



**Uchwała nr 885/37/RDND08/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 13 grudnia 2023 roku
w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Panu mgr. inż. Marcinowi Pawnukowi**

Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 65 ust. 5 Statutu Politechniki Wrocławskiej (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 Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) i § 11 ust. 1 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023 r.), uchwala co następuje:

§1

Nadaje się Panu mgr. inż. Marcinowi Pawnukowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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