

Uchwała

Komisji habilitacyjnej

z dnia 12 marca 2024 roku

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

§1

Komisja habilitacyjna powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (UAM) w dniu 17 listopada 2023 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm), oraz § Uchwały nr 134/2020/2021 Senatu UAM z dnia 28 czerwca 2012 r. dotyczącej sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Preferencje krystalizacji pod wpływem wysokiego ciśnienia związków organicznych o słabych oddziaływaniach międzycząsteczkowych i międzyjonowych*” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Annie Olejniczak 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. Michał Cyrański



**Uzasadnienie
uchwały pozytywnie opiniującej wniosek o nadanie
stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki chemiczne Pani dr Anny Olejniczak**

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

- Wniosek habilitantki zawiera cykl dziewięciu prac opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych o wysokim współczynniku oddziaływania. W szczególności Habilitantka przedstawiła obszernie wyniki z obszaru badań strukturalnych małych cząsteczek organicznych w funkcji zwiększonego ciśnienia zewnętrznego.
- Oprócz osiągnięć wskazanych jako podstawa osiągnięcia habilitacyjnego habilitantka posiada również w swoim dorobku inne wartościowe osiągnięcia z zakresu chemii strukturalnej.
- Całkowity dorobek naukowy charakteryzuje się wysokim poziomem merytorycznym i obejmuje 39 prac z listy JCR (sumarycznym IF wynoszącym 145,2), liczba cytowań (obcych) 536, indeks H = 15.
- Habilitantka prezentowała wyniki w formie 15 prezentacji ustnych na konferencjach krajowych i międzynarodowych z czego 5 stanowiły wykłady na zaproszenie
- Habilitantka kierowała projektem Sonata 10 finansowanym przez NCN oraz była wykonawcą w ośmiu innych projektach finansowanych przez EOARD, MNiSzW oraz FNP
- Habilitantka, mimo braku informacji o staży w innych ośrodkach, wykazała znaczącą aktywność naukową poprzez szeroką współpracę z różnymi jednostkami, która zaowocowała 13 wspólnymi publikacjami. Podczas posiedzenia komisji uzupełniła informację z autoreferatu, że jej dorobek naukowy obejmuje trzy wyjazdy na pomiary synchrotronowe do Europejskiego Ośrodka Promieniowania Synchrotronowego (ESRF) w Grenoble. Wyniki zostały opublikowane (*Chem. Eur. J.* 2021, 27, 1094).
- Habilitantka wykazuje osiągnięcia organizacyjne, uczestnicząc w organizacji warsztatów poświęconych technikom wysokociśnieniowym w krytalografii w latach 2008-2021. W 2017 roku była zaangażowana w organizację europejskiej konferencji „European High-Pressure Group Meeting”.

- Ponadto Habilitantka wykazuje się osiągnięciami w działalności dydaktycznej, prowadząc zajęcia w ramach zespołu Chemii Fizycznej dla studentów I i II stopnia zarówno w języku polskim i angielskim. Habilitantka pełniła rolę promotora pomocniczego w pięciu przewodach doktorskich

Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 12 marca 2024 roku. Za wyrażeniem pozytywnej opinii oddano 7 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób.