



Uchwała nr 383/19/RDND08/2021-2024

Rady Dyscypliny Naukowej

Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

z dnia 14 września 2022 r.

w sprawie nadania stopnia doktora

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych

w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Pani mgr inż. Ewelinie Stefanowicz

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie § 8 pkt 1 i § 66 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wrocławskiej, (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r.) § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 września 2021 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.), uchwala co następuje:

§ 1.

Nadaje się Pani mgr inż. Ewelinie Stefanowicz stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Wyznaczanie parametrów gruntu do symulacji i projektowania pionowych wymienników pomp ciepła”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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



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