



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 8 kwietnia 2025 r.

RD-7/1/2025

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne na posiedzeniu dnia 8 kwietnia 2025 r. działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) podjęła uchwałę o powołaniu komisji habilitacyjnej ds. nadania stopnia doktora habilitowanego **dr. inż. Marcinowi Wysokowskiemu** w składzie:

Osoby wyznaczone przez RDN:

- prof. dr hab. Robert Hołyst – Instytut Chemii Fizycznej PAN – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jacek Przepiórski – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie – recenzent
- prof. dr hab. Marzena Dzida – Uniwersytet Śląski – recenzent
- dr hab. Agnieszka Kyzioł – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie – recenzent

Osoby wyznaczone przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne:

- prof. dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska – Politechnika Warszawska – recenzent
- dr hab. inż. Arkadiusz Kloziński – członek
- dr hab. inż. Joanna Zembrzuska – sekretarz

Wynik głosowania:

Członkowie komisji wskazani przez RDN:				
1	prof. dr hab. Robert Hołyst	23 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
2	prof. dr hab. inż. Jacek Przepiórski	23 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
3	prof. dr hab. Marzena Dzida	23 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
4	dr hab. Agnieszka Kyzioł	22 TAK	1 NIE	0 Wstrzymanie
Członkowie komisji - propozycja Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne PP:				



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



5	prof. dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska	23 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
6	dr hab. inż. Arkadiusz Kloziński	23 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie
7	dr hab. inż. Joanna Zembruska	23 TAK	0 NIE	0 Wstrzymanie

Liczba uprawnionych: 26

Liczba obecnych: 23

Liczba głosów nieważnych: 0

