

Tabela 2

WYKAZ ZŁOŻ SUROWCA DLA PRAC INŻYNIERSKICH W POLSCE wg stanu na 31.XII.2018 r.
[tys. m³]

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 48; OGÓLEM			11 336	5 101	330	
woj. dolnośląskie złóż: 7			2 160	-	3	
1	Dębica I	R	1 486	-	-	trzebnicki
2	Goleździnów I	R	92	-	-	trzebnicki
3	Kozów I	R	166	-	-	złotoryjski
4	Kurowice	E	15	-	3	głogowski
5	Mściwojów I - Pole A	Z	58	-	-	jaworski
6	Mściwojów I - Pole B	Z	29	-	-	jaworski
7	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: 3			171	-	1	
1	Borów IV	E	11	-	1	kraśnicki
2	Grabówka - Fosa	R	115	-	-	kraśnicki
3	Hrebennie	R	46	-	-	tomaszowski
woj. lubuskie złóż: 1			860	-	-	
1	Sieniawa	R	860	-	-	świebodziński
woj. łódzkie złóż: 1			48	-	-	
1	Wiewiórow Rządowy II	T	48	-	-	radomszczański
woj. małopolskie złóż: 3			42	-	0	
1	Biecz-Belna	Z	30	-	-	gorlicki
2	Biecz-Belna 1	Z	1	-	-	gorlicki
3	Biecz-Zakole	E	11	-	0	gorlicki
woj. mazowieckie złóż: 3			57	-	4	
1	Narty	M	-	-	-	radomski
2	Narty II	M	-	-	-	radomski
3	Sukowska Wola	E	57	-	4	radomski
woj. podkarpackie złóż: 17			3 862	1 572	77	
1	Chałupki Dusowskie	Z	192	-	-	przemyski
2	Gniewczyzna Tryniecka	T	408	77	-	przeworski
3	Gniewczyzna Tryniecka-I	E	340	245	40	przeworski
4	Gorzyce dz.308	R	54	-	-	przeworski
5	Krzemienica	R	12	-	-	mielecki
6	Łysaków-Walas I	E	12	-	6	stalowowolski
7	Mały Ubieszyn	R	49	-	-	przeworski
8	Munina-Nadsan	E	231	184	14	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	T	585	585	-	przeworski
14	Ubieszyn PKL	R	715	-	-	przeworski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
15	Wrzawy - Adam	R	26	-	-	tarnobrzeski
16	Wyżne-Podwiszówka	E	11	-	17	strzyżowski
17	Żołynia-Piasek 3	T	tylko pzb.	365	-	łańcucki
woj. pomorskie złóż: 2			48	-	-	
1	Łebieniec II	T	28	-	-	łęborski
2	Strzebielino II	Z	20	-	-	wejherowski
woj. śląskie złóż: 1			179	179	-	
1	Rozbark	R	179	179	-	m. Bytom
woj. świętokrzyskie złóż: 5			3 412	3 156	76	
1	Samborzec	E	566	419	2	sandomierski
2	Skorzów	E	898	894	45	buski
3	Suchowola-Kamienna Góra 1	E	1 238	1 238	20	kielecki
4	Szymanówka	T	607	605	-	opatowski
5	Zawichost-Podgórze	E	105	-	10	sandomierski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 1			38	-	-	
1	Pawłowo	Z	38	-	-	olsztyński
woj. zachodniopomorskie złóż: 1			194	194	168	
1	Danowo	E	194	194	168	goleniowski

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

- B** - dla kopalni stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobycia 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 wydobycie zostało zaniechane
- T** - złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo
- K** - zmiana rodzaju kopaliny w złożu