



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna

**Uchwała nr 631/34/RDND07/2021÷2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 24 października 2023 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna
Pani mgr inż. Adriannie Filipiak-Kaczmarek**

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 (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 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. Adriannie Filipiak-Kaczmarek** stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „**Wpływ starzenia na właściwości strukturalne i mechaniczne kompozytowych prętów zbrojeniowych**”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 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



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna

**Uchwała nr 632/34/RDND07/2021÷2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 24 października 2023 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna
Panu mgr. inż. Karolowi Wachtarczykowi**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 65 ust. 5 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. 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 Wroclawskiej (Uchwała nr 487/35/2020-2024 Senatu PWr z dnia 22 czerwca 2023 r.), uchwała co następuje:

§ 1

Nadaje się **Panu mgr. inż. Karolowi Wachtarczykowi** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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



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



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna

**Uchwała nr 634/34/RDND07/2021÷2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 24 października 2023 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna
Pani mgr inż. Martynie Zemlik**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 65 ust. 5 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. 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 Wroclawskiej (Uchwała nr 487/35/2020-2024 Senatu PWr z dnia 22 czerwca 2023 r.), uchwała co następuje:

§1

Nadaje się **Pani mgr inż. Martynie Zemlik** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 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)



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna

**Uchwała nr 635/34/RDND07/2021÷2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 24 października 2023 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna
Panu mgr. inż. Mariuszowi Opałce**

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 (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. Mariuszowi Opałce stopień doktora w dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Analiza procesu tarcia par metal-polimer podczas rozruchu*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 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 Bronostajski
(1)