

Warszawa, dnia 21 grudnia 2021 r.

Poz. 1182

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 grudnia 2021 r.

**zmieniające obwieszczenie w sprawie stawek opłat na rok 2022 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 2021 r. poz. 1420 i 2269) ogłasza się, co następuje:

W obwieszczeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 maja 2021 r. w sprawie stawek opłat na rok 2022 z zakresu przepisów Prawa geologicznego i górniczego (M.P. poz. 482 i 959) załącznik do obwieszczenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego 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 17 grudnia 2021 r. (poz. 1182)

STAWKI OPŁAT NA ROK 2022

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 651,58 zł;
- 2) węgla brunatnego – 260,66 zł;
- 3) pozostałych kopaliny, których złoża są objęte własnością górnictwem, z wyłączeniem węglowodorów – 130,36 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 126,42 zł.

3. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 244,98 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	3,80
2	Amfibolity	t	1,29
3	Anhydryty	t	4,51
4	Baryty	t	6,79
5	Bazalty	t	1,35
6	Bentonity	t	2,35
7	Chalcedonity	t	0,84
8	Diabazy	t	1,01
9	Dolomity	t	1,13
10	Gabra	t	1,29
10a	Gazy szlachetne	tys. m ³	44,77
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	27,69
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	7,21
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	23,08
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	5,99
12b	Gaz ziemny z zawartością helu > 0,2%, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	25,60
12c	Gaz ziemny z zawartością helu > 0,2%, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	6,65
13	Gipsy	t	2,16
14	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	4,24

15	Gnejsy	t	1,36
16	Granity	t	1,36
17	Granodioryty	t	1,36
18	Hornfelsy	t	1,15
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	12,01
20	Kaoliny	t	3,80
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m ³	2,82
22	Kreda jeziorna	t	0,32
23	Kreda pisząca	t	0,91
24	Kwarc	t	2,35
25	Kwarcyty	t	1,21
26	Łupki	t	1,62
27	Magnezyty	t	6,03
28	Margle	t	0,90
29	Marmury	t	4,55
30	Melafiry	t	1,37
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m ³	0,00
32	Opoki	t	0,84
33	Piaski i żwiry	t	0,69
34	Piaskowce	t	1,01
34a	Pierwiastki ziem rzadkich	kg	559,43
35	Porfiry	t	1,01
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	57,66
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	42,50
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,48
38	Rudy miedzi	t	3,97
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,57
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	10,59
41	Serpentynity	t	1,01
42	Siarka rodzima	t	1,85
43	Sjenity	t	1,15
44	Skalenie	t	3,11
45	Skąły diatomitowe	t	7,55
46	Solanki	m ³	2,54
47	Sole	t	1,92
48	Szarogłazy	t	1,15
49	Torfy	m ³	1,50

50	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	1,50
51	Trawertyny	t	0,90
52	Tufy	t	1,01
53	Wapienie	t	0,90
54	Węgiel brunatny	t	2,16
55	Węgiel kamienny	t	2,73
56	Wody lecznicze	m ³	1,71
57	Wody termalne	m ³	0,00
58	Zieleńce	t	1,15
59	Ziemia krzemionkowa	t	7,55
60	Zlepieńce	t	4,55
61	Inne kopaliny	t	4,55

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

- 1) substancji gazowych – 2,10 zł/tys. m³;
- 2) substancji ciekłych – 4,07 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 2,09 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 83,03 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 4,83 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 6,45 zł/t.

7. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 6,09 zł/t.