

Warszawa, dnia 3 października 2019 r.

Poz. 927

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 17 września 2019 r.

**w sprawie stawek opłat na rok 2020 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 2019 r. poz. 868, 1214 i 1495) ogłasza się, obowiązujące na rok 2020, 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 Środowiska: *H. Kowalczyk*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 17 września 2019 r. (poz. 927)

### STAWKI OPŁAT NA ROK 2020

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 609,47 zł;
- 2) węgla brunatnego – 243,81 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 121,93 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 118,24 zł.

3. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 229,15 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	3,55
2	Amfibolity	t	1,20
3	Anhydryty	t	4,21
4	Baryty	t	6,35
5	Bazalty	t	1,25
6	Bentonity	t	2,19
7	Chalcedonity	t	0,78
8	Diabazy	t	0,93
9	Dolomity	t	1,05
10	Gabra	t	1,20
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	25,89
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	6,74
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	21,58
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	5,60
13	Gipsy	t	2,01
14	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	3,96
15	Gnejsy	t	1,26

1	2	3	4
16	Granity	t	1,26
17	Granodioryty	t	1,26
18	Hornfelsy	t	1,07
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	11,22
20	Kaoliny	t	3,55
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	2,63
22	Kreda jeziorna	t	0,29
23	Kreda pisząca	t	0,84
24	Kwarc	t	2,19
25	Kwarcyty	t	1,13
26	Łupki	t	1,51
27	Magnezyty	t	5,63
28	Margle	t	0,83
29	Marmury	t	4,25
30	Melafiry	t	1,27
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00
32	Opoki	t	0,78
33	Piaski i żwiry	t	0,64
34	Piaskowce	t	0,93
35	Porfiry	t	0,93
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	53,93
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	39,74
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,37
38	Rudy miedzi	t	3,70
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,52
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	9,90
41	Serpentyinity	t	0,93
42	Siarka rodzima	t	1,72

1	2	3	4
43	Sjenity	t	1,07
44	Skalenie	t	2,90
45	Skały diatomitowe	t	7,05
46	Solanki	m <sup>3</sup>	2,37
47	Sole	t	1,79
48	Szarogłazy	t	1,07
49	Torfy	m <sup>3</sup>	1,39
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	1,39
51	Trawertyny	t	0,83
52	Tufy	t	0,93
53	Wapienie	t	0,83
54	Węgiel brunatny	t	2,01
55	Węgiel kamienny	t	2,54
56	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	1,59
57	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,00
58	Zieleńce	t	1,07
59	Ziemia krzemionkowa	t	7,05
60	Złepieńce	t	4,25
61	Inne kopaliny	t	4,25

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

- 1) substancji gazowych – 1,96 zł/tys. m<sup>3</sup>;
- 2) substancji ciekłych – 3,80 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 1,95 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 77,65 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 4,51 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 6,02 zł/t.

7. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 5,68 zł/t.