



**Uchwała nr 55/05/RDND02/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**  
**z dnia 19 kwietnia 2021 r.**  
**w przedmiocie nadania stopnia doktora**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**mgr inż. Agnieszce Zambrzyckiej**

§ 1. Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, działając na podstawie § 11 ust. 1 i ust. 8 pkt 1 oraz § 83 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej, 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.), nadaje mgr inż. Agnieszce Zambrzyckiej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Adaptacja w systemach automatycznego rozpoznawania mowy”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
[www.iep-qa.org](http://www.iep-qa.org)

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika  
i Elektrotechnika

wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

[pwr.edu.pl](http://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

**Uchwała nr 53/05/RDND02/2021-2024**

**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**

**z dnia 19 kwietnia 2021**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**

**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**

**w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika**

**dr. inż. Pawłowi Kostyle**


§ 1. Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, działając na podstawie § 11 ust. 1 i ust. 8. pkt.1 Statutu Politechniki Wrocławskiej, art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr. inż. Pawłowi Kostyle stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika

**Uzasadnienie**

1. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Pawła Kostyle, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Badania jakości energii w nowoczesnym systemie elektroenergetycznym” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - współautorstwo 1 rozdziału w monografii,
  - autorstwo lub współautorstwo 26 artykułów w czasopismach naukowych,
  - autorstwo lub współautorstwo 51 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
  - udział w 5 projektach badawczych,
  - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 16.389, indeks Hirscha = 3; liczba cytowań 30)wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika
3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
  - opracowanie 32 recenzji w czasopismach,
  - otrzymane 3 nagrody Rektora i 1 nagroda Dziekana,
  - pełnienie funkcji redaktora kwalifikującego prace do druku w Transactions on Environment and Electrical Engineering,
  - udział w Komitecie naukowym 2 konferencji międzynarodowych,
  - pełnienie 1-krotnie funkcji promotora pomocniczego,
  - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 52 pracami dyplomowymi,

- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się m.in. udziałem w Dniach Otwartych Wydziału Elektrycznego,
- członkostwo w pracach komisji dyplomowych i komisji hospitacyjnych,
- współpraca międzynarodowa z Ondokuz Mayıs University, Faculty of Engineering, Department of Electrical & Electronic Engineering Faculty (Turcja), Institute of Power Engineering, Department of Electrical Power Engineering, College of Engineering, Universiti Tenaga Nasional, Kajang Malaysia oraz Department of Physics and Astronomy, University of Missouri-Kansas City, Kansas City, USA w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

§ 2. Uchwała staje się prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
  
prof. dr hab. inż. Andrzej Dziędzic