



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 28 listopada 2024 r.

Poz. 995

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

z dnia 24 listopada 2024 r.

**w sprawie stawek opłat na rok 2025 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 2024 r. poz. 1290) ogłasza się obowiązujące na rok 2025 stawki:

- 1) opłaty za działalność w zakresie poszukiwania złóż kopalin za kilometr kwadratowy,
- 2) opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy,
- 3) opłat eksploatacyjnych,
- 4) opłat z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji,
- 5) opłat z tytułu podziemnego składowania odpadów,
- 6) opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla,
- 7) przyjmowane do ustalenia 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

– określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kloska*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 24 listopada 2024 r. (M.P. poz. 995)

### STAWKI OPŁAT NA ROK 2025

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 803,63 zł;
- 2) węgla brunatnego – 321,50 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 160,80 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 302,15 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                      | 4,71                                    |
| 2   | Amfibolity   | t                      | 1,61                                    |
| 3   | Anhydryty  | t                      | 5,57                                    |
| 4   | Baryty   | t                      | 8,39                                    |
| 5   | Bazalty  | t                      | 1,68                                    |
| 6   | Bentonity  | t                      | 2,92                                    |
| 7   | Chalcedonity   | t                      | 1,05                                    |
| 8   | Diabazy  | t                      | 1,26                                    |
| 9   | Dolomity   | t                      | 1,41                                    |
| 10  | Gabra  | t                      | 1,61                                    |
| 10a | Gazy szlachetne  | tys. m <sup>3</sup>    | 55,22                                   |
| 11  | Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>                | tys. m <sup>3</sup>    | 34,17                                   |
| 11a | Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>            | tys. m <sup>3</sup>    | 8,91                                    |
| 12  | Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>                     | tys. m <sup>3</sup>    | 28,49                                   |
| 12a | Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>                 | tys. m <sup>3</sup>    | 7,40                                    |
| 12b | Gaz ziemny z zawartością helu >0,2 %, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>     | tys. m <sup>3</sup>    | 31,59                                   |
| 12c | Gaz ziemny z zawartością helu >0,2 %, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup> | tys. m <sup>3</sup>    | 8,21                                    |

| 1   | 2   | 3                   | 4      |
|-----|---|---------------------|--------|
| 13  | Gipsy   | t                   | 2,68   |
| 14  | Gliny ogniotrwale i ceramiczne  | t                   | 5,24   |
| 15  | Gnejsy  | t                   | 1,69   |
| 16  | Granity   | t                   | 1,69   |
| 17  | Granodioryty  | t                   | 1,69   |
| 18  | Hornfelsy   | t                   | 1,43   |
| 19  | Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne                                  | kg                  | 14,82  |
| 20  | Kaoliny   | t                   | 4,71   |
| 21  | Kopaliny ilaste pozostałe   | m <sup>3</sup>      | 3,50   |
| 22  | Kreda jeziorna  | t                   | 0,42   |
| 23  | Kreda pisząca   | t                   | 1,15   |
| 24  | Kwarc   | t                   | 2,92   |
| 25  | Kwarcyty  | t                   | 1,50   |
| 26  | Łupki   | t                   | 2,02   |
| 27  | Magnezyty   | t                   | 7,45   |
| 28  | Margle  | t                   | 1,12   |
| 29  | Marmury   | t                   | 5,63   |
| 30  | Melafiry  | t                   | 1,71   |
| 31  | Metan z węgla kamiennego  | tys. m <sup>3</sup> | 0,00   |
| 32  | Opoki   | t                   | 1,05   |
| 33  | Piaski i żwiry  | t                   | 0,87   |
| 34  | Piaskowce   | t                   | 1,26   |
| 34a | Pierwiastki ziem rzadkich   | kg                  | 689,97 |
| 35  | Porfiry   | t                   | 1,26   |
| 36  | Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t     | t                   | 71,13  |
| 36a | Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t | t                   | 52,43  |
| 37  | Rudy cynkowo-ołowiowe   | t                   | 1,84   |
| 38  | Rudy miedzi   | t                   | 4,92   |
| 39  | Rudy złota  | g Au (w rudzie)     | 0,72   |
| 40  | Rudy uranu  | kg U (w rudzie)     | 13,07  |
| 41  | Serpentynity  | t                   | 1,26   |
| 42  | Siarka rodzima  | t                   | 2,31   |
| 43  | Sjenity   | t                   | 1,43   |
| 44  | Skalenie  | t                   | 3,85   |

| 1   | 2                          | 3                   | 4     |
|-----|----------------------------|---------------------|-------|
| 45  | Skały diatomitowe          | t                   | 9,32  |
| 46  | Solanki                    | m <sup>3</sup>      | 3,15  |
| 47  | Sole                       | t                   | 2,38  |
| 48  | Szarogłazy                 | t                   | 1,43  |
| 49  | Torfy                      | m <sup>3</sup>      | 1,86  |
| 50  | Torfy lecznicze (borowiny) | m <sup>3</sup>      | 1,86  |
| 51  | Trawertyny                 | t                   | 1,12  |
| 52  | Tufy                       | t                   | 1,26  |
| 53  | Wapienie                   | t                   | 1,12  |
| 54  | Węgiel brunatny            | t                   | 2,68  |
| 55  | Węgiel kamienny            | t                   | 3,38  |
| 55a | Wodór                      | tys. m <sup>3</sup> | 29,85 |
| 56  | Wody lecznicze             | m <sup>3</sup>      | 2,13  |
| 57  | Wody termalne              | m <sup>3</sup>      | 0,00  |
| 58  | Zieleńce                   | t                   | 1,43  |
| 59  | Ziemia krzemionkowa        | t                   | 9,32  |
| 60  | Zlepieńce                  | t                   | 5,63  |
| 61  | Inne kopaliny              | t                   | 5,63  |

4. Stawki opłat z tytułu podziemnego bezziornikowego magazynowania substancji wynoszą dla:

- 1) substancji gazowych – 2,61 zł/tys. m<sup>3</sup>;
- 2) substancji ciekłych – 5,04 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 2,58 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 102,42 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 5,96 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 7,98 zł/t;
- 4) promieniotwórczych – 102,42 zł/t.

6. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 7,53 zł/t.

7. Do ustalenia opłaty dodatkowej za wydobywanie kopaliny, dla której stawka opłaty eksploatacyjnej wynosi 0 zł, albo opłaty dodatkowej z tytułu podziemnego bezziornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, dla których stawka opłat wynosi 0 zł, przyjmuje się stawkę w wysokości:

- 1) 1,58 zł/m<sup>3</sup> w przypadku wód termalnych;
- 2) 7,04 zł/tys. m<sup>3</sup> w przypadku metanu z węgla kamiennego;
- 3) 78,56 zł/t w przypadku podziemnego składowania odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest.