

Uchwała nr RNDICH.10-5.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 17 października 2023 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Kamila Wierzchowskiego

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz §179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.), 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 postanawia wyróżnić rozprawę doktorską dr. inż. Kamila Wierzchowskiego zatytułowaną „Zastosowanie bioreaktora z mieszaniem typu wave do intensyfikacji hodowli komórek”.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski