

Poznań, 29 stycznia 2024 r.

Uchwała Komisji Habilitacyjnej
powołanej pismem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 1 października 2023 r.
oraz Uchwałą Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Poznańskiej
z dnia 17 października 2023 r.
w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego
dr inż. Agnieszki Kołodziejczak-Radzimskiej wszczętego w dniu 12 czerwca 2023 r.
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne

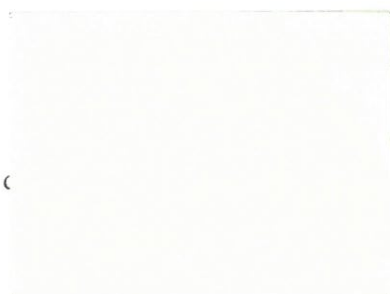
Komisja w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński – przewodniczący Komisji,
2. dr hab. inż. Katarzyna Materna, prof. PP – sekretarz Komisji,
3. prof. dr hab. inż. Marcin Banach – recenzent Komisji,
4. dr hab. Danuta Wojcieszewska, prof. UŚ – recenzent Komisji,
5. prof. dr hab. Alina Sionkowska – recenzent Komisji,
6. prof. dr hab. inż. Katarzyna Chojnacka – recenzent Komisji,
7. dr hab. inż. Bogdan Wyrwas, prof. PP – członek Komisji

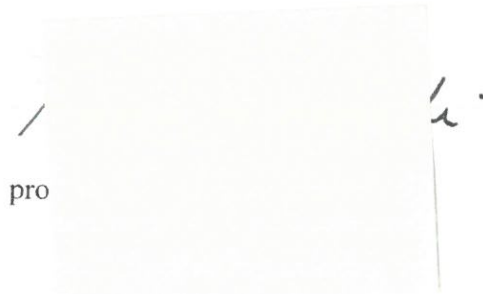
podjęła uchwałę popierającą wniosek dr inż. Agnieszki Kołodziejczak-Radzimskiej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne i rekomenduje Radzie Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Poznańskiej **nadanie dr inż. Agnieszce Kołodziejczak-Radzimskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne. Uchwała została podjęta w głosowaniu jawnym: 7 głosów za, 0 głosów przeciw, 0 głosów wstrzymujących się.**

Komisja podjęła decyzję o odstąpieniu od kolokwium habilitacyjnego.

Szczegółowe uzasadnienie poparcia wniosku jest zawarte w protokole z posiedzenia Komisji.



a, prof. PP



pro