

Tabela 2

WYKAZ ZŁOŻ SUROWCA DLA PRAC INŻYNIERSKICH W POLSCE wg stanu na 31.XII.2022 r.
[tys. m³]

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 53; OGÓLEM			17 024	8 667	187	
woj. dolnośląskie złóż: 8			2 326	-	-	
1	Dankowice	R	179	-	-	Głogowski
2	Dębница I	R	1 486	-	-	Trzebnicki
3	Gołędzinów I	R	92	-	-	Trzebnicki
4	Kozów I	R	166	-	-	Złotoryjski
5	Kurowice	Z	1	-	-	Głogowski
6	Mściwojów I - Pole A	Z	58	-	-	Jaworski
7	Mściwojów I - Pole B	Z	29	-	-	Jaworski
8	Wilczyn	R	315	-	-	Trzebnicki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 3			265	-	-	
1	Gąbin	R	84	-	-	Nakielski
2	Mlewo IV	R	91	-	-	golubsko-dobrzyński
3	Szczepanki I	R	90	-	-	Grudziądzki
woj. lubelskie złóż: 4			332	166	6	
1	Borów IV	E	5	-	1	Kraśnicki
2	Grabówka - Fosa	R	115	-	-	Kraśnicki
3	Hrebenne	R	46	-	-	Tomaszowski
4	Wereszcze Duże	E	166	166	5	Chełmski
woj. lubuskie złóż: 1			860	-	-	
1	Sieniawa	T	860	-	-	Świebodziński
woj. łódzkie złóż: 1			47	-	-	
1	Wiewiórów Rządowy II	Z	47	-	-	Radomszczański
woj. małopolskie złóż: 3			44	-	-	
1	Biecz-Belna	Z	30	-	-	Gorlicki
2	Biecz-Belna 1	Z	1	-	-	Gorlicki
3	Biecz-Zakole	T	13	-	-	Gorlicki
woj. opolskie złóż: 1			312	-	-	
1	Zawada I	R	312	-	-	Opolski
woj. podkarpackie złóż: 17			3 505	1 504	79	
1	Chałupki Dusowskie	Z	192	-	-	Przemyski
2	Gniewczyna Tryniecka	E	257	197	49	Przeworski
3	Gniewczyna Tryniecka-I	T	239	144	-	Przeworski
4	Gorzyce dz.308	R	54	-	-	Przeworski
5	Krzemienica	R	12	-	-	Mielecki
6	Łysaków-Walas I	E	4	-	1	Stalowowolski
7	Mały Ubieszyn	R	49	-	-	Przeworski
8	Munina-Nadsan	E	158	110	17	Jarosławski
9	Myscowa	R	166	-	-	Jasielski
10	Orzechowce	R	898	-	-	Przemyski
11	Pustków-1634/11	R	138	116	-	Dębicki
12	Pydych - Babicha	R	25	-	-	Mielecki
13	Sieniawa	E	573	573	12	Przeworski
14	Ubieszyn PKL	R	715	-	-	Przeworski
15	Wrzawy - Adam	R	26	-	-	Tarnobrzeski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
16	Wyżne-Podwiszówka	M	-	-	-	Strzyżowski
17	Żołyń-Piasek 3	T	tylko pzb.	364	-	Łańcucki
woj. pomorskie złóż: 2			48	-	-	
1	Łebieniec II	Z	28	-	-	Lęborski
2	Strzebielino II	T	20	-	-	Wejherowski
woj. śląskie złóż: 2			320	161	3	
1	Racibórz II - Zbiornik 7	R	159	-	-	Wodzisławski
2	Rozbark	E	161	161	3	m. Bytom
woj. świętokrzyskie złóż: 7			7 418	6 124	90	
1	Kostomłoty	T	3 663	2 623	-	Kielecki
2	Samorzec	E	390	244	18	Sandomierski
3	Skorzów	E	803	799	9	Buski
4	Suchowola-Kamienna Góra 1	E	1 177	1 177	24	Kielecki
5	Szaniec	E	675	675	39	Buski
6	Szymanówka	T	607	605	-	Opatowski
7	Zawichost-Podgórze	T	103	-	-	Sandomierski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 1			38	-	-	
1	Pawłowo	Z	38	-	-	Olsztyński
woj. zachodniopomorskie złóż: 3			1 509	712	10	
1	Danowo	E	1 467	712	10	Goleniowski
2	Kończak	T	42	-	-	Świdwiński
3	Ostromice 5	R	tylko pzb.	-	-	Kamieński

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

- B** - dla kopalni stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobywania lub eksploatacja próbna
- E** - złoża eksploatowane
- G** - podziemny magazyn gazu (PMG)
- M** - złoża skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym
- P** - złoża o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C₂+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)
- R** - złoża o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C₁, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)
- Z** - złoża, z którego wydobywanie zostało zaniechane
- T** - złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo
- K** - zmiana rodzaju kopaliny w złożu