

Uchwała nr RNDICH.3-11.2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 marca 2022 r.

**w sprawie przyjęcia stanowiska ws. czynności poprzedzających wszczęcie postępowania habilitacyjnego
w dyscyplinie inżynieria chemiczna przez Radę Naukową Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1, pkt.3 i pkt.4 *Statutu Politechniki Warszawskiej*, 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 wyraża stanowisko ws. czynności poprzedzających wszczęcie postępowania habilitacyjnego w dyscyplinie inżynieria chemiczna przez Radę Naukową Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej, którego treść stanowi załącznik 1 do Uchwały.

§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: 37, osób obecnych: 30, głosów ważnych: 22, wynik: 22 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałd
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski

Załącznik nr 1 do Uchwały nr RNDICh.3-11.2022

Stanowisko Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna z dnia 8.03.2022 r. ws. czynności poprzedzających wszczęcie postępowania habilitacyjnego w dyscyplinie inżynieria chemiczna przez Radę Naukową Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej

RNDICh rekomenduje następujący sposób postępowania w przypadku ubiegania się o stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria chemiczna:

1. Przed skierowaniem wniosku habilitacyjnego do RDN, w którym Politechnika Warszawska będzie wskazana jako podmiot do prowadzenia postępowania, zaleca się, aby kandydat przedstawił materiał będący przedmiotem wniosku Zespołowi ds. Postępowań Naukowych RNDICh (za pośrednictwem Sekretariatu Rady lub bezpośrednio do Przewodniczącego Zespołu) w celu uzyskania wstępnej opinii dotyczącej dorobku oraz wskazówek dotyczących dalszych kroków w procedurze habilitacyjnej prowadzonej na PW.
2. Zespół w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie oceni czy zakres tematyczny habilitacji mieści się w dyscyplinie inżynieria chemiczna. W razie niezgodności zakresu, kandydat zostanie o tym poinformowany. Zespół może zasugerować kandydatowi dyscyplinę właściwą dla danej habilitacji.
3. Oczekuje się, że przed złożeniem wniosku w RDN kandydat wygłosi seminarium z zakresu habilitacji. Seminarium ma charakter otwarty i jest wygłaszane w terminie uzgodnionym przez Zespół i kandydata.
4. W terminie 3 tygodni od wygłoszenia seminarium Zespół sporządzi ocenę dorobku kandydata, obejmującą zarówno zakres osiągnięcia habilitacyjnego jak i pozostałe efekty działalności naukowej. Wynik oceny Zespół przekazuje kandydatowi w formie ustnej.
5. RNDICh jest informowana o wyniku tej oceny jedynie w sytuacji, jeśli dany wniosek wpłynie pod obrady RNDICh za pośrednictwem RDN. Wówczas ocena Zespołu jest przekazywana Przewodniczącemu RNDICh w formie pisemnej jako rekomendacja dla RNDICh.