

Warszawa, dnia 20 listopada 2023 r.

Poz. 1260

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 16 listopada 2023 r.

w sprawie stawek opłat na rok 2024 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 2023 r. poz. 633, 1688 i 2029) ogłasza się obowiązujące na rok 2024 stawki opłaty:

- 1) za działalność w zakresie poszukiwania złóż kopalin za kilometr kwadratowy,
- 2) za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy,
- 3) eksploatacyjnej,
- 4) z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji,
- 5) z tytułu podziemnego składowania odpadów,
- 6) z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla,
- 7) dodatkowej za wydobywanie kopaliny, dla której stawka opłaty eksploatacyjnej wynosi 0 zł, albo opłaty dodatkowej z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, dla których stawka opłat wynosi 0 zł

– określone w załączniku do 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 16 listopada 2023 r. (M.P. poz. 1260)

STAWKI OPŁAT NA ROK 2024

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 753,87 zł;
- 2) węgla brunatnego – 301,59 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 150,84 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 283,44 zł.

3. Stawki opłat eksploatacyjnych wynoszą:

| Lp. | Rodzaj kopaliny | Jednostka miary (j.m.) | Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j.m.) |
|-----|---|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Alabastry | t | 4,41 |
| 2 | Amfibolity | t | 1,51 |
| 3 | Anhydryty | t | 5,22 |
| 4 | Baryty | t | 7,87 |
| 5 | Bazalty | t | 1,57 |
| 6 | Bentonity | t | 2,73 |
| 7 | Chalcedonity | t | 0,98 |
| 8 | Diabazy | t | 1,18 |
| 9 | Dolomity | t | 1,32 |
| 10 | Gabra | t | 1,51 |
| 10a | Gazy szlachetne | tys. m ³ | 51,80 |
| 11 | Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³ | tys. m ³ | 32,05 |
| 11a | Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³ | tys. m ³ | 8,35 |
| 12 | Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³ | tys. m ³ | 26,72 |
| 12a | Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³ | tys. m ³ | 6,94 |
| 12b | Gaz ziemny z zawartością helu >0,2%, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m ³ | tys. m ³ | 29,63 |
| 12c | Gaz ziemny z zawartością helu >0,2%, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m ³ | tys. m ³ | 7,70 |
| 13 | Gipsy | t | 2,51 |
| 14 | Gliny ogniotrwałe i ceramiczne | t | 4,91 |
| 15 | Gnejsy | t | 1,58 |
| 16 | Granity | t | 1,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---------------------|--------|
| 17 | Granodioryty | t | 1,58 |
| 18 | Hornfelsy | t | 1,34 |
| 19 | Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne | kg | 13,90 |
| 20 | Kaoliny | t | 4,41 |
| 21 | Kopaliny ilaste pozostałe | m ³ | 3,28 |
| 22 | Kreda jeziorna | t | 0,39 |
| 23 | Kreda pisząca | t | 1,07 |
| 24 | Kwarc | t | 2,73 |
| 25 | Kwarcyty | t | 1,40 |
| 26 | Łupki | t | 1,89 |
| 27 | Magnezyty | t | 6,98 |
| 28 | Margle | t | 1,05 |
| 29 | Marmury | t | 5,28 |
| 30 | Melafiry | t | 1,60 |
| 31 | Metan z węgla kamiennego | tys. m ³ | 0,00 |
| 32 | Opoki | t | 0,98 |
| 33 | Piaski i żwiry | t | 0,81 |
| 34 | Piaskowce | t | 1,18 |
| 34a | Pierwiastki ziem rzadkich | kg | 647,25 |
| 35 | Porfiry | t | 1,18 |
| 36 | Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t | t | 66,72 |
| 36a | Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t | t | 49,18 |
| 37 | Rudy cynkowo-ołowiowe | t | 1,72 |
| 38 | Rudy miedzi | t | 4,61 |
| 39 | Rudy złota | g Au (w rudzie) | 0,67 |
| 40 | Rudy uranu | kg U (w rudzie) | 12,26 |
| 41 | Serpentynty | t | 1,18 |
| 42 | Siarka rodzima | t | 2,16 |
| 43 | Sjenity | t | 1,34 |
| 44 | Skalenie | t | 3,61 |
| 45 | Skąły diatomitowe | t | 8,74 |
| 46 | Solanki | m ³ | 2,95 |
| 47 | Sole | t | 2,23 |
| 48 | Szarogłazy | t | 1,34 |
| 49 | Torfy | m ³ | 1,74 |
| 50 | Torfy lecznicze (borowiny) | m ³ | 1,74 |
| 51 | Trawertyny | t | 1,05 |
| 52 | Tufy | t | 1,18 |
| 53 | Wapienie | t | 1,05 |
| 54 | Węgiel brunatny | t | 2,51 |
| 55 | Węgiel kamienny | t | 3,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------|---------------------|-------|
| 55a | Wodór | tys. m ³ | 28,00 |
| 56 | Wody lecznicze | m ³ | 1,99 |
| 57 | Wody termalne | m ³ | 0,00 |
| 58 | Zieleńce | t | 1,34 |
| 59 | Ziemia krzemionkowa | t | 8,74 |
| 60 | Złepieńce | t | 5,28 |
| 61 | Inne kopaliny | t | 5,28 |

4. Stawka opłaty z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji wynosi dla:

- 1) substancji gazowych – 2,44 zł/tys. m³;
- 2) substancji ciekłych – 4,72 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 2,42 zł/t.

5. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania odpadów wynosi dla odpadów:

- 1) niebezpiecznych – 96,07 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 5,59 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 7,48 zł/t;
- 4) promieniotwórczych – 96,07 zł/t.

6. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 7,06 zł/t.

7. Stawka opłaty dodatkowej za wydobywanie kopaliny, dla której stawka opłaty eksploatacyjnej wynosi 0 zł, albo opłaty dodatkowej z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, dla których stawka opłat wynosi 0 zł, wynosi:

- 1) 1,48 zł/m³ w przypadku wód termalnych;
- 2) 6,60 zł/tys. m³ w przypadku metanu z węgla kamiennego;
- 3) 73,69 zł/t w przypadku podziemnego składowania odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest.