



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ  
ul. Berdychowo 4, 60-1165 Poznań  
tel.: +48 (61) 665 23 51, +48 (61) 665 23 52  
e-mail: office\_dctf@put.poznan.pl  
www.fct.put.poznan.pl



### UCHWAŁA

Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne

z dnia 5 grudnia 2023 r.

#### RD-24/3/2023

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne na posiedzeniu dnia 5 grudnia 2023 r. działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742, z późn. zm.) podjęła uchwałę o powołaniu komisji habilitacyjnej ds. nadania stopnia doktora habilitowanego **dr. inż. Wojciechowi Smułkowi** w składzie:

#### Członkowie komisji wskazani przez RDN:

- prof. dr hab. Bogusław Buszewski – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – przewodniczący
- prof. dr hab. Lesław Lahuta – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – recenzent
- prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński – Politechnika Gdańska – recenzent
- prof. dr hab. Sławomir Jarosz – Instytut Chemii Organicznej PAN – recenzent

#### Członkowie komisji - propozycja Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne PP:

- prof. dr hab. inż. Edyta Kostrzewa-Susłow – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – recenzent
- dr hab. inż. Jacek Różański, prof. PP – członek
- dr hab. inż. Michał Niemczak, prof. PP – sekretarz

#### Wynik głosowania:

Członkowie komisji wskazani przez RDN:				
1	prof. dr hab. Bogusław Buszewski	17 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
2	prof. dr hab. Lesław Lahuta	17 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
3	prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński	17 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
4	prof. dr hab. Sławomir Jarosz	17 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ  
ul. Berdychowo 4, 60-1165 Poznań  
tel.: +48 (61) 665 23 51, +48 (61) 665 23 52  
e-mail: office\_dctf@put.poznan.pl  
www.fct.put.poznan.pl



Członkowie komisji - propozycja Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne PP:				
5	prof. dr hab. inż. Edyta Kostrzewa-Susłow	17 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
6	dr hab. inż. Jacek Różański, prof. PP	17 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
7	dr hab. inż. Michał Niemczak, prof. PP	17 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie

Liczba uprawnionych: 24

Liczba obecnych: 17

Liczba głosów nieważnych: 0

