



Uchwała nr 592/26/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 27 marca 2023 r.
w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika, elektrotechnika
i technologie kosmiczne
Pani mgr inż. Magdalenie Tamulewicz-Szwajkowskiej

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, 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. 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. 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. Magdalenie Tamulewicz-Szwajkowskiej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Badania właściwości elektrycznych i mechanicznych membran na bazie dichalkogenków metali przejściowych*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

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, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne


prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic (2)



Uchwała nr 594/26/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 27 marca 2023 r.
w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika, elektrotechnika
i technologie kosmiczne
Panu mgr. inż. Gabrielowi Ceballosowi

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, 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. 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. 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. Gabrielowi Ceballosowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Opracowanie metodologii charakteryzacji struktury elektronowej, gęstości stanów i morfologii powierzchni warstw techniką spektromikroskopii DEEM*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

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, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Andrzej Dziejcz (2)



Uchwała nr 591/26/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 27 marca 2023 r.
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
Panu dr. inż. Krzysztofowi Jackowi Solakowi

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, 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 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 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 21 listopada 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. Krzysztofowi Jackowi Solakowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

§ 2 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 20.07.2022 r.
2. Uchwała Komisji Habilitacyjnej została podjęta 7 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymuję się”.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Krzysztofa Jacka Solaka, sporządzone przez czterech Recenzentów, mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Metody i algorytmy do poprawy funkcjonowania elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej transformatorów, dławików kompensujących oraz detekcji ferrozonansu*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

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 19 artykułów z listy JCR (np. IJEPES, Energies, IEEE Access),
 - autorstwo lub współautorstwo 26 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i międzynarodowych,
 - autorstwo lub współautorstwo 4 patentów, w tym 4 międzynarodowych,
 - udział w 15 projektach badawczych,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne wg Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 43,416, indeks Hirscha H = 5 liczba cytowań = 63),
- wnoszą **znaczący wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.**
5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- udział w 26 konferencjach i w 5 komitetach organizacyjnych tych konferencji,
 - prowadzenie 1 sesji konferencyjnej,
 - opracowanie 26 recenzji dla prestiżowych czasopism zagranicznych o zasięgu międzynarodowym,
 - opracowanie 2 recenzji referatów konferencji krajowych i 4 międzynarodowych,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia (stypendium Rektora Politechniki Wroclawskiej 2021 r., nagrody JM Rektora PWr w latach 2013, 2017, 2018, 2019 oraz 2021),
 - staże w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Uniwersytecie Zielonogórskim (staż 3 miesiące) i dorobek naukowy (m.in. 1 publikacja) będący wynikiem działalności naukowej w tych ośrodkach,
 - opieka naukowa nad 3 doktorantami (pełnienie trzykrotnie funkcji promotora pomocniczego),
 - prowadzenie 2 autorskich wykładów oraz kierowanie 70 pracami dyplomowymi,
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się wygłoszeniem 6 wykładów popularnonaukowych,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej Habilitanta.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

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, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne**

prof. dr hab. inż. Andrzej Dzedzic (2)