



Uchwała nr RNDICh.12a-6.2024  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna  
Politechniki Warszawskiej  
z dnia 17 grudnia 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Ewie Rybak

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz §3 ust.8 załącznika do uchwały nr 321/L/2022 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 r. poz. 1571), w związku z §1 uchwały nr 15/L/2020/ Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020–2024, uchwała się, co następuje:

## §1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej pt. "Otrzymywanie nanocząstek polimerowych metodą nanoprecypitacji, ocena ich właściwości do zastosowania jako potencjalne nośniki leków" w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Ewie Rybak następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie;
2. prof. dr. hab. inż. Agata Markowska-Szczupak z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie;
3. dr hab. Radosław Mrówczyński, profesor uczelni z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu.

## §2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwast  
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski