

Warszawa, dnia 20 maja 2021 r.

Poz. 482

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 maja 2021 r.

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 2020 r. poz. 1064, 1339 i 2320 oraz z 2021 r. poz. 234, 784 i 914) ogłasza się, obowiązujące na rok 2022, 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: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720 i 2004).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 maja 2021 r. (poz. 482)

STAWKI OPŁAT NA ROK 2022

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 635,96 zł;
- 2) węgla brunatnego – 254,41 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 127,23 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 123,39 zł.

3. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 239,11 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	3,71
2	Amfibolity	t	1,26
3	Anhydryty	t	4,40
4	Baryty	t	6,63
5	Bazalty	t	1,32
6	Bentonity	t	2,30
7	Chalcedonity	t	0,82
8	Diabazy	t	0,98
9	Dolomity	t	1,10
10	Gabra	t	1,26
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	27,02
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	7,04
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	22,52
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³	tys. m ³	5,85
13	Gipsy	t	2,11
14	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	4,14
15	Gnejsy	t	1,33
16	Granity	t	1,33
17	Granodioryty	t	1,33
18	Hornfelsy	t	1,12
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	11,72
20	Kaoliny	t	3,71
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m ³	2,75
22	Kreda jeziorna	t	0,31
23	Kreda piszcząca	t	0,89
24	Kwarc	t	2,30
25	Kwarcyty	t	1,19
26	Łupki	t	1,58

1	2	3	4
27	Magnezyty	t	5,89
28	Margle	t	0,88
29	Marmury	t	4,44
30	Melafiry	t	1,34
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m ³	0,00
32	Opoki	t	0,82
33	Piaski i żwiry	t	0,68
34	Piaskowce	t	0,98
35	Porfiry	t	0,98
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	56,28
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	41,48
37	Rudy cynkowo-olowiowe	t	1,44
38	Rudy miedzi	t	3,87
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,55
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	10,34
41	Serpentynity	t	0,98
42	Siarka rodzima	t	1,81
43	Sjenity	t	1,12
44	Skalenie	t	3,04
45	Skały diatomitowe	t	7,37
46	Solanki	m ³	2,48
47	Sole	t	1,88
48	Szarogłazy	t	1,12
49	Torfy	m ³	1,46
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	1,46
51	Trawertyny	t	0,88
52	Tufy	t	0,98
53	Wapienie	t	0,88
54	Węgiel brunatny	t	2,11
55	Węgiel kamienny	t	2,66
56	Wody lecznicze	m ³	1,66
57	Wody termalne	m ³	0,00
58	Zieleńce	t	1,12
59	Ziemia krzemionkowa	t	7,37
60	Zlepieńce	t	4,44
61	Inne kopaliny	t	4,44

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

- 1) substancji gazowych – 2,05 zł/tys. m³;
- 2) substancji ciekłych – 3,98 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 2,04 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 81,04 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 4,72 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 6,30 zł/t.

7. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 5,94 zł/t.