

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 Świdzka 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: wnioskuje 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.

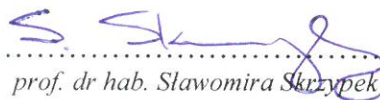
Szczegółowe uzasadnienie poparcia wniosku jest zawarte w protokole z posiedzenia Komisji.

Protokołowała

Przewodniczyła



.....
dr hab. inż. Sylwia Różańska

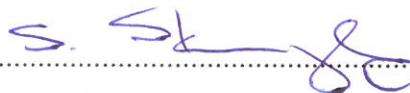


.....
prof. dr hab. Sławomira Skrzypek

Imię i Nazwisko

Podpis

1. prof. dr hab. Sławomira Skrzypek



2. dr hab. inż. Sylwia Różańska



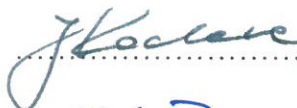
3. prof. dr hab. Marcin Opałło



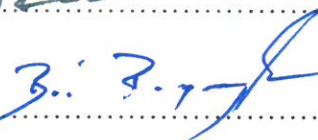
4. prof. dr hab. Krzysztof Winkler



5. dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ



6. prof. dr hab. inż. Bogusław Baś



7. dr hab. inż. Agnieszka Świdarska-Mocek

