

**ZESTAWIENIE GEOLOGICZNYCH ZASOBÓW BILANSOWYCH I WYDOBYCIA WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W POLSCE
W 2025 r. - w mln ton; gaz ziemny i metan w mld m³; srebro w tys. t; ropa i gaz - zasoby wydobywalne**

Kopalina	Ilość złóż			Zasoby bilansowe			Wydobycie	
	razem	zagospodarowane		stan na: 31.XII.2025	w tym zasoby zagospoda- rowane	+ przyrost - ubytek	ilość	2024=100%
		ilość	2024=100%					
KOPALINY ENERGETYCZNE								
- GAZOWE	394	235	100.43	250.74	177.75	-5.11	4.87	101.04
- CIEKŁE	89	55	101.85	18.78	18.52	-0.70	0.77	100.00
- STAŁE	254	48	100.00	87 496.46	29 579.29	-104.98	78.74	94.16
Gaz ziemny	329	208	100.97	145.68	124.87	-4.72	4.63	102.43
Metan pokładów węgla	65	27	96.43	105.06	52.88	-0.39	0.24	80.00
Ropa naftowa	89	55	101.85	18.78	18.52	-0.70	0.77	100.00
Węgle brunatne	90	5	100.00	22 941.72	841.10	-43.28	40.01	92.06
Węgle kamienne	164	43	100.00	64 554.74	28 738.19	-61.70	38.73	96.44
KOPALINY METALICZNE	39	6	100.00	4 134.98	1 441.20	-55.36	30.12	98.79
Rudy cynku i ołowiu	21	-	-	91.94	-	-	-	-
<i>w tym: cynk metaliczny</i>				3.90				
<i>ołów metaliczny</i>				1.46				
Rudy miedzi i srebra	17	6	100.00	3 492.21	1 441.20	-55.36	30.12	98.79
<i>w tym: miedź metaliczna</i>				55.35	25.81	-1.37		
<i>srebro</i>				163.58	74.03	-0.74		
Rudy molibden.-wolfram.- miedziowe	1	-	-	550.83	-	-	-	-
<i>w tym: molibden metaliczny</i>				0.30				
<i>wolfram metaliczny</i>				0.24				
<i>miedź metaliczna</i>				0.80				
KOPALINY CHEMICZNE	50	10	100.00	113 335.53	9 604.72	-226.10	3.20	98.46
Baryty	5	-	-	5.67	-	-	-	-
Fluoryt	2	-	-	0.54	-	-	-	-
Siarka	19	5	100.00	504.31	24.79	+4.49	0.47	142.42
Sole potasowo-magnezowe	5	-	-	624.48	-	-61.84	-	-
Sól kamienna	19	5	100.00	112 200.53	9 579.93	-168.75	2.73	93.49

Kopalina	Ilość złóż			Geologiczne zasoby bilansowe			Wydobycie	
	razem	zagospodarowane		stan na: 31.XII.2025	w tym zasoby zagospoda- rowane	+ przyrost - ubytek	ilość	2024=100%
		ilość	2024=100%					
KOPALINY SKALNE	14 450	4 131	99.21	64 796.72	21 248.25	+690.24	313.61	95.69
Bentonity i ily bentonitowe	9	2	100.00	2.89	0.50	-	0.00	-
Dolomity	11	3	100.00	482.93	179.25	-2.91	2.86	98.28
Gipsy i anhydryty	16	4	100.00	268.31	82.61	-1.22	1.16	108.41
Gliny ceramiczne	25	4	100.00	144.36	8.44	-0.46	0.37	127.59
Gliny ogniotrwałe	16	2	100.00	51.50	3.71	-0.01	0.01	16.67
Kamienie łamane i bloczne	768	287	99.65	12 732.38	6 674.41	+294.32	82.47	97.26
Kreda	204	13	92.86	208.79	13.85	+0.78	0.22	81.48
Kwarcyty ogniotrwałe	8	-	-	6.59	-	-	-	-
Kwarc żyłowy	7	-	-	6.16	-	-	-	-
Magnezyty	6	1	100.00	14.20	4.17	-0.05	0.06	150.00
Piaski:								
- formierskie	72	4	100.00	296.63	42.48	-0.70	0.67	109.84
- d/p betonów komórk. i cegły wapienno-piaskowej (1.8*)	165	25	96.15	744.82	101.12	-2.29	1.11	106.73
- podsadzkowe (1.7*)	30	5	100.00	4 241.14	712.79	-5.56	2.75	67.73
Piaski i żwiry	11 376	3 558	99.22	21 795.91	6 331.90	+433.51	171.24	95.08
Surowce ilaste:								
- ceramiki budowlanej (2.0*)	1 084	88	96.70	4 020.82	444.78	-8.48	2.37	91.51
- d/p cementu	27	2	100.00	280.21	3.23	+0.76	0.02	100.00
- d/p krusz. lekkiego (2.0*)	39	2	100.00	314.06	29.98	-0.24	0.23	95.83
Surowce kaolinowe	16	2	100.00	225.12	52.09	-0.19	0.19	86.36
Surowce skaleniowe	11	2	100.00	138.99	5.72	-	0.01	100.00
Surowce szklarskie	40	8	100.00	646.94	165.26	-2.35	3.17	103.26
Torf (1.0*)	325	72	100.00	99.39	39.67	-0.14	1.20	98.36
Wapienie i margle przemysłu cement. i wapienniczego	195	47	102.17	18 074.58	6 352.29	-14.53	43.50	96.37

*) zasoby i wydobycie przeliczone z mln m³ na mln ton, wg gęstości przestrzennej podanej w nawiasach.