



## 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 9 stycznia 2024 r.

#### RD-1/3/2024

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne na posiedzeniu dnia 9 stycznia 2024 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. Mariuszowi Sandomierskiemu** w składzie:

#### *Członkowie komisji wskazani przez RDN:*

- prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Politechnika Gdańska – przewodnicząca
- dr hab. Zbigniew Hnatejko, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – recenzent
- dr hab. inż. Hanna Barchańska, prof. PŚ – Politechnika Śląska – recenzent
- prof. dr hab. Barbara Gil – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie – recenzent

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

- prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła – AGH Kraków – recenzent
- dr hab. inż. Katarzyna Siwińska-Ciesielczyk, prof. PP – członek
- dr hab. inż. Joanna Zembruska – sekretarz

#### Wynik głosowania:

Członkowie komisji wskazani przez RDN:				
1	prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik	16 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
2	dr hab. Zbigniew Hnatejko, prof. UAM	16 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
3	dr hab. inż. Hanna Barchańska	16 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
4	prof. dr hab. Barbara Gil	16 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. Elżbieta Pamuła	16 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
6	dr hab. inż. Katarzyna Siwińska-Ciesielczyk, prof. PP	16 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
7	dr hab. inż. Joanna Zembrzuska	16 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie

Liczba uprawnionych: 24  
Liczba obecnych: 16  
Liczba głosów nieważnych: 0

