

Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 18 kwietnia 2024

**o wyrażeniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych w postępowaniu
wszczętym na wniosek Pana dra Pawła Krukowskiego.**


Komisja habilitacyjna, powołana przez Komisję Uniwersytetu Łódzkiego ds. stopni naukowych w dyscyplinie *nauki fizyczne*, uchwałą nr 3/HAB./2023 z dnia 19 lutego 2024, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 5 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Uniwersytecie Łódzkim, po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku i bez przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego, uchwała co następuje:

§ 1

Komisja habilitacyjna wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. Pawłowi Krukowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych. Uzasadnienie uchwały zawarte jest w załączniku nr 1 i stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


.....
prof. dr hab. Jacek Kołodziej
(Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej)

K. Wawer
Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

Załącznik nr 1
UZASADNIENIE do
Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 18 kwietnia 2024
o wyrażeniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych
i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych w postępowaniu wszczętym na wniosek
Pana dra Pawła Krukowskiego.

1. Uchwała została podjęta: **7 głosami „za”, 0 głosami „przeciw”**
0 głosami „wstrzymującymi się”.

2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dra Pawła Krukowskiego sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

3. W trakcie posiedzenia komisji każdy z recenzentów podtrzymał stanowisko wyrażone w recenzjach. Pozostali członkowie komisji również wyrazili pozytywne oceny na temat przedstawionego przez habilitanta osiągnięcia naukowego.

4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane:

”Chiralne molekuly na podłożach metalicznych: badania w nanoskali”

oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 30 artykułów w czasopismach z listy JCR,
- wskaźniki bibliometryczne (według bazy Web of Science),
 - indeks Hirscha 9 ;
 - liczba cytowań prac habilitanta 241, w tym 200 bez autocytowań,
- kierowanie 3 projektami badawczymi oraz udział w 6 projektach jako wykonawca,
- czynny udział w konferencjach międzynarodowych (2 referaty na zaproszenie, 3 referaty zwykłe, 10 posterów),
- opracowanie recenzji dla czasopism o zasięgu międzynarodowym 3,
- staże w zagranicznych ośrodkach naukowych 2 staże długoterminowe (kilkuletnie), 6 staży krótkoterminowych (kilkumiesięcznych)
- opieka naukowa nad studentami w trakcie realizacji ich prac magisterskich lub inżynierskich 2 prace magisterskie (Informatyka), 1 licencjacka (Fizyka), ,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych:

1) *Administrowanie systemami (Windows 2000, Linux),*

2) *Sieci komputerowe,*

3) *Sterowanie komputerowe i robotyka*

jednoznacznie wskazują, że kandydat wniósł znaczny wkład w rozwój uprawianej dyscypliny naukowej oraz wykazał się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej. W ten sposób spełnione zostały ustawowe wymagania stawiane w Polsce kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego.



prof. dr hab. Jacek Kołodziej

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

Wanda
sekretarz Komisji habilitacyjnej