

## **ROZPORZĄDZENIE**

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

z dnia ..... 2026 r.

#### **w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem**

Na podstawie art. 100 ust. 10 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r. poz. 69), zwanej dalej „ustawą”, zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) warunki i tryb korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem;
- 2) wzór wniosku o zawarcie umowy na korzystanie z informacji geologicznej;
- 3) metody szacowania wartości informacji geologicznej;
- 4) szczegółowe wymagania dotyczące wycen informacji geologicznej.

**§ 2. 1.** Rozporządzenie prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem następuje na wniosek podmiotu ubiegającego się o korzystanie z tej informacji, zwanego dalej „wnioskodawcą”.

2. Wniosek o zawarcie umowy na korzystanie z informacji geologicznej, zwany dalej „wnioskiem”, którego wzór określa załącznik nr 1 do rozporządzenia, zawiera:

- 1) dane wnioskodawcy, określone we wzorze wniosku;
- 2) opis informacji geologicznej;
- 3) rodzaj i formę informacji geologicznej;
- 4) miejsce przechowania informacji geologicznej;
- 5) lokalizację obszaru, którego dotyczy informacja geologiczna;
- 6) informacje o stanie zagospodarowania złoża, przestrzeni podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, przestrzeni podziemnego składowania odpadów, przestrzeni podziemnego składowania dwutlenku węgla albo ujęcia wód podziemnych, w tym informacje o posiadanych koncesjach, decyzjach inwestycyjnych albo pozwoleniach wodnoprawnych;

---

1) Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 995).

- 7) cel korzystania z informacji geologicznej;
- 8) zamierzony okres korzystania z informacji geologicznej.

3. Do wniosku dołącza się:

- 1) wycenę informacji geologicznej, sporządzoną w postaci dokumentu elektronicznego, opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym osoby wykonującej wycenę informacji geologicznej, zawierającą:
  - a) oszacowanie kosztów informacji geologicznej,
  - b) załącznik graficzny przedstawiający lokalizację obszaru, którego dotyczy informacja geologiczna objęta wnioskiem i prac geologicznych podlegających wycenie lub otworów wiertniczych objętych wnioskiem wraz z wykazem współrzędnych punktów załamania granic tego obszaru lub wykazem współrzędnych tych otworów, przedstawionych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, należącym do państwowego systemu odniesień przestrzennych<sup>2</sup>,
  - c) kopie decyzji dotyczących posiadanej koncesji, decyzji inwestycyjnej albo pozwolenia wodnoprawnego – w przypadku, gdy wnioskodawca posiada koncesję, decyzję inwestycyjną albo pozwolenie wodnoprawne, a celem zawarcia umowy jest zmiana bądź przeniesienie koncesji albo pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) aktualny odpis, wydany nie później niż 3 miesiące przed złożeniem wniosku, z właściwego rejestru przedsiębiorców lub instytutów naukowych kraju, w którym wnioskodawca jest zarejestrowany. W przypadku, gdy wnioskodawca zarejestrowany jest na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, odpisu, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, nie dołącza się.

4. Dokumenty, o których mowa w ust. 3 pkt 2, sporządzone w języku obcym, powinny zawierać tłumaczenie na język polski, sporządzone przez tłumacza przysięgłego.

5. Wniosek składa się w postaci dokumentu elektronicznego, opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym bądź podpisem osobistym wnioskodawcy lub osoby reprezentującej wnioskodawcę.

**§ 3. 1.** W przypadku stwierdzenia uchybień formalnych lub merytorycznych wniosku, organ, o którym mowa w art. 100 ust 7 lub 8 ustawy, wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia

---

2) Państwowy system odniesień przestrzennych określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2024 r. poz. 342 i z 2025 r. poz. 106).

lub poprawienia wniosku pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania, określając termin do uzupełnienia lub poprawienia wniosku, nie krótszy jednak niż 14 dni.

2. W przypadku, gdy korzystanie z informacji geologicznej następuje w celu wykonywania działalności w zakresie wydobywania kopaliny ze złoża, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów albo podziemnego składowania dwutlenku węgla, wniosek podlega zaopiniowaniu przez właściwy organ koncesyjny w terminie 14 dni od dnia otrzymania pisma z prośbą o zaopiniowanie.

§ 4. 1. Szacowania wartości informacji geologicznej dokonuje się następującymi metodami:

- 1) obliczenia kosztów pozyskania informacji geologicznej, wyrażonego w nominalnych cenach z roku jej pozyskania i zrewaloryzowanego do poziomu cen z roku poprzedzającego rok wykonywania szacowania;
- 2) obliczenia kosztów pozyskania informacji geologicznej, zgodnie z zakresem i technologią prac geologicznych, które posłużyły do jej pozyskania, wyrażonego w cenach stosowanych dla tego typu prac w roku wykonywania szacowania;
- 3) obliczenia kosztów pozyskania informacji geologicznej, przy użyciu aktualnie stosowanych technologii prac geologicznych oraz z uwzględnieniem wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne, wyrażonego w cenach stosowanych dla tego typu prac w roku wykonywania szacowania;
- 4) obliczenia zryczałtowanej wartości informacji geologicznej.

2. Do kosztów pozyskania informacji geologicznej wlicza się nakłady poniesione na:

- 1) projektowanie prac geologicznych;
- 2) wykonywanie prac geologicznych;
- 3) przedstawienie wyników prac geologicznych.

3. Rewaloryzacji kosztów, o których mowa w ust. 1 pkt 1, dokonuje się z zastosowaniem średniorocznych wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem, ogłaszanych przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.

§ 5. 1. Szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wykonywania działalności w zakresie wydobywania kopaliny ze złoża, dokonuje się jedną z metod określonych w § 4 ust. 1 pkt 1–3.

2. Szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wykonywania działalności w zakresie wydobywania kopaliny ze złoża, o której mowa w art. 10 ust. 3 ustawy, można dokonać metodą, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt 4, z pominięciem metod określonych w § 4 ust. 1 pkt 1–3.

3. W przypadku szacowania, o którym mowa w ust. 1, wycena wymaga przedstawienia:

- 1) historii badań i eksploatacji złoża;
- 2) wykazu materiałów archiwalnych wykorzystanych do wykonania szacowania;
- 3) kopii decyzji zatwierdzających lub zawiadomień o przyjęciu dokumentacji geologicznych, które są źródłem informacji geologicznej;

4. W przypadku szacowania, o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3, wycena wymaga dodatkowo uzasadnienia rodzaju i liczby projektowanych prac geologicznych z uwzględnieniem stanu zagospodarowania złoża, wskazania ich lokalizacji na załączniku graficznym oraz przedstawienia dokumentów uzasadniających wysokość przyjętych stawek projektowanych prac geologicznych.

5. W przypadku szacowania wartości oznaczonej części informacji geologicznej wycena wymaga określenia sposobu dokonania takiego oznaczenia oraz przedstawienia dokumentów umożliwiających jego weryfikację.

6. W przypadku, gdy informacja geologiczna jest zawarta w więcej niż jednym dokumencie geologicznym, w szacowaniu uwzględnia się wszystkie dokumenty geologiczne w rozumieniu przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 98 ust. 5 ustawy.

**§ 6.** 1. Wartość informacji geologicznej szacowana metodami określonymi w § 4 ust. 1 pkt 1 i 2 podlega obniżeniu z tytułu okresu, jaki upłynął od roku wykonania prac geologicznych, o:

- 1) 1 % za każdy rok, jaki upłynął od roku wykonania prac geologicznych w okresie nie dłuższym niż 30 lat;
- 2) 30 % oraz dodatkowo o 2 % za każdy rok, jaki upłynął od roku wykonania prac geologicznych w okresie dłuższym niż 30 lat.

2. Wartość informacji geologicznej szacowana metodami określonymi w § 4 ust. 1 pkt 1 i 2 po uwzględnieniu obniżki, o której mowa w ust. 1, podlega obniżeniu z tytułu kategorii rozpoznania złoża kopaliny, ustalonej w ostatnim z dokumentów geologicznych będących przedmiotem oszacowania, o:

- 1) 10 % – dla dokumentacji geologicznych złóż kopaliny stałych oraz złóż węglowodorów rozpoznanych w kategorii B;

- 2) 20 % – dla dokumentacji geologicznych złóż kopalin stałych rozpoznanych w kategorii C<sub>1</sub>;
- 3) 30 % – dla dokumentacji geologicznych złóż kopalin stałych rozpoznanych w kategorii C<sub>2</sub> oraz złóż węglowodorów rozpoznanych w kategorii C;
- 4) 40 % – dla dokumentacji geologicznych złóż kopalin stałych rozpoznanych w kategorii D oraz kart rejestracyjnych złóż i dokumentacji geologicznych uproszczonych sporządzonych przed dniem 2 września 1994 r.

3. Wartość informacji geologicznej szacowana metodami określonymi w § 4 ust. 1 pkt 1 i 2, po uwzględnieniu obniżek, o których mowa w ust. 1 i 2, podlega obniżeniu z tytułu ubytku zasobów bilansowych złoża – proporcjonalnie do ubytku, jaki nastąpił od daty zatwierdzenia lub przyjęcia ostatecznego z dokumentów geologicznych będących przedmiotem szacowania do ostatniego dnia roku poprzedzającego rok wykonania szacowania. Przy szacowaniu wartości informacji geologicznej dotyczącej oznaczonej części złoża podstawą do obniżenia jej wartości jest ubytek zasobów, jaki nastąpił w części złoża, której dotyczy informacja geologiczna objęta wyceną.

4. Wartość informacji geologicznej szacowana metodą określoną w § 4 ust. 1 pkt 3 podlega obniżeniu z tytułu okresu, jaki upłynął od roku wykonania prac geologicznych, o:

- 1) 1 % za każdy rok, jaki upłynął od roku wykonania prac geologicznych w okresie nie dłuższym niż 30 lat;
- 2) 30 % oraz dodatkowo o 2 % za każdy rok, jaki upłynął od roku wykonania prac geologicznych w okresie dłuższym niż 30 lat.

5. Przy szacowaniu wartości oznaczonej części informacji geologicznej, o której mowa w § 5 ust. 5, w przypadku, gdy część tą stanowi informacja geologiczna dotycząca jedynie otworów wiertniczych przepisów ust. 2 i 3 nie stosuje się.

§ 7. W przypadku szacowania wartości informacji geologicznej przy użyciu więcej niż jednej z metod, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1–3, jako podstawę do ustalenia wartości wynagrodzenia przyjmuje się najniższy z uzyskanych wyników.

§ 8. 1. Wartość informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wydobywania niezagospodarowanych złóż niskometanowego gazu ziemnego podlega obniżeniu o 50 % wartości obliczonej metodami, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1–3. Niezagospodarowane złoża niskometanowego gazu ziemnego określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Wartość informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wydobywania metanu z węgla kamiennego podlega obniżeniu o 90 % wartości obliczonej metodami, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1–3.

3. Wartość informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wydobywania wód leczniczych podlega obniżeniu o 90 % wartości obliczonej metodami, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1–3.

4. Wartość informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wydobywania wód termalnych podlega obniżeniu o 95 % wartości obliczonej metodami, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1–3.

5. Wartość informacji geologicznej wykorzystywanej w celu włączania do górotworu wód leczniczych, wód termalnych i solanek, wód pochodzących z odwodnień wyrobisk górniczych, wód złożowych, w tym wód z podziemnych magazynów węglowodorów, z wyłączeniem wód technologicznych wykorzystywanych w magazynach, podlega obniżeniu o 99 % wartości obliczonej metodami, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1–3.

**§ 9.** Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej, o której mowa w § 5 ust. 2, dokonuje się na podstawie stanu zasobów bilansowych złoża, ustalonych w ostatnim zatwierdzonym lub przyjętym dokumencie geologicznym będącym przedmiotem szacowania, przyjmując wartość ryczałtową w wysokości 20 zł za każde 1 tys. ton kopaliny.

**§ 10. 1.** Szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej wyłącznie w celu wykonywania działalności w zakresie podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów oraz podziemnego składowania dwutlenku węgla dokonuje się metodą, określoną w § 4 ust. 1 pkt 4.

2. Szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wykonywania działalności łącznej: w zakresie wydobywania kopaliny ze złoża oraz działalności, o której mowa w ust. 1, dokonuje się metodami, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1–3.

3. W przypadku zmiany umowy na korzystanie z informacji geologicznej zawartej w celu wykonywania działalności w zakresie wydobywania kopaliny ze złoża, polegającej na objęciu nią dodatkowego celu, o którym mowa w ust. 1, nie pobiera się dodatkowego wynagrodzenia.

4. Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej, o której mowa w ust. 1, zawartej w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, w obrębie którego będzie prowadzona działalność, dokonuje się na podstawie powierzchni wykorzystywanego obszaru złoża, będącej odwzorowaniem przestrzeni na płaszczyźnie oraz liczby otworów wiertniczych znajdujących

się na tym obszarze, bez względu na ich głębokość oraz średnicę, przyjmując następujące wartości ryczałtowe:

- 1) 500 zł za 1 ha wykorzystywanego obszaru złoża – przy czym każdy rozpoczęty hektar obszaru złoża liczy się jako cały oraz;
- 2) 20 000 zł za każdy wykorzystany otwór wiertniczy objęty wnioskiem, a w przypadku otworu wykorzystywanego w celu eksploatacji magazynu lub składowiska – 50 000 zł.

5. Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej, o której mowa w ust. 1, zawartej w dokumentacji hydrogeologicznej w obrębie przestrzeni, w której będzie prowadzona działalność, dokonuje się na podstawie powierzchni wykorzystywanego obszaru, będącej odwzorowaniem przestrzeni na płaszczyźnie oraz liczby otworów wiertniczych znajdujących się na tym obszarze, bez względu na ich głębokość oraz średnicę, przyjmując następujące wartości ryczałtowe:

- 1) 500 zł za 1 ha wykorzystywanego obszaru – przy czym każdy rozpoczęty hektar obszaru złoża liczy się jako cały oraz;
- 2) 10 000 zł za każdy wykorzystany otwór wiertniczy objęty wnioskiem.

6. Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej, o której mowa w ust. 1, zawartej w dokumentacji geologicznej ustalającej warunki geologiczno–inżynierskie w obrębie przestrzeni, w której będzie prowadzona działalność, dokonuje się na podstawie powierzchni wykorzystywanego obszaru, będącej odwzorowaniem przestrzeni na płaszczyźnie oraz liczby otworów wiertniczych znajdujących się na tym obszarze, bez względu na ich głębokość oraz średnicę, przyjmując następujące wartości ryczałtowe:

- 1) 500 zł za 1 ha wykorzystywanego obszaru – przy czym każdy rozpoczęty hektar obszaru złoża liczy się jako cały oraz;
- 2) 1000 zł za każdy wykorzystany otwór wiertniczy objęty wnioskiem.

**§ 11.** 1. Szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wykonywania działalności w zakresie, w jakim jest wymagane pozwolenie wodnoprawne, dokonuje się metodą, określoną w § 4 ust. 1 pkt 4.

2. Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej zawartej w dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych, dokonuje się na podstawie liczby i głębokości wykorzystywanych otworów wiertniczych, bez względu na ich średnicę, przyjmując następujące wartości ryczałtowe:

- 1) 300 zł za każdy wykorzystany otwór wiertniczy o głębokości do 100 m;

- 2) 300 zł za każdy wykorzystany otwór wiertniczy o głębokości większej niż 100 m oraz dodatkowo 10 zł za każdy metr przekraczający głębokość 100 m.

§ 12. 1. Szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wykonywania działalności w zakresie rekonstrukcji zlikwidowanych otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi dokonuje się metodą, określoną w § 4 ust. 1 pkt 4.

2. Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej, o której mowa w ust. 1, dokonuje się na podstawie liczby i głębokości wykorzystywanych otworów wiertniczych, bez względu na ich średnicę, przyjmując następujące wartości ryczałtowe:

- 1) 300 zł za każdy wykorzystany otwór wiertniczy o głębokości do 100 m;
- 2) 300 zł za każdy wykorzystany otwór wiertniczy o głębokości większej niż 100 m oraz dodatkowo 10 zł za każdy metr przekraczający głębokość 100 m.

§ 13. 1. Szacowania wartości informacji geologicznej udostępnianej w postaci danych geologicznych dokonuje się metodą określoną w § 4 ust. 1 pkt 4.

2. Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej dokonuje się na podstawie liczby i rodzaju danych, przyjmując następujące wartości ryczałtowe:

- 1) za zbiór danych z pomiarów geofizyki powierzchniowej:
  - a) sejsmiki refleksyjnej trójwymiarowej (typu 3D) – 50 000 zł/km<sup>2</sup> (powierzchnia określona na podstawie pola punktów binowania),
  - b) sejsmiki refleksyjnej dwuwymiarowej (typu 2D) – 25 000 zł/km (długość określona na podstawie długości według WPG - wspólnego punktu głębokościowego),
  - c) sejsmiki refrakcyjnej – 5 000 zł/km,
  - d) sejsmoakustyki trójwymiarowej (typu 3D) - 25 000 zł/km<sup>2</sup>,
  - e) sejsmoakustyki dwuwymiarowej (typu 2D) - 12 500 zł/km,
  - f) tomografii elektrooporowej – 3 000 zł/km,
  - g) profilowania elektrooporowego – 1 000 zł/km,
  - h) metody radarowej – 750 zł/km,
  - i) metody hydroakustycznej, w tym metody sonarowej i echosondowania - 750 zł/km,
  - j) konduktometrii – 300 zł/km,
  - k) magnetotellurycznego profilowania ciągłego – 10 000 zł/km,
  - l) sondowania magnetotellurycznego – 3 000 zł/pkt,
  - ł) sondowania elektrooporowego – 100 zł/pkt,
  - m) profilowania cieplnego – 200 zł/pkt,

- n) badania grawimetrycznego – 50 zł/pkt,
  - o) badania magnetycznego – 10 zł/pkt,
  - p) profilowania magnetycznego - 500 zł/km;
- 2) za zbiór danych z pomiarów geofizyki otworowej obejmującej:
- a) pomiary elektryczne – 15 zł/mb,
  - b) pomiary radiometryczne – 20 zł/mb,
  - c) pomiary akustyczne – 15 zł/mb,
  - d) pomiary magnetyczne – 10 zł/mb,
  - e) pomiary skanerem akustycznym – 50 zł/mb,
  - f) pomiary skanerem elektrycznym – 100 zł/mb,
  - g) pomiary prędkości średnich – 30 zł/mb,
  - h) pionowe profilowanie sejsmiczne - 80 zł/mb,
  - i) pomiary dowhole, crosshole, PS-logging – 80 zł/mb,
  - j) pomiary upadomierzem – 20 zł/mb,
  - k) profilowanie temperatury - 10 zł/mb,
  - l) pomiary radarowe - 15 zł/mb;
- 3) za zbiór wyników obserwacji oraz oznaczeń właściwości fizyko–chemicznych próbek geologicznych, wyrażonych wartością liczbową – 10 zł/wynik.

§ 14. 1. Wartość informacji geologicznej szacowana na podstawie § 13 ust. 1 i 2 podlega obniżeniu z tytułu okresu, jaki upłynął od roku wykonania danych geologicznych, o 2 % za każdy rok, jaki upłynął od roku wykonania danych geologicznych.

2. Wartość informacji geologicznej dotyczącej danych geologicznych udostępnianych wyłącznie w postaci danych analogowych, zapisanych na nośnikach papierowych, magnetycznych lub informatycznych podlega obniżeniu o 50 % wartości obliczonej zgodnie z ust. 1.

3. Wartość informacji geologicznej dotyczącej danych geologicznych wykorzystanych w celu wykonywania prac licencyjnych, magisterskich i doktorskich lub opracowania finansowanego ze środków publicznych podlega obniżeniu o 99,9 % wartości obliczonej zgodnie z ust. 1 i 2.

4. W przypadku opracowania współfinansowanego ze środków publicznych, obniżkę określoną w ust. 3 stosuje się proporcjonalnie do stopnia udziału środków publicznych w finansowanym opracowaniu.

5. Wartość informacji geologicznej dotyczącej danych geologicznych wykorzystanych w celu wykonywania prac w zakresie poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla podlega obniżeniu o 95 % wartości obliczonej zgodnie z ust. 1 i 2.

**§ 15.** Do ustalenia wynagrodzenia za korzystanie z informacji geologicznej zgromadzonej w bazach danych geologicznych przepisy § 4–13 stosuje się odpowiednio.

**§ 16.** 1. Szacowania wartości informacji geologicznej udostępnianej w postaci próbek geologicznych dokonuje się metodą określoną w § 4 ust. 1 pkt 4.

2. Szacowania zryczałtowanej wartości informacji geologicznej dokonuje się na podstawie liczby, rodzaju oraz wielkości próbki, przyjmując następujące wartości ryczałtowe:

- 1) za próbkę rdzenia stanowiącą 1 cmb długości 1/4 średnicy rdzenia lub odpowiedniej objętości takiej próbki w  $\text{cm}^3$ :
  - a) uzyskanego z głębokości do 500 m – 80 zł,
  - b) uzyskanego z głębokości powyżej 500 m do 1000 m – 160 zł,
  - c) uzyskanego z głębokości powyżej 1000 m do 2000 m – 240 zł,
  - d) uzyskanego z głębokości powyżej 2000 m – 320 zł;
- 2) za próbkę okruchową suchą albo mokrą, stanowiącą 1  $\text{cm}^3$  objętości rdzenia – 10 % ceny odpowiedniej próbki rdzenia;
- 3) za próbkę rdzenia bocznego stanowiącą 1 cmb:
  - a) uzyskanego z głębokości do 500 m – 80 zł,
  - b) uzyskanego z głębokości powyżej 500 m do 1000 m – 160 zł,
  - c) uzyskanego z głębokości powyżej 1000 m do 2000 m – 240 zł,
  - d) uzyskanego z głębokości powyżej 2000 m – 320 zł.

3. Wartość informacji geologicznej dotyczącej próbek geologicznych wykorzystywanych w celu wykonywania prac licencyjnych, magisterskich i doktorskich lub opracowania finansowanego ze środków publicznych podlega obniżeniu o 90 % wartości obliczonej zgodnie z ust. 2.

4. W przypadku opracowania współfinansowanego ze środków publicznych, obniżkę określoną w ust. 3 stosuje się proporcjonalnie do stopnia udziału środków publicznych w finansowanym opracowaniu.

**§ 17.** Do postępowań wszczętych i nie zakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 18. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 28 października 2026 r.<sup>3)</sup>

**MINISTER KLIMATU I  
ŚRODOWISKA**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym  
Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego  
Dominik Gajewski  
/-kwalifikowany podpis elektroniczny/

---

3) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem (Dz. U. z 2011 r. Nr 292 poz. 1724), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r. poz. 2029 oraz z 2025 r. poz. 527).

Załączniki  
do rozporządzenia Ministra  
Klimatu i Środowiska  
z dnia ..... r. (poz. ....)

**Załącznik nr 1**

WZÓR

.....  
(miejsowość i data)

WNIOSEK

do .....

o zawarcie umowy na korzystanie z informacji geologicznej

DANE WNIOSKODAWCY

1. Imię i nazwisko / nazwa:\* .....
2. Adres zamieszkania / siedziby:\* .....
3. PESEL / KRS / REGON / NIP:\* .....
4. Numer dokumentu tożsamości (dotyczy osób fizycznych): .....
5. Adres do korespondencji: .....
6. Numer telefonu kontaktowego: .....
7. Adres e-mail do korespondencji: .....

OPIS INFORMACJI GEOLOGICZNEJ

Informacja geologiczna dotyczy:

- złoża kopaliny .....
- przestrzeni podziemnego bezzbiornikowego magazynowania, podziemnego składowania odpadów lub podziemnego składowania dwutlenku węgla .....
- ujęcia wód podziemnych .....
- inne .....

Informacja geologiczna jest zawarta w:

- dokumentacji geologicznej złoża kopaliny \*\* .....  
z ..... r., zatwierdzonej decyzją /przyjętej zawiadomieniem .....  
..... z dnia ....., znak: .....
- dokumentacji hydrogeologicznej\*\* .....  
z ..... r., zatwierdzonej decyzją /przyjętej zawiadomieniem .....  
..... z dnia ....., znak: .....
- dokumentacji geologiczno-inżynierskiej\*\* .....  
z ..... r., zatwierdzonej decyzją /przyjętej zawiadomieniem .....  
..... z dnia ....., znak: .....
- próbce geologicznej\*\*  
-nazwa otworu oraz głębokość pobrania próbki: .....  
.....  
-próbka / próbka okruszowa sucha albo mokra / próbka rdzenia bocznego
- zbiorze danych geologicznych\*\* .....  
.....
- inne: .....

#### Rodzaj i forma informacji geologicznej

- dokument geologiczny
  - forma papierowa
  - forma elektroniczna\*
- zbiór danych geologicznych
  - forma analogowa
  - forma cyfrowa\*

#### Miejsce przechowywania informacji geologicznej

- Centralne Archiwum Geologiczne .....
- Wojewódzkie Archiwum Geologiczne w .....
- Powiatowe Archiwum Geologiczne w .....
- inne archiwa: .....

#### Lokalizacja obszaru, którego dotyczy informacja geologiczna

- województwo: .....
- powiat: .....

- gmina: .....

Stan zagospodarowania złoża, przestrzeni podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów, podziemnego składowania dwutlenku węgla albo ujęcia wód podziemnych

.....

#### CEL KORZYSTANIA Z INFORMACJI GEOLOGICZNEJ

Korzystanie z informacji geologicznej w celu wykonywania działalności w zakresie wydobywania kopalin ze złóż na potrzeby:

uzyskania koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża .....  
.....;

zmiany obowiązującej koncesji (w jakim zakresie): .....  
.....;

przeniesienia koncesji .....  
.....;

sporządzenia dodatku/dokumentacji geologicznej\* oraz uzyskania koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża .....;

sporządzenia dodatku/dokumentacji geologicznej\* oraz zmiany koncesji

(w jakim zakresie): .....

Korzystanie z informacji geologicznej w celu wydobywania węglowodorów ze złóż w czasie trwania fazy wydobywania .....

.....

Korzystanie z informacji geologicznej w celu wykonywania działalności w zakresie podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji .....

.....

Korzystanie z informacji geologicznej w celu wykonywania działalności w zakresie podziemnego składowania odpadów .....

.....

Korzystanie z informacji geologicznej w celu wykonywania działalności w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla .....

.....

Korzystanie z informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wykonywania działalności

w zakresie, w jakim wymagane jest pozwolenie wodnoprawne .....

Korzystanie z informacji geologicznej wykorzystywanej w zakresie rekonstrukcji zlikwidowanych otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi .....

Korzystanie z informacji geologicznej zawartej w próbkach geologicznych w celu: .....

- temat i źródło finansowania (w przypadku opracowania finansowanego lub współfinansowanego ze środków publicznych): .....

Korzystanie z informacji geologicznej w postaci danych geologicznych w celu: .....

- temat i źródło finansowania (w przypadku opracowania finansowanego lub współfinansowanego ze środków publicznych): .....

Zamierzony okres korzystania z informacji geologicznej

#### ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

1. Wycena informacji geologicznej.
2. Załącznik graficzny przedstawiający lokalizację obszaru, którego dotyczy informacja geologiczna objęta wnioskiem i prac geologicznych podlegających wycenie, w szczególności badań geofizycznych, lub otworów wiertniczych objętych wnioskiem wraz z wykazem współrzędnych punktów załamania granic tego obszaru lub wykazem współrzędnych tych otworów, przedstawionych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, należącym do państwowego systemu odniesień przestrzennych.
3. Kopie decyzji dotyczących posiadanej koncesji, decyzji inwestycyjnej albo pozwolenia wodnoprawnego - w przypadku, gdy wnioskodawca posiada koncesję, decyzję inwestycyjną albo pozwolenie wodnoprawne, a celem zawarcia umowy jest zmiana bądź przeniesienie koncesji albo pozwolenia wodnoprawnego.

.....  
(podpis wnioskodawcy)

\* wybrać właściwe

\*\* w przypadku większej liczby dokumentacji, próbek lub danych, ich opis przedstawić w odrębnym załączniku



**Załącznik nr 2**

**NIEZAGOSPODAROWANE ZŁOŻA NISKOMETANOWEGO GAZU ZIEMNEGO**

Lp.	Nazwa złoża	Powiat	Województwo
1	Czeklin	krośnieński	lubuskie
2	Dębina	głogowski, wschowski	dolnośląskie, lubuskie
3	Kandlewo	górowski, wschowski	dolnośląskie, lubuskie
4	Kąkolewo	leszczyński	wielkopolskie
5	Międzydroje E	kamieński	zachodniopomorskie
6	Międzydroje W	kamieński	zachodniopomorskie
7	Przytór	Świnoujście	zachodniopomorskie
8	Rawicz-dolomit gł.	rawicki	wielkopolskie
9	Stanowice	gorzowski	lubuskie
10	Uników	wieruszowski	łódzkie
11	Zakrzewo	rawicki	wielkopolskie
12	Żakowo	leszczyński	wielkopolskie