



**Uchwała nr 434/24/RDND07/2021÷2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 20 grudnia 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna
Panu mgr. inż. Markowi Lubeckiemu**

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. Markowi Lubeckiemu stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „Metoda projektowania kompozytowego cylindra siłownika hydraulicznego”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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

unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.jep-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



**Uchwała nr 435/24/RDND07/2021÷2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 20 grudnia 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna
Panu mgr. inż. Tadeuszowi Sawickiemu**

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. 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 § 14 ust. 10 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm.), uchwała co następuje:

§1

Nadaje się **Panu mgr. inż. Tadeuszowi Sawickiemu** 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



**Uchwała nr 445/24/RDND07/2021÷2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
z dnia 20 grudnia 2022 r.**

w sprawie zmiany uchwały nr 69/05/RDND07/2021÷2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna z dnia 23 czerwca 2021 r., w sprawie określenia warunków wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna zmienia uchwałę nr 69/05/RDND07/2021÷2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna z dnia 23 czerwca 2021 r., w sprawie określenia warunków wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna w następujący sposób:

§1

Wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej dostarczony jest wraz z recenzją oddzielnym pismem, przez co najmniej jednego Recenzenta. Uzasadnienie wniosku Recenzenta powinno zawierać informację o jej wysokim poziomie merytorycznym, oryginalności zastosowanych metod badawczych.

§2

Wniosek o wyróżnienie uzyskuje poparcie, gdy w głosowaniu tajnym, średnia arytmetyczna uzyskanych punktów wyniesie co najmniej 8. Każdy z członków Komisji Doktorskiej ocenia rozprawę w skali 1÷10 punktów. Do obliczenia średniej odrzuca się dwie skrajne punktacje (najniższą i najwyższą).

§3

Decyzję o wyróżnieniu rozprawy podejmuje Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna, przyjmując wniosek Komisji Doktorskiej, w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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