

Tabela 2

**WYKAZ ZŁOŻ SUROWCA DLA PRAC INŻYNIERSKICH W POLSCE wg stanu na 31.XII.2020 r.**  
[tys. m<sup>3</sup>]

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 52; OGÓLEM</b>			<b>17 256</b>	<b>6 364</b>	<b>243</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 8</b>			<b>2 326</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	
1	Dankowice	R	179	-	-	głogowski
2	Dębica I	R	1 486	-	-	trzebnicki
3	Gołędzinów I	R	92	-	-	trzebnicki
4	Kozów I	R	166	-	-	złotoryjski
5	Kurowice	E	1	-	8	głogowski
6	Mściwojów I - Pole A	Z	58	-	-	jaworski
7	Mściwojów I - Pole B	Z	29	-	-	jaworski
8	Wilczyn	R	315	-	-	trzebnicki
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 3</b>			<b>265</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Gąbin	R	84	-	-	nakielski
2	Mlewo IV	R	91	-	-	golubsko-dobrzyński
3	Szczepanki I	R	90	-	-	grudziądzki
<b>woj. lubelskie złóż: 4</b>			<b>211</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	
1	Borów IV	E	8	-	1	kraśnicki
2	Grabówka - Fosa	R	115	-	-	kraśnicki
3	Hrebenne	R	46	-	-	tomaszowski
4	Wereszcze Duże	R	42	-	-	chełmski
<b>woj. lubuskie złóż: 1</b>			<b>860</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Sieniawa	T	860	-	-	świebodziński
<b>woj. łódzkie złóż: 1</b>			<b>47</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Wiewiórów Rządowy II	Z	47	-	-	radomszczański
<b>woj. małopolskie złóż: 3</b>			<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Biecz-Belna	Z	30	-	-	gorlicki
2	Biecz-Belna 1	Z	1	-	-	gorlicki
3	Biecz-Zakole	T	13	-	-	gorlicki
<b>woj. mazowieckie złóż: 1</b>			<b>57</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Sukowska Wola	T	57	-	-	radomski
<b>woj. podkarpackie złóż: 17</b>			<b>3 718</b>	<b>1 701</b>	<b>82</b>	
1	Chałupki Dusowskie	Z	192	-	-	przemyski
2	Gniewczyna Tryniecka	E	398	338	41	przeworski
3	Gniewczyna Tryniecka-I	E	242	146	31	przeworski
4	Gorzyce dz.308	R	54	-	-	przeworski
5	Krzemienica	R	12	-	-	mielecki
6	Łysaków-Walas I	E	9	-	2	stalowowolski
7	Mały Ubieszyn	R	49	-	-	przeworski
8	Munina-Nadsan	E	198	151	8	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
15	Wrzawy - Adam	R	26	-	-	tarnobrzeski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
16	Wyżne-Podwiszówka	E	11	-	0	strzyżowski
17	Żołyń-Piasek 3	T	tylko pzb.	364	-	łańcucki
<b>woj. pomorskie złóż: 2</b>			<b>48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Łebieniec II	Z	28	-	-	łęborski
2	Strzebielino II	T	20	-	-	wejherowski
<b>woj. śląskie złóż: 2</b>			<b>333</b>	<b>175</b>	<b>4</b>	
1	Racibórz II - Zbiornik 7	R	159	-	-	wodzisławski
2	Rozbark	E	175	175	4	m.Bytom
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 7</b>			<b>7 635</b>	<b>3 717</b>	<b>80</b>	
1	Kostomłoty	T	3 663	-	-	kielecki
2	Samborzec	E	468	322	46	sandomierski
3	Skorzów	E	840	837	25	buski
4	Suchowola-Kamienna Góra 1	E	1 221	1 221	8	kielecki
5	Szaniec	R	733	733	-	buski
6	Szymanówka	T	607	605	-	opatowski
7	Zawichost-Podgórze	E	103	-	1	sandomierski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 1</b>			<b>38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Pawłowo	Z	38	-	-	olsztyński
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 2</b>			<b>1 673</b>	<b>771</b>	<b>69</b>	
1	Danowo	E	1 631	771	69	goleniowski
2	Kołacz	T	42	-	-	świdwiński

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. C<sub>2</sub>+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)
- R** - złoża o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C<sub>1</sub>, 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