



**Uchwała nr 877/37/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  
Pani mgr inż. Paulinie Kanaś**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie § 8 ust.1 i § 66 ust.1 pkt 1 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. 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. 2 i 3 pkt 1 i 2 lit. b 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 Pani mgr inż. Paulinie Kanaś stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Wymiana ciepła i masy w obrotowych niehigroskopijnych wymiennikach do odzysku ciepła z powietrza wywiewanego*”.

§ 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*



**Uchwała nr 880/37/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 inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
Panu mgr. inż. Dariuszowi Głębickiemu**

Rada 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 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) i § 11 ust. 1 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023r.), uchwala co następuje:

§1

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

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
*(p. inż. Robert Król, prof. uczelni)*

unite!



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
www.iep-gaa.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



**Uchwała nr 881/37/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 inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
Panu mgr. inż. Wojciechowi Kaczanowi**

Rada 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 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) i § 11 ust. 1 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023r.), uchwała co następuje:

§1

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

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
*(podpis)*  
mgr. inż. Robert Król, prof. uczelni



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



**Uchwała nr 882/37/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 inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
Panu mgr. inż. Piotrowi Maciejewskiemu**

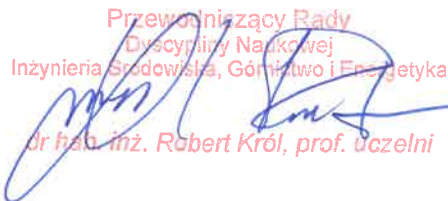
Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 65 ust. 5 Statutu Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wrocławskiej (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 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) i § 11 ust. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023r.), uchwala co następuje:

§1

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

§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-qa.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



**Uchwała nr 883/37/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 inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
Panu mgr. inż. Pawłowi Śliwińskiemu**

Rada 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 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) i § 11 ust. 1 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023r.), uchwała co następuje:

§1

Nadaje się Panu mgr. inż. Pawłowi Śliwińskiemu 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. uszeln*



**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.), uchwała 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*