

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

Częstochowa, 22.04.2024 r.

imię, nazwisko i adres kandydata

**Uchwała nr 60/2023/2024**

**Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
Politechniki Częstochowskiej**

**z dnia 22 kwietnia 2024 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka dr inż. Marcinowi Panowskiemu.**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w składzie:  
dr hab. inż. Wioletta Bajdur, 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. 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. 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

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 2023 roku poz. 742, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 14 ust. 1 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Politechnice Częstochowskiej (UCHWAŁA Nr 99/2021/2022 Senatu PCz z dnia 8 lutego 2022 roku), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku poz. 775) po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2024 z dnia 28 lutego 2024 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje dr inż. Marcinowi Panowskiemu** 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 inż. Marcinowi Panowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka stwierdza, że Habilitant spełnia pod względem formalnym warunki stawiane w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), wykazuje się istotną aktywnością naukową, a główne osiągnięcie naukowe stanowiące cykl tematycznie powiązanych artykułów naukowych nt. „**Ograniczanie emisji dwutlenku węgla CO<sub>2</sub> do atmosfery**” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i spełniają wymagania określone w art. 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Uchwała Rady Dyscypliny Naukowej w sprawie nadania dr inż. Marcinowi Panowskiemu stopnia doktora habilitowanego podejęta w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy ogólnej liczby członków uprawnionych do głosowania.

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

dr hab. inż. Iwona Zawieja, prof. PCz

**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.