



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 20 listopada 2023 r.

Poz. 1260

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 16 listopada 2023 r.

w sprawie stawek opłat na rok 2024 z zakresu przepisów Prawa geologicznego i górniczego

Na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633, 1688 i 2029) ogłasza się obowiązujące na rok 2024 stawki opłaty:

- 1) za działalność w zakresie poszukiwania złóż kopalin za kilometr kwadratowy,
- 2) za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy,
- 3) eksploatacyjnej,
- 4) z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji,
- 5) z tytułu podziemnego składowania odpadów,
- 6) z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla,
- 7) dodatkowej za wydobywanie kopaliny, dla której stawka opłaty eksploatacyjnej wynosi 0 zł, albo opłaty dodatkowej z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, dla których stawka opłat wynosi 0 zł

– określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ 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 16 listopada 2023 r. (M.P. poz. 1260)

STAWKI OPLAT NA ROK 2024

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 753,87 zł;
- 2) węgla brunatnego – 301,59 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 150,84 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 283,44 zł.

3. Stawki opłat eksploatacyjnych wynoszą:

Lp.	Rodzaj kopaliny	Jednostka miary (j.m.)	Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j m.)
1	2	3	4
1	Alabastry	t	4,41
2	Amfibolity	t	1,51
3	Anhydryty	t	5,22
4	Baryty	t	7,87
5	Bazalty	t	1,57
6	Bentonity	t	2,73
7	Chalcedonity	t	0,98
8	Diabazy	t	1,18
9	Dolomity	t	1,32
10	Gabra	t	1,51
10a	Gazy szlachetne	tys. m ³	51,80
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	32,05
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	8,35
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	26,72
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	6,94
12b	Gaz ziemny z zawartością helu >0,2%, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	29,63
12c	Gaz ziemny z zawartością helu >0,2%, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	7,70
13	Gipsy	t	2,51
14	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	4,91
15	Gnejsy	t	1,58
16	Granity	t	1,58

1	2	3	4
17	Granodioryty	t	1,58
18	Hornfelsy	t	1,34
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	13,90
20	Kaoliny	t	4,41
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m ³	3,28
22	Kreda jeziorna	t	0,39
23	Kreda piszcząca	t	1,07
24	Kwarc	t	2,73
25	Kwarcyty	t	1,40
26	Łupki	t	1,89
27	Magnezyty	t	6,98
28	Margle	t	1,05
29	Marmury	t	5,28
30	Melafiry	t	1,60
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m ³	0,00
32	Opoki	t	0,98
33	Piaski i żwiry	t	0,81
34	Piaskowce	t	1,18
34a	Pierwiastki ziem rzadkich	kg	647,25
35	Porfiry	t	1,18
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	66,72
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	49,18
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,72
38	Rudy miedzi	t	4,61
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,67
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	12,26
41	Serpentynity	t	1,18
42	Siarka rodzima	t	2,16
43	Sjenity	t	1,34
44	Skalenie	t	3,61
45	Skąły diatomitowe	t	8,74
46	Solanki	m ³	2,95
47	Sole	t	2,23
48	Szarogłazy	t	1,34
49	Torfy	m ³	1,74
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	1,74
51	Trawertyny	t	1,05
52	Tufy	t	1,18
53	Wapienie	t	1,05
54	Węgiel brunatny	t	2,51
55	Węgiel kamienny	t	3,17

1	2	3	4
55a	Wodór	tys. m ³	28,00
56	Wody lecznicze	m ³	1,99
57	Wody termalne	m ³	0,00
58	Zieleńce	t	1,34
59	Ziemia krzemionkowa	t	8,74
60	Złepieńce	t	5,28
61	Inne kopaliny	t	5,28

4. Stawka opłaty z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji wynosi dla:

- 1) substancji gazowych – 2,44 zł/tys. m³;
- 2) substancji ciekłych – 4,72 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 2,42 zł/t.

5. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania odpadów wynosi dla odpadów:

- 1) niebezpiecznych – 96,07 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 5,59 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 7,48 zł/t;
- 4) promieniotwórczych – 96,07 zł/t.

6. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 7,06 zł/t.

7. Stawka opłaty dodatkowej za wydobywanie kopaliny, dla której stawka opłaty eksploatacyjnej wynosi 0 zł, albo opłaty dodatkowej z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, dla których stawka opłat wynosi 0 zł, wynosi:

- 1) 1,48 zł/m³ w przypadku wód termalnych;
- 2) 6,60 zł/tys. m³ w przypadku metanu z węgla kamiennego;
- 3) 73,69 zł/t w przypadku podziemnego składowania odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest.