



**Uchwała nr 13/2023  
z dnia 20 marca 2023 r.  
Rady Naukowej Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie  
w sprawie zaopiniowania kandydatury na stanowiska  
Dyrektora oraz Zastępcy Dyrektora  
Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej  
w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk**

Na podstawie art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 1796 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 Statutu Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN), § 5 ust. 3 Regulaminu Organizacyjnego Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, w związku z §13 umowy o utworzeniu szkoły doktorskiej pn. „Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska z dnia 6 maja 2019 r. (z uwzględnieniem zmian wprowadzonych Anekssem nr 1 z dnia 9 października 2020 r. oraz Porozumieniami z dnia 27 września 2021 r. i 13 stycznia 2022 r.), Rada Naukowa Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk uchwała co następuje:

**§ 1**

Pozytywnie opiniuje kandydaturę **dr hab. Marioli Klusek-Gawendy** do sprawowania funkcji Zastępcy Dyrektora Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej do dnia **30 czerwca 2023 r.**

**§ 2**

Pozytywnie opiniuje kandydaturę **dr hab. Marioli Klusek-Gawendy** do sprawowania funkcji Kierownika Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej/Dyrektora Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej w kadencji od dnia **1 lipca 2023 r.** do dnia **30 czerwca 2027 r.**

**§ 3**

Pozytywnie opiniuje kandydaturę **dr. hab. Jakuba Bieleckiego** do sprawowania funkcji Zastępcy Dyrektora Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej od dnia **1 lipca 2023 r.**

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Antoni Szczurek