

**ZARZĄDZENIE**

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

z dnia 10 kwietnia 2024 r.

**w sprawie powołania Rady Gospodarowania Zasobami Ziemi**

Na podstawie art. 7 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1188, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Powołuje się Radę Gospodarowania Zasobami Ziemi, zwaną dalej „Radą”.

2. Rada jest organem pomocniczym ministra właściwego do spraw środowiska, zwanego dalej „Ministrem”.

**§ 2.** Do zakresu działania Rady należy wspieranie Ministra przy realizacji zadań przypisanych Głównemu Geologowi Kraju poprzez przygotowywanie opinii, analiz, propozycji i wniosków w zakresie:

- 1) korekty dokumentu Polityka Surowcowa Państwa, w tym zapewnienia korelacji tego dokumentu z działaniami i regulacjami dotyczącymi polityki surowcowej na poziomie Unii Europejskiej;
- 2) aktów prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem, w tym:
  - a) założeń zmiany obowiązującej ustawy - Prawo geologiczne i górnicze,
  - b) założeń nowego aktu prawnego regulującego działalność w górotworze;
- 3) założeń i kierunków wieloletnich planów prac państwowej służby geologicznej;
- 4) kierunków rozwoju współpracy międzynarodowej w obszarze geologiczno-surowcowym;
- 5) planowanych działań w zakresie zrównoważonego rozwoju wykorzystania górotworu dla celów magazynowania i składowania substancji;

---

<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).

6) rozwoju edukacji geologiczno-surowcowej.

§ 3. 1. W skład Rady wchodzi:

- 1) Przewodniczący – prof. dr hab. Krzysztof Szamałek – Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, ekspert w zakresie działań służby geologicznej, polityki surowcowej państwa oraz uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem;
- 2) Zastępcy Przewodniczącego:
  - a) dr hab. inż. Barbara Radwanek-Bąk – profesor w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz działań służby geologicznej,
  - b) dr hab. inż. Herbert Wirth – profesor na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz współpracy międzynarodowej w obszarze geologiczno-surowcowym,
  - c) dr Olimpia Kozłowska – Zastępca Dyrektora ds. służby geologicznej w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym, ekspert w zakresie działań służby geologicznej i edukacji geologiczno-surowcowej,
  - d) mec. Ewelina Kostka – ekspert niezależny w zakresie uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem;
- 3) Sekretarz Rady – mgr inż. Michał Nowosielski – naczelnik wydziału w Departamencie Geologii w Ministerstwie Klimatu i Środowiska;
- 4) Członkowie Rady:
  - a) dr hab. inż. Tomasz Abramowski – ekspert niezależny w zakresie międzynarodowej współpracy geologiczno-surowcowej i górnictwie oceanicznym,
  - b) dr hab. inż. Przemysław Bukowski – profesor w Głównym Instytucie Górnictwa, ekspert w zakresie hydrogeologii stosowanej oraz gospodarczego wykorzystania górotworu,
  - c) mgr Agnieszka Chećko – Geolog Powiatowy Miasta Jaworzno, ekspert w zakresie samorządowej administracji geologicznej,
  - d) prof. dr hab. inż. Jan Deja – Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz gospodarczego wykorzystania górotworu,
  - e) dr inż. Marzena Gancarz – Geolog Wojewódzki Województwa Małopolskiego, ekspert w zakresie samorządowej administracji geologicznej,

- f) dr hab. inż. Jacek Jaworski – Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu - Państwowego Instytutu Badawczego, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz gospodarczego wykorzystania górotworu,
- g) dr Janusz Jureczka – Dyrektor Oddziału Górnośląskiego Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego, ekspert w zakresie działań służby geologicznej i polityki surowcowej państwa,
- h) dr hab. inż. Beata Kępińska – profesor w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, ekspert w zakresie geotermii i gospodarczego wykorzystania górotworu,
- i) dr inż. Alicja Kot-Niewiadomska – adiunkt w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa, międzynarodowej współpracy geologiczno-surowcowej oraz edukacji geologiczno-surowcowej,
- j) prof. dr hab. Ewa Krogulec – profesor na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, ekspert w zakresie hydrogeologii,
- k) prof. dr hab. inż. Mariusz Krzak – profesor na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa i współpracy międzynarodowej w obszarze geologiczno-surowcowym,
- l) prof. dr hab. Krzysztof Labus – profesor na Wydziale Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej, ekspert w zakresie gospodarczego wykorzystania górotworu,
- m) mgr inż. Grzegorz Lipień – ekspert niezależny w zakresie polityki surowcowej państwa oraz współpracy międzynarodowej w obszarze geologiczno-surowcowym,
- n) dr inż. Łukasz Machniak – adiunkt na Wydziale Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami Akademii Górniczo-Hutniczej, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem,
- o) prof. dr hab. Stanisław Mazur – Dyrektor Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, ekspert w zakresie działań służby geologicznej i polityki surowcowej państwa,

- p) dr Sławomir Mazurek – Kierownik Pracowni w Państwowym Instytucie Geologicznym - Państwowym Instytucie Badawczym, ekspert w zakresie działań służby geologicznej oraz polityki surowcowej państwa,
- q) mgr inż. Jarosław Mgłośnik – ekspert niezależny w zakresie uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem oraz polityki surowcowej państwa,
- r) dr hab. Antoni Muszer – profesor w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz gospodarczego wykorzystania górotworu,
- s) dr hab. inż. Wojciech Naworyta – profesor na Wydziale Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem,
- t) prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy – profesor na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz gospodarowania górotworem,
- u) prof. dr hab. inż. Marek Nieć – profesor w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz działań służby geologicznej,
- v) mgr Maciej Nowakowski – ekspert niezależny w zakresie polityki surowcowej państwa oraz uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem,
- w) dr hab. inż. Kajetan d’Obyrn – profesor na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, ekspert w zakresie hydrogeologii oraz gospodarowania górotworem,
- x) mgr inż. Bogusław Ochab – ekspert niezależny w zakresie polityki surowcowej państwa oraz uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem,
- y) mec. Anita Palukiewicz – ekspert niezależny w zakresie uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem,
- z) prof. dr hab. Zbigniew Sawłowicz – profesor w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz gospodarowania górotworem,

- ż) mec. Hubert Schwarz – ekspert niezależny w zakresie uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem,
- ż) prof. dr hab. inż. Eugeniusz Jacek Sobczyk – profesor w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz gospodarowania górotworem,
- za) dr hab. inż. Anna Sowiżdżał – profesor na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, ekspert w zakresie geotermii oraz gospodarowania górotworem,
- zb) prof. dr hab. Stanisław Speczik – ekspert niezależny w zakresie polityki surowcowej państwa oraz działań służby geologicznej,
- zc) mec. Jan Stefanowicz – ekspert niezależny w zakresie uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem oraz polityki surowcowej państwa,
- zd) dr Małgorzata Waksmańska – Dyrektor Departamentu Prawnego Wyższego Urzędu Górniczego, ekspert w zakresie uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem,
- ze) dr hab. Marek Widera – profesor w Instytucie Geologii Uniwersytetu Adama Mickiewicza, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa,
- zf) mgr inż. Piotr Wojtacha – Wiceprezes Wyższego Urzędu Górniczego, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem,
- zg) dr Piotr Wojtulek – adiunkt w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, ekspert w zakresie polityki surowcowej państwa oraz uwarunkowań prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem,
- zh) dr Magdalena Worsa-Kozak – adiunkt na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej, ekspert w zakresie hydrogeologii oraz polityki surowcowej państwa,
- zi) prof. dr hab. Stanisław Wołkowicz – profesor w Państwowym Instytucie Geologicznym - Państwowym Instytucie Badawczym, ekspert w zakresie współpracy międzynarodowej w obszarze geologiczno-surowcowym, polityki surowcowej państwa oraz działań służby geologicznej,
- zj) mgr inż. Jacek Zalewski – ekspert niezależny w zakresie polityki surowcowej państwa oraz gospodarczego wykorzystania górotworu.

2. Przewodniczący może, za zgodą Głównego Geologa Kraju, zapraszać do udziału w pracach Rady, z głosem doradczym, inne osoby, których wiedza i doświadczenie mogą być przydatne do wykonywania zadań Rady.

3. Osoby wchodzące w skład Rady oraz osoby, o których mowa w ust. 2, przed uzyskaniem dostępu do dokumentów i informacji wymagających zachowania tajemnicy składają Ministrowi oświadczenie o zachowaniu w tajemnicy informacji związanych z pracami Rady.

§ 4. 1. Rada podejmuje decyzje na posiedzeniach w drodze uchwał przyjmowanych zwykłą większością głosów przy udziale co najmniej połowy osób wchodzących w jej skład. W przypadku równej liczby głosów decyduje głos Przewodniczącego, a w przypadku jego nieobecności – osoby przewodniczącej posiedzeniu. Z inicjatywy Przewodniczącego, po uzgodnieniu z Głównym Geologiem Kraju, Rada może podejmować decyzje w trybie obiegowym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. Sekretarz Rady nie ma prawa głosu i nie jest wliczany do kworum.

2. Na wniosek Przewodniczącego szczegółowe zasady działania Rady mogą zostać określone w Regulaminie. Regulamin Rady wymaga akceptacji Głównego Geologa Kraju.

3. W przypadku nieobecności Przewodniczącego pracami Rady kieruje wskazany przez niego Zastępca Przewodniczącego.

§ 5. 1. Termin i miejsce posiedzenia Rady są każdorazowo uzgadniane przez Przewodniczącego z Głównym Geologiem Kraju.

2. Przewodniczący, po uzgodnieniu z Głównym Geologiem Kraju, może zdecydować, że posiedzenie Rady odbędzie się przy wykorzystaniu środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość, które zapewniają:

- 1) transmisję posiedzenia w czasie rzeczywistym;
- 2) wielostronną komunikację w czasie rzeczywistym.

§ 6. 1. Główny Geolog Kraju kieruje do rozpatrzenia przez Radę sprawy należące do jej zadań z własnej inicjatywy lub na uzasadniony wniosek Przewodniczącego.

2. Przewodniczący składa Ministrowi, za pośrednictwem Głównego Geologa Kraju, roczne sprawozdanie z działalności Rady, w terminie do dnia 15 lutego roku następującego po roku, którego sprawozdanie dotyczy.

§ 7. 1. W celu realizacji zadań Rady Przewodniczący może tworzyć grupy robocze z udziałem osób wchodzących w skład Rady oraz osób, o których mowa w § 3 ust. 2.

2. Przewodniczący ustali harmonogram prac Rady do 30 czerwca 2024 r. i przedstawi go do akceptacji Ministra za pośrednictwem Głównego Geologa Kraju.

3. Przewodniczący co roku aktualizuje harmonogram prac Rady, o którym mowa w ust. 2.

§ 8. Obsługę prac Rady zapewnia Departament Geologii w Ministerstwie Klimatu i Środowiska.

§ 9. Wydatki związane z obsługą prac Rady są pokrywane ze środków budżetu państwa pozostających w dyspozycji Ministra.

§ 10. Osobom wchodzącym w skład Rady oraz osobom, o których mowa w § 3 ust. 2, nie przysługuje wynagrodzenie z tytułu udziału w pracach Rady, diety ani zwrot kosztów przejazdu związanych z udziałem w pracach Rady.

§ 11. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**MINISTER KLIMATU  
I ŚRODOWISKA**

*Paulina Hennig-Kloska*