



Uchwała 259/21/RDND05/2024-2028

Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

z dnia 15 kwietnia 2026 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria chemiczna Panu mgr inż. Rafałowi Łysowskiemu**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna, działając na podstawie § 8 ust. 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 221/15/2024-2028 Senatu PWr. z dnia 10 lipca 2025 r.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 23/2/2024-2028 Senatu PWr z dnia 24 października 2024 r.), art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), § 10 ust.6 pkt 2 i § 11 ust. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 251/18/2024-2028 Senatu PWr z dnia 30 października 2025 r.), uchwała, co następuje:

§1

Nadaje się Panu **mgr inż. Rafałowi Łysowskiemu** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

Michalak Izabela

prof. dr hab. inż. Izabela Michalak
(2)



nite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

ul. Brzeze Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

www.pwr.edu.pl

REGON: 000001614

TEL: 896-000-58-51

FAX:

1090 2402 0000 0006 1000 0434