



**Uchwała nr 279/18/RDND07/2021÷2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 31 maja 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna,
Panu dr. inż. Adamowi Deptule**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna, działając na podstawie § 8 ust.1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr z dnia 8 lipca 2021 r.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 września 2021 r.), art. 178 ust.1 pkt 1 i art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) oraz § 26 ust. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 28 kwietnia 2022 r. o wyrażeniu opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, uchwała co następuje:

§ 1

Nadaje się Panu dr. inż. Adamowi Deptule stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iiep-qaq.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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 Mechaniczna

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski
(1)



**Uchwała nr 281/18/RDND07/2021÷2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 31 maja 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna
Pani mgr inż. Joannie Kochańskiej**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna, 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), § 2 ust. 1 pkt c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (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.), uchwała co następuje:

§ 1

Nadaje się Pani mgr inż. Joannie Kochańskiej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „Metoda oceny efektywności wykorzystania dostępnych zasobów w realizacji procesów produkcyjnych”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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 Mechaniczna

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski
(1)



**Uchwała nr 283/18/RDND07/2021+2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 31 maja 2022 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna,
Panu mgr. inż. Łukaszowi Łampice**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna, 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), § 2 ust. 1 pkt c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (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.), uchwała co następuje:

§ 1

Nadaje się Panu mgr. inż. Łukaszowi Łampice stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Metodyka stabilizowania procesów produkcyjnych przy wykorzystaniu modelu cech wyrobów niezgodnych i algorytmu wspomagającego analizę przyczyn źródłowych*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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 Mechaniczna

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski
(1)