



Uchwała nr 141/08/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 12 lipca 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Panu mgr inż. Mirosławowi Gierczakowi

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.), uchwała co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu mgr inż. Mirosławowi Gierczakowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Materiały i struktury realizowane w technologii grubowarstwowej i LTCC na potrzeby wybranych metod pozyskiwania energii elektrycznej*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.org

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 138/08/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 12 lipca 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk
inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Panu mgr. inż. Tomaszowi Sadowskiemu

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.), uchwała co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu mgr. inż. Tomaszowi Sadowskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Rekonstrukcja danych niekompletnych metodami nieujemnej faktoryzacji macierzy i dekompozycji tensorów*”.

§ 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 Dziejdz



Uchwała nr 139/08/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 12 lipca 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk
inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Pani mgr inż. Marii Pawliszewskiej

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.), uchwała co następuje:

§ 1. Nadaje się Pani mgr inż. Marii Pawliszewskiej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Ultrashort laser pulse generation in spectral range beyond 2 μm*” (*Generacja ultrakrótkich impulsów laserowych w zakresie spektralnym powyżej 2 μm*).

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-gaa.org

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