

ZARZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 20 sierpnia 2021 r.

w sprawie powołania Rady do spraw rozwoju technologii wysokotemperaturowych reaktorów chłodzonych gazem

Na podstawie art. 7 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2021 r. poz. 178 i 1192) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Powołuje się Radę do spraw rozwoju technologii wysokotemperaturowych reaktorów chłodzonych gazem, zwaną dalej „Radą”.

2. Rada jest organem pomocniczym ministra właściwego do spraw energii.

§ 2. 1. W skład Rady wchodzi:

- 1) Przewodniczący – Michał Kurtyka – Minister Klimatu i Środowiska;
- 2) Wiceprzewodniczący – Przemysław Czarnek – Minister Edukacji i Nauki;
- 3) Sekretarz – prof. dr hab. inż. Aleksander Nawrat – ekspert w Biurze Ministra w Ministerstwie Klimatu i Środowiska;
- 4) pozostali członkowie:
 - a) przedstawiciel Ministerstwa Edukacji i Nauki – Wojciech Murdzek,
 - b) przedstawiciele Ministerstwa Klimatu i Środowiska:
 - Ireneusz Zyska – Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu do spraw Odnawialnych Źródeł Energii,
 - Piotr Dziadzio – Podsekretarz Stanu, Główny Geolog Kraju, Pełnomocnik Rządu do spraw Polityki Surowcowej Państwa,

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

- c) przedstawiciel Narodowego Centrum Badań Jądrowych – prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurek,
- d) przedstawiciel Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – prof. dr hab. inż. Maciej Chorowski,
- e) przedstawiciel Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – dr inż. Wojciech Kamieniecki,
- f) przedstawiciel Polskiej Agencji Kosmicznej – prof. dr hab. Grzegorz Wrochna.

2. W pracach Rady mogą brać udział, z głosem doradczym, osoby niewchodzące w skład Rady, zaproszone przez Przewodniczącego lub Wiceprzewodniczącego, z ich inicjatywy lub na wniosek innego członka Rady, których wiedza i doświadczenie mogą być przydatne do wykonywania zadań Rady.

§ 3. 1. Do zadań Rady należy:

- 1) monitorowanie rozwoju technologii wysokotemperaturowych reaktorów chłodzonych gazem, poprzez:
 - a) bieżący nadzór nad prowadzonymi badaniami w zakresie tych technologii,
 - b) bieżące monitorowanie wydatków związanych z prowadzonymi badaniami w zakresie tych technologii;
- 2) wyznaczanie kierunków działań ministra właściwego do spraw energii oraz jednostek i organów mu podległych oraz przez niego nadzorowanych z zakresu wysokotemperaturowych reaktorów chłodzonych gazem, mających na celu:
 - a) zwiększenie ich potencjału technologicznego oraz kadrowego,
 - b) koordynację prac instytucji zaangażowanych w rozwój technologii wysokotemperaturowych reaktorów chłodzonych gazem;
- 3) opracowywanie rekomendacji w zakresie promowania technologii wysokotemperaturowych reaktorów chłodzonych gazem.

2. Rada wykonuje zadania określone w ust. 1 w sposób ciągły.

§ 4. 1. Rada wykonuje swoje zadania na posiedzeniach lub w trybie obiegowym.

2. Propozycje oraz rekomendacje, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2 i 3, Rada przyjmuje w formie uchwał w głosowaniu jawnym, w obecności co najmniej połowy składu Rady. W przypadku równej liczby głosów, rozstrzygający głos należy do Przewodniczącego, a w przypadku jego nieobecności – do Wiceprzewodniczącego.

3. Posiedzenia Rady odbywają się w siedzibie Ministerstwa Klimatu i Środowiska lub w innym miejscu wyznaczonym przez Przewodniczącego, a w przypadku jego nieobecności – przez Wiceprzewodniczącego.

4. Przewodniczący, a w przypadku jego nieobecności – Wiceprzewodniczący, może zdecydować, że posiedzenie Rady odbędzie się przy wykorzystaniu środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość, które powinny zapewnić:

- 1) transmisję posiedzenia w czasie rzeczywistym;
- 2) dwustronną komunikację w czasie rzeczywistym, umożliwiającą osobom biorącym udział w posiedzeniu Rady wypowiedzenie się w toku obrad.

5. O terminie i formie posiedzenia Rady powiadamia się:

- 1) nie później niż na 7 dni przed planowanym terminem posiedzenia lub
- 2) w najszybszym możliwym terminie, jeżeli posiedzenie zwoływane jest w wyniku wystąpienia nieprzewidzianego zdarzenia wymagającego niezwłocznego podjęcia prac przez Radę.

6. O podjęciu uchwały w trybie obiegowym, przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, decyduje Przewodniczący, a w przypadku jego nieobecności – Wiceprzewodniczący.

7. Wymiana materiałów, dokumentów i powiadomień prowadzona jest przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

8. Z posiedzenia Rady Sekretarz Rady sporządza protokół, który podpisuje Przewodniczący, a w przypadku jego nieobecności – Wiceprzewodniczący oraz Sekretarz.

9. Protokół, o którym mowa w ust. 8, przekazywany jest członkom Rady, przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

10. Protokoły z posiedzeń Rady są przechowywane w formie elektronicznej w urzędzie obsługującym ministra właściwego do spraw energii.

§ 5. 1. Przewodniczący kieruje pracami Rady, a w szczególności:

- 1) zwołuje posiedzenia Rady, nie rzadziej niż raz na kwartał, z własnej inicjatywy lub na wniosek innego członka Rady;
- 2) przewodniczy posiedzeniom Rady;
- 3) koordynuje prace Rady;
- 4) wyznacza zadania członkom Rady.

2. W przypadku nieobecności Przewodniczącego zadania, o których mowa w ust. 1, wykonuje Wiceprzewodniczący.

§ 6. 1. Obsługę organizacyjno-biurową prac Rady zapewnia Biuro Ministra w Ministerstwie Klimatu i Środowiska.

2. Koszty związane z obsługą, o której mowa w ust. 1, są pokrywane ze środków budżetu państwa z części budżetowej będącej w dyspozycji ministra właściwego do spraw energii.

§ 7. Członkom Rady oraz osobom zaproszonym na posiedzenie Rady, o których mowa w § 2 ust. 2, nie przysługują diety, zwrot kosztów dojazdu oraz wynagrodzenie z tytułu udziału w pracach Rady.

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

**MINISTER KLIMATU
I ŚRODOWISKA**

Michał Kurtyka