

Warszawa, dnia 7 maja 2024 r.

Poz. 42

**ZARZĄDZENIE
MINISTRA NAUKI**

z dnia 7 maja 2024 r.

w sprawie ustanowienia Pełnomocnika Ministra Nauki do spraw udziału polskiej nauki w transformacji energetycznej

Na podstawie art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1188 oraz z 2023 r. poz. 1195, 1234 i 1641) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się Pełnomocnika Ministra Nauki do spraw udziału polskiej nauki w transformacji energetycznej, zwanego dalej „Pełnomocnikiem”.

2. Pełnomocnika powołuje i odwołuje Minister Nauki, zwany dalej „Ministrem”.

3. W zakresie wykonywanych zadań Pełnomocnik podlega bezpośrednio Ministrowi.

§ 2. Do zadań Pełnomocnika należy:

- 1) współpraca z podmiotami systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz podmiotami działającymi na rzecz systemu szkolnictwa wyższego i nauki, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.¹⁾), przedsiębiorcami, organizacjami przedsiębiorców oraz organizacjami pozarządowymi na rzecz poprawy udziału polskiej nauki w transformacji energetycznej;
- 2) reprezentowanie Ministra w zakresie działań, o których mowa w pkt 1;
- 3) opracowywanie opinii w sprawach dotyczących transformacji energetycznej;
- 4) przedstawianie Ministrowi rekomendacji dotyczących rozwiązań służących zwiększaniu udziału polskiej nauki w badaniach naukowych dotyczących transformacji energetycznej, w tym w programach ramowych Unii Europejskiej;
- 5) usprawnianie pozyskiwania, gromadzenia i udostępniania danych o działaniach w obszarze transformacji energetycznej, w tym prowadzonych badaniach naukowych w zakresie wytwarzania, dystrybucji, wykorzystywania i magazynowania energii, ukierunkowanych na poprawę efektywności energetycznej oraz minimalizowanie wpływu na środowisko i zmiany klimatu;
- 6) wspieranie działań Ministra w zakresie upowszechniania wyników badań naukowych oraz promocji badań

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1088, 1234, 1672, 1872 i 2005 oraz z 2024 r. poz. 124 i 227.

naukowych i prac rozwojowych mających na celu przyspieszenie transformacji energetycznej w Polsce;

- 7) wspieranie transferów technologii i innowacji z nauki do gospodarki w zakresie transformacji energetycznej oraz inicjowanie komercjalizacji wyników badań naukowych, prac rozwojowych i *know-how* związanego z tymi wynikami;
- 8) udział w opracowywaniu i opiniowaniu projektów aktów prawnych i innych dokumentów dotyczących transformacji energetycznej.

§ 3. Obsługę Pełnomocnika zapewnia Departament Analiz Strategicznych i Popularyzacji Nauki we współpracy z Departamentem Innowacji i Rozwoju, Departamentem Nauki, Departamentem Programów Naukowych i Inwestycji oraz Departamentem Współpracy Międzynarodowej.

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

Minister Nauki: *D. Wieczorek*