

Poznań, 5 czerwca 2024 r.

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej  
powołanej pismem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 27 lutego 2024 r.  
oraz Uchwałą Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Poznańskiej  
z dnia 19 marca 2024 r.**

**w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego  
dr. inż. Tomasza Rębisia wszczętego w dniu 29 września 2023 r. w dziedzinie nauk  
ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**

Komisja w składzie:

1. prof. dr hab. Sławomira Skrzypek – przewodnicząca komisji
2. dr hab. inż. Sylwia Różańska – sekretarz komisji
3. prof. dr hab. Marcin Opałło – recenzent
4. prof. dr hab. Krzysztof Winkler – recenzent
5. dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ – recenzent
6. prof. dr hab. inż. Bogusław Baś – recenzent
7. dr hab. inż. Agnieszka Świdorska Mocek – członek komisji

powołana do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wszczętego na wniosek dr inż. Tomasza Rębisia z Wydziału Technologii Chemicznej stwierdza, że dr inż. Tomasz Rębiś spełnia wymogi stawiane kandydatom do uzyskania stopnia doktora habilitowanego. Komisja, działając na podstawie Uchwały z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668; tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 742) w art. 219: wnioskuję do Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej o podjęcie uchwały o nadaniu **dr inż. Tomaszowi Rębisiowi** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**. Uchwała została podjęta w głosowaniu jawnym, siedem osób uprawnionych do głosowania: 7 (siedem) głosów za, 0 (zero) głosów przeciw, 0 (zero) głosów wstrzymujących się.

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