



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne

Uchwała nr 68/07/RDND10/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne  
z dnia 12 maja 2021 r.  
o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych  
w dyscyplinie nauki chemiczne  
**mgr inż. Agnieszce Stryjewskiej**

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, działając na podstawie § 11 ust. 1 i ust. 8 pkt 1 oraz § 83 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej, 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. Agnieszce Stryjewskiej stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Synteza nowych tlenowych i azotowych pochodnych terpenoidowych za pomocą metod chemoenzymatycznych*”.

## § 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
www.iep-qaa.org

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Nauki Chemiczne

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  
Nauki Chemiczne

*dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni*

Podpisany certyfikatem  
wystawionym dla ROBERT  
WŁADYSŁAW GÓRA  
(Certyfikat kwalifikowany  
podpisu). Utworzony w dniu:  
2021-05-14 10:46:18 +0200