



Uchwała nr 222/10/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 25 października 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-
technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
Panu mgr. inż. Radosławowi Idzikowskiemu

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. Radosławowi Idzikowskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Algorytmy optymalizacyjne dla problemu szeregowania zadań ze sprzężeniami czasowymi*”.

§ 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

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434




Uchwała nr 223/10/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 25 października 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
Panu mgr. inż. Szymonowi Łagoszowi

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. Szymonowi Łagoszowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Modelowanie systemów nieliniowych o nieznannej strukturze*”.

§ 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



Uchwała nr 224/10/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 25 października 2021 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pana dra inż. Szymona Łagosza

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), art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U., poz. 1669 ze zm.), w zw. z § 3 i 21 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U., poz. 976), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 20 października 2021 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1. Wyróżnia się rozprawę doktorską Pana dra inż. Szymona Łagosza zatytułowaną „*Modelowanie systemów nieliniowych o nieznannej strukturze*”, w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej 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



Uchwała nr 225/10/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 25 października 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
Panu mgr. inż. Szymonowi Lipińskiemu

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. Szymonowi Lipińskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Analiza stanów cieplnych w silnikach synchronicznych z rozruchem bezpośrednim wzbudzanych magnesami trwałymi*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika


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 226/10/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 25 października 2021 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pana dra inż. Szymona
Lipińskiego

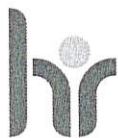
Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, działając na podstawie § 8 ust. 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr z dnia 8 lipca 2021 r), art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U., poz. 1669 ze zm.), w zw. z § 3 i 21 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U., poz. 976), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 4 października 2021 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1. Wyróżnia się rozprawę doktorską Pana dra inż. Szymona Lipińskiego zatytułowaną „*Analiza stanów cieplnych w silnikach synchronicznych z rozruchem bezpośrednim wzbudzanych magnesami trwałymi*”, w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej 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 Wroclaw

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



Uchwała nr 227/10/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 25 października 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-
technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
Panu mgr. inż. Maciejowi Skowronowi

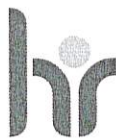
Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 66 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr z dnia 8 lipca 2021 r), art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule 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. Maciejowi Skowronowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: *„Diagnostyka uszkodzeń silników indukcyjnych i synchronicznych z magnesami trwałymi przy wykorzystaniu sieci neuronowych z głębokim uczeniem”*.

§ 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

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



Uchwała nr 228/10/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 25 października 2021 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pana dra inż. Macieja Skowrona

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), art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U., poz. 1669 ze zm.), w zw. z § 3 i 21 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U., poz. 976), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 11 października 2021 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1. Wyróżnia się rozprawę doktorską Pana dra inż. Macieja Skowrona zatytułowaną „*Diagnostyka uszkodzeń silników indukcyjnych i synchronicznych z magnesami trwałymi przy wykorzystaniu sieci neuronowych z głębokim uczeniem*”, w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika


prof. dr hab. inż. Andrzej Dziejcz



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