



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 6 października 2020 r.

Poz. 894

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

z dnia 28 września 2020 r.

**w sprawie stawek opłat na rok 2021 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 i 1339) ogłasza się, obowiązujące na rok 2021, 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: *M. Woś*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 494).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 28 września 2020 r. (poz. 894)

### STAWKI OPŁAT NA ROK 2021

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 624,71 zł;
- 2) węgla brunatnego – 249,91 zł;
- 3) pozostałych kopaliny, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 124,98 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 121,20 zł.

3. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 234,88 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	3,64
2	Amfibolity	t	1,23
3	Anhydryty	t	4,32
4	Baryty	t	6,51
5	Bazalty	t	1,29
6	Bentonity	t	2,25
7	Chalcedonity	t	0,80
8	Diabazy	t	0,96
9	Dolomity	t	1,08
10	Gabra	t	1,23
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	26,54
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	6,91
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	22,12
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	5,74
13	Gipsy	t	2,07
14	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	4,06
15	Gnejsy	t	1,30
16	Granity	t	1,30
17	Granodioryty	t	1,30
18	Hornfelsy	t	1,10

19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	11,51
20	Kaoliny	t	3,64
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	2,70
22	Kreda jeziorna	t	0,30
23	Kreda pisząca	t	0,87
24	Kwarc	t	2,25
25	Kwarcyty	t	1,16
26	Łupki	t	1,55
27	Magnezyty	t	5,78
28	Margle	t	0,86
29	Marmury	t	4,36
30	Melafiry	t	1,31
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00
32	Opoki	t	0,80
33	Piaski i żwiry	t	0,66
34	Piaskowce	t	0,96
35	Porfiry	t	0,96
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	55,28
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	40,74
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,41
38	Rudy miedzi	t	3,80
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,54
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	10,15
41	Serpentynty	t	0,96
42	Siarka rodzima	t	1,77
43	Sjenity	t	1,10
44	Skalenie	t	2,98
45	Skały diatomitowe	t	7,23
46	Solanki	m <sup>3</sup>	2,43
47	Sole	t	1,84
48	Szarogłazy	t	1,10
49	Torfy	m <sup>3</sup>	1,43
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	1,43
51	Trawertyny	t	0,86
52	Tufy	t	0,96
53	Wapienie	t	0,86

54	Węgiel brunatny	t	2,07
55	Węgiel kamienny	t	2,61
56	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	1,63
57	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,00
58	Zieleńce	t	1,10
59	Ziemia krzemionkowa	t	7,23
60	Zlepieńce	t	4,36
61	Inne kopaliny	t	4,36

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

- 1) substancji gazowych – 2,01 zł/tys. m<sup>3</sup>;
- 2) substancji ciekłych – 3,90 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 2,00 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 79,60 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 4,63 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 6,18 zł/t.

7. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 5,83 zł/t.