

Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Politechniki Częstochowskiej
ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa

Częstochowa, 26.01.2026r.
miejsce i data

Dr Małgorzata Worwąg

Uchwała nr 13/2025/2026
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Politechniki Częstochowskiej

w składzie: dr hab. inż. Wioletta Bajdur, prof. PCz; dr hab. inż. Beata Bień, prof. PCz; dr hab. inż. Jurand Bień, prof. PCz; dr hab. inż. Artur Błaszczuk, prof. PCz; prof. dr hab. inż. Tomasz Czakiert; dr hab. inż. Krzysztof Fijałkowski, prof. PCz; dr hab. Anna Grobelak, prof. PCz; dr hab. inż. Anna Grosser, prof. PCz; dr hab. inż. Szymon Hoffman, prof. PCz; dr hab. inż. Beata Jabłońska, prof. PCz; dr hab. inż. Tomasz Kamizela, prof. PCz; dr hab. inż. Rafał Kobylecki, prof. PCz; dr hab. inż. Mariusz Kowalczyk, prof. PCz; dr hab. inż. Joanna Lach, prof. PCz; dr hab. inż. Piotr Lis, prof. PCz; prof. dr hab. inż. Izabela Majchrzak-Kucęba; dr hab. inż. Krystyna Malińska, prof. PCz; dr hab. inż. Paweł Mirek, prof. PCz; prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj; dr hab. inż. Marcin Panowski, prof. PCz; dr hab. inż. Rafał Rajczyk, prof. PCz; prof. dr hab. Agata Rosińska; prof. dr hab. inż. Robert Sekret; dr hab. inż. Jolanta Sobik-Szołtysek, prof. PCz; dr hab. inż. Ewa Stańczyk-Mazanek, prof. PCz; dr hab. inż. Michał Turski, prof. PCz; dr hab. inż. Dariusz Wawrzyńczak, prof. PCz; dr hab. inż. Ewa Wiśniowska, prof. PCz; prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła; prof. dr hab. inż. Lidia Wolny; dr hab. inż. Paweł Wolski, prof. PCz; dr hab. inż. Katarzyna Wystalska, prof. PCz; dr hab. Magdalena Zabochnicka, prof. PCz; dr hab. inż. Iwona Zawieja, prof. PCz

z dnia 26 stycznia 2026 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka dr Małgorzacie Worwą.

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 roku poz. 1571, z późn. zm.) w nawiązaniu do § 14 ust. 1 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Politechnice Częstochowskiej (UCHWAŁA Nr 227/2022/2023 Senatu PCz z dnia 20 września 2023 roku), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 roku poz. 1691) po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2026 z dnia 19.01.2026 roku, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje** dr Małgorzacie Worwą stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, po przeanalizowaniu materiału dowodowego i zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr Małgorzacie Worwą stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka stwierdza, że Habilitantka spełnia warunki stawiane w art. 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 roku poz. 1571, z późn. zm.), a w szczególności: posiada w dorobku osiągnięcia naukowe, w tym monografię naukową pt.: „Zastosowanie biopreparatów do intensyfikacji kofermentacji metanowej osadów ściekowych i odpadów tłuszczowych” oraz cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.: „Ocena właściwości nawozowych fosforanu magnezowo-amonowego w środowisku glebowym”, wykazuje się istotną aktywnością naukową,

stanowiącą znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uchwała Rady Dyscypliny Naukowej w sprawie nadania dr Małgorzacie Worwąg stopnia doktora habilitowanego podjęta została w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy ogólnej liczby członków uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Prodziekan ds. nauki
Wydziału Infrastruktury i Środowiska
dr hab. inż. Paweł Mirek, prof. PCz

.....
podpis/lub podpis i pieczęć

Pouczenie:

Od decyzji o nadaniu stopnia doktora habilitowanego przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem właściwej rady dyscypliny, która wydała tę decyzję. Termin wniesienia odwołania wynosi 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

