



Uchwała nr 229/19/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 16 marca 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne
mgr inż. Ewie GRELI

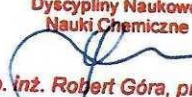
Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 66 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 23 września 2021 r.), art. 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 mgr inż. Ewie GRELI stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: *Inhibitory ureazy ograniczające rozwój patogennych szczepów ureolitycznych.*

§ 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).
Utworzony w dniu: 2022-03-21
12:44:16 +0100