



Uchwała nr RNDICH.11-1.2023

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Politechniki Warszawskiej

z dnia 14 listopada 2023 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna wszczętego na wniosek dr inż. Beaty Butruk-Raszeji

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej, §3 ust.4 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz.742) 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, co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* po zapoznaniu się z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego otrzymanego w dniu 27 października 2023 r. wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Beacie Butruk-Raszeji w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§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