

**Uchwała nr RNDICH.9-2.2021**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 21 września 2021 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. Michała Młotka**

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie §49 ust.3 pkt.1 i ust. 4 *Statutu PW* oraz § 3 ust. 4 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW z dnia 16 grudnia 2020 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. 2018, poz. 1668 ze zm.), uchwała co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna po zapoznaniu się z dokumentacją otrzymaną od Rady Doskonałości Naukowej w dniu 19 lipca 2021 r. wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Michała Młotka w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów (osób uprawnionych do głosowania: 25, osób obecnych: 21, głosów ważnych: 20, wynik: 20 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny**

**dr hab. inż. Maciej Szwałt**  
**profesor uczelni**

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny**

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**