

Uchwała

Komisji habilitacyjnej

z dnia 13 czerwca 2023 roku

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr Jacka Kłosa

§1

Komisja habilitacyjna powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (UAM) w dniu 17 marca 2023 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), oraz § Uchwały nr 368/2019/2020 Senatu UAM z dnia 28 października 2019r. dotyczącej sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego z późniejszymi zmianami (Uchwała nr 45/2020/2021 z 26 października 2020), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Właściwości podwójnej warstwy elektrycznej na granicy faz elektroda-stopiona sól*” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Jackowi Kłosowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych w dyscyplinie nauki chemiczne.

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

§2

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



Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Paweł Kulesza

**Uzasadnienie
uchwały pozytywnie opiniującej wniosek o nadanie
stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki chemiczne Panu dr Jackowi Kłowski**

Po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Jacka Kłosa, w tym recenzjami, z których wszystkie cztery są pozytywne oraz przeprowadzonej rozmowie Komisji Habilitacyjnej z Wnioskodawcą Komisja Habilitacyjna stwierdziła, że Kandydat posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny.

- Wniosek habilitanta zawiera cykl ośmiu prac opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych o wysokim współczynniku oddziaływania. W szczególności Habilitant przedstawił obszernie wyniki badań z obszaru właściwości podwójnej warstwy elektrycznej na granicy faz elektroda-stopiona sól, które wpisują się w nurt aktualnych prac badawczych. Wszystkie przedstawione wyniki badań powstawały przy wykorzystaniu symulacji Monte Carlo, których biegłą znajomością wykazał się Habilitant.
- Całkowity dorobek naukowy choć skromny charakteryzuje się dobrym poziomem merytorycznym
- Kandydat wykazał się również wymaganą aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni. Poza macierzystą jednostką Habilitant prowadził badania naukowe w formie dwóch krótkich stażów w Zakładzie Biomateriałów i Stomatologii Doświadczalnej, Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- Habilitant prezentował wyniki w formie wykładów (1) i posterów (7) na konferencjach krajowych
- Ponadto Habilitant wykazuje się osiągnięciami w działalności dydaktycznej, prowadząc zajęcia dla studentów I i II stopnia

Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 13 czerwca 2023 roku. Za wyrażeniem pozytywnej opinii oddano 7 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób.