

Warszawa, dnia 18 listopada 2025 r.

Poz. 1157

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 28 października 2025 r.

w sprawie stawek opłat na rok 2026 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 oraz z 2025 r. poz. 769 i 1023) ogłasza się obowiązujące na rok 2026 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-Kloska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 995).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 28 października 2025 r. (M.P. poz. 1157)

STAWKI OPŁAT NA ROK 2026

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 843,82 zł;
- 2) węgla brunatnego – 337,58 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 168,84 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 317,26 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	4,95
2	Amfibolity	t	1,70
3	Anhydryty	t	5,85
4	Baryty	t	8,81
5	Bazalty	t	1,77
6	Bentonity	t	3,07
7	Chalcedonity	t	1,11
8	Diabazy	t	1,33
9	Dolomity	t	1,49
10	Gabra	t	1,70
10a	Gazy szlachetne	tys. m ³	57,99
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	35,88
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	9,36
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	29,92
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	7,77
12b	Gaz ziemny z zawartością helu >0,2 %, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	33,17
12c	Gaz ziemny z zawartością helu >0,2 %, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	8,63
13	Gipsy	t	2,82
14	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	5,51
15	Gnejsy	t	1,78
16	Granity	t	1,78
17	Granodioryty	t	1,78
18	Hornfelsy	t	1,51

1	2	3	4
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	15,57
20	Kaoliny	t	4,95
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m ³	3,68
22	Kreda jeziorna	t	0,45
23	Kreda pisząca	t	1,21
24	Kwarc	t	3,07
25	Kwarcyty	t	1,58
26	Łupki	t	2,13
27	Magnezyty	t	7,83
28	Margle	t	1,18
29	Marmury	t	5,92
30	Melafiry	t	1,80
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m ³	0,00
32	Opoki	t	1,11
33	Piaski i żwiry	t	0,92
34	Piaskowce	t	1,33
34a	Pierwiastki ziem rzadkich	kg	724,47
35	Porfiry	t	1,33
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	74,69
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	55,06
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,94
38	Rudy miedzi	t	5,17
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,76
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	13,73
41	Serpentynity	t	1,33
42	Siarka rodzima	t	2,43
43	Sjenity	t	1,51
44	Skalenie	t	4,05
45	Skały diatomitowe	t	9,79
46	Solanki	m ³	3,31
47	Sole	t	2,50
48	Szarogłazy	t	1,51
49	Torfy	m ³	1,96
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	1,96
51	Trawertyny	t	1,18
52	Tufy	t	1,33
53	Wapienie	t	1,18
54	Węgiel brunatny	t	2,82
55	Węgiel kamienny	t	3,55
55a	Wodór	tys. m ³	31,35
56	Wody lecznicze	m ³	2,24
57	Wody termalne	m ³	0,00
58	Zieleńce	t	1,51
59	Ziemia krzemionkowa	t	9,79
60	Zlepieńce	t	5,92
61	Inne kopaliny	t	5,92

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

- 1) substancji gazowych – 2,75 zł/tys. m³;
- 2) substancji ciekłych – 5,30 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 2,71 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 107,55 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 6,26 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 8,38 zł/t;
- 4) promieniotwórczych – 107,55 zł/t.

6. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 7,91 zł/t.

7. 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, przyjmuje się stawkę w wysokości:

- 1) 1,66 zł/m³ w przypadku wód termalnych;
- 2) 7,40 zł/tys. m³ w przypadku metanu z węgla kamiennego;
- 3) 82,49 zł/t w przypadku podziemnego składowania odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest.