



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 9 listopada 2022 r.

Poz. 1080

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 3 listopada 2022 r.

**w sprawie stawek opłat na rok 2023 z zakresu przepisów Prawa geologicznego i górniczego**

Na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górniczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1072, 1261, 1504 i 2185) ogłasza się, obowiązujące na rok 2023, stawki opłat:

- 1) za działalność w zakresie poszukiwania złóż kopalin za kilometr kwadratowy,
- 2) za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla,
- 3) za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy,
- 4) eksploatacyjnych,
- 5) z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji,
- 6) z tytułu podziemnego składowania odpadów,
- 7) z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla

– określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 3 listopada 2022 r. (M.P. poz. 1080)

### STAWKI OPŁAT NA ROK 2023

1. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania złóż kopalin za kilometr kwadratowy wynosi dla:

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 673,09 zł;
- 2) węgla brunatnego – 269,27 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 134,67 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 130,60 zł.

3. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 253,07 zł.

4. Stawki opłat eksploatacyjnych wynoszą:

Lp.	Rodzaj kopaliny	Jednostka miary (j.m.)	Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j.m.)
1	2	3	4
1	Alabastry	t	3,93
2	Amfibolity	t	1,34
3	Anhydryty	t	4,66
4	Baryty	t	7,02
5	Bazalty	t	1,40
6	Bentonity	t	2,43
7	Chalcedonity	t	0,87
8	Diabazy	t	1,05
9	Dolomity	t	1,17
10	Gabra	t	1,34
10a	Gazy szlachetne	tys. m <sup>3</sup>	46,25
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	28,61
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	7,45
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	23,85
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	6,19
12b	Gaz ziemny z zawartością helu > 0,2%, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	26,45

1	2	3	4
12c	Gaz ziemny z zawartością helu > 0,2%, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	6,87
13	Gipsy	t	2,24
14	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	4,38
15	Gnejsy	t	1,41
16	Granity	t	1,41
17	Granodioryty	t	1,41
18	Hornfelsy	t	1,19
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	12,41
20	Kaoliny	t	3,93
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	2,92
22	Kreda jeziorna	t	0,34
23	Kreda pizująca	t	0,95
24	Kwarc	t	2,43
25	Kwarcyty	t	1,25
26	Łupki	t	1,68
27	Magnezyty	t	6,23
28	Margle	t	0,93
29	Marmury	t	4,71
30	Melafiry	t	1,42
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00
32	Opoki	t	0,87
33	Piaski i żwiry	t	0,72
34	Piaskowce	t	1,05
34a	Pierwiastki ziem rzadkich	kg	577,90
35	Porfiry	t	1,05
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	59,57
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	43,91
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,53
38	Rudy miedzi	t	4,11
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,59
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	10,94
41	Serpentynity	t	1,05
42	Siarka rodzima	t	1,92
43	Sjenity	t	1,19
44	Skalenie	t	3,22
45	Skały diatomitowe	t	7,80
46	Solanki	m <sup>3</sup>	2,63
47	Sole	t	1,99
48	Szarogłazy	t	1,19
49	Torfy	m <sup>3</sup>	1,55
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	1,55
51	Trawertyny	t	0,93
52	Tufy	t	1,05
53	Wapienie	t	0,93
54	Węgiel brunatny	t	2,24

1	2	3	4
55	Węgiel kamienny	t	2,83
56	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	1,77
57	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,00
58	Zieleńce	t	1,19
59	Ziemia krzemionkowa	t	7,80
60	Zlepieńce	t	4,71
61	Inne kopaliny	t	4,71

5. Stawki opłat z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji wynoszą dla:

- 1) substancji gazowych – 2,17 zł/tys. m<sup>3</sup>;
- 2) substancji ciekłych – 4,21 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 2,16 zł/t.

6. Stawki opłat z tytułu podziemnego składowania odpadów wynoszą dla odpadów:

- 1) niebezpiecznych – 85,77 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 4,99 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 6,67 zł/t.

7. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 6,30 zł/t.