



Uchwała nr 2/2024 Rady Naukowej Instytutu Fizyki im. Augusta Chełkowskiego  
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 30 stycznia 2024 roku  
w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie  
dr. Kajetanowi Koperwasowi stopnia naukowego doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych

§ 1

Na podstawie § 36 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz § 3 ust. 1 załącznika do uchwały nr 294 Senatu Uniwersytetu Śląskiego z dnia 28 czerwca 2022 r. w przedmiocie określenia szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w związku z art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Rada Instytutu Fizyki uchwała, co następuje:

§ 2

Rada Instytutu Fizyki w postępowaniu o nadanie dr. Kajetanowi Koperwasowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Piotr Zieliński – Instytut Fizyki Jądrowej PAN
2. Sekretarz komisji: dr hab. Szymon Puławski – Uniwersytet Śląski (Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych; Instytut Fizyki)
3. Recenzent: dr hab. Aleksander Dawid – Akademia WSB (Wydział Nauk Stosowanych; Katedra Transportu i Informatyki)
4. Recenzent: dr hab. Jarosław Kłos – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (Wydział Fizyki; Instytut Fizyki)
5. Recenzent: prof. dr hab. Maria Massalska-Arodź - Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk
6. Recenzent: prof. dr hab. Jacek Ulański – Politechnika Łódzka (Wydział Chemiczny; Katedra Fizyki Molekularnej)
7. Członek komisji: prof. dr hab. Aleksander Bródka – Uniwersytet Śląski (Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych; Instytut Fizyki)

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Dyrektor**  
Instytutu Fizyki im. Augusta Chełkowskiego  
Wydziału Nauk Ścisłych i Fizycznych

*prof. dr hab. Sebastian Pawlus*

.....  
Przewodniczący Rady Naukowej