

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 17 maja 2024 r.

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr. Adriana Franczyka**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) oraz uchwały nr 134/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2021 r. dotyczącej sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, Komisja Habilitacyjna powołana uchwałą nr 54/2023/2024 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne UAM z dnia 19 stycznia 2024 po zapoznaniu się z dokumentacją wniosku habilitacyjnego dr. Adriana Franczyka oraz recenzjami dorobku postanawia, co następuje:

§ 1

1. Komisja stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane: „**Synteza alkenylowych pochodnych związków krzemoorganicznych na drodze hydrosililowania alkinów i 1,3-diyków**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne.

2. Komisja wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Adrianowi Franczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

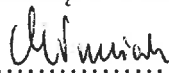
UZASADNIENIE

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej



Prof. dr hab. Anna Trzeciak

Sekretarz



Dr hab. Donata Pluskota-Karwatka

Poznań, 17 maja 2024 r.

Uzasadnienie
uchwały pozytywnie opiniującej wniosek o nadanie stopnia naukowego doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki
chemiczne Panu dr. Adrianowi Franczykowi

Po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Adrianowi Franczykowi, w tym recenzjami, z których wszystkie są pozytywne, Komisja Habilitacyjna stwierdziła, że Kandydat posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny.

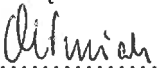
Wniosek Habilitanta zawiera cykl ośmiu prac (H1-H8, w tym siedmiu prac oryginalnych i jednego artykułu przeglądowego) opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych (Chemical Communication, Scientific Reports, ChemCatChem, Inorganic Chemistry) o wysokim współczynniku oddziaływania. Kandydat kierował dwoma prestiżowymi grantami („Ventures” przyznany przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej i LIDER przyznany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju) oraz pełnił rolę recenzenta w bardzo dobrych czasopismach naukowych. Dotychczasowa działalność naukowa i uzyskane wyniki pokazują, że habilitant wniósł istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne i jest w pełni samodzielnym naukowcem.

Kandydat wykazuje się również istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni.

Habilitant odbył dwa zagraniczne staże naukowe: na Uniwersytecie Technicznym w Lizbonie w Portugalii w grupie prof. Marii Rosario-Ribeiro oraz na Carnegie Mellon University w Pittsburgh w USA w grupie prof. Krzysztofa Matyjaszewskiego. Efektem badań w tych ośrodkach są trzy publikacje naukowe.

Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 17 maja 2024 roku. Za wyrażeniem pozytywnej opinii oddano 7 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób.

Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej



Prof. dr hab. Anna Trzeciak

Sekretarz



Dr hab. Donata Pluskota-Karwatka