



**Uchwała nr 407/19/RDND02/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**  
**z dnia 11 lipca 2022 r.**  
**w sprawie nadania stopnia doktora**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**Panu mgr. inż. Arkadiuszowi Mielczarkowi**

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), § 2 ust. 1 lit. c), Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 września 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. Arkadiuszowi Mielczarkowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Lie-algebraiczne algorytmy suboptymalnego planowania ruchu układów nieholonomicznych w przestrzeni zadaniowej*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



IR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika  
Elektrotechnika

Vybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

wr.edu.pl

regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

nr konta:

7 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

  
prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic



**Uchwała nr 408/19/RDND02/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**  
**z dnia 11 lipca 2022 r.**  
**w sprawie nadania stopnia doktora**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**Panu mgr. inż. Michałowi Drwiedze**

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), § 2 ust. 1 lit. c), Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 września 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. Michałowi Drwiedze stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Lokalizacja i mapowanie w systemach robotów mobilnych*”.

§ 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 Dziedzic



**Uchwała nr 409/19/RDND02/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**  
**z dnia 11 lipca 2022 r.**  
**w sprawie nadania stopnia doktora**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**Panu mgr. inż. Michałowi Łuczyńskiemu**

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), § 2 ust. 1 lit. c), Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 września 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. Michałowi Łuczyńskiemu stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem „*Aktywna eliminacja składowych tonalnych sygnałów akustycznych*”.

§ 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 Dzedzic