

**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 25.10.2022 r powołanej w postępowaniu
habilitacyjnym wszczętym na wniosek dr. M. Pietrzyka
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Instytutu Fizyki PAN w składzie:

1. przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski,
2. sekretarz Komisji: dr hab. inż. Michał Ławniczak,
3. recenzent: prof. dr hab. Józef Korecki,
4. recenzent: prof. dr hab. Jan Muszalski,
5. recenzent: dr hab. Wojciech Pacuski, prof. UW,
6. recenzent: dr hab. Henryk Turski, prof. IWC PAN,
7. członek Komisji: prof. dr hab. Grzegorz Karczewski,

uchwałą nr E78/2022 z dnia 30.06.2022, 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 z późn. zm.), po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku i przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe habilitanta stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauk fizycznych i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Mieczysławowi Pietrzykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

Komisja zapoznała się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego dr. M. Pietrzyka oraz recenzjami. Przeprowadzono posiedzenie Komisji habilitacyjnej w trybie hybrydowym, na którym odbyło się kolokwium habilitacyjne dr. Pietrzyka, odbyła się także dyskusja o osiągnięciach i aktywności naukowej habilitanta (skrót dyskusji zawarto w protokole Komisji w postaci Załącznika 1). Komisja stwierdziła, że przedłożone przez dr. Mieczysława Pietrzyka osiągnięcie naukowe zatytułowane *Studnie kwantowe ZnO w nanosłupkach i strukturach planarnych Zn(Mg,Cd)O otrzymywana na wybranych podłożach* spełnia warunki stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego o których mowa w art. 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 ze zm.).

Uchwałą Komisja podjęła głosując w trybie jawnym, bezwzględną większością głosów:

1. przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski - przeciw
2. sekretarz Komisji: dr hab. inż. Michał Ławniczak - za
3. recenzent: prof. dr hab. Józef Korecki - za
4. recenzent: prof. dr hab. Jan Muszalski - za
5. recenzent: dr hab. Wojciech Pacuski, prof. UW - przeciw
6. recenzent: dr hab. Henryk Turski, prof. IWC PAN – wstrzymał się
7. członek Komisji: prof. dr hab. Grzegorz Karczewski – za

§ 2

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



Signed by / Podpisano przez:

Mieczysław Krzysztof
Jałochowski
Uniwersytet Marii
Curie Skłodowskiej w
Lublinie

Date / Data: 2022-12-
11 17:51

prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski



Signed by /
Podpisano przez:

Józef Emanuel
Korecki

Date / Data: 2022-
12-12 08:50

prof. dr hab. Józef Korecki

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Jan Muszalski
Data: 2022.12.12 14:17:16 CET

prof. dr hab. Jan Muszalski

Podpisany elektronicznie przez
Wojciech Michał Pacuski, Uniwersytet Warszawski
12.12.2022
14:50:49 +01'00'

dr hab. Wojciech Pacuski, prof. UW



unipress

dr hab. Henryk Turski, prof. IWC PAN

Podpisany elektronicznie przez
Henryk Turski
12.12.2022
16:53:09 +01'00'



Signed by /
Podpisano przez:

Grzegorz
Karczewski

Date / Data:
2022-12-13 07:26

prof. dr hab. Grzegorz Karczewski

MICHAŁ

PAWEŁ

ŁAWNICZAK

Elektronicznie
podpisany przez
MICHAŁ PAWEŁ
ŁAWNICZAK

Data: 2022.12.11
16:18:30 +01'00'

dr hab. inż. Michał Ławniczak

Wszystkie podpisy elektroniczne
zostały zweryfikowane
Michał Ławniczak
sekretarz Komisji