgierski
18	Dębowa Góra	Z	13	-	-	skierniewicki
19	Dionizów	R	724	-	-	zduńskowolski
20	Drużbice - 1	R	47	-	-	bełchatowski
21	Duchowizna	Z	82	-	-	rawski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
22	Gaszyn	Z	546	-	-	wieluński
23	Glinice	Z	104	-	-	kutnowski
24	Goryń II	R	100	-	-	łaski
25	Gospodarz	Z	1 788	-	-	łódzki wschodni
26	Grabów	Z	-	-	-	łęczycki
27	Izabelin nr 7	Z	130	-	-	kutnowski
28	Jarosty Małe	Z	15	-	-	piotrkowski
29	Kalenice	Z	22	-	-	łowicki
30	Kalinów	Z	45	-	-	zgierski
31	Kalinów I	E	10	-	3	zgierski
32	Kaszewy	Z	2 027	-	-	kutnowski
33	Kiełmina IV	E	248	147	36	zgierski
34	Klewków I	Z	1	-	-	łowicki
35	Klewków II	R	1 377	-	-	łowicki
36	Kociszew II	Z	8	-	-	bełchatowski
37	Kolonia Kociszew II	Z	16	-	-	bełchatowski
38	Kolonia Kociszew III	Z	4	-	-	bełchatowski
39	Kolonia Kociszew IV	Z	5	-	-	bełchatowski
40	Kolonia Kociszew V	Z	-	-	-	bełchatowski
41	Kolonia Kociszew VI	M	-	-	-	bełchatowski
42	Kolonia Kociszew VII	Z	70	-	-	bełchatowski
43	Kolonia Łobudzice	M	-	-	-	bełchatowski
44	Kolonia Zawada	Z	62	-	-	tomaszowski
45	Kręta-Niedźwiada	R	283	-	-	łowicki
46	Krobanów	R	510	-	-	zduńskowolski
47	Krobanówek II	Z	2 268	-	-	zduńskowolski
48	Kruszów	Z	75	-	-	łódzki wschodni
49	Kruszyna	Z	130	-	-	radomszczański
50	Kruszyna-Zalesie	R	14	-	-	radomszczański
51	Krzyworzeka	Z	1 241	641	-	wieluński
52	Lipie	Z	20	-	-	tomaszowski
53	Lipie II	Z	35	-	-	tomaszowski
54	Lipie IV	Z	16	-	-	tomaszowski
55	Lipie V	Z	-	-	-	tomaszowski
56	Lipie VI	Z	4	-	-	tomaszowski
57	Lipie VII	Z	17	-	-	tomaszowski
58	Lipie VIII	Z	36	-	-	tomaszowski
59	Łaznowska Wola	Z	133	-	-	tomaszowski
60	Maluszyn	R	43	-	-	radomszczański
61	Maluszyn-Kąty	Z	14	-	-	radomszczański
62	Małszyce	Z	-	-	-	łowicki
63	Michałów I	Z	-	-	-	piotrkowski
64	Michałów V	E	22	-	7	piotrkowski
65	Mniszków	E	11	-	2	opoczyński
66	Mokrsko	E	1 331	983	9	wieluński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
67	Natolin	Z	-	-	-	łódzki wschodni
68	Natolin I	Z	45	-	-	łódzki wschodni
69	Nieborów	R	3	-	-	łowicki
70	Ostrów	Z	280	-	-	piotrkowski
71	Ostrówek	R	144	-	-	zduńskowski
72	Piaskowice	R	22	-	-	zgierski
73	Piotrków Trybunalski	Z	-	-	-	m.Piotrków Trybunalski
74	Piotrków Trybunalski I	Z	261	-	-	m.Piotrków Trybunalski
75	Polichno	Z	490	-	-	piotrkowski
76	Polichno II	Z	580	-	-	piotrkowski
77	Popów I	Z	-	-	-	łowicki
78	Popów II	Z	6	-	-	łowicki
79	Popów III	Z	6	-	-	łowicki
80	Popów IV	Z	8	-	-	łowicki
81	Radomsko I	Z	tylko pzb.	-	-	radomszczański
82	Rossoszycza	R	24	-	-	sieradzki
83	Rowiska	R	8	-	-	skierniewicki
84	Rozdzały	Z	2 868	-	-	sieradzki
85	Ruda (Goryń)	Z	5 388	-	-	łaski
86	Sędów	Z	617	-	-	opoczyński
87	Skierniewice	Z	80	-	-	skierniewicki
88	Schronina	R	111	-	-	opoczyński
89	Sowińce	Z	57	-	-	łaski
90	Stryków	Z	82	-	-	zgierski
91	Tadziów	Z	16	-	-	wieruszowski
92	Unewel-Wschód	P	427	-	-	opoczyński
93	Uniejów	Z	158	-	-	poddębicki
94	Uniejów I	R	510	-	-	poddębicki
95	Wąwał	Z	554	-	-	tomaszowski
96	Wąwał I	Z	12	-	-	tomaszowski
97	Wiaderno	Z	29	-	-	tomaszowski
98	Wielenin	Z	1 245	-	-	poddębicki
99	Wiewiórow	Z	34	-	-	radomszczański
100	Wola Bachorska I	E	61	61	2	łaski
101	Wymysłów	Z	1	-	-	pabianicki
102	Zelów	Z	1 351	-	-	bełchatowski
103	Zelówek	Z	11	-	-	bełchatowski
104	Zelówek I	R	63	-	-	bełchatowski
105	Zelówek IV	T	59	-	-	bełchatowski
106	Zelówek V	E	92	-	1	bełchatowski
107	Zelów-Jersak	Z	tylko pzb.	-	-	bełchatowski
108	Złote	P	2 480	-	-	sieradzki
109	Złote Góry	R	1 074	-	-	wieluński
110	Złote Góry II	T	237	193	-	wieluński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. małopolskie złóż: 76			124 086	15 502	284	
1	Bachowice	Z	140	-	-	wadowicki
2	Biała Niżna	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	352	352	5	m.Nowy Sącz
7	Bielowice	E	2 203	1 887	25	m.Nowy Sącz
8	Bochnia II	P	624	-	-	bocheński
9	Bołęcın I	Z	812	-	-	chrzanowski
10	Bonarka-Łagiewniki	Z	2 046	571	-	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	17	-	2	nowosądecki
19	Gierczyce	Z	266	-	-	bocheński
20	Gorlice 3	Z	667	-	-	gorlicki
21	Gorlice 4	Z	363	189	-	gorlicki
22	Górka (Trzebinia-Siersza)	Z	538	-	-	chrzanowski
23	Grabno	Z	298	-	-	tarnowski
24	Hebdów	E	510	394	1	proszowicki
25	Jabłonka	P	2 974	-	-	nowotarski
26	Jankowa	E	80	69	1	gorlicki
27	Jasień-obsz.I Ostra Góra	R	1 015	-	-	brzeski
28	Jasień-obsz.II Brzezowiec	Z	656	-	-	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	695	-	m.Tarnów
33	Krościenko	Z	92	-	-	nowotarski
34	Krzęcin	P	6 139	-	-	krakowski
35	Krzyż	E	699	699	2	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	171	-	3	tarnowski
43	Mszanka	P	3 982	-	-	gorlicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
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	Ołpiny	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	10 165	-	-	bocheński
56	Siedliska	Z	85	-	-	tarnowski
57	Sieradza	Z	3 356	1 966	-	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	E	96	19	1	limanowski
63	Szpitary	Z	784	-	-	proszowicki
64	Świdnik I	R	25	-	-	limanowski
65	Tropie Góry 2	R	196	-	-	wielicki
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	E	305	54	0	nowosądecki
73	Wola Rzędzińska	E	29 080	5 742	245	tarnowski
74	Zaborówka	P	1 730	-	-	gorlicki
75	Zawada	Z	316	-	-	m.Nowy Sącz
76	Zesławice	T	7 525	1 713	-	m.Kraków
woj. mazowieckie złóż: 149			93 379	14 456	284	
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	69	-	3	płoński
7	Babiec Piaseczny	Z	-	-	-	sierpecki
8	Babiec Piaseczny II	E	4	-	2	sierpecki
9	Babiec Wienczanki	Z	-	-	-	sierpecki
10	Budy Mszczonowskie II	Z	794	718	-	żyrardowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Budy Mszczonowskie III	Z	66	-	-	żyrardowski
12	Budy Mszczonowskie II(P)	Z	13	-	-	żyrardowski
13	Budy Obreńskie	R	3 037	-	-	pułtowski
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	327	325	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	74	-	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	93	-	płoński
30	Ćwiklin VI	P	725	-	-	płoński
31	Ćwiklin VII	E	305	257	4	płoński
32	Ćwiklin VIII	Z	28	-	-	płoński
33	Dobre	P	2 650	-	-	miński
34	Domaniew	P	9 449	-	-	pruszkowski
35	Drwały	E	3	-	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	180	180	5	wołomiński
43	Guzowatka III	T	88	-	-	wołomiński
44	Guzowatka III/1	E	49	-	5	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	E	6	-	2	wołomiński
52	Kobyłka Osiedle Chór	M	-	-	-	wołomiński
53	Kobyłka-Chór I	Z	95	-	-	wołomiński
54	Kobyłka-Dworkowa	Z	24	-	-	wołomiński
55	Kobyłka-dz.59	Z	0	-	-	wołomiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
56	Kobyłka-dz.850	Z	7	-	-	wołomiński
57	Kobyłka-Maciołki	Z	14	-	-	wołomiński
58	Kobyłka-Maciołki DM	T	386	322	-	wołomiński
59	Kobyłka-Maciołki II	Z	9	-	-	wołomiński
60	Kobyłka-Zalasek	Z	188	-	-	wołomiński
61	Konstantynów	Z	493	493	-	gostyniński
62	Kosewo	Z	33	-	-	nowodworski
63	Kosewo	Z	466	-	-	nowodworski
64	Kosewo 1	T	36	36	-	nowodworski
65	Kosewo 2	E	86	-	2	nowodworski
66	Kosewo-Konary	R	2 564	-	-	nowodworski
67	Koziołki	Z	268	-	-	płocki
68	Kraszewo	Z	146	-	-	ciechanowski
69	Kuznocin	Z	627	-	-	sochaczewski
70	Kuznocin (zarej.)	Z	125	-	-	sochaczewski
71	Łęg	R	1 315	-	-	sochaczewski
72	Łosie	T	147	143	-	wołomiński
73	Łosie I	E	303	52	3	wołomiński
74	Łubna	Z	2 000	-	-	piaseczyński
75	Makówiec Duży I	R	59	-	-	miński
76	Małopole I	M	-	-	-	wołomiński
77	Małopole II k	E	300	300	4	wołomiński
78	Małopole III	T	49	-	-	wołomiński
79	Mariampol	P	5 731	-	-	kozienicki
80	Marki - Lisa Kuli 69	Z	6	-	-	wołomiński
81	Marki ul.Szkolna 74	Z	52	52	-	wołomiński
82	Marki Wesola 57	Z	0	0	-	wołomiński
83	Marki-Fabryczna 82	Z	23	-	-	wołomiński
84	Marki-Fabryczna-Szkolna	M	-	-	-	wołomiński
85	Marki-Pole Południowe	R	17	-	-	wołomiński
86	Marki-Rutkowski	Z	6	-	-	wołomiński
87	Marki-ul.Wesola	Z	11	-	-	wołomiński
88	Marki-Wesola 13	Z	0	-	-	wołomiński
89	Marki-Wilcza	Z	5	-	-	wołomiński
90	Miętne	Z	13	-	-	garwoliński
91	Miętne II	Z	797	-	-	garwoliński
92	Mława	Z	209	-	-	mławski
93	Mochty	Z	188	-	-	nowodworski
94	Mochty I	R	21	-	-	nowodworski
95	Mogielnica	Z	150	-	-	grójce
96	Mokre	Z	25	-	-	wołomiński
97	Mokre - dz. nr 373/2	R	41	-	-	wołomiński
98	Mokre II	Z	2	2	-	wołomiński
99	Mokre IV	E	161	161	3	wołomiński
100	Mokre- Truskowski, Kryski	E	106	106	3	wołomiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
101	Mokre-Słupno	Z	170	-	-	wołomiński
102	Nadma	R	76	-	-	wołomiński
103	Nasierowo	Z	5 290	-	-	ciechanowski
104	Natolin	Z	202	-	-	grodziski
105	Niskie Wielkie I	Z	629	-	-	przasnyski
106	Niskie Wielkie II	P	8 341	-	-	przasnyski
107	Nowe Słupno II	R	122	-	-	wołomiński
108	Nowe Słupno III	R	92	-	-	wołomiński
109	Nowe Słupno V	Z	43	-	-	wołomiński
110	Okolusz	E	32	-	1	płocki
111	Oseczyzna	P	3 733	-	-	miński
112	Osieck-Kąćiki	Z	-	-	-	otwocki
113	Osinki	Z	124	-	-	wołomiński
114	Osiny	Z	656	-	-	gostyniński
115	Osiny I	E	275	245	1	gostyniński
116	Pilitowo-Nowina	Z	196	-	-	płoński
117	Platerów	R	1 083	-	-	łosicki
118	Plecewice I	E	3 023	2 822	35	sochaczewski
119	Plecewice II	Z	280	-	-	sochaczewski
120	Przemysłów	E	28	-	4	płocki
121	Przemysłów II	R	41	-	-	płocki
122	Przysucha-Pole Hamernia	R	849	-	-	przysuski
123	Przysucha-Pole Skowerówka	R	488	-	-	przysuski
124	Radziejowice	T	2 772	2 315	-	żyrardowski
125	Radzymin	Z	1 896	-	-	wołomiński
126	Radzymin - zarej.	Z	-	-	-	wołomiński
127	Różewo-Marianów	Z	1 427	-	-	wołomiński
128	Słabomierz	R	59	-	-	żyrardowski
129	Słupno-Górki	Z	3	-	-	wołomiński
130	Słupno-Wawrzynów	Z	760	-	-	wołomiński
131	Słupno-Wawrzynów 2	T	46	-	-	wołomiński
132	Słupno-Wawrzynów I	Z	61	-	-	wołomiński
133	Stanisławów	R	1 122	-	-	wołomiński
134	Studzieniec	Z	-	-	-	płocki
135	Suchodół	Z	131	-	-	płocki
136	Tadeuszów-Rudzienko	E	6 029	5 745	188	miński
137	Trzepowo	R	482	-	-	pułtuski
138	Unin	Z	385	-	-	garwoliński
139	Warka	R	160	-	-	grójecki
140	Węgrzynowo	Z	244	-	-	makowski
141	Wielgie	R	116	-	-	lipski
142	Wierzbica	Z	303	-	-	legionowski
143	Władysławów	Z	165	-	-	grodziski
144	Władysławów I	R	60	-	-	grodziski
145	Wola Serocka	Z	0	-	-	siedlecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
146	Wymysle Polskie	E	54	-	9	płocki
147	Zawady	E	82	82	6	wołomiński
148	Zawady I	E	7	7	1	wołomiński
149	Zielonka	Z	1 182	-	-	wołomiński
woj. opolskie złóż: 44			58 118	9 534	116	
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	E	756	150	1	głubczycki
7	Brzeg	Z	108	-	-	brzeski
8	Czerwone Osiedle	E	8 376	2 603	76	oleski
9	Czerwone Osiedle 1	M	-	-	-	oleski
10	Dąbrowa Niemodlińska	R	671	-	-	opolski
11	Faustianka	Z	3 220	-	-	oleski
12	Głogówek	Z	512	-	-	prudnicki
13	Głubczyce	Z	1 220	-	-	głubczycki
14	Głubczyce I	Z	241	-	-	głubczycki
15	Gołkowice	Z	1 336	-	-	kluczborski
16	Janinów	Z	362	-	-	oleski
17	Jasiona	Z	410	-	-	prudnicki
18	Kietrz 2	Z	692	-	-	głubczycki
19	Kobylice	Z	120	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
20	Komprachcice	Z	7 397	-	-	opolski
21	Konradowa-Wyszków	Z	122	-	-	nyski
22	Konradów Głuchołaski	Z	1 752	1 114	-	nyski
23	Kowale	P	4 716	-	-	oleski
24	Kępna II	Z	284	-	-	krapkowicki
25	Krogulno	Z	479	-	-	namysłowski
26	Ligota Dolna	T	189	189	-	kluczborski
27	Maciejowice	Z	621	-	-	nyski
28	Nasale	R	8 927	-	-	kluczborski
29	Niemodlin II	Z	245	-	-	opolski
30	Niemysłowice	Z	1 047	-	-	prudnicki
31	Niwnica	Z	129	-	-	nyski
32	Olesno	Z	1 488	-	-	oleski
33	Paczków	E	3 384	1 711	38	nyski
34	Popielów	Z	48	-	-	opolski
35	Prudnik	Z	550	-	-	prudnicki
36	Prusinowice	E	759	-	1	nyski
37	Pszczonki	R	270	-	-	kluczborski
38	Skarbiszowice I	Z	38	-	-	opolski
39	Skarbiszowice III	Z	76	60	-	opolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
40	Strzeleczy	Z	367	-	-	krakowski
41	Szydów	Z	59	-	-	opolski
42	Szydów 2	E	304	289	0	opolski
43	Wesela	T	4 175	3 419	-	opolski
44	Wierzbica II	Z	19	-	-	kluczborski
woj. podkarpackie złóż: 174			150 713	8 999	353	
1	Albigowa	Z	227	-	-	łańcucki
2	Basznia	R	5 247	-	-	lubaczowski
3	Bieliny-Mokradło	Z	82	-	-	niżański
4	Bieżdziałka	Z	744	-	-	jasielski
5	Bieżdziałka - 1	E	337	-	0	jasielski
6	Bolestraszyce	P	4 450	-	-	przemyski
7	Brandwica - Śpiewak I	M	-	-	-	stałowowski
8	Brandwica - Śpiewak II	R	15	-	-	stałowowski
9	Brzostek	Z	35	-	-	dębicki
10	Brzozów-Widacz	Z	31	-	-	brzozowski
11	Budy Głogowskie	R	3 882	-	-	rzeszowski
12	Budziwój	Z	213	-	-	rzeszowski
13	Buszkowice	Z	1	-	-	przemyski
14	Chmielów - Wilk	E	275	-	1	tarnobrzegi
15	Chmielów I	E	1 375	619	34	tarnobrzegi
16	Chwałowice	Z	-	-	-	stałowowski
17	Chwałowice - Bałdos	E	7	-	2	stałowowski
18	Chwałowice - Bierut I	M	-	-	-	stałowowski
19	Chwałowice dz.604-610	M	-	-	-	stałowowski
20	Chwałowice- Grot i S-ka	E	13	-	1	stałowowski
21	Chwałowice-Kozłowski III	E	11	-	2	stałowowski
22	Chwałowice-Kozłowski IV	E	5	-	3	stałowowski
23	Chwałowice-Maj	Z	-	-	-	stałowowski
24	Chwałowice-Maj IV	E	7	-	4	stałowowski
25	Chwałowice-Maj V	R	19	-	-	stałowowski
26	Chwałowice-Paształeniec	R	29	-	-	stałowowski
27	Chwałowice-Paształeniec I	R	31	-	-	stałowowski
28	Dąbrówka Pniowska III	Z	-	-	-	stałowowski
29	Dąbrówka Pniowska IV	Z	22	-	-	stałowowski
30	Dąbrówka Pniowska V	Z	tylko pzb.	-	-	stałowowski
31	Dębica(Wolica)	Z	312	8	-	dębicki
32	Dobrzechów	Z	tylko pzb.	-	-	strzyżowski
33	Dobrzechów II	R	1 172	-	-	strzyżowski
34	Dynów	P	5 934	-	-	rzeszowski
35	Dzierdżówka dz.238	R	55	-	-	stałowowski
36	Futory	R	80	-	-	lubaczowski
37	Glinik Dolny	Z	87	-	-	strzyżowski
38	Glinik Dolny - 1	T	213	-	-	strzyżowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
39	Gorzyce - Bartoszek	R	4	-	-	tarnobrzeski
40	Gorzyce - Cetnarski II	E	13	-	3	tarnobrzeski
41	Gorzyce dz.613	Z	3	-	-	tarnobrzeski
42	Gorzyce dz.909	Z	5	-	-	tarnobrzeski
43	Gorzyce-Grzegorzek	Z	-	-	-	tarnobrzeski
44	Gorzyce-Grzegorzek 1	E	6	-	1	tarnobrzeski
45	Gorzyce-Grzegorzek II	R	10	-	-	tarnobrzeski
46	Gorzyce-Jakubik I	Z	1	-	-	tarnobrzeski
47	Gorzyce-Korga	T	9	-	-	tarnobrzeski
48	Góra Motyczna	Z	825	-	-	dębicki
49	Górki - Głowacki II	E	10	-	1	mielecki
50	Haczów	Z	262	-	-	brzozowski
51	Hadykówka	E	7 216	1 577	55	kolbuszowski
52	Harasiuki	E	5 034	239	52	niżański
53	Hucisko	T	24	-	-	leżajski
54	Humniska	Z	436	-	-	brzozowski
55	Jarosław 2	Z	320	-	-	jarosławski
56	Jarosław I	Z	404	-	-	jarosławski
57	Jasienica Rosielna	E	31	-	0	brzozowski
58	Jaworski VI	E	2	-	1	stalowowolski
59	Jaworski VII	E	2	-	2	stalowowolski
60	Jaworski VIII	R	14	-	-	stalowowolski
61	Kamień	P	10 576	-	-	rzeszowski
62	Kańczuga	P	3 723	-	-	przeworski
63	Kąty Rakszawskie	Z	64	-	-	łańcucki
64	Kielanówka	Z	586	-	-	rzeszowski
65	Kolbuszowa Dolna	P	7 767	-	-	kolbuszowski
66	Kolbuszowa-Kupno	E	12 394	5 246	126	kolbuszowski
67	Łańcut	Z	319	-	-	łańcucki
68	Łańcut II	Z	268	-	-	łańcucki
69	Łuczyce	P	9 650	-	-	przemyski
70	Nehrybka	Z	-	-	-	przemyski
71	Niepla	P	2 601	-	-	jasielski
72	Olszanica	Z	28	-	-	leski
73	Orzechowce	Z	1 143	-	-	przemyski
74	Otałęż - Głowacki	E	12	-	2	mielecki
75	Otałęż dz.97/6	Z	tylko pzb.	-	-	mielecki
76	Pilzno-Jaworze D	P	1 970	-	-	dębicki
77	Pniów - Bera VI	M	-	-	-	stalowowolski
78	Pniów - Bera VII	E	4	-	2	stalowowolski
79	Pniów - Bera VIII	R	7	-	-	stalowowolski
80	Pniów dz.ew. 716/2	Z	-	-	-	stalowowolski
81	Podborze	E	371	199	2	mielecki
82	Podlesie	P	6 672	-	-	stalowowolski
83	Podlesie	R	212	-	-	rzeszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
84	Poręby Dymarskie	R	877	-	-	kolbuszowski
85	Przeclaw	R	4 810	-	-	mielecki
86	Przeclaw II	E	270	161	4	mielecki
87	Przeclaw-Podlesie	E	863	-	15	mielecki
88	Przeclaw-Podlesie I	T	2 068	-	-	mielecki
89	Przemysł	Z	22	-	-	przemyski
90	Przeworsk	R	12 961	-	-	przeworski
91	Przybówka	R	4 462	-	-	krośnieński
92	Radymno	Z	111	-	-	jarosławski
93	Radymno - pole zachodnie I	E	171	125	0	jarosławski
94	Rożniaty dz.806/1	Z	4	-	-	mielecki
95	Rożniaty-Piątek	Z	tylko pzb.	-	-	mielecki
96	Rożniaty-Piątek I	Z	1	-	-	mielecki
97	Rożniaty-Piątek II	Z	-	-	-	mielecki
98	Rożniaty-Piątek IV	Z	8	-	-	mielecki
99	Rożniaty-Piątek V	E	6	-	2	mielecki
100	Siedleszczany dz.443,444	E	96	52	2	tarnobrzesci
101	Siedleszczany-Lachowski II	E	497	-	3	tarnobrzesci
102	Skopanie	Z	230	-	-	tarnobrzesci
103	Smolinka	Z	56	-	-	lubaczowski
104	Smolinka - II	E	291	-	5	lubaczowski
105	Smolinka I	T	109	101	-	lubaczowski
106	Sobniów	Z	320	-	-	jasielski
107	Szówsko	Z	2	-	-	jarosławski
108	Trzeboś	E	84	-	2	rzeszowski
109	Trzebuska	E	104	-	1	rzeszowski
110	Trześń dz.178/1, 238, 239	T	15	13	-	tarnobrzesci
111	Trześń dz.222, 223	Z	tylko pzb.	-	-	tarnobrzesci
112	Trześń dz.350/2	Z	-	-	-	tarnobrzesci
113	Trześń III	Z	2	-	-	tarnobrzesci
114	Trześń-Filipek II	Z	23	-	-	tarnobrzesci
115	Trześń-Foltarz II	T	2	-	-	tarnobrzesci
116	Trześń-Foltarz III	E	3	-	1	tarnobrzesci
117	Trześń-Kułaga	Z	6	-	-	tarnobrzesci
118	Trześń-Kułaga VI	R	37	-	-	tarnobrzesci
119	Trześń-Kułaga VII	E	19	-	0	tarnobrzesci
120	Trześń-Kułaga VIII	R	9	-	-	tarnobrzesci
121	Trześń-Łabuda II	E	23	-	3	tarnobrzesci
122	Trześń-Łabuda III	T	29	-	-	tarnobrzesci
123	Trześń-Pociecha	Z	4	-	-	tarnobrzesci
124	Trześń-Pociecha III	R	10	-	-	tarnobrzesci
125	Trześń-Sołtys III	T	11	-	-	tarnobrzesci
126	Trześń-Sołtys IV	R	12	-	-	tarnobrzesci
127	Trześń-Zalesie Gorzyckie	E	20	-	1	tarnobrzesci
128	Węglówka	R	869	-	-	krośnieński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
129	Wola Mielecka	Z	4 314	-	-	mielecki
130	Wólka Turebska	R	9	-	-	stalowowolski
131	Wrzawy	T	8	-	-	tarnobrzесki
132	Wrzawy - Laskowski V	E	6	-	2	tarnobrzесki
133	Wrzawy - Woźniak 2	E	5	-	2	tarnobrzесki
134	Wrzawy - Woźniak II	R	30	-	-	tarnobrzесki
135	Wrzawy - Woźniak III	R	11	-	-	tarnobrzесki
136	Wrzawy dz.2283	Z	5	-	-	tarnobrzесki
137	Wrzawy dz.2320/2	Z	13	-	-	tarnobrzесki
138	Wrzawy-Jurek	Z	-	-	-	tarnobrzесki
139	Wrzawy-Jurek I	E	4	-	2	tarnobrzесki
140	Wylewa	Z	4 992	352	-	przeworski
141	Wysoka	Z	80	-	-	łańcucki
142	Zabłotce	R	2 027	-	-	sanocki
143	Zaklików - dz.1167	Z	8	-	-	stalowowolski
144	Zaklików - dz.1573	Z	-	-	-	stalowowolski
145	Zaklików - Grabowski	T	29	29	-	stalowowolski
146	Zaklików II	P	7 395	-	-	stalowowolski
147	Zaklików-Marchut	Z	21	-	-	stalowowolski
148	Zaklików-Sanna	Z	47	43	-	stalowowolski
149	Zalesie G. - Grzegorzek II	E	14	-	1	tarnobrzесki
150	Zalesie Gorzyckie - Dul 6	E	4	-	1	tarnobrzесki
151	Zalesie Gorzyckie - Dul 8	R	19	-	-	tarnobrzесki
152	Zalesie Gorzyckie - Dul V	T	11	-	-	tarnobrzесki
153	Zalesie Gorzyckie - Dul VII	E	8	-	5	tarnobrzесki
154	Zalesie Gorzyckie dz. 437	Z	2	-	-	tarnobrzесki
155	Zalesie Gorzyckie dz. 438	Z	4	-	-	tarnobrzесki
156	Zalesie Gorzyckie dz.289	Z	7	-	-	tarnobrzесki
157	Zalesie Gorzyckie dz.35	Z	-	-	-	tarnobrzесki
158	Zalesie Gorzyckie dz.76/1	Z	8	-	-	tarnobrzесki
159	Zalesie Gorzyckie-Dul III	T	4	4	-	tarnobrzесki
160	Zalesie Gorzyckie-Koper I	T	4	-	-	tarnobrzесki
161	Zalesie Gorzyckie-Kułaga I	T	24	-	-	tarnobrzесki
162	Zalesie Gorzyc.-Warzycki I	Z	9	-	-	tarnobrzесki
163	Zalesie-Biała	Z	465	-	-	rzeszowski
164	Zaleszany dz.197	Z	-	-	-	stalowowolski
165	Zaleszany-Zawolski IV	E	1	-	1	stalowowolski
166	Zarszyn	Z	241	-	-	sanocki
167	Zarzecze 1	E	106	-	3	niżański
168	Zarzecze/dla Ceg.Nisko/	Z	841	37	-	niżański
169	Zarzecze-Hawryły	Z	-	-	-	niżański
170	Zarzecze-Hawryły I	M	-	-	-	niżański
171	Zarzecze-Hawryły II	E	74	-	4	niżański
172	Zarzecze-Kamień	E	238	193	3	niżański
173	Zasław	Z	476	-	-	sanocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
174	Żółków	Z	1 726	-	-	jasielski
woj. podlaskie złóż: 22			25 494	628	43	
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	3 198	628	36	hajnowski
13	Lewkowo Stare - zarej.	Z	2 524	-	-	hajnowski
14	Lewkowo Stare II	Z	175	-	-	hajnowski
15	Lewkowo Stare II/A	E	106	-	7	hajnowski
16	Mątwa	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
woj. pomorskie złóż: 28			36 328	2 484	150	
1	Brokovo	P	302	-	-	kwidzyński
2	Buszkowo	R	684	-	-	człuchowski
3	Bysewo	Z	1 810	-	-	m.Gdańsk
4	Bysewo - zarej.	R	51	-	-	m.Gdańsk
5	Bysewo II	Z	3	-	-	m.Gdańsk
6	Cierzpice-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	Lębork	E	1 251	536	92	łęborski
13	Lębork V	Z	708	-	-	łęborski
14	Lębork VI	Z	28	-	-	łęborski
15	Lębork VII	R	490	-	-	łęborski
16	Lędziechowo	Z	-	-	-	łęborski
17	Łapalice	Z	tylko pzb.	-	-	kartuski
18	Niezabyszewo	Z	139	-	-	bytowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
19	Nowa Wieś Lęborska	R	7 447	-	-	łęborski
20	Nowa Wieś Lęborska II	E	1 438	1 438	57	łęborski
21	Nowy Staw	Z	82	-	-	malborski
22	Opalenie	E	134	134	0	tczewski
23	Rozpędziny	Z	724	376	-	kwidzyński
24	Ryjewo	Z	-	-	-	kwidzyński
25	Somonino	Z	189	-	-	kartuski
26	Starzyno-Werblinia	P	294	-	-	pucki
27	Sucumin	Z	208	-	-	starogardzki
28	Werblinia	Z	13	-	-	pucki
woj. śląskie złóż: 144			98 415	13 695	232	
1	Aleksandrów	Z	8	-	-	kłobucki
2	Aleksandrów I	R	36	-	-	kłobucki
3	Aleksandrów II	R	48	-	-	kłobucki
4	Alina	T	121	-	-	m.Częstochowa
5	Anna 1	E	101	-	1	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	T	116	116	-	zawierciański
12	Blanowice B	R	62	62	-	zawierciański
13	Blanowice C	E	152	113	1	zawierciański
14	Bobrek	Z	257	-	-	tarnogórski
15	Bobrowniki	Z	119	-	-	tarnogórski
16	Bogucice	Z	253	-	-	m.Katowice
17	Bogumiła	E	146	-	1	m.Częstochowa
18	Brynów	Z	119	-	-	m.Katowice
19	Brzezinka I	Z	1 047	-	-	m.Mysłowice
20	Brzeziny - Kolonia 2	Z	223	210	-	częstochowski
21	Brzeziny I	E	214	-	1	częstochowski
22	Buków A	Z	-	-	-	wodzisławski
23	Buków II	Z	-	-	-	wodzisławski
24	Byczyna	Z	757	-	-	m.Jaworzno
25	Bytom-Centrum	Z	316	-	-	tarnogórski
26	Chebbie-Dobra Nadzieja	Z	91	-	-	m.Gliwice
27	Czerwionka	Z	282	-	-	rybnicki
28	Dankowice III	R	63	-	-	kłobucki
29	Dąbrowa Górnicza	Z	290	-	-	będziński
30	Dąbrowa Narodowa	P	462	-	-	m.Sosnowiec
31	Gliwice zakł.nr 3	Z	658	-	-	m.Gliwice
32	Gnaszyn	E	5 551	2 624	115	m.Częstochowa
33	Gnaszyn Górny	Z	40	-	-	m.Częstochowa

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
34	Gorzyce	P	11 645	-	-	wodzisławski
35	Grodzisko	E	132	-	1	kłobucki
36	Gródków-Łagisza	R	1 728	-	-	będziński
37	Jeleń (Kop.Jaworzno)	Z	329	-	-	m.Jaworzno
38	Jeżowa	Z	841	-	-	lubliniecki
39	Karbowa	Z	152	-	-	m.Katowice
40	Kawki	Z	71	-	-	kłobucki
41	Kawodrza	Z	1 072	-	-	m.Częstochowa
42	Kawodrza Górna	R	37	-	-	m.Częstochowa
43	Kawodrzanica	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-lędzki
48	Korwinów	Z	3 538	-	-	częstochowski
49	Korzeniec	R	94	-	-	będziński
50	Kostrzyna	Z	24	-	-	kłobucki
51	Kostrzyna II	Z	29	-	-	kłobucki
52	Kostrzyna III	R	8	-	-	kłobucki
53	Kotary	E	34	-	3	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	339	-	1	m.Częstochowa
61	Leśna	E	814	235	7	lubliniecki
62	Ligota Sośnica	Z	1 662	-	-	m.Gliwice
63	Ligota-Katowice	R	804	-	-	m.Katowice
64	Lipie Śląskie - Lisowice	E	831	634	1	lubliniecki
65	Łagisza 10	Z	254	-	-	będziński
66	Łąka	E	76	-	1	pszczyński
67	Łąka-II	E	142	-	1	pszczyński
68	Łęg	E	202	-	1	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	3 685	-	zawierciański
78	Ostropa	Z	66	-	-	m.Gliwice

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
79	Pacanów	Z	6	-	-	kłobucki
80	Pacanów 1	E	191	-	2	kłobucki
81	Pacanów 2	Z	72	-	-	kłobucki
82	Pacanów 3	Z	59	-	-	kłobucki
83	Pacanów 5	E	39	39	2	kłobucki
84	Panoszów	R	1 491	-	-	lubliniecki
85	Parchownia	T	67	55	-	kłobucki
86	Patoka	E	4 355	4 355	54	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	-	-	będziński
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	2 545	945	35	gliwicki
107	Sierakowice II	P	5 420	-	-	gliwicki
108	Siewierz E	Z	722	-	-	będziński
109	Silesia	Z	337	-	-	m.Mysłowice
110	Sitko-Mikołów	Z	381	-	-	mikołowski
111	Skoczów	Z	1 284	-	-	cieszyński
112	Sławków 1	E	151	124	3	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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
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	-	1	lubliniecki
130	Wrzosowa	E	180	-	2	częstochowski
131	Wrzosowa 1	Z	51	-	-	częstochowski
132	Zabrze	Z	62	-	-	m.Zabrze
133	Zawiercie	P	3 300	-	-	zawierciański
134	Zofia	E	14	-	0	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
woj. świętokrzyskie złóż: 61			229 282	19 514	286	
1	Bożydar - Kawęcki	Z	18	-	-	sandomierski
2	Chałupki	P	36 036	-	-	buski
3	Chmielnik-Ciecierze	Z	734	-	-	kielecki
4	Drugnia	E	46	-	7	kielecki
5	Filipy I	R	2 339	-	-	kielecki, konecki
6	Gacki	Z	429	-	-	staszowski
7	Gościniec	T	3 881	721	-	kielecki
8	Górka	T	3 276	2 695	-	buski
9	Góry Sieradzkie	Z	86	-	-	kazimierski
10	Grabowiec	E	30	-	3	staszowski
11	Kęsów	R	207	-	-	kazimierski
12	Klimontów-Tenczynopol	R	17	-	-	sandomierski
13	Kolosy 1	E	110	110	1	kazimierski
14	Kołomań-Podlesie	R	29	-	-	kielecki
15	Kołomań-Podlesie I	R	103	-	-	kielecki
16	Kopiec	R	454	-	-	opatowski
17	Kozów	E	3 489	1 099	24	konecki
18	Kujawki	R	257	-	-	pińczowski
19	Marianów I	Z	245	-	-	kielecki
20	Marianów II	R	297	-	-	kielecki
21	Mnin	R	92	-	-	konecki
22	Mnin I	R	128	-	-	konecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
23	Nalewajków 1	R	1 106	-	-	konecki
24	Nalewajków 2	R	1 020	-	-	konecki
25	Odonów	Z	2 653	-	-	kazimierski
26	Odonów 1	Z	1 081	-	-	kazimierski
27	Odrowąż	Z	2 888	-	-	konecki
28	Oleśnica	P	2 196	-	-	staszowski
29	Oleśnica 1	E	12 192	12 192	161	staszowski
30	Orzelec Mały	Z	25	-	-	staszowski
31	Osiek-Grabowiec dz. 390/2	E	108	-	1	staszowski
32	Pałęgi	E	2 342	2 029	44	kielecki
33	Podgaje	Z	1 312	-	-	sandomierski
34	Przełom	R	49	-	-	kielecki
35	Raczyce	P	2 547	-	-	buski
36	Rudka	Z	26	-	-	ostrowiecki
37	Ruszcza I	E	207	169	2	staszowski
38	Rytwiany - Głowacki	E	24	-	2	staszowski
39	Samsonów	R	407	-	-	kielecki
40	Skorczów	R	267	-	-	kazimierski
41	Słupia Pacanowska	Z	766	-	-	buski
42	Słupia Pacanowska - Ceg.	Z	61	61	-	buski
43	Stopnica	P	93 326	-	-	buski
44	Szarbia	Z	41	-	-	kazimierski
45	Szczytniki dz. 738/6	R	7	-	-	sandomierski
46	Szczytniki dz.730/5,7,10	Z	7	-	-	sandomierski
47	Szkucin	E	437	437	19	konecki
48	Tenczynopol I	R	10	-	-	sandomierski
49	Topola	Z	337	-	-	kazimierski
50	Udziców Dolny	P	889	-	-	ostrowiecki
51	Węglów	R	2 277	-	-	starachowicki
52	Wierzbie	P	2 473	-	-	buski
53	Wierzbka	P	758	-	-	skarżyski
54	Wyřebów	R	266	-	-	konecki
55	Wyszyna Fałkowska	E	108	-	19	konecki
56	Wyszyna Fałkowska I	R	380	-	-	konecki
57	Wyszyna Machorowska I	E	-	-	3	konecki
58	Wyszyna Machorowska II	R	92	-	-	konecki
59	Zielonki	Z	2 717	-	-	buski
60	Zielonki II	P	7 352	-	-	buski
61	Zrecze	P	34 225	-	-	kielecki
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 45			56 523	4 760	31	
1	Bartąg	Z	199	-	-	olsztyński
2	Bogatyńskie	P	8 828	-	-	lidzbarski
3	Dąbrowa	Z	82	-	-	elbląski
4	Gładysze	R	1 781	-	-	braniewski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
5	Gordejki I	Z	3 095	-	-	olecki
6	Gordejki I - pole 1	T	80	-	-	olecki
7	Gordejki II	Z	565	395	-	olecki
8	Górczyn	Z	713	-	-	ostródzki
9	Guzy II	E	2	-	1	olecki
10	Guzy III	E	9	-	4	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	699	-	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	Łężany	Z	4 276	-	-	kętrzyński
22	Łężany III	E	541	541	10	kętrzyński
23	Makosieje	R	301	-	-	elcki
24	Nadbrzeże	Z	166	-	-	elbląski
25	Oracze	T	30	-	-	elcki
26	Orneta	R	1 073	-	-	lidzbarski
27	Osiek	P	15 918	-	-	braniewski, elbląski
28	Parlice II	R	267	-	-	olsztyński
29	Parlice Wielkie	Z	884	-	-	olsztyński
30	Pęglity	T	355	355	-	olsztyński
31	Pisanica A	Z	9	-	-	elcki
32	Ranty	E	828	68	2	giżycki
33	Rej. Słobity	R	1 926	-	-	braniewski
34	Rukławki	E	1 632	1 632	11	olsztyński
35	Sapuny	P	2 300	-	-	olsztyński
36	Sagnity	T	296	296	-	bartoszycki
37	Sagnity II	P	882	-	-	bartoszycki
38	Siedliska	T	33	33	-	elcki
39	Siedliska II	R	13	-	-	elcki
40	Stożne	Z	125	-	-	olecki
41	Stożne I	E	32	-	2	olecki
42	Stożne VIII	E	45	-	1	olecki
43	Stożne X	R	46	-	-	olecki
44	Wronki Wielkie	R	873	-	-	gołdapski
45	Zawiszyn	R	685	-	-	gołdapski
woj. wielkopolskie złóż: 106			116 669	17 422	69	
1	Albertów-Słupia	Z	719	-	-	kępiński
2	Albertów-Słupia 1	R	505	-	-	kępiński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Albertów-Słupia 2	R	505	-	-	kępiński
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	417	343	4	leszczyński
11	Brzostów	E	3 063	2 420	27	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	884	251	6	kaliski
17	Czacz	Z	390	-	-	kościański
18	Czacz I	E	171	-	4	kościański
19	Czacz II	P	2 604	-	-	kościański
20	Czajcze	E	89	89	1	pilski
21	Dymaczewo	Z	569	-	-	poznański
22	Folsztyn	Z	10	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
23	Folsztyn II	Z	95	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
24	Giżyn	T	1 017	828	-	rawicki
25	Góra	Z	610	-	-	jarociński
26	Iwno	T	609	609	-	poznański
27	Jeziorki	P	4 969	-	-	leszczyński
28	Józefin	Z	130	-	-	grodziski
29	Karski	Z	20	-	-	ostrowski
30	Klapki III	E	65	-	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	-	-	kępiński
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	Łaskków	P	9 853	-	-	kaliski
47	Masanów	Z	262	-	-	ostrowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
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	1 104	924	5	kościański
56	Nieżychowo-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	Ostrowieccko	Z	268	-	-	śremski
62	Ostrów-Krępa	Z	75	-	-	ostrowski
63	Ostrzeszów	Z	1 315	-	-	ostrzeszowski
64	Ostrzeszów-Wieluńska	Z	-	-	-	ostrzeszowski
65	Pakośław	Z	108	-	-	nowotomyski
66	Pniewy	R	47	-	-	szamotulski
67	Podzamcze	Z	33	-	-	kępiński
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
73	Pudliszki	E	126	-	3	gostyński
74	Pyszaca	Z	704	704	-	śremski
75	Rakoniewice	Z	281	-	-	grodziski
76	Rojów	Z	175	-	-	ostrzeszowski
77	Rojów I	E	69	-	5	ostrzeszowski
78	Rokutów	Z	22	-	-	pleszewski
79	Rostarzewo I	E	31	-	5	grodziski
80	Rostarzewo I i II	Z	153	-	-	grodziski
81	Rozdrażew	Z	125	-	-	krotoszyński
82	Rozstępniewo-Miejska Górka	Z	2 622	-	-	rawicki
83	Rypinek	Z	2 439	-	-	m. Kalisz
84	Sadogóra	Z	36	-	-	kępiński
85	Sarnowa II	R	1 458	-	-	koniński
86	Sieraków	Z	544	-	-	międzychodzki
87	Słupia	E	57	-	5	kępiński
88	Sobótka	Z	68	-	-	ostrowski
89	Sowiny	Z	tylko pzb.	-	-	rawicki
90	Strzyżewo	Z	565	-	-	nowotomyski
91	Sulmierzyce	Z	59	-	-	krotoszyński
92	Śrem (Wójtostwo)	R	67	-	-	śremski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
93	Świba	T	20	-	-	kępiński
94	Trzcianka	P	12 402	-	-	czarnkowsko-trzcianiecki, wałecki
95	Wawel(Piła)	Z	76	-	-	pilski
96	Wilkowo Polskie	Z	425	-	-	grodziski
97	Winiary	Z	1 028	-	-	m.Kalisz
98	Witaszyce	T	2 085	2 085	-	jarociński
99	Wólka-Staw	Z	299	-	-	słupecki
100	Wronki	Z	294	-	-	szamotulski
101	Wygoda	R	210	-	-	koniński
102	Wyrzysk-Osiek	Z	1 922	1 922	-	pilski
103	Wysoka	E	31	31	2	pilski
104	Zacharzew	Z	513	-	-	ostrowski
105	Zawady	R	1 115	-	-	pleszewski
106	Ziemnice	P	6 045	-	-	leszczyński
woj. zachodniopomorskie złóż: 22			32 233	7 336	10	
1	Budzistowo	Z	777	-	-	kołobrzesci
2	Bukowo (Wschód)	Z	628	-	-	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
8	Pieńkowo II	E	1 822	653	10	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 2011 r. nie przyjęto żadnych nowych dokumentacji geologicznych.

Ubytek zasobów wynika po pierwsze z tytułu eksploatacji kopaliny, a po drugie z korekty zasobów w związku z wykonaniem operatów ewidencyjnych dla złóż: Lechówka dz. 102/1, 99, Lechówka dz.97/1,101/1.

Wydobycie prowadzi się tylko na Lubelszczyźnie. W 2011 r. wydobyto 120 tys. t surowca, co stanowi 90,9 % 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			283 628.87	12.40	119.68	
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 1			12 500.00	-	-	
1	Michałow	R	12 500.00	-	-	inowrocławski
woj. lubelskie złóż: 9			4 067.57	12.40	119.68	
1	Bukowa Wielka	R	2 602.90	-	-	chełmski
2	Dominiczyn	Z	81.37	-	-	włodawski
3	Izbica V	E	746.99	12.40	102.14	krasnostawski
4	Lechówka dz. 102/1, 99	T	87.56	-	-	chełmski
5	Lechówka dz. 104/1	E	66.71	-	13.21	chełmski
6	Lechówka dz.97/1,101/1	E	6.04	-	4.33	chełmski
7	Lechówka dz.99	Z	-	-	-	chełmski
8	Łukówek	Z	292.06	-	-	chełmski
9	Pawłów	Z	183.94	-	-	chełmski
woj. łódzkie złóż: 3			80 322.97	-	-	
1	Borki-hałda	Z	7.97	-	-	łęczycki
2	Działoszyn	R	7 904.00	-	-	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
2	Kornica-Litewniki (pole B)	R	1 802.00	-	-	łosicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. opolskie złóż: 2			406.00	-	-	
1	Bolko	Z	406.00	-	-	m.Opole
2	Krasiejów	Z	tylko pzb.	-	-	opolski, strzelecki
woj. podkarpackie złóż: 3			71 576.00	-	-	
1	Cieszanów	R	8 515.00	-	-	lubaczowski
2	Zaklików	R	30 144.00	-	-	stalowowolski
3	Żuków-Doliny	P	32 917.00	-	-	lubaczowski
woj. śląskie złóż: 7			100 795.33	-	-	
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
woj. świętokrzyskie złóż: 2			8 773.00	-	-	
1	Gnieździska	R	2 896.00	-	-	kielecki
2	Nida-Lurowizna	R	5 877.00	-	-	kielecki

Tabela 46.2

Wykaz złóż surowców ilastych do produkcji kruszywa lekkiego - tys. m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 41; OGÓŁEM			169 032	3 163	110	
woj. lubelskie złóż: 12			49 224	-	-	
1	Brzeziny	P	8 751	-	-	krasnostawski
2	Dębówka	P	3 511	-	-	lubelski
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	Szczębrzeszyn	P	1 656	-	-	zamojski
11	Wierzchoniów	P	3 379	-	-	puławski
12	Żulin	R	3 715	-	-	m.Lublin
woj. łódzkie złóż: 7			21 413	-	-	
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
woj. mazowieckie złóż: 5			16 086	1 489	16	
1	Brzózce	P	2 340	-	-	miński
2	Budy Mszczonowskie	E	7 947	1 489	16	żyrardowski
3	Iwowe	P	1 629	-	-	garwoliński
4	Kotarwice (Parznice)	P	2 136	-	-	radomski
5	Winnica	P	2 034	-	-	pułtusi
woj. podkarpackie złóż: 3			19 110	-	-	
1	Przybyszówka	P	5 724	-	-	rzeszowski
2	Radymno-Przymiarki	P	5 388	-	-	jarosławski
3	Ruda	P	7 998	-	-	mielecki
woj. podlaskie złóż: 1			5 450	-	-	
1	Jeżewo Stare	P	5 450	-	-	białostocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. pomorskie złóż: 2			30 315	1 674	94	
1	Gniew II	E	8 759	1 674	94	tczewski
2	Machowinko	P	21 556	-	-	słupski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 4			11 474	-	-	
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
woj. wielkopolskie złóż: 6			13 467	-	-	
1	Dębnica	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 2011 r. 72,44 mln t, co stanowi 90 % geologicznych zasobów bilansowych złóż zagospodarowanych.

Wydobycie surowców kaolinowych było wyższe niż w ubiegłym roku i wyniosło 285 tys. t, z czego 284,5 mln t kaolinów wydobyto ze złoża Maria III, a tylko 650 ton - ze złoża Dunino.

Kaoliny wysokogatunkowe – obecnie uznaje się za nie frakcję poniżej 15 μm , 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 (TiO_2 , Fe_2O_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			213 158.80	72 436.84	285.15	
woj. dolnośląskie złóż: 14			213 158.80	72 436.84	285.15	
1	Andrzej (Żarów)	Z	tylko pzb.	-	-	świdnicki
2	Antoni (Kalno)	R	19 904.00	-	-	świdnicki
3	Dunino	E	477.54	381.58	0.65	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	80 018.26	72 055.26	284.50	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			137 038.88	5 231.82	25.79	
woj. dolnośląskie złóż: 9			136 673.88	5 231.82	25.79	
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	E	156.91	156.91	24.35	wrocławski
8	Proszowa-Kwieciszowice	R	7 596.65	-	-	lwówecki
9	Stary Łom	E	3 620.56	2 484.56	1.44	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 3,81 mln t z powodu wydobycia i wyniosły w 2011 r. 633,36 mln t.

Zasoby złóż zagospodarowanych wynoszą 204,24 mln t, co stanowi 32 % wszystkich zasobów bilansowych.

Wydobycie piasków szklarskich w 2011 r. było większe niż w ubiegłym roku i wyniosło 2 290 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		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 31; OGÓŁEM			633 356	196 102	2 290	
woj. dolnośląskie złóż: 6			61 909	15 161	789	
1	Ołobola	P	11 679	-	-	bolesławiecki
2	Osiecznica I	Z	1 166	-	-	bolesławiecki
3	Osiecznica II	E	15 161	15 161	789	bolesławiecki
4	Osiecznica-Stanisława	R	2 082	-	-	bolesławiecki
5	Parowa	R	17 302	-	-	bolesławiecki
6	Władysława	P	14 519	-	-	bolesławiecki
woj. lubelskie złóż: 1			1 762	-	-	
1	Tereszpol	R	1 762	-	-	zamojski
woj. lubuskie złóż: 4			337	-	-	
1	Lutynka-Soczewka I	Z	tylko pzb.	-	-	żagański
2	Lutynka-Soczewka B-I	R	181	-	-	żarski
3	Lutynka-Soczewka L-II	R	41	-	-	żarski
4	Stawnik	P	115	-	-	żarski
woj. łódzkie złóż: 10			534 407	172 550	1 451	
1	Biała Góra I - Wschód	E	23 000	19 719	105	tomaszowski
2	Biała Góra II - Wschód	E	31 081	20 800	433	tomaszowski
3	Biała Góra III - Wesoła	T	14 959	13 000	-	tomaszowski
4	Góry Trzebiatowskie	P	22 297	-	-	opoczyński
5	Piaskownica-Zajęczków E	E	26 560	23 566	524	opoczyński
6	Radonia	R	47 609	-	-	opoczyński
7	Unewel-Wschód	R	97 137	52 299	-	opoczyński
8	Unewel-Zachód	E	84 526	43 165	389	opoczyński, tomaszowski
9	Wygnanów II	R	47 706	-	-	opoczyński
10	Zajęczków	P	139 532	-	-	opoczyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. mazowieckie złóż: 3			10 028	826	5	
1	Mostówka	R	8 773	-	-	wyszkowski
2	Wołomin	Z	199	-	-	wołomiński
3	Wyszków-Skuszew	E	1 056	826	5	wyszkowski
woj. podkarpackie złóż: 1			2 474	-	-	
1	Koziejówka	P	2 474	-	-	lubaczowski
woj. pomorskie złóż: 1			1 244	-	-	
1	Puck	R	1 244	-	-	pucki
woj. świętokrzyskie złóż: 2			6 872	-	-	
1	Piaseczno	Z	788	-	-	sandomierski
2	Świniary II	P	6 084	-	-	sandomierski
woj. wielkopolskie złóż: 2			7 896	7 566	45	
1	Olszyna	P	1	-	-	ostrzeszowski
2	Ujście Noteckie II	E	7 894	7 566	45	pilski
woj. zachodniopomorskie złóż: 1			6 427	-	-	
1	Sulechowo	R	6 427	-	-	ślawieński

Tabela 50.2

Wykaz złóż torfu - tys. m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 256; OGÓŁEM			74 175	29 525	1 214	
woj. dolnośląskie złóż: 1			202	-	-	
1	Izera Skalno X*	R	202	-	-	lwówecki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 26			1 777	213	15	
1	Bożenkowo I	R	30	-	-	bydgoski
2	Chrośna I	T	33	-	-	bydgoski
3	Chrośna II	R	280	-	-	bydgoski
4	Czarze I	R	7	-	-	bydgoski
5	Dąbrówka I	T	50	-	-	bydgoski
6	Iwiec I	R	108	-	-	tucholski
7	Janowiec I	R	20	-	-	żniński
8	Kaniewo	Z	275	-	-	włocławski
9	Kaniewo II	Z	59	-	-	włocławski
10	Krapiewo	E	33	33	8	bydgoski
11	Krapiewo I	E	21	-	1	bydgoski
12	Lisi Ogon I	R	205	-	-	bydgoski
13	Nowe Dąbie VI	R	42	-	-	żniński
14	Nowe Dąbie VII	R	142	-	-	żniński
15	Otorowo I	E	37	-	0	bydgoski
16	Pawłówek I	E	88	82	5	bydgoski
17	Pawłówek II	R	7	-	-	bydgoski
18	Pawłówek III	R	23	-	-	bydgoski
19	Piastoszyn I	T	33	33	-	tucholski
20	Rudaw	R	133	-	-	golubsko-dobrzyński
21	Sienno I	R	36	-	-	bydgoski
22	Słończ Górny I	T	8	-	-	bydgoski
23	Sokołowo Parcele	T	11	-	-	włocławski
24	Ułomie I	R	29	-	-	radziejowski
25	Wieniec-A,B,C*	E	52	52	1	włocławski
26	Wojdał V*	E	15	13	0	inowrocławski
woj. lubelskie złóż: 29			9 678	3 535	290	
1	Andrzejów	E	125	117	14	włodawski
2	Chojno dz.171	T	16	16	-	chełmski
3	Dodatki-Rzeka	R	287	814	-	łęczyński
4	Grabniak I	Z	37	-	-	włodawski
5	Grabówka	Z	9	-	-	opolski
6	Hrud	P	580	-	-	bialski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
7	Kolechowice III	E	27	-	5	lubartowski
8	Kolonia Kulczyn dz. nr 69	T	5	-	-	włodawski
9	Kozia Góra	R	20	20	-	chełmski
10	Krasew I	Z	13	-	-	radzyński
11	Krowie Bagno II	M	14	-	-	włodawski
12	Krowie Bagno III	E	28	-	27	włodawski
13	Krowie Bagno IV	E	54	-	20	włodawski
14	Krowie Bagno V	E	57	-	20	włodawski
15	Lubowierz	T	12	-	-	włodawski
16	Ludwin II	Z	8	-	-	łęczyński
17	Ludwinek	E	127	127	6	łęczyński
18	Majdan Wielki I*	R	192	-	-	zamojski
19	Mogielnica I	R	482	-	-	chełmski
20	Oleśniki	P	4 543	-	-	świdnicki
21	Osowa dz. nr 353	R	10	-	-	włodawski
22	Rudnik I	T	57	-	-	kraśnicki
23	Rudnik II	R	18	13	-	kraśnicki
24	Stary Majdan	P	9	-	-	włodawski
25	Stoczek	E	2 578	2 428	118	radzyński
26	Wilkołaz	R	91	-	-	kraśnicki
27	Wytyczno	Z	279	-	-	włodawski
28	Wytyczno I	E	-	-	52	włodawski
29	Wytyczno II	E	-	-	28	włodawski
woj. lubuskie złóż: 17			1 653	324	39	
1	Bargów*	T	13	-	-	sulęciński
2	Brzeźno	R	84	-	-	gorzowski
3	Czarnowo	E	0	-	1	krośnieński
4	Gajec	R	35	-	-	ślubicki
5	Grabin	E	14	-	2	krośnieński
6	Gronów	E	40	-	4	krośnieński
7	Karszyn CA	E	212	198	16	zielonogórski
8	Konotop III	E	45	-	12	nowosolski
9	Lgiń II	R	126	126	-	wschowski
10	Lgiń V	T	5	-	-	wschowski
11	Lgiń VI	E	8	-	0	wschowski
12	Lubiechnia Mała	R	23	-	-	ślubicki
13	Lubięcín	R	65	-	-	nowosolski
14	Lubięcín I	R	52	-	-	nowosolski
15	Ośno*	P	888	-	-	ślubicki
16	Trzebule	E	36	-	3	krośnieński
17	Żytowań RC	Z	6	-	-	krośnieński
woj. łódzkie złóż: 11			386	85	6	
1	Danielów	Z	4	-	-	radomszczański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Danielów I	E	1	-	3	radomszczański
3	Huta Porajska	E	137	85	2	radomszczański
4	Jeżów	R	5	-	-	piotrkowski
5	Napoleonów	Z	22	-	-	radomszczański
6	Napoleonów I	Z	6	-	-	radomszczański
7	Napoleonów III	Z	-	-	-	radomszczański
8	Napoleonów IV	R	11	-	-	radomszczański
9	Napoleonów VI	Z	5	-	-	radomszczański
10	Piaszczyce	T	96	-	-	radomszczański
11	Trzask I	R	100	-	-	bełchatowski
woj. małopolskie złóż: 2			361	158	8	
1	Pogórska Wola*	P	34	-	-	tarnowski
2	Puścizna Wielka*	E	327	158	8	nowotarski
woj. mazowieckie złóż: 10			3 077	2 241	226	
1	Biernaty Stare	E	388	388	38	łosicki
2	Hadynów	E	25	0	1	łosicki
3	Kanał Bieliński*	P	358	-	-	sochaczewski
4	Karaska I	E	1 820	1 809	167	ostrołęcki
5	Kobierniki	R	171	-	-	płocki
6	Pieróg	R	15	-	-	siedlecki
7	Pieróg II	R	14	-	-	siedlecki
8	Pieróg III	R	30	-	-	siedlecki
9	Wyrzyki IV	E	251	44	20	łosicki
10	Wyrzyki-Półko	Z	4	-	-	łosicki
woj. opolskie złóż: 1			288	-	-	
1	Większyce*	P	288	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
woj. podkarpackie złóż: 5			506	370	16	
1	Podemsczyzna*	E	370	370	1	lubaczowski
2	Rzemień	E	-	-	15	mielecki
3	Sigielki	R	35	-	1	nizański
4	Studzieniec	T	-	-	-	stałowowolski
5	Wola Chorzewska*	R	101	-	-	mielecki
woj. podlaskie złóż: 10			5 130	1 796	122	
1	Berzniki	P	431	-	-	sejneński
2	Dubowo	P	1 055	-	-	sejneński
3	Imszar II	E	494	86	11	białostocki
4	Imszar III*	E	118	16	0	białostocki
5	Kolnica*	R	584	-	-	augustowski
6	Ożarki	E	8	-	1	zambrowski
7	Podsokołda*	R	47	-	-	białostocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Rabinówka	E	1 822	1 694	110	białostocki
9	Rajgród	Z	281	-	-	grajewski
10	Zelwa	P	291	-	-	sejneński
woj. pomorskie złóż: 15			5 382	1 485	61	
1	Darżyno	Z	-	-	-	słupski
2	Góra IV	T	12	-	-	wejherowski
3	Jałowiec	E	125	125	2	kwidziński
4	Kaplica-Połęczyno	E	148	148	4	kartuski
5	Krakulice-Gać-Kompleks A	E	2 386	707	44	słupski
6	Łubiana I	R	9	-	-	kościerski
7	Perlino	Z	6	-	-	wejherowski
8	Postolin-Cygusy	Z	58	-	-	sztumski
9	Roszczyce II	T	62	-	-	łęborski
10	Różyny III	R	16	-	-	gdański
11	Trzebielino	M	-	-	-	bytowski
12	Ustka*	R	196	-	-	słupski
13	Wieliszewo	T	1 743	258	-	słupski
14	Witanowo	R	198	-	-	bytowski
15	Witanowo II	E	422	246	12	bytowski
woj. śląskie złóż: 10			1 459	167	12	
1	Babice	E	74	58	11	raciborski
2	Bronów A*	R	951	-	-	bielski
3	Bronów B*	P	115	-	-	cieszyński
4	Pawłówka A	Z	26	-	-	pszczyński
5	Pawłówka B	R	27	-	-	pszczyński
6	Rudołtowiec*	E	104	104	0	pszczyński
7	Smyków	R	111	-	-	częstochowski
8	Zabłocie*	E	6	5	0	cieszyński
9	Zabłocie 4	R	6	-	-	cieszyński
10	Zabłocie S	E	39	-	0	cieszyński
woj. świętokrzyskie złóż: 2			188	-	-	
1	Mosty III	R	105	-	-	kielecki
2	Siwice*	Z	83	-	-	buski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 25			9 550	4 577	131	
1	Biedkowo	Z	204	-	-	braniewski
2	Bornity I	R	52	-	-	braniewski
3	Budwity	E	1 357	1 009	22	ostródzki
4	Florczaki	Z	8	-	-	ostródzki
5	Frąknowo	R	27	-	-	nidzicki
6	Józefowo	E	3 402	2 082	64	braniewski
7	Lutek	Z	-	-	-	olsztyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Lutek II	Z	-	-	-	olsztyński
9	Lutek III	Z	0	-	-	olsztyński
10	Lutek V	Z	1	-	-	olsztyński
11	Ługwałd	R	113	-	-	olsztyński
12	Malinowo III	R	35	-	-	nidzicki
13	Nibork Drugi	R	152	-	-	nidzicki
14	Nibork Drugi 1	R	23	-	-	nidzicki
15	Niedrzwica	E	1 005	740	8	gołdapski
16	Niedrzwica II*	R	167	-	-	gołdapski
17	Niedrzwica III*	T	1	-	-	gołdapski
18	Rapa	R	3	49	-	gołdapski
19	Romoty	P	342	-	-	ełcki
20	Rucianka	E	305	86	36	elbląski
21	Skandawa-C*	P	629	-	-	kętrzyński
22	Warkalki	Z	24	-	-	ostródzki
23	Wiłkajcie-Niedrzwica III	R	945	611	-	gołdapski
24	Wojciechy-B*	P	754	-	-	bartoszycki
25	Zezuj	Z	tylko pzb.	-	-	olsztyński
woj. wielkopolskie złóż: 56			3 863	981	42	
1	Błażewo-K*	P	120	-	-	śremski
2	Borówiec	R	8	-	-	poznański
3	Boruja Nowa AO	T	5	-	-	nowotomyski
4	Brzeźno JŁ	R	20	-	-	wągrowiecki
5	Byszek	P	79	-	-	pilski
6	Chlebowo	E	8	-	1	obornicki
7	Chorzemin II	E	15	15	1	wolsztyński
8	Chorzemin III	R	12	-	-	wolsztyński
9	Długa Goślina	T	10	-	-	poznański
10	Długa Goślina I	T	19	19	-	poznański
11	Dzierżąno	R	20	20	-	złotowski
12	Dzierżąno 1 (pole A)	Z	4	-	-	złotowski
13	Dzierżąno 2 (pole B)	Z	20	-	-	złotowski
14	Dzierżąno 3	R	212	190	17	złotowski
15	Gorszewice AW	R	31	-	-	szamotulski
16	Górsko	R	9	-	-	wolsztyński
17	Grąblin I	E	28	-	1	koniński
18	Gruszczyn JK	R	15	-	-	poznański
19	Gruszczyn WWJ	R	17	-	-	poznański
20	Jastrzębsko II	R	7	-	-	nowotomyski
21	Jastrzębsko Stare	T	274	274	-	nowotomyski
22	Kielpinek II	Z	34	-	-	złotowski
23	Kielpinek II/1	Z	31	-	-	złotowski
24	Kuźnica Zbąska AO	R	7	-	-	grodziski
25	Kuźnica Zbąska JS	T	18	-	-	grodziski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
26	Kuźnica Zbąska KP	Z	20	-	-	grodziski
27	Kuźnica Zbąska KW	R	16	-	-	grodziski
28	Kuźnica Zbąska MRD	M	-	-	-	grodziski
29	Kuźnica Zbąska MRD I	R	15	-	-	grodziski
30	Kuźnica Zbąska RG II	R	21	-	-	grodziski
31	Kuźnica Zbąska RG III	R	12	-	-	grodziski
32	Kuźnica Zbąska SR	Z	4	-	-	grodziski
33	Kuźnica Zbąska SR II	Z	9	-	-	grodziski
34	Kwiejce-Zbiornik D	R	118	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
35	Lędyczek	Z	82	-	-	złotowski
36	Łękno	Z	242	-	-	wągrowiecki
37	Nienawiszcz FP	T	90	90	-	obornicki
38	Piecewo	R	59	-	-	złotowski
39	Piecewo I	R	30	-	-	złotowski
40	Podgaje	R	51	-	-	złotowski
41	Potulice Stare	E	268	261	10	złotowski
42	Rybowo	Z	232	-	-	wągrowiecki
43	Rybowo-I	E	35	36	1	wągrowiecki
44	Samica-Marcin II	R	80	-	-	leszczyński
45	Skic	Z	78	-	-	złotowski
46	Skic II	R	134	-	-	złotowski
47	Skic-Kujan	R	831	-	-	pilski, złotowski
48	Stawnica	R	50	-	-	złotowski
49	Stroszki	Z	31	-	-	wrzesiński
50	Strzyżewo Kościelne	Z	69	-	-	gnieźnieński
51	Studzieniec-Boguniewo	R	96	-	-	obornicki
52	Sypniewo I	Z	15	-	-	złotowski
53	Sypniewo III	Z	10	-	-	złotowski
54	Władysławowo	Z	12	-	-	nowotomyski
55	Wydorowo	E	44	-	10	kościański
56	Zbąszyń	T	85	77	-	nowotomyski
woj. zachodniopomorskie złóż: 36			30 676	13 591	246	
1	Bronowo*	E	337	337	1	świdwiński
2	Człopa	R	551	-	-	wałęcki
3	Dąbrowa Nowogardzka-Karsk	R	994	-	-	goleniowski
4	Dziwogóra*	R	113	-	-	świdwiński
5	Gąsierzyno	R	212	-	-	goleniowski
6	Golin	Z	38	-	-	wałęcki
7	Gołańcz*	P	282	-	-	gryficki
8	Grąbczyn	E	97	-	1	szczecinecki
9	Hanki-Mirosławiec	T	243	196	-	wałęcki
10	Kamień Pomorski*	E	570	570	1	kamieński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Kazimierz III	E	139	139	19	szczecinecki
12	Kołatnik	R	138	-	-	wałeckie
13	Kołobrzeg*	E	2 823	2 823	1	kołobrzegi
14	Kraśnik-Recz	P	1 021	-	-	choszczęński
15	Łazice	T	760	180	-	drawski
16	Łysinin	T	124	124	-	drawski
17	Łysinin - pole C	E	35	-	6	drawski
18	Łysinin-pole B	Z	25	-	-	drawski
19	Malechowo	P	373	-	-	ślawieński
20	Międzyzdroje*	R	18	-	-	m.Świnoujście
21	Mirosławiec JS	R	58	-	-	wałeckie
22	Mirosławiec JS I	E	28	-	9	wałeckie
23	Mosina	E	1 518	951	62	szczecinecki
24	Nosibądy	E	168	154	16	szczecinecki
25	Nowy Chwałim	E	2 634	2 509	40	szczecinecki
26	Pęczeryno-Rynowo	T	576	170	-	łobeski, świdwiński
27	Pilchowo II	R	22	-	-	policki
28	Porzecze*	R	70	-	-	ślawieński
29	Przybiernówko-Grądy II	E	14 221	4 800	89	gryficki
30	Reptowo	Z	1 666	-	-	stargardzki
31	Rusinowo	T	54	54	-	świdwiński
32	Samolino	T	584	584	-	kamieński
33	Ślawoszewo	R	17	-	-	policki
34	Ślawoszewo II	T	9	-	-	policki
35	Tanowo	E	10	-	0	policki
36	Wołowe Łasy	R	147	-	-	wałeckie

* - złoża, w których występują borowiny

Tabela 51.2

WAPIENIE DLA PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemysłowe
		bilansowe			pozabilansowe	
		Razem	A+B+C1	C2+D		
ZASOBY OGÓŁEM	116	5 606.52	3 201.28	2 405.23	850.92	977.23
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Razem -	19	1 859.02	1 745.02	114.01	4.17	957.90
1. Złoża zakładów czynnych	16	1 826.07	1 715.23	110.84	-	927.48
2. Złoża eksploatowane okresowo	3	32.96	29.79	3.17	4.17	30.43
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	57	3 560.75	1 280.40	2 280.36	787.72	0.22
1. Złoża rozpoz. szczegółowo	39	1 550.84	1 217.60	333.23	697.54	0.22
2. Złoża rozpoz. wstępnie	18	2 009.92	62.79	1 947.12	90.18	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Razem -	40	186.74	175.87	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”, „Kodrąb-Dmenin”, „Górażdże”, „Strzelce Opolskie I”, „Tarnów Opolski-Wschód”, „Bukowa” i „Gliniany-Stróża” 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		Wydobyć	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 71; OGÓŁEM			12 550 093	2 178 458	27 303	
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			981 851	545 841	7 083	
1	Barcin-Piechcin-Pakość	E	981 851	545 841	7 083	inowrocławski, mogileński, zniński
woj. lubelskie złóż: 12			3 428 570	179 008	2 810	
1	Bezek	P	865 715	-	-	chełmski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Chełm	E	192 741	174 948	2 600	chełmski
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	38 425	4 060	211	chełmski
10	Rejowiec I	R	41 354	-	-	chełmski
11	Trawniki	R	200 832	-	-	krasnostawski, świdnicki
12	Żurawce	P	1 242 804	-	-	tomaszowski
woj. łódzkie złóż: 14			1 903 755	33 491	2 990	
1	Działoszyn-Trębaczew	E	186 448	26 127	2 043	pajęczański
2	Goślub	R	456 118	-	-	łęczycki
3	Granice	R	80 861	-	-	radomszczański
4	Granice 1	R	18 391	-	-	radomszczański
5	Kodrąb	R	1 599	-	-	radomszczański
6	Kodrąb-Dmenin	P	253 472	-	-	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	30 538	7 364	947	pajęczański
11	Pajęczno-Makowiska 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
woj. małopolskie złóż: 2			261 100	-	-	
1	Grzmiączka	R	11 510	-	-	chrzanowski
2	Wolbrom-Zarzecze	P	249 590	-	-	olkuski
woj. mazowieckie złóż: 6			1 497 874	75 114	52	
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	292 991	75 114	52	radomski
woj. opolskie złóż: 8			871 144	612 648	5 573	
1	Dobrzeń	R	13 800	-	-	opolski
2	Góraždze	E	136 441	136 441	2 018	krapkowicki
3	Groszowice II - Wróblin	R	27 269	-	-	m.Opole

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Odra II	E	56 772	19 532	640	m.Opole
5	Opole-Folwark	E	435 004	283 582	2 066	opolski
6	Strzelce Opolskie	E	169 617	164 914	849	strzelecki
7	Strzelce Opolskie I	T	8 634	8 180	-	strzelecki
8	Tarnów Opolski-Wschód	R	23 607	-	-	krakowicki, strzelecki
woj. podkarpackie złóż: 1			228 295	-	-	
1	Płazów	R	228 295	-	-	lubaczowski
woj. śląskie złóż: 10			780 990	40 214	647	
1	Cisownica	P	1 685	-	-	cieszyński
2	Góra Siewierska	R	23 100	-	-	będziński
3	Kamyce	R	27 000	-	-	będziński
4	Latosówka-Rudniki II	E	76 798	29 805	460	częstochowski
5	Mstów	R	363 326	-	-	częstochowski
6	Niegowonice II	R	158 608	-	-	zawierciański
7	Rogoźnik	M	-	-	-	będziński
8	Rudniki-Jaskrów	E	68 996	10 410	187	częstochowski
9	Sadowa Góra II	R	21 931	-	-	m.Jaworzno
10	Wiek II	R	39 546	-	-	zawierciański
woj. świętokrzyskie złóż: 13			2 034 681	416 018	8 148	
1	Bratkowszczyzna	P	164 628	-	-	opatowski
2	Brzozowa	R	117 822	-	-	opatowski
3	Bukowa	E	31 783	13 545	182	włoszczowski
4	Celiny	T	60 684	-	-	kielecki
5	Cieśle	P	47 114	-	-	jędrzejowski
6	Dębska Wola	R	31 866	-	-	kielecki
7	Gliniany-Duranów	E	729 691	67 045	4 065	opatowski
8	Gliniany-Stróża	R	28 380	-	-	opatowski
9	Kowala	E	135 011	84 080	1 746	kielecki
10	Leśnica-Małogoszcz	E	269 340	251 348	2 156	jędrzejowski
11	Nida-Lurowizna	R	231 194	-	-	kielecki
12	Ptasznik	Z	1 602	-	-	kielecki
13	Suchowola-Kamienna Góra	R	185 567	-	-	kielecki
woj. zachodniopomorskie złóż: 2			168 022	-	-	
1	Czarnogłowy-Kłęby	P	154 731	-	-	kamiński
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: 116; OGÓŁEM			5 606 516	977 233	21 703	
woj. dolnośląskie złóż: 12			33 686	17 975	412	
1	Duszniki-Zdrój (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	15 083	15 083	412	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			3 782	-	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	621	-	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			209 868	43 742	2 210	
1	Czatkowice	E	145 875	34 855	2 210	krakowski
2	Gołcza	Z	106	90	-	miechowski
3	Gołcza-Przy Potoku	Z	957	957	-	miechowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Kamienice	P	tylko pzb.	-	-	krakowski
5	Młoszowa	R	1 269	-	-	chrzanowski
6	Plaża	T	11 665	7 840	-	chrzanowski
7	Plaża Południe	R	38 845	-	-	chrzanowski
8	Wzgórze Św. Piotra	P	11 151	-	-	m.Kraków
woj. mazowieckie złóż: 3			12 028	11 384	51	
1	Ilża	Z	4 954	9 503	-	radomski
2	Ilża 1	E	5 804	1 880	51	radomski
3	Marylin I	R	1 270	-	-	szydłowiecki
woj. opolskie złóż: 8			561 588	239 025	4 280	
1	Góraźdże	E	164 461	164 461	2 186	krapkowicki
2	Izbicko II	E	106 869	37 863	551	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	Szymiszów	K	-	-	-	strzelecki
7	Tarnów Opolski	E	54 832	20 792	1 544	krapkowicki, opolski
8	Tarnów Opolski-Wschód	R	48 836	-	-	krapkowicki, strzelecki
woj. podkarpackie złóż: 5			30 702	-	-	
1	Łysaków	Z	16 619	-	-	stalowowolski
2	Niechobrz Górny	R	670	-	-	rzeszowski
3	Niechobrz II	R	1 367	-	-	rzeszowski
4	Nowiny Horynieckie	R	10 932	-	-	lubaczowski
5	Olimpów	Z	1 114	-	-	ropczycko- sędziszowski
woj. śląskie złóż: 22			585 958	-	-	
1	Brudzowice	R	36 811	-	-	będziński
2	Calcium Brynica-Czeladź	Z	1 254	-	-	będziński
3	Chełmno	Z	427	-	-	kłobucki
4	Choroń	P	137 878	-	-	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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
15	Rudniki-Rędziny	R	69 351	-	-	częstochowski
16	Rzeniszów	R	1 709	-	-	myszkowski
17	Sosnowiec-Śródula I	Z	6 500	-	-	m. Sosnowiec
18	Sosnowiec-Śródula II	Z	1 548	-	-	m. Sosnowiec
19	Strzemieszyce	Z	112	-	-	m. Dąbrowa Górna
20	Wąsosz	Z	250	-	-	kłobucki
21	Zbrostawice	R	71	-	-	tarnogórski
22	Żuraw	P	138 196	-	-	częstochowski
woj. świętokrzyskie złóż: 42			3 539 268	656 549	14 748	
1	Anna	P	18 544	-	-	opatowski
2	Anna I	R	1 208	-	-	opatowski
3	Bratkowszczyzna	P	51 647	-	-	opatowski
4	Bukowa	E	273 458	146 934	1 972	włoszczowski
5	Chałupki	Z	-	-	-	kielecki
6	Chęciny-Wolica	E	140 076	89 245	148	kielecki
7	Drugnia Rządowa 1	E	327	327	15	kielecki
8	Drugnia-Rządowa	R	842	223	-	kielecki
9	Gliniany Stróża 1	R	3 831	-	-	opatowski
10	Gliniany-Stróża	R	296 118	-	-	opatowski
11	Gnieździska-G. Lipia	Z	1 086	-	-	kielecki
12	Gnieździska-Góra Poddańska	R	2 807	-	-	kielecki
13	Goździec	R	75 699	-	-	kielecki
14	Góra Maćkowa	E	2 969	578	257	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	608 116	-	-	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-G. 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	Ostrówka i Ołowianka	E	205 565	119 525	5 869	kielecki
30	Ożarów	Z	-	-	-	opatowski
31	Piórków Zajasienie	R	110	-	-	opatowski
32	Potok Rządowy	P	1 365	-	-	staszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
33	Ruda Kościelna	R	87 935	-	-	ostrowiecki
34	Siedlce	R	1 000	-	-	kielecki
35	Sobiekurów	P	74 390	-	-	opatowski
36	Sobków 84	Z	82 443	-	-	jędrzejowski
37	Sokołów Górny	R	54 455	-	-	jędrzejowski
38	Tokarnia-Sierpka	Z	4 236	-	-	kielecki
39	Trzuskawica	E	645 737	258 949	5 684	kielecki
40	Wierzbica	E	51 510	28 094	726	jędrzejowski
41	Wierzbie	E	1 216	1 048	77	kielecki
42	Wymysłów (Stawiany)	P	242 365	-	-	pińczowski

52. ŻWIRKI FILTRACYJNE

Złoże żwirków filtracyjnych w Polsce udokumentowane zostały w województwie pomorskim (Nowy Dwór) i śląskim (Panoszów). Ich łączne zasoby geologiczne bilansowe wynoszą 273 tys. t. Złoże 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 2011 r. ze złóż kruszywa naturalnego województwa opolskiego wynosi 10,40 tys. t, ze złóż piasków formierskich okolic Opoczna 80,18 tys. t, natomiast ze złóż piasków szklarskich rejonu Tomaszowa Mazowieckiego – 30,37 tys. t.

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. m³, m³/h (wg stanu na 31.12.2011 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: 89			40 021.06 32 167.43**	4 225.31	8 062 837.26	
provincia A – platformy prekambryjskiej region I – wyniesienia Łeby			-	31.00	-	
1	Ustka*	Lz	-	31.00	nie ekspl.	słupski
provincia A – platformy prekambryjskiej region II – syneklizy perybałtyckiej			-	88.70	29 956.00	
1	Krynica Morska	T	-	44.70	nie ekspl.	nowodorski
2	Sopot*	Lz	-	44.00	29 956.00	m. Sopot
provincia B – platformy paleozoicznej region I – niecki brzeźnej			-	201.72	422 548.00	
1	Konstancin*	Lz	-	9.12	1 867.00	piaseczyński
2	Marusza*	LzT	-	20.00	5 738.00	grudziądzki
3	Mszczonów*	T	-	60.00	329 092.00	żyrardowski
4	Nałęczów*	Ls	-	26.00	85 851.00	puławski
5	Skierniewice	T	-	86.60	nie ekspl.	m. Skierniewice
provincia B – platformy paleozoicznej region II – antyklinorium środkowopolskiego			-	669.42	123 468.30	
1	Ciechocinek*	LzT	-	479.00	96 168.30	aleksandrowski
2	Dziwnówek*	Lz	-	30.00	nie ekspl.	kamieński
3	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	1 774.00	kamieński
4	Kołobrzeg II*	Lz	-	98.52	12 744.00	kołobrzesci
5	Kotuń	LzT	-	15.70	nie ekspl.	piłski
6	Międzywodzie	Lz	-	1.40	nie ekspl.	kamieński
7	Połczyn-Zdrój*	Lz	-	2.80	1 211.00	świdwiński
8	Wieniec*	Lz	-	27.00	7 615.00	włocławski
provincia B – platformy paleozoicznej region III – szczecińsko-miechowski			-	1 135.80	1 310 080.00	
1	Dobrow	T	-	60.00	nie ekspl.	kolski
2	Łódź (EC-2, otw. nr 3)	T	-	126.00	nie ekspl.	m. Łódź
3	Poddebice*	T	-	190.00	nie ekspl.	poddebicki

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³)	eksploa- tacyjne (m ³ /h)		
4	Pyrzyce*	T	-	340.00	891 072.00	pyrzycki
5	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	nie ekspl.	stargardzki
6	Swarzędz	T	-	76.00	nie ekspl.	m. Poznań
7	Świnoujście*	Lz	-	23.80	8 596.00	m. Świnoujście
8	Uniejów*	T	-	120.00	410 412.00	poddębicki
provincia B – platformy paleozoicznej region IV – monokliny przedsudeckiej			-	11.00	-	
1	Łagów	LzT	-	5.00	nie ekspl.	świebodziński
2	Trzebnica	LzT	-	6.00	nie ekspl.	trzebnicki
provincia B – platformy paleozoicznej region V – górnośląski			-	7.21	2 637.90	
1	Krzeszowice I*	Lz	-	7.21	2 637.90	krakowski
provincia C – sudecka region I – bloku przedsudeckiego			-	7.67	5 774.00	
1	Przerzeczyn-Zdrój*	Ls	-	7.67	5 774.00	dzierżoniowski
provincia C – sudecka region II – sudecki			38 250.55	437.66	1 105 336.78	
1	Cieplice*	LsT	13 680.00	56.54	55 341.00	m. Jelenia Góra
2	Czerniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.88	80.00	łubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.95	8 973.00	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1 440.00	107.48	299 775.96	kłodzki
5	Gorzanów	Lz	13 296.00	36.42	b.d.	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	4 261.00	wałbrzyski
7	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	32 855.20	kłodzki
8	Łądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.85	347 963.00	kłodzki
9	Polanica-Zdrój*	LsLz	6 713.00	46.42	339 382.43	kłodzki
10	Stare Bogaczowice	Lz	-	0.62	b.d.	wałbrzyski
11	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	b.d.	jaworski
12	Stary Wielisław*	Lz	664.85	20.80	535.20	kłodzki
13	Szczawina*	Ls	97.00	3.40	2 935.00	kłodzki
14	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.53	4 380.99	wałbrzyski
15	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	8 854.00	łubański
provincia D – karpacka region I – zapadliska przedkarpackiego			470.31	88.83	121 646.95	
1	Busko II*	Lz	14.58	16.75	60 871.20	buski
2	Busko-Północ*	Lz	-	6.00	20 201.35	buski
3	Dębowiec II*	Lz	74.13	5.67	587.00	cieszyński
4	Dobrowoda*	Lz	-	8.00	nie ekspl.	buski
5	Goczałkowice-Zdrój*	Lz	329.80	2.34	1 413.62	pszczyński
6	Horyniec *	Ls	44.80	26.40	13 972.00	lubaczowski

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³)	eksploa- tacyjne (m ³ /h)		
7	Las Winiarski*	Lz	-	3.11	10 392.10	m. Kraków
8	Latoszyn	Lz	-	1.30	nie ekspl.	m. Kraków
9	Mateczny I*	Lz	-	8.50	nie ekspl.	buski
10	Solec-Zdrój*	Lz	7.00 ¹⁾	0.96	4 580.90	dębicki
11	Swoszowice*	Lz	-	6.16	8 055.00	buski
12	Wełnin*	Lz	¹⁾	3.00	1 517.30	buski
13	Zabłocie-Korona *	Lz	-	0.64	56.48	cieszyński
provincia D – karpacka region II – zewnętrzno-karpacki			316.87 32 167.43**	303.30	438 179.33	
1	Galicjanka*	Lz	-	2.10	972.00	nowosądecki
2	Głębokie	Lz	-	0.30	b.d.	nowosądecki
3	Iwonicz*	LzLsT	-	41.09	40 220.00	krośnieński
4	Krościenko n/Dunajcem	Lz	6.03 ²⁾	0.13	nie ekspl.	nowotarski
5	Krynica Dolna*	Lz	57.40 ³⁾	3.00	32.90	nowosądecki
6	Krynica-Zdrój*	LzLs	57.40 ³⁾	30.66	51 948.00	nowosądecki
7	Leluchów	Lz	0.84	0.40	b.d.	krośnieński
8	Łapczyca*	C	32 167.43**	3.70	4 270.50	bocheński
9	Łomnica-Zdrój	Lz	32.70	20.47	nie ekspl.	nowosądecki
10	Muszyń II*	LzLs	71.40	84.09	116 502.00	nowosądecki
11	Muszyń I*	Lz	22.90	23.82	71 987.90	nowosądecki
12	Piwniczna-Głębokie*	Lz	33.30	26.25	80 859.30	nowosądecki
13	Polańczyk*	Lz	-	0.75	192.70	leski
14	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	3 361.01	nowotarski
15	Rymanów*	Lz	-	13.47	12 978.00	krośnieński
16	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	286.20	limanowski
17	Szczawiczne*	Lz	12.20	3.69	2 446.00	nowosądecki
18	Szczawnica I*	Lz	²⁾	2.46	781.70	nowotarski
19	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	20 564.82	nowosądecki
20	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	5 245.00	cieszyński
21	Wapienne*	Ls	-	2.92	1 342.20	gorlicki
22	Wysowa*	LzLs	-	11.93	16 109.10	nowosądecki
23	Zubrzyk*	Lz	-	3.60	6 846.00	gorlicki
24	Żegiestów-Zdrój*	Lz	3.40	4.90	1 234.00	nowosądecki
provincia D – karpacka region III – wewnętrzno-karpacki			983.33⁴⁾	1 243.00	4 503 210.00	
1	Białka*	T	-	38.00	102 777.00	tatrzański
2	Bukowina*	T	-	40.00	274 505.00	tatrzański
3	Furmanowa	T	-	90.00	nie ekspl.	tatrzański
4	Podhale I*	T	-	670.00	3 482 280.00	nowotarski, tatrzański
5	Poronin (PAN-1)	T	-	70.00	nie ekspl.	tatrzański
6	Siwa Woda	T	-	5.00	nie ekspl.	tatrzański

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³)	eksploa- tacyjne (m ³ /h)		
7	Szymoszkowa*	T	-	80.00	266 465.00	tatrzański
8	Witowskie Cieplice*	T	-	120.00	nie ekspl.	nowotarski
9	Zakopane*	T	-	130.00	377 183.00	tatrzański

¹⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Solec-Zdrój i Wełnin

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

³⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Krynica Dolna i Krynica-Zdrój

⁴⁾ – zasoby podano łącznie dla 9 złóż regionu wewnątrzkarpackiego

Tabela 53.2

Wykaz solanek, wód leczniczych i termalnych – w układzie wojewódzkim
w tys. m³, m³/h, m³/rok (wg stanu na 31.12.2011 r.)

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³)	eksploa- tacyjne (m ³ /h)		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE liczba złóż: 89			40 021.06 32 167.43**	4 225.31	8 062 837.26	
woj. dolnośląskie			38 250.55	451.33	1 111 110.78	
1	Cieplice*	LsT	13 680.00	56.54	55 341.00	m. Jelenia Góra
2	Czerniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.88	80.00	lubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.95	8 973.00	kłódzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1 440.00	107.48	299 775.96	kłódzki
5	Gorzanów	Lz	13 296.00	36.42	b.d.	kłódzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	4 261.00	wałbrzyski
7	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	32 855.20	kłódzki
8	Lądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.85	347 963.00	kłódzki
9	Polanica-Zdrój*	LsLz	6 713.00	46.42	339 382.43	kłódzki
10	Polanica-Zdrój*	LsLz	-	46.42	361 918.36	kłódzki
11	Przerzeczyn*	Ls	-	7.67	5 873.00	dzierzoniowski
12	Stare Bogaczowice	Lz	-	0.62	b.d.	wałbrzyski
13	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	b.d.	jaworski
14	Stary Wielisław*	Lz	664.85	20.80	535.20	kłódzki
15	Szczawina*	Ls	97.00	3.40	2 935.00	kłódzki
16	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.53	4 380.99	wałbrzyski
17	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	8 854.00	lubański
18	Trzebnica	LzT	-	6.00	nie ekspl.	trzebnicki

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. kujawsko-pomorskie			-	526.00	113 659.30	
1	Ciechocinek*	LzT	-	479.00	96 168.30	aleksandrowski
2	Marusza*	LzT	-	20.00	5 738.00	grudziądzki
3	Wieniec*	Lz	-	27.00	7 615.00	włocławski
woj. lubelskie			-	26.00	85 851.00	
1	Nałęczów*	Ls	-	26.00	85 851.00	puławski
woj. lubuskie			-	5.00	-	
1	Łagów	LzT	-	5.00	nie ekspl.	świebodziński
woj. łódzkie			-	522.60	410 412.00	
1	Łódź (EC-2, otw. nr 3)	T	-	126.00	nie ekspl.	m. Łódź
2	Poddebice*	T	-	190.00	nie ekspl.	poddebicki
3	Skierniewice	T	-	86.60	nie ekspl.	m. Skierniewice
4	Uniejów I*	T	-	120.00	410 412.00	poddebicki
woj. małopolskie			1 275.20 32 167.43**	1510.66	4 893 446.53	
1	Białka*	T	983.33 ⁴⁾	38.00	102 777.00	tatrzański
2	Bukowina*	T	⁴⁾	40.00	274 505.00	tatrzański
3	Furmanowa	T	⁴⁾	90.00	nie ekspl.	tatrzański
4	Galiczanka*	Lz	-	2.10	972.00	nowosądecki
5	Głęboke	Lz	-	0.30	b.d.	nowosądecki
6	Krościenko n/Dunajcem	Lz	6.03 ²⁾	0.13	nie ekspl.	nowotarski
7	Krynica Dolna*	Lz	57.40 ³⁾	3.00	32.90	nowosądecki
8	Krynica-Zdrój*	LzLs	57.40 ³⁾	30.66	51 948.00	nowosądecki
9	Krzeszowice I*	Lz	-	7.21	2 637.90	krakowski
10	Leluchów	Lz	0.84	0.40	b.d.	krośnieński
11	Łapczyca*	C	32 167.43**	3.70	4 270.50	bocheński
12	Łomnica-Zdrój	Lz	32.70	20.47	nie ekspl.	nowosądecki
13	Mateczny I*	Lz	-	8.50	nie ekspl.	buski
14	Muszyna II*	LzLs	71.40	84.09	116 502.00	nowosądecki
15	Muszynianka*	Lz	22.90	23.82	71 987.90	nowosądecki
16	Piwniczna-Głęboke*	Lz	33.30	26.25	80 859.30	nowosądecki
17	Podhale 1*	T	⁴⁾	670.00	3 482 280.00	nowotarski, tatrzański
18	Poronin (PAN-1)	T	⁴⁾	70.00	nie ekspl.	tatrzański
19	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	3 361.01	nowotarski
20	Siwa Woda	T	⁴⁾	5.00	nie ekspl.	tatrzański
21	Swoszowice*	Lz	-	6.16	8 055.00	buski
22	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	286.20	limanowski
23	Szczawiczne*	Lz	12.20	3.69	2 446.00	nowosądecki
24	Szczawnica I*	Lz	²⁾	2.46	781.70	nowotarski
25	Szymoszkowa*	T	⁴⁾	80.00	266 465.00	tatrzański

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³)	eksploa- tacyjne (m ³ /h)		
26	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	20 564.82	nowosądecki
27	Wapienne*	Ls	-	2.92	1 342.20	gorlicki
28	Witowskie Cieplice*	T	4)	120.00	nie ekspl.	nowotarski
29	Wysowa*	LzLs	-	11.93	16 109.10	nowosądecki
30	Zakopane*	T	4)	130.00	377 183.00	tatrzański
31	Zubrzyk*	Lz	-	3.60	6 846.00	gorlicki
32	Żegiestów-Zdrój*	Lz	3.40	4.90	1 234.00	nowosądecki
woj. mazowieckie			-	69.12	330 959.00	
1	Konstancin*	Lz	-	9.12	1 867.00	piaseczyński
2	Mszczonów*	T	-	60.00	329 092.00	żyrardowski
woj. podkarpackie			44.80	83.01	67 362.70	
1	Horyniec *	Ls	44.80	26.40	13 972.00	lubaczowski
2	Iwonicz*	LzLsT	-	41.09	40 220.00	krośnieński
3	Latoszyn	Lz	-	1.30	nie ekspl.	m. Kraków
4	Polańczyk*	Lz	-	0.75	192.70	leski
5	Rymanów*	Lz	-	13.47	12 978.00	krośnieński
woj. pomorskie			-	119.70	29 956.00	
1	Krynica Morska	T	-	44.70	nie ekspl.	nowodworski
2	Sopot*	Lz	-	44.00	29 956.00	m. Sopot
3	Ustka*	Lz	-	31.00	nie ekspl.	słupski
woj. śląskie			428.93	10.85	7 302.10	
1	Dębowiec II*	Lz	74.13	5.67	587.00	cieszyński
2	Goczałkowice-Zdrój*	Lz	329.80	2.34	1 413.62	pszczyński
3	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	5 245.00	cieszyński
4	Zabłocie-Korona *	Lz	-	0.64	18.20	cieszyński
woj. świętokrzyskie			21.58	37.82	97 562.85	
1	Busko II*	Lz	14.58	16.75	60 871.20	buski
2	Busko-Północ*	Lz	-	6.00	20 201.35	buski
3	Dobrowoda*	Lz	-	8.00	nie ekspl.	buski
4	Las Winiarski*	Lz	-	3.11	10 392.10	buski
5	Solec-Zdrój*	Lz	7.00 ¹⁾	0.96	4 580.90	buski
6	Welnin*	Lz	¹⁾	3.00	1 517.30	buski
woj. wielkopolskie			-	151.70	-	
1	Dobrow	T	-	60.00	nie ekspl.	kolski
2	Kotuń	LzT	-	15.70	nie ekspl.	pilski
3	Swarzędz	T	-	76.00	nie ekspl.	m. Poznań
woj. zachodniopomorskie			-	711.52	915 215.00	
1	Dziwnówek*	Lz	-	30.00	nie ekspl.	kamieński
2	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	1 774.00	kamieński
3	Kołobrzeg II*	Lz	-	98.52	12 744.00	kołobrzeski

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³)	eksploa- tacyjne (m ³ /h)		
4	Międzywodzie	Lz	-	1.40	nie ekspl.	kamieński
5	Połczyn-Zdrój*	Lz	-	2.80	1 029.00	świdwiński
6	Pyrzyce*	T	-	340.00	891 072.00	pyrzycki
7	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	nie ekspl.	stargardzki
8	Świnoujście*	Lz	-	23.80	8 596.00	m. Świnoujście

¹⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Solec-Zdrój i Wełnin

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

³⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Krynica Dolna i Krynica-Zdrój

⁴⁾ – zasoby podano łącznie dla 9 złóż regionu wewnętrzkarpackiego tj. pozycji: 1-3,17-18,20,25,28,30