

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej
z dnia 13 grudnia 2023 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr. Wojciecha Ogiegło**

§1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu uchwałą z dnia 13 września 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po dyskusji w trakcie posiedzenia w dniu 13 grudnia 2023 r., stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe pt. „*Ultracienkie Warstwy Mikroporowate w Zastosowaniach Membranowych Badane z Wykorzystaniem Elipsometrii Spektroskopowej*” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i jednomyślnie **wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Wojciechowi Ogiegło stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

§ 2

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 3

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy członków komisji habilitacyjnej:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Adam PRONŃ
2. Sekretarz komisji: dr hab. Jacek NOWACZYK, prof. UMK
3. Recenzent: prof. dr hab. Robert HOŁYST
4. Recenzent: prof. dr hab. Lucyna HOŁYSZ
5. Recenzent: prof. dr hab. Anna KOWALEWSKA
6. Recenzent: prof. dr hab. Stanisław KUCHARSKI
7. Członek komisji: prof. dr hab. Stanisław KOTER