

ZESTAWIENIE GEOLOGICZNYCH ZASOBÓW BILANSOWYCH I WYDOBYCIA WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W POLSCE

W 2018 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.2018	w tym zasoby zagospodarowane	+ przyrost - ubytek	Wydobycie	
		ilość	2017=100%				ilość	2017=100%
KOPALINY ENERGETYCZNE								
- GAZOWE	363	230	97	241.95	133.12	+28.04	5.25	98.31
- CIEKŁE	86	59	92	23.56	22.15	-0.04	0.94	100.00
- STAŁE	252	54	93	84 751.74	23 532.40	+871.08	125.02	104.29
Gaz ziemny	298	203	98	139.93	89.88	+22.97	4.93	98.40
Metan pokładów węgla	65	27	90	102.02	43.24	+5.07	0.32	96.97
Ropa naftowa	86	59	92	23.56	22.15	-0.04	0.94	100.00
Węgle brunatne	91	9	113	23 315.52	1 224.50	-69.54	61.14	96.96
Węgle kamienne	161	45	90	61 436.22	22 307.90	+940.62	63.88	112.43
KOPALINY METALICZNE	33	9	100	2 540.44	1 677.11	-26.76	31.84	96.78
Rudy cynku i ołowiu	20	3	100	83.96	14.08	-0.46	1.59	92.98
<i>w tym: cynk metaliczny</i>				3.59	0.58	-0.04		
<i>ołów metaliczny</i>				1.41	0.22	-0.02		
Rudy miedzi i srebra	12	6	100	1 905.65	1 663.03	-26.30	30.25	96.99
<i>w tym: miedź metaliczna</i>				34.04	30.38	-0.55		
<i>srebro</i>				103.28	86.85	-1.19		
Rudy molibden.-wolfram.-miedziowe	1	-	-	550.83	-	-	-	-
<i>w tym: molibden metaliczny</i>				0.29				
<i>wolfram metaliczny</i>				0.24				
<i>miedź metaliczna</i>				0.80				
KOPALINY CHEMICZNE	50	11	100	91 547.17	14 995.59	+5 071.44	4.77	89.16
Baryty	5	-	-	5.67	-	-	-	-
Fluoryt	2	-	-	0.54	-	-	-	-
Siarka	19	5	100	502.93	17.57	-0.92	0.64	92.75
Sole potasowo-magnezowe	5	-	-	686.15	-	-2.81	-	-
Sól kamienna	19	6	100	90 351.88	14 978.02	+5 075.17	4.13	88.63

Kopalina	Ilość złóż			Geologiczne zasoby bilansowe			Wydobycie	
	razem	zagospodarowane		stan na: 31.XII.2018	w tym zasoby zagospodaro- wane	+ przyrost - ubytek	ilość	2017=100%
		ilość	2017=100%					
KOPALINY INNE (SKALNE)	13 351	4 681	99	61 344.59	20 748.36	+385.49	347.90	108.80
Bentonity i ily bentonitowe	8	1	100	2.88	0.49	-	0.56	-
Dolomity	12	4	80	501.87	207.77	-25.25	3.15	104.30
Gipsy i anhydryty	15	4	100	255.23	83.33	-1.09	1.04	93.69
Gliny ceramiczne	24	5	125	137.02	9.39	-0.42	0.47	102.17
Gliny ogniotrwałe	16	1	100	54.19	1.17	-0.07	0.07	116.67
Kamienie łamane i bloczne	738	326	100	11 407.30	6 184.18	+243.46	81.25	114.78
Kreda	198	14	88	207.14	16.46	-0.12	0.29	145.00
Kwarcyty ogniotrwałe	8	-	-	6.59	-	-	-	-
Kwarc żyłowy	6	2	100	5.61	3.83	-	-	-
Magnezyty	6	1	100	13.72	3.69	-0.10	0.10	100.00
Piaski:								
- formierskie	73	5	125	301.84	49.60	-1.13	1.05	102.94
- d/p betonów komórk. i cegły wapienno-piaskowej (1.8*)	166	35	97	723.29	122.53	-3.78	1.83	108.28
- podsadzkowe (1.7*)	31	9	100	4 275.64	870.33	-4.30	5.14	111.98
Piaski i żwiry	10 295	3 979	99	19 470.77	6 001.23	+216.61	197.01	105.75
Surowce ilaste:								
- ceramiki budowlanej (2.0*)	1 148	154	86	4 088.50	507.66	+26.74	4.08	132.47
- d/p cementu	25	2	200	279.64	3.73	+2.43	0.11	-
- d/p krusz. lekkiego (2.0*)	41	1	100	336.16	16.20	-0.22	0.20	95.24
Surowce kaolinowe	15	2	100	226.19	54.02	-0.31	0.31	110.71
Surowce skaleniowe	11	3	100	139.14	16.26	-0.07	0.07	77.78
Surowce szklarskie	37	8	100	647.26	165.19	-2.68	2.80	114.29
Torf (1.0*)	297	84	97	91.70	45.82	+2.67	1.38	133.98
Wapienie i margle przemysłu cement. i wapienniczego	181	41	105	18 173.30	6 385.48	-66.88	46.99	108.57

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