



Uchwała nr 203/15/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 16 grudnia 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne
Panu mgr. inż. Radosławowi DESCE

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, 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. 2 i 3 pkt 1 i 2 lit. b 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. Radosławowi DESCE stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Photophysical effects in single nanoobjects”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Uchwała nr 204/15/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 16 grudnia 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne
Pani mgr inż. Annie POPCZYK

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, 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. 2 i 3 pkt 1 i 2 lit. b 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. Annie POPCZYK stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „D- π -A type of chromophores for light amplification and nonlinear optics applications”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Uchwała nr 206/15/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 16 grudnia 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne
Pani mgr inż. Joannie SOBSKIEJ

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, 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. 2 i 3 pkt 1 i 2 lit. b 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. Joannie SOBSKIEJ stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Strategies to control biodistribution and activity of new bioactive materials and molecules”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Uchwała nr 207/15/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 16 grudnia 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne
Pani mgr inż. Marzenie WOSIŃSKIEJ-HRYDCZUK

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 65 ust. 5 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 23 września 2021 r.), art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) i § 11 ust. 1 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r.), uchwała co następuje:

§ 1.

Nadaje się Pani mgr inż. Marzenie WOSIŃSKIEJ-HRYDCZUK stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.