




**Uchwała nr 231/11/RDND02/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**  
**z dnia 22 listopada 2021 r.**  
**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk**  
**inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**Panu mgr. inż. Radosławowi Gryminowi**

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, 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), 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.), uchwala co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu mgr. inż. Radosławowi Gryminowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Metody rozwiązywania dyskretno-ciągłych problemów marszrutyzacji*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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



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

Ni konta:  
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434




**Uchwała nr 232/11/RDND02/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**  
**z dnia 22 listopada 2021 r.**  
**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**Panu mgr. inż. Dariuszowi Przybylskiemu**

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), 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. Dariuszowi Przybylskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „Zastosowanie kryształów fotonicznych do kontroli pola elektromagnetycznego w strukturach optoelektronicznych”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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



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



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

**Uchwała nr 234/11/RDND02/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**  
**z dnia 22 listopada 2021 r.**  
**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**Panu mgr. inż. Wojciechowi Stęplewskiemu**

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), 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.), uchwala co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu mgr. inż. Wojciechowi Stęplewskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Wytwarzanie i właściwości elementów biernych wykonanych w technice cienko- i grubowarstwowej zintegrowanych z wielowarstwową płytką obwodu drukowanego*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

  
prof. dr hab. inż. Andrzej Dziędzic



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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