

rodzaj zakładu	lokalizacja (przykłady)	surowiec	
X elektrownie ciepłone - na węgiel kamienny	Bagatynia (Turów), Górnolęski Olszyski Przemysłowy Ostroleka, Jasionowo, Potemnice, Młodzień (złoty kłój, sunoora, złoty kłój, młody złoty)		
X elektrownie ciepłone - na węgiel brunatny	Bagatynia (Turów), Konin, Bełchatów		
X elektrownie wodne	Żarnowiec, Żydów, Wiaterek, Solina	siła wody, prąd wodny	
X elektrownie wiatrowe (fermy wiatrowe)	Zagórze, Ciesio, Białobok, Sułkowice, Mąkolice, Mąkolice	siła wiatru	
huty żelaza	Kraków, Katowice (Dąbrowa Górnicza), Łęka, Łódź, Stalowa Wola, Łagiszka, Warszawa	rudy żelaza + węgiel (koks) (magnetyt, hematyt, limonit, sideryt, piryt)	
huty metali nieżelaznych	Yłogi, Olsz, Legnica (miedź) Olsz, Bytom (cynk) Konin (Aluminiowy)	Ruda miedzi + cynk = brąz; miedź + cynk = mosiądz; aluminium aluminium i miedź → blacha elektryczna wytopiana	
zakłady przemysłu chemicznego	Petrochemiczny - Gdańsk, Płock Kolejowy - Bytom, Włocławek, Płock Mazowiecki - Łódź, Warszawa, Poznań, Wrocław, Płock Słoneczny - Łódź, Warszawa, Poznań, Wrocław, Płock Słoneczny - Łódź, Warszawa, Poznań, Wrocław, Płock	Działy: petrochemiczny, kolejowy, mazowiecki, słoneczny, farmaceutyczny, tworzywa sztuczne farmaceutyczny - stargard, Łódź, Warszawa (i okolice), Kutno, Pabianice, Kraków, Jelenia Góra tworzywa sztuczne - Łódź, Warszawa, Poznań, Wrocław, Płock	
zakłady środków transportu	Tabor kolejowy - Bydgoszcz, Wrocław, Nowy Sącz Samochody - Gliwice, Tychy, Poznań, Bielsko-Biała, Warszawa, Lublin Samoloty - Świdnik, Pielice, Rzeszów Stacje - Gdańsk, Gdynia, Szczecin	tabor kolejowy, samochody, samoloty, statki	
zakłady elektroniczne i elektrotechniczne	Warszawa, Bydgoszcz, Mława, Wrocław, Łódź, Unieście, Górnolęski	pneumatyka, AGD, elektronika użytkowa, RTV	
zakłady włókiennicze i odzieżowe	Olsz, Łódź, Bielsko-Biała, Górnolęski, Białystok	Włókna, niel	
zakłady spożywcze : działy mleczarski, cukrowniczy, cukierniczy, paszowalny, boczny - wędliny, * Huszczyk Spinytuski	Kruszowice, Mielnik, Mława, Płock, Łódź (cukierniczy) Warszawa (Wedel), Poznań, Łódź, Wrocław, Płock Łódź, Górnolęski, Tarnobrzeg, Włocławek (Włocławek) Kruszwica, Białobok, Gdańsk, Zamość	mleko - wschodnia Polska (mleczarski) Złoty, Łódź, Tychy, Łódź, Poznań Owoce i warzywa rzepak	
	Toruń, Zielona Góra, Lublin, Łódź	ziemniaki, zboża	

sól, węgiel, ropa

metale,
stal, miedź,
cynk, gumy

wełna, wełna, len, juta, len, len + włókna chemiczne lub mleka lub drewna

luzaki cukrowe (cukier) mleko → sery, jogurty
cukier, mleko, kakao chmiel, pszenica, jęczmień, woda
Owoce i warzywa

surowiec	pochozenie	występowanie (zagłębie)	wydobycie - metoda	wydobycie wielkość	wykorzystanie
węgiel kamienny	Wielkopolska	Zagłębie Lubelskie, zagłębie Dąbrowskie (Wielkopolska), zagłębie Górnośląskie	głębokim, odkrywkowe (częściowo)	54 mln ton (2020 r.)	Energetyka, przemysł chemiczny, ogrodnictwo
węgiel brunatny	Neogen (pochozenie osadowe, roślinne)	Bełchatów, Komin, Turów	odkrywkowa	64 mln ton	Energetyka
surowce bitumiczne (ropa naftowa i gaz ziemny)	(osadowe, organiczne, roślinno-zwierzęce) Perm Trias Neogen	Wielkopolska, Podkarpacie, (Przemysł, Krosno, Zielona Góra, Lubuska [BMB]), Zakłady Wielkopolskie, mizime szwedzka, dno Bałtyku - północ od Jastarniej Góry	otworowa	Ropa: 7 tys. ton gaz: 5 km³ (5-6 m³ na 1 m³ ropy) Ropa: ok. 31 tys. m³	przemysł chemiczny, naftowy gaz: energetyka
sól kamienna	(osadowe, chemiczne) Perm Neogen	Wieliczka, Bochnia, Kłodawa, Głuchów, Magiera (Przygorze)	Kłodawa: głębinowa otworowa	4 mln ton	przemysł chemiczny, produkcja sody, przemysł spożywczy, leżnictwo, drogownictwo
siarka	(pneumatyczne gipsu, chemiczne, osadowe) Neogen	Tarnobrzeg (Osiek)	otworowa	400 tys. ton	przemysł chemiczny
x rudy miedzi	Perm (osady zgrupowane w Łodzi)	Głuchów, kopalnia Legnicko-głogowska, Lubin, Polkowice	głębokim	4,82 tys. ton ruda: 32 mln ton	Przemysł elektromechaniczny, przemysł elektroniki, budowlany, elektrotechniczny
x rudy cynku i ołowiu (z srebrem)	Trias (osady zgrupowane w Łodzi)	Trzebnica, Olkusz (Województwo Śląskie)	głębokim	Cynk: 2 tys. ton Ołów: 48 tys. ton Srebro: 1,5 tys. ton	przemysł metalowy; maszyny, elektrotechniczny, poligrafia (farby), produkcja akumulatorów
x granit, marmur (surowce skalne)	marmur Prekambr Wielkopolska (granit) Paleozoik magmatyczne (granit) pneumatyczne (marmur)	Sudety, Przedgórze Sudeckie	metoda odkrywkowa	237 tys. ton marmur: 650 tys. ton granit: 10,337 tys. ton	przemysł budowlany