

ZESTAWIENIE GEOLOGICZNYCH ZASOBÓW BILANSOWYCH I WYDOBYCIA WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W POLSCE
W 2022 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.2022	w tym zasoby zagospoda- rowane	+ przyrost - ubytek	ilość	2021=100%
		ilość	2021=100%					
KOPALINY ENERGETYCZNE								
- GAZOWE	385	228	100.00	257.62	158.00	+7.97	4.72	91.65
- CIEKŁE	88	52	96.30	21.00	19.76	-0.79	0.82	95.35
- STAŁE	254	53	98.15	87 700.64	28 810.83	-129.98	104.21	99.86
Gaz ziemny	321	199	100.00	151.26	104.18	+8.27	4.72	97.12
Metan pokładów węgla	64	29	100.00	106.36	53.82	-0.30	0.31	106.90
Ropa naftowa	88	52	96.30	21.00	19.76	-0.79	0.82	95.35
Węgle brunatne	91	6	85.71	23 084.83	982.48	-58.09	57.68	105.16
Węgle kamienne	163	47	100.00	64 615.81	27 828.35	-71.89	46.53	93.98
KOPALINY METALICZNE	39	6	100.00	4 205.00	1 507.30	+352.36	30.45	101.50
Rudy cynku i ołowiu	21	-	-	91.94	-	+0.96	-	-
<i>w tym: cynk metaliczny</i>				<i>3.90</i>		<i>0.05</i>		
<i>ołów metaliczny</i>				<i>1.46</i>		<i>0.03</i>		
Rudy miedzi i srebra	17	6	100.00	3 562.23	1 507.30	+351.40	30.45	101.50
<i>w tym: miedź metaliczna</i>				<i>57.33</i>	<i>27.46</i>	<i>+3.99</i>		
<i>srebro</i>				<i>166.29</i>	<i>79.61</i>	<i>+13.01</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	90.91	113 609.59	9 817.10	+12.51	4.38	75.00
Baryty	5	-	-	5.67	-	-	-	-
Fluoryt	2	-	-	0.54	-	-	-	-
Siarka	19	5	83.33	500.45	20.92	+1.55	0.50	106.38
Sole potasowo-magnezowe	5	-	-	686.15	-	-	-	-
Sól kamienna	19	5	100.00	112 416.78	9 796.18	+10.96	3.88	72.25

Kopalina	Ilość złóż			Geologiczne zasoby bilansowe			Wydobycie	
	razem	zagospodarowane		stan na: 31.XII.2022	w tym zasoby zagospodarowane	+ przyrost - ubytek	ilość	2021=100%
		ilość	2021=100%					
KOPALINY SKALNE	14 060	4 284	96.73	62 799.99	21 109.95	+564.98	320.03	96.27
Bentonity i ily bentonitowe	9	1	100.00	2.90	0.49	0.02	-	0.00
Dolomity	11	4	100.00	490.41	196.31	-2.95	2.68	105.10
Gipsy i anhydryty	15	4	100.00	257.88	85.98	-1.11	1.03	91.96
Gliny ceramiczne	22	4	100.00	136.98	9.63	-0.66	0.40	97.56
Gliny ogniotrwałe	16	2	100.00	53.15	5.37	-0.09	0.09	81.82
Kamienie łamane i bloczne	750	312	100.00	11 727.21	6 407.28	+111.77	79.94	101.04
Kreda	200	13	92.86	207.18	14.66	+0.88	0.35	116.67
Kwarcyty ogniotrwałe	8	-	-	6.59	-	-	-	-
Kwarc żyłowy	7	-	-	6.16	-	-0.02	-	-
Magnezyty	6	1	100.00	13.30	3.27	-0.10	0.07	100.00
Piaski:								
- formierskie	72	5	100.00	296.38	45.21	-1.04	1.06	86.89
- d/p betonów komórk. i cegły wapienno-piaskowej (1.8*)	164	28	96.56	715.59	119.56	-1.91	1.26	79.75
- podsadzkowe (1.7*)	30	5	100.00	4 256.12	720.65	-12.14	3.70	79.91
Piaski i żwiry	10 999	3 674	96.84	20 664.01	6 251.87	+471.78	170.78	92.27
Surowce ilaste:								
- ceramiki budowlanej (2.0*)	1 111	96	84.21	4 053.02	450.54	-8.38	3.61	105.25
- d/p cementu	27	2	100.00	279.48	3.27	-0.30	0.06	66.67
- d/p krusz. lekkiego (2.0*)	41	2	200.00	331.34	30.64	-4.14	0.22	100.00
Surowce kaolinowe	16	2	100.00	225.80	52.77	-0.32	0.32	100.00
Surowce skaleniowe	11	2	100.00	139.04	5.78	-0.01	0.01	100.00
Surowce szklarskie	38	8	100.00	655.29	174.19	-2.80	3.14	107.53
Torf (1.0*)	318	72	92.31	98.41	40.42	+4.16	1.19	95.97
Wapienie i margle przemysłu cement. i wapienniczego	189	47	100.00	18 183.75	6 492.06	+12.34	50.12	104.39

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