

UCHWAŁA nr 2/2022

Komisji habilitacyjnej z dnia 13 października 2022 r. powołanej w sprawie nadania dr. inż. Piotrowi Pięcie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Instytutu Chemii Fizycznej PAN uchwałą nr 31/310/2022 z dnia 15 czerwca 2022 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, stwierdza, że aktywność naukowa oraz przedstawione przez Habilitanta osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Piotrowi Pięcie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplinie nauki chemiczne, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

Uzasadnienie

1. Habilitant przedstawił osiągnięcie naukowe: „Badanie modelowych błon komórkowych i mechanizmów ich oddziaływania z peptydami membrano-aktywnymi oraz toksycznymi związkami środowiskowymi” stanowiące istotny wkład w rozwój chemii w obszarze procesów zachodzących w błonach komórkowych i wpisujące się w aktualne zagadnienia badawcze takie jak antybiotykoodporność czy choroby neurodegeneracyjne.

2. Habilitant posiada znaczący dorobek naukowy. Upowszechnia wyniki badań w wysokiej rangi czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Dorobek naukowy Habilitanta obejmuje 36 artykułów (po doktoracie 28) oraz 3 monografie, z czego 2 po doktoracie. Sumaryczny współczynnik oddziaływania 36 prac wynosi 211, sumaryczna liczba punktów ministerialnych 4050, liczba cytowań (bez autocytowań) wynosi ponad 600, a indeks Hirscha = 13

4. Habilitant posiada umiejętność efektywnej współpracy naukowej, zarówno krajowej, jak i zagranicznej. Między innymi, wykonywał badania na 2-letnim stażu naukowym na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Guelph, Kanada.

5. Habilitant wykazuje aktywność w pozyskiwaniu funduszy i realizacji projektów badawczych. Po uzyskaniu tytułu doktora kierował 4 projektami badawczymi: SONATA, HOMING, OPUS oraz M. Bekker

Programme. Był uczestnikiem licznych konferencji, seminariów naukowych oraz uczestniczył w organizacji dwóch konferencji.

6. Habilitant ma satysfakcjonujące doświadczenie w działalności dydaktycznej oraz bardzo dobre w obszarze kształcenia młodych pracowników naukowych. Był promotorem pomocniczym w trzech rozprawach doktorskich.

§ 2

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 13 października 2022 r. na podstawie oceny przedstawionej przez recenzentów oraz opinii złożonych i wygłoszonych przez wszystkich członków Komisji Habilitacyjnej zawartych w protokole obrad Komisji.

Wynik jawnego głosowania członków Komisji Habilitacyjnej:

Uprawnionych do głosowania:	7 osób
Obecnych na posiedzeniu 7 w tym 7 osób w kontakcie typu video-konferencja	7 osób
Za wnioskiem:	7 osób
Przeciw:	brak
Wstrzymujących się:	brak

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

prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik - przewodnicząca komisji

dr hab. Agnieszka Michota-Kamińska, prof. inst. – sekretarz komisji.....