

Warszawa, dnia 28 listopada 2024 r.

Poz. 995

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 24 listopada 2024 r.

w sprawie stawek opłat na rok 2025 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 2024 r. poz. 1290) ogłasza się obowiązujące na rok 2025 stawki:

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

– określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kłoska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 24 listopada 2024 r. (M.P. poz. 995)

STAWKI OPŁAT NA ROK 2025

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 803,63 zł;
- 2) węgla brunatnego – 321,50 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 160,80 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 302,15 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	4,71
2	Amfibolity	t	1,61
3	Anhydryty	t	5,57
4	Baryty	t	8,39
5	Bazalty	t	1,68
6	Bentonity	t	2,92
7	Chalcedonity	t	1,05
8	Diabazy	t	1,26
9	Dolomity	t	1,41
10	Gabra	t	1,61
10a	Gazy szlachetne	tys. m ³	55,22
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	34,17
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	8,91
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	28,49
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	7,40
12b	Gaz ziemny z zawartością helu >0,2 %, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	31,59
12c	Gaz ziemny z zawartością helu >0,2 %, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	8,21

1	2	3	4
13	Gipsy	t	2,68
14	Gliny ogniotrwale i ceramiczne	t	5,24
15	Gnejsy	t	1,69
16	Granity	t	1,69
17	Granodioryty	t	1,69
18	Hornfelsy	t	1,43
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	14,82
20	Kaoliny	t	4,71
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m ³	3,50
22	Kreda jeziorna	t	0,42
23	Kreda pisząca	t	1,15
24	Kwarc	t	2,92
25	Kwarcyty	t	1,50
26	Łupki	t	2,02
27	Magnezyty	t	7,45
28	Margle	t	1,12
29	Marmury	t	5,63
30	Melafiry	t	1,71
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m ³	0,00
32	Opoki	t	1,05
33	Piaski i żwiry	t	0,87
34	Piaskowce	t	1,26
34a	Pierwiastki ziem rzadkich	kg	689,97
35	Porfiry	t	1,26
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	71,13
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	52,43
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,84
38	Rudy miedzi	t	4,92
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,72
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	13,07
41	Serpentynity	t	1,26
42	Siarka rodzima	t	2,31
43	Sjenity	t	1,43
44	Skalenie	t	3,85

1	2	3	4
45	Skały diatomitowe	t	9,32
46	Solanki	m ³	3,15
47	Sole	t	2,38
48	Szarogłazy	t	1,43
49	Torfy	m ³	1,86
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	1,86
51	Trawertyny	t	1,12
52	Tufy	t	1,26
53	Wapienie	t	1,12
54	Węgiel brunatny	t	2,68
55	Węgiel kamienny	t	3,38
55a	Wodór	tys. m ³	29,85
56	Wody lecznicze	m ³	2,13
57	Wody termalne	m ³	0,00
58	Zieleńce	t	1,43
59	Ziemia krzemionkowa	t	9,32
60	Zlepieńce	t	5,63
61	Inne kopaliny	t	5,63

4. Stawki opłat z tytułu podziemnego bezziornikowego magazynowania substancji wynoszą dla:

- 1) substancji gazowych – 2,61 zł/tys. m³;
- 2) substancji ciekłych – 5,04 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 2,58 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 102,42 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 5,96 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 7,98 zł/t;
- 4) promieniotwórczych – 102,42 zł/t.

6. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 7,53 zł/t.

7. Do ustalenia opłaty dodatkowej za wydobywanie kopaliny, dla której stawka opłaty eksploatacyjnej wynosi 0 zł, albo opłaty dodatkowej z tytułu podziemnego bezziornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, dla których stawka opłat wynosi 0 zł, przyjmuje się stawkę w wysokości:

- 1) 1,58 zł/m³ w przypadku wód termalnych;
- 2) 7,04 zł/tys. m³ w przypadku metanu z węgla kamiennego;
- 3) 78,56 zł/t w przypadku podziemnego składowania odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest.