

Uchwała Nr 3/2026
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 15 maja 2026 r.
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. Julii Wójcik-Madej

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 2-3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm), art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), dalej „KPA”) oraz § 45a ust. 6 pkt. 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie i § 29 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie stanowiącego załącznik do Uchwały Senatu nr 5/2023-2024, Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po przeprowadzeniu postępowania w sprawie nadania **mgr inż. Julii Wójcik-Madej** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka wszczętego w dniu 11 grudnia 2025 r., uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie **nadaje mgr inż. Julii Wójcik-Madej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Analiza potencjału miasta Lublin w aspekcie implementacji rozwiązań opartych na naturze (NBS)”.**

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przedstawioną przez Przewodniczącą Komisji Doktorskiej, tj. informacji o przebiegu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, pełną dokumentacją postępowania oraz wnioskiem Komisji Doktorskiej o nadanie **mgr inż. Julii Wójcik-Madej** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 17 kwietnia 2026 r. stwierdza, że **mgr inż. Julia Wójcik-Madej** spełnia wymagania określone w art. 186 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.).

Na podstawie art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia uchwały, ponieważ uwzględnia ona żądanie strony w całości.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

/-/ Prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski

Pouczenie:

Pouczenie

Na podstawie art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), do decyzji podjętych przez organy Uczelni w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora oraz w sprawie nadania stopnia doktora, w zakresie nie uregulowanym w tej ustawie stosuje się odpowiednio przepisy KPA oraz przepisy o zaskarżeniu decyzji do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 193 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) od decyzji o odmowie nadania stopnia doktora Stronie przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej, które należy wnieść w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji za pośrednictwem Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.