



Uchwała nr RNDICh.11-14.2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 19 listopada 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Jakubowi Zarczukowi

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, 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 na recenzenta rozprawy doktorskiej pt. "Opracowanie stabilnej w warunkach przechowywania formulacji kropli do oczu w opakowaniu wielodawkowym, wolnej od konserwantów, zawierającej w swoim składzie analog prostaglandyny - latanoprost" w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Jakubowi Zarczukowi prof. dr hab. inż. Kazimierę Wilk z Politechniki Wrocławskiej.

§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 Szwałd
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski