



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

Uchwała nr 69/12/RDND05/2021-2024

Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

z dnia 9 lipca 2021 r.

o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych

w dyscyplinie inżynieria chemiczna

mgr inż. Beacie Narowskiej

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna, działając na podstawie § 11 ust. 1 i ust. 8 pkt 1 w związku z § 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. Beacie Narowskiej** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: *„Otrzymywanie bioproduktów z olejów roślinnych w układzie reaktora przepływowego wspomaganego energią mikrofal”*

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



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

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz