

Tabela 2

**WYKAZ ZŁÓŻ HELU W POLSCE wg stanu na 31.XII.2025 r. wraz z numerami złóż w systemie MIDAS*
[mln m³]**

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby			przemysłowe	Wydobywanie	Powiat
				wydobywalne bilansowe pozabilansowe ^P					
				Razem	A+B	C			
Niż złóż: 18				22.23	20.20	2.03	7.03	0.60	
1	4663	Bogdaj-Uciechów	E	9.80	9.80	-	3.10	0.20	milicki, ostrowski
2	4691	Brzostowo	Z	-	-	-	-	-	milicki, oleśnicki
3	4693	Czeszów	E	0.87	0.87	-	0.28	0.01	milicki, oleśnicki, trzebnicki
4	6257	Dębina	R	0.29	0.29	-	-	-	głogowski, wschowski
5	4667	Góra	E	0.18	0.18	-	0.17	0.06	górowski
6	4740	Grabówka E	Z	0.08	0.08	-	0.05	-	milicki
7	4700	Grochowice	E	1.80	1.80	-	0.43	0.09	głogowski, nowosolski
8	6253	Kandlewo	R	0.47	0.11	0.36	-	-	górowski, wschowski
9	6258	Kulów	R	0.05	0.05	-	-	-	głogowski
10	587	Naratów	E	0.12	0.12	-	0.12	0.02	górowski
11	4275	Niechlów	E	0.11	0.11	-	0.10	0.02	górowski
12	8898	Pakosław	R	1.00	1.00	-	-	-	rawicki
13	4940	Ślubów	E	0.21	0.21	-	0.20	0.02	górowski
14	4664	Tarchały	E	3.91	3.91	-	0.40	0.07	ostrowski
15	4686	Trzebusz	E	1.39	-	1.39	1.25	0.02	gryficki
16	5986	Wilcze w utworach czerwonego spągowca	R	0.89	0.61	0.28	0.61	-	wolsztyński, zielonogórski
17	4716	Wilków	E	0.95	0.95	-	0.30	0.09	głogowski, wschowski
18	8757	Wysocko Małe E	E	0.11	0.11	-	0.02	0.00**	ostrowski

** w 2025 r. ze złoża Wysocko Małe E wydobyto 1.584 tys. m³ helu

Skróty literowe stanu zagospodarowania złóż, przyjęte w „Bilansie zasobów złóż kopalni w Polsce”, oznaczają:

B - dla kopalni stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobywania lub eksploatacja próbna

E - złoża eksploatacyjne

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, eksploatacyjne okresowo

K - zmiana rodzaju kopaliny w złożu

*MIDAS - System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski