

Poznań, 14.06.2024 r.

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

z dnia 14 czerwca 2024 r.

powołanej Uchwałą Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN nr 101/2024 z dnia 6 lutego 2024 r. w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, wszczętym na wniosek dr. inż. Jakuba Wojciecha Narojczyka

§ 1

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Naukową Instytutu Fizyki Molekularnej w dniu 6 lutego 2024 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) oraz na podstawie uchwały Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej z dnia 6 lutego 2024 r. ustalającej zmiany w trybie działania i sposobie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po dyskusji w trakcie posiedzenia w dniu 14 czerwca 2024 r. stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „*Wpływ nanoinkluzyj na własności sprężyste wybranych układów modelowych twardych cząstek*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne i jednomyślnie **wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Jakubowi Wojciechowi Narojczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne**, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

§ 2

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

§ 3

Komisja w poniższym składzie przekazuje niniejszą Uchwałę Radzie Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN:

1. **Przewodniczący komisji:** prof. dr hab. Bogdan Cichocki - Uniwersytet Warszawski, wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej;
2. **Recenzent komisji:** prof. dr hab. Stanisław Krukowski - Instytut Wysokich Ciśnień PAN, wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej;
3. **Recenzent komisji:** prof. dr hab. Piotr Garstecki - Instytut Chemii Fizycznej PAN, wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej (nieobecny na posiedzeniu komisji);

4. **Recenzent komisji:** prof. dr hab. Piotr Zieliński - Instytut Fizyki Jądrowej PAN, wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
5. **Recenzent komisji:** prof. dr hab. Lucyna Firlej - Uniwersytet w Montpellier, Francja;
6. **Członek komisji:** prof. dr hab. Jan Martinek - Instytut Fizyki Molekularnej PAN;
7. **Sekretarz komisji:** dr hab. Mirosław Werwiński, prof. IFM PAN - Instytut Fizyki Molekularnej PAN.

Przewodniczący Komisji, w imieniu całej Komisji:

prof. dr hab. Bogdan Cichocki /podpisał: prof. dr hab. Bogdan Cichocki/

Sekretarz Komisji:

dr hab. inż. Mirosław Werwiński, prof. IFM PAN /podpisał: dr hab. inż. Mirosław Werwiński/

UZASADNIENIE

Komisja habilitacyjna zapoznała się z przedstawionymi przez dr. inż. Jakuba W. Narojczyka osiągnięciami naukowymi zatytułowanymi „*Wpływ nanoinkluzji na własności sprężyste wybranych układów modelowych twardych cząstek*” w formie spójnego tematycznie cyklu 10 publikacji, jak również z pozostałym dorobkiem naukowym Habilitanta, recenzjami i opiniami członków komisji. Wszystkie cztery recenzje były pozytywne.

Komisja uznała, że dr inż. Jakub W. Narojczyk spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom ubiegającym się o stopień doktora habilitowanego, określone w art. 219 ust.1. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) konieczne do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego: posiada stopień doktora nauk fizycznych, posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczący wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej instytucji naukowej.

W głosowaniu jawnym komisja habilitacyjna w obecności sześciu członków komisji jednomyślnie poparła wniosek o nadanie dr. inż. Jakubowi W. Narojczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Przewodniczący Komisji, w imieniu całej Komisji:

prof. dr hab. Bogdan Cichocki /podpisał: prof. dr hab. Bogdan Cichocki/

Sekretarz Komisji:

dr hab. inż. Mirosław Werwiński, prof. IFM PAN /podpisał: dr hab. inż. Mirosław Werwiński/