



Uchwała nr 487/21/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 24 października 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika
Panu dr. inż. Michałowi Markowi Jasińskiemu

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, działając na podstawie § 8 ust.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. 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 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 26 ust. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (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 24 sierpnia 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. Michałowi Markowi Jasińskiemu stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 9 listopada 2021 r.
2. Uchwała Komisji Habilitacyjnej została podjęta 5 głosami „za”, 1 głosem „przeciw” i 1 głosem „wstrzymującym się”,
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Michała Marka Jasińskiego, sporządzone przez trzech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*OZE i zasobniki energii w mikrosieciach, elektrowniach wirtualnych oraz koncentratorach energetycznych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie przed doktoratem 12 rozdziałów w monografiach i 5 po doktoracie,



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika
i Elektrotechnika

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



- opublikowanie przed doktoratem 1 artykułu i 30 artykułów po doktoracie w czasopismach z listy JCR,
- autorstwo lub współautorstwo 3 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych indeksowanych w bazie SCOPUS,
- brał udział w 1 projekcie badawczym i w 5 projektach po doktoracie przy czym kierował 2 projektami,
- zasługujące na uwagę wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny Impact Factor IF = 105,941, indeks Hirsha = 6 (z wykluczeniem autocytowań) wg WoS, 93 cytowania wg WoS (52 bez autocytowań),

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika.

5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w 1 krajowym programie „Cyberbezpieczeństwo dla gospodarki przyszłości”,
- udział w 13 komitetach organizacyjnych/naukowych konferencji,
- wygłoszenie wykładów na zaproszenie: 4 krajowych i 3 zagranicznych,
- opracowanie 111 recenzji dla prestiżowych czasopism zagranicznych o zasięgu międzynarodowym,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia (1 nagroda Rektora PWr, laureat konkursów Primus, Secundus, Academia Iuvenum w PWr),
- udział w 4 komitetach redakcyjnych czasopism,
- 2 miesięczny staż w Uniwersytecie Sapienza w Rzymie (m.in. kilka publikacji będących wynikiem działalności naukowej w tym ośrodku),
- opieka naukowa nad studentem Uniwersytetu Sapienza,
- kierowanie 18 pracami dyplomowymi,

w sposób jednoznaczny świadczy o dużej aktywności zawodowej Habilitanta.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika
i Elektrotechnika

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
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Uchwała nr 490/21/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 24 października 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
Panu mgr. inż. Mateuszowi Czokowi

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, 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. 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. Mateuszowi Czokowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Czujniki i mikrosystemy ceramiczne wykorzystujące optyczne metody detekcji*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika
i Elektrotechnika

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
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Andrzej Dziejcio



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Uchwała nr 492/21/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 24 października 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
Panu mgr. inż. Witoldowi Nawrotowi

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, 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. 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. Witoldowi Nawrotowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Application of additive manufacturing in ceramic-polymer microsystems*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika
i Elektrotechnika

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
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Andrzej Dzedzic



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Uchwała nr 494/21/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 24 października 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
Panu mgr. inż. Tomaszowi Świetlikowi

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, 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. 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. Tomaszowi Świetlikowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Analiza możliwości ultradźwiękowej tomografii dopplerowskiej*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika
i Elektrotechnika

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
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika


prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic