



Uchwała nr 139/13/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 20. października 2021 roku
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i
przyrodniczych w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne
Pani mgr inż. Katarzynie HAŁDYS


Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, 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.), uchwała co następuje:

§ 1.

Nadaje się Pani mgr inż. Katarzynie HAŁDYS stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Tiosemikarbazony jako inhibitory tyrozynazy”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne

dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni

Podpisany certyfikatem
wystawionym dla ROBERT
WŁADYSŁAW GÓRA
(Certyfikat kwalifikowany
podpisu). Utworzony w dniu:
2021-11-04 12:02:22 +0100



Uchwała nr 140/13/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 20. października 2021 roku
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i
przyrodniczych w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne
Pani mgr inż. Annie LESIAK

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, 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. 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 LESIAK stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Modyfikacja powierzchni nanocząstek półprzewodnikowych do zastosowań w sensoryce”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne
dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni

Podpisany certyfikatem
wystawionym dla ROBERT
WŁADYSŁAW GÓRA (Certyfikat
kwalifikowany
podpisu). Utworzony w dniu:
2021-11-04 12:02:46 +0100



Uchwała nr 141/13/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 20. października 2021 roku
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i
przyrodniczych w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne
Panu mgr. inż. Krzysztofowi ŚWIDERSKIEMU

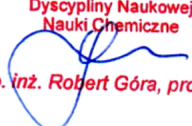
Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 66 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r.), art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach 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.), uchwała co następuje:

§ 1.

Nadaje się Panu mgr. inż. Krzysztofowi ŚWIDERSKIEMU stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Charakterystyka i zastosowania w analizie pierwiastkowej mikrowyładowań generowanych w kontakcie z cieczą”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne

dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni

Podpisany certyfikatem
wystawionym dla ROBERT
WŁADYSŁAW GÓRA (Certyfikat
kwalifikowany
podpisu). Utworzony w dniu:
2021-11-04 12:03:45 +0100