

Uchwała Komisji Habilitacyjnej powołanej w sprawie nadania dr Marcie Sobańskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

Po przeprowadzeniu wszystkich niezbędnych czynności w postępowaniu habilitacyjnym zgodnie z art. 221 ust 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) Komisja Habilitacyjna w składzie:

1. prof. dr hab. Mieczysław Jalochowski - Przewodniczący Komisji
2. prof. dr hab. Andrzej Turos - Recenzent
3. prof. dr hab. Józef Korecki - Recenzent
4. prof. dr hab. Michał Boćkowski - Recenzent
5. prof. dr hab. Tomasz Wojtowicz - Członek Komisji
6. dr hab. Wojciech Pacuski, prof. UW - Recenzent
7. dr hab. Piotr Wojnar, prof. IFPAN - Sekretarz Komisji

stwierdziła, że przedstawione przez dr Martę Sobańską osiągnięcia naukowe, w tym cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych zatytułowany „Mechanizmy spontanicznej krystalizacji nanodrutów GaN techniką epitaksji z wiązek molekularnych na amorficznych podłożach”, wnoszą istotny wkład do rozwoju nauk fizycznych i spełniają ustawowe warunki do nadania stopnia doktora habilitowanego.

Komisja zwraca się zatem do Rady Naukowej Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk z wnioskiem o nadanie dr Marcie Sobańskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uzasadnienie

Komisja Habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 14 czerwca 2022 r. w Instytucie Fizyki PAN omówiła kompletność dokumentacji oraz przedstawione w recenzjach opinie dotyczące wszczętego w dniu 29 listopada 2021 r. postępowania w sprawie nadania dr Marcie Sobańskiej stopnia doktora habilitowanego. Podczas obrad Recenzenci potwierdzili swoją pozytywną opinię zarówno na temat cyklu sześciu powiązanych tematycznie artykułów naukowych „Mechanizmy spontanicznej krystalizacji nanodrutów GaN techniką epitaksji z wiązek molekularnych na amorficznych podłożach” jak i pozostałych aktywności naukowych Habilitantki, które spełniają wymóg realizacji w więcej niż jednej jednostce naukowej. Pozostali Członkowie Komisji przychylni się do pozytywnej opinii Recenzentów. Po wnikliwej dyskusji (szczegółowy protokół w załączeniu) Komisja w głosowaniu jawnym przyjęła powyższą Uchwałę. Wszyscy Członkowie Komisji głosowali ZA, nikt się nie wstrzymał od głosu, ani nie głosował PRZECIW.

prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	ZA
prof. dr hab. Andrzej Tuross, Narodowe Centrum Badań Jądrowych	ZA
prof. dr hab. Józef Korecki, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN	ZA
prof. dr hab. Michał Boćkowski, Instytut Wysokich Ciśnień PAN	ZA
prof. dr hab. Tomasz Wojtowicz, Instytut Fizyki PAN	ZA
dr hab. Wojciech Pacuski, prof. UW, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego	ZA
dr hab. Piotr Wojnar, prof. IFPAN, Instytut Fizyki PAN	ZA



Signed by / Podpisano przez:

Mieczysław Krzysztof Jałochowski
Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie

Date / Data: 2022-06-27 21:14

prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski

dokument podpisany elektronicznie przez prof. dr hab. A. Turossa bez znacznika graficznego

prof. dr hab. Andrzej Tuross

Piotr Wojnar

Korecki

Signed by / Podpisano przez:

Józef Emanuel Korecki

Date / Data: 2022-06-24 12:28

prof. dr hab. Józef Korecki

Michał Stanisław Boćkowski

Elektronicznie podpisany przez Michał Stanisław Boćkowski

Date: 2022.06.24 16:15:01 +02'00'

prof. dr hab. Michał Boćkowski

Tomasz Wojtowicz

Signed by / Podpisano przez:

prof. dr hab. Tomasz Wojtowicz
Instytut Fizyki PAN

Date / Data: 2022-06-24 10:47

prof. dr hab. Tomasz Wojtowicz

Podpisany elektronicznie przez Wojciech Michał Pacuski: Uniwersytet Warszawski
25.06.2022
15:14:26 +02'00'

dr hab. Wojciech Pacuski, prof. UW



Signed by / Podpisano przez:

Piotr Benedykt Wojnar

Date / Data: 2022-06-24 08:02

dr hab. Piotr Wojnar, prof. IFPAN

Wszystkie podpisy elektroniczne zostały zweryfikowane

Piotr Wojnar

Sekretarz Rady Naukowej IFPAN