

Załącznik nr 3 do Regulaminu Rekrutacji
Wzór ogłoszenia rekrutacji, o której mowa
w §5 ust. 1 lit. b

Kraków, dnia 18.05.2023 r.

Postępowanie rekrutacyjne do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej

Na podstawie art. 200 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018, poz. 1668 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 291 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 17-18 umowy z dnia 6 maja 2019 r. o utworzeniu szkoły doktorskiej pn. „Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska” zawartą pomiędzy: Instytutem Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN), Instytutem Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk (IKiFP PAN), Instytutem Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (IF PAN), Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMIM PAN), Instytutem Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk (IMG PAN), Instytutem Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk (IGSMiE PAN), Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie (AGH) oraz § 6 ust. 1 Regulaminu rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej Dyrektor Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej ogłasza:

rekrutację do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej w dyscyplinach naukowych: nauki fizyczne zgodnie z Tabelą nr 1.

Tabela nr 1

Jednostka:	IFJ PAN	Limit przyjęć:	1 doktorant
------------	---------	----------------	-------------

Rekrutacja prowadzona będzie do **tematów badawczych**, które określa **Załącznik nr 1** do ogłoszenia.

Termin i sposób składania wniosków:

1. **Poczta tradycyjna** - na adres: Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska, Instytut Fizyki Jądrowej PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków w dniach **od 19.06.2023 r. do 23.06.2023 r.**



K R A K O W S K A
INTERDYSCYPLINARNA
SZKOŁA DOKTORSKA

2. **ePUAP - od 19.06.2023 r. do 23.06.2023 r.**, oryginały dokumentów przesłanych przez ePUAP należy przedstawić w sekretariacie KISD w celu potwierdzenia zgodności z oryginałem, najpóźniej do dnia egzaminu kwalifikacyjnego.
3. **Osobiście** w siedzibie Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN przy ul. Radzikowskiego 152 w Krakowie w Sekretariacie Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej (bud. 5, parter, pok. 5224) w dniach: **od 19.06.2023 r. do 23.06.2023 r., w godzinach 9.00 – 14.00.**

Wzór wniosku: dostępny na stronie: <https://kisd.ifj.edu.pl/dokumenty/>

Harmonogram postępowania i zakres egzaminów określa Załącznik nr 2 do ogłoszenia.