

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 kopalin za kilometr kwadratowy wynosi dla:

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 651,58 zł;
- 2) węgla brunatnego – 260,66 zł;
- 3) pozostałych kopalin, 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 | Skały 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.