



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

**Uchwała nr 97/14/RDND05/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna  
z dnia 15 października 2021 r.  
o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria chemiczna  
mgr inż. Agnieszce Dmytryk**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna, 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. Agnieszce Dmytryk** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Formy użytkowe na bazie ekstraktów glonowych otrzymywanych w warunkach nadkrytycznych*”

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna**

**prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna

wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 696-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



**Uchwała nr 98/14/RDND05/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna  
z dnia 15 października 2021 r.  
o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria chemiczna  
mgr inż. Annie Mazur-Nowackiej**


Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna, 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. Annie Mazur-Nowackiej** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: *„Powłoki ceramiczne z dodatkami tlenków pierwiastków reaktywnych na podłożach metalicznych do zastosowań biomedycznych”*

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna  
  
prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna

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