



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

**Uchwała nr 813/36/RDND08/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
z dnia 22 listopada 2023 roku  
w sprawie nadania stopnia doktora  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
Panu mgr. inż. Łukaszowi Niedźwieckiemu**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 66 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t. j. Dz. U. z 2017, poz. 1789 z późn. zm.), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), uchwała co następuje:

§ 1.

Nadaje się Panu mgr. inż. Łukaszowi Niedźwieckiemu stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: *'Process performance, influence on reactivity, and hydrophobic character of wet and dry biomass terrefaction'*.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

unite!

University Network for Innovation,  
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
www.iep-qaa.org

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo  
i Energetyka

wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614  
NIP: 896-000-58-51  
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
*dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni*