

ZESTAWIENIE GEOLOGICZNYCH ZASOBÓW BILANSOWYCH I WYDOBYCIA WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W POLSCE
W 2023 r. - w mln ton; gaz ziemny i metan w mld m³; srebro w tys. t; ropa i gaz - zasoby wydobywalne

K o p a l i n a	Ilość złóż			Zasoby bilansowe			Wydobycie	
	razem	zagospodarowane		stan na: 31.XII.2023	w tym zasoby zagospoda- rowane	+ przyrost - ubytek	ilość	2022=100%
		ilość	2022=100%					
KOPALINY ENERGETYCZNE								
- GAZOWE	389	227	99.56	257.26	157.97	-0.36	4.88	97.02
- CIEKŁE	88	52	100.00	20.24	19.00	-0.76	0.79	96.34
- STAŁE	255	48	90.57	87 637.61	29 312.69	-63.03	85.01	81.58
Gaz ziemny	324	199	100.00	151.26	104.64	+0.00	4.60	97.46
Metan pokładów węgla	65	28	96.55	106.00	53.33	-0.36	0.28	90.32
Ropa naftowa	88	52	100.00	20.24	19.00	-0.76	0.79	96.34
Węgle brunatne	91	5	83.33	23 041.32	936.47	-43.51	42.51	73.70
Węgle kamienne	164	43	91.49	64 596.29	28 376.22	-19.52	42.50	91.34
KOPALINY METALICZNE	39	6	100.00	4 185.16	1 487.46	-19.84	30.37	99.74
Rudy cynku i ołowiu	21	-	-	91.94	-	-	-	-
<i>w tym: cynk metaliczny</i>				<i>3.90</i>				
<i>ołów metaliczny</i>				<i>1.46</i>				
Rudy miedzi i srebra	17	6	100.00	3 542.39	1 487.46	-19.84	30.37	99.74
<i>w tym: miedź metaliczna</i>				<i>56.92</i>	<i>29.62</i>	<i>-0.41</i>		
<i>srebro</i>				<i>164.73</i>	<i>85.59</i>	<i>-1.56</i>		
Rudy molibden.-wolfram.- miedziowe	1	-	-	550.83	-	-	-	-
<i>w tym: molibden metaliczny</i>				<i>0.30</i>				
<i>wolfram metaliczny</i>				<i>0.24</i>				
<i>miedź metaliczna</i>				<i>0.80</i>				
KOPALINY CHEMICZNE	50	10	100.00	113 584.47	9 791.81	-25.29	3.77	86.07
Baryty	5	-	-	5.67	-	-	-	-
Fluoryt	2	-	-	0.54	-	-	-	-
Siarka	19	5	100.00	500.24	20.71	-0.21	0.49	98.00
Sole potasowo-magnezowe	5	-	-	686.32	-	-	-	-
Sól kamienna	19	5	100.00	112 391.70	9 771.10	-25.08	3.28	84.54

Kopalina	Ilość złóż			Geologiczne zasoby bilansowe			Wydobycie	
	razem	zagospodarowane		stan na: 31.XII.2023	w tym zasoby zagospodarowane	+ przyrost - ubytek	ilość	2022=100%
		ilość	2022=100%					
KOPALINY SKALNE	14 184	4 152	96.92	62 997.95	20 800.74	+197.96	308.99	96.55
Bentonity i ily bentonitowe	9	2	200.00	2.90	0.50	-0.00	0.00	-
Dolomity	11	3	75.00	488.69	185.00	-1.72	2.98	111.19
Gipsy i anhydryty	16	4	100.00	270.70	85.00	+12.82	0.89	86.41
Gliny ceramiczne	23	4	100.00	137.94	9.23	+0.96	0.28	70.00
Gliny ogniotrwałe	16	2	100.00	51.57	3.78	-1.58	0.06	66.67
Kamienie łamane i bloczne	759	291	93.27	11 833.18	6 272.09	+105.97	79.60	99.57
Kreda	201	13	100.00	208.40	15.00	+1.22	0.21	60.00
Kwarcyty ogniotrwałe	8	-	-	6.59	-	-	-	-
Kwarc żyłowy	7	-	-	6.16	-	-	-	-
Magnezyty	6	1	100.00	14.31	4.28	+1.01	0.03	42.86
Piaski:								
- formierskie	72	4	80.00	295.51	43.76	-0.87	0.79	74.53
- d/p betonów komórk. i cegły wapienno-piaskowej (1.8*)	164	27	96.43	720.27	121.46	+4.68	0.87	69.05
- podsadzkowe (1.7*)	30	5	100.00	4 251.46	716.67	-4.66	3.64	98.38
Piaski i żwiry	11 117	3 569	97.14	21 131.80	6 153.54	+467.79	167.08	97.83
Surowce ilaste:								
- ceramiki budowlanej (2.0*)	1 106	92	95.83	4 044.52	440.02	-8.50	2.06	57.06
- d/p cementu	26	2	100.00	279.46	3.25	-0.02	0.02	33.33
- d/p krusz. lekkiego (2.0*)	40	2	100.00	321.22	30.46	-10.12	0.20	90.91
Surowce kaolinowe	16	2	100.00	225.53	52.50	-0.27	0.28	87.50
Surowce skaleniowe	11	2	100.00	139.00	5.74	-0.04	0.05	500.00
Surowce szklarskie	38	8	100.00	652.53	174.43	-2.76	3.21	102.23
Torf (1.0*)	318	71	98.61	99.73	41.66	+1.32	1.19	100.00
Wapienie i margle przemysłu cement. i wapienniczego	190	48	102.13	17 816.48	6 445.37	-367.27	45.55	90.88

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