



UNIwersYTET W BIAŁYMSTOKU
Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne

Kampus UwB, ul. K.Ciołkowskiego 1L, 15-245 Białystok
tel. 48 85 745 72 22

WFiz.0211.01.2025

Uchwała nr 48
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 17 lutego 2025 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Wojciechowi Olszewskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 8 ust. 1 Uchwały nr 3270 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 27 września 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej, Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu w Białymstoku uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu w Białymstoku powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Wojciechowi Olszewskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne:

1) członkowie wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej:

- a) przewodniczący komisji: prof. dr hab. Andrzej Ślebarski – Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN,
- b) recenzent komisji: prof. dr hab. Marek Szymoński – Uniwersytet Jagielloński,
- c) recenzent komisji: prof. dr hab. Paweł Zajdel – Uniwersytet Jagielloński,
- d) recenzent komisji: prof. dr hab. Tomasz Toliński – Instytut Fizyki Molekularnej PAN .

2) członkowie komisji habilitacyjnej wyznaczeni przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu w Białymstoku

- a) recenzent komisji: dr hab. Marcin Klepka – Instytut Fizyki PAN,
- b) sekretarz komisji: dr hab. Tomasz Karpiuk – Uniwersytet w Białymstoku,
- c) członek komisji: prof. dr hab. Marek Kisielewski – Uniwersytet w Białymstoku.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytetu w Białymstoku

D. Satula
dr hab. Dariusz M. Satula, prof. UwB