

Uchwała Komisji Habilitacyjnej
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania
dr. Annie Synak
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
przyjęta w wyniku jawnego głosowania podczas obrad komisji 27 marca 2024 r.

§ 1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego uchwałą nr 2/2024 z dnia 11 stycznia 2024 r., w składzie:

- przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Jan Antosiewicz, Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego,
- sekretarz Komisji – dr hab. Marek Krośnicki, prof. UG – Instytut Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego,
- recenzent – prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz – Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu,
- recenzent – dr hab. Arkadiusz Matwijczuk, prof. uczelni – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- recenzent – dr hab. Anna Niedźwiecka, prof. instytutu – Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
- recenzent – prof. dr hab. Alina Dudkowiak – Instytut Fizyki, Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej
- członek Komisji – dr hab. Ryszard Drozdowski, prof. UG – Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego,

działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr. Anny Synak stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Annie Synak 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.

Komisja kieruje do Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego wniosek o nadanie dr. Annie Synak stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych.

Niniejsza uchwała została podjęta podczas posiedzenia zdalnego Komisji 27 marca 2024 r. na podstawie pozytywnych opinii o dorobku habilitantki wyrażonych przez recenzentów: prof. dr hab. Artura Bednarkiewicza, dr hab. Arkadiusza Matwijczuka, dr hab. Annę Niedźwiecką i prof. dr hab. Alinę Dudkowiak oraz analizy wszystkich wymaganych ustawą aspektów oceny wniosków habilitacyjnych.

Wynik jawnego głosowania komisji:

- uprawnionych do głosowania: 7 osób
- obecnych na posiedzeniu: 7 osób
- za wnioskiem o nadanie stopnia: 7 osób
- przeciw: 0 osób
- wstrzymujących się: 0 osób

UZASADNIENIE

pozytywnej opinii w sprawie nadania dr. Annie Synak stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Komisja Habilitacyjna w składzie: prof. dr hab. Jan Antosiewicz, prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz, dr hab. Ryszard Drozdowski, prof. dr hab. Alina Dudkowiak, dr hab. Marek Krośnicki, dr hab. Arkadiusz Matwijczuk i dr hab. Anna Niedźwiecka spotkała się w trybie zdalnym w dniu 27 III 2024. Komisja zapoznała się z dokumentacją postępowania, w tym z recenzjami przygotowanymi przez recenzentów: prof. dr. hab. Artura Bednarkiewicza, prof. dr. hab. Alinę Dudkowiak, dr. hab. Arkadiusza Matwijczuka i dr. hab. Annę Niedźwiecką oraz z opiniami wszystkich członków Komisji. Komisja stwierdziła, że dokumentacja wniosku jest prawidłowa pod względem formalnym. Wszystkie recenzje i opinie członków komisji o przedstawionych osiągnięciach naukowych, a także o pozostałej aktywności kandydatki były pozytywne. Komisja postanowiła nie przeprowadzać kolokwium habilitacyjnego. Komisja na podstawie oceny dokonanej przez recenzentów i członków komisji, po analizie dokumentacji i po dyskusji stwierdziła, że osiągnięcia naukowe zatytułowane "Analiza transportu elektronowej energii wzbudzenia, jej pułapkowania i agregacji międzymolekularnej w wybranych układach fluoryzujących", na które składa się cykl 9 powiązanych tematycznie współautorskich publikacji w cenionych czasopismach (ujętych w stosownym wykazie) stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne. Komisja na podstawie oświadczeń Kandydatki stwierdza, że jej indywidualny wkład w opracowanie tych publikacji daje się wyodrębnić i można go uznać za wiodący. Ponadto Komisja oceniła jako istotną pozostałą aktywność Kandydatki realizowaną przez nią w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego oraz w Instytucie Chemii Fizycznej na Wydziale Nauk Środowiskowych i Biochemicznych Uniwersytetu Castilla-La Mancha, w Toledo, w Hiszpanii. Uchwała Komisji wyrażająca pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Annie Synak stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne została podjęta jednogłośnie (7 głosów TAK) w głosowaniu jawnym.

§ 2

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

W imieniu Komisji habilitacyjnej:

Prof. dr hab. Jan Antosiewicz
(przewodniczący komisji)

dr hab. Marek Krośnicki, prof. UG
(sekretarz komisji)