

Harmonogram postępowania rekrutacyjnego i zakres egzaminów

Rekrutacja projektowa Październik 2023

<p>Nabór wniosków:</p>	<p>1. Poczta tradycyjna – na adres: Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska, Instytut Fizyki Jądrowej PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków w dniu 06.11.2023 r</p> <p>2. ePUAP – 06.11.2023 r, oryginały dokumentów przesłanych przez ePUAP należy przedstawić w sekretariacie KISD w celu potwierdzenia zgodności z oryginałem, najpóźniej do dnia egzaminu kwalifikacyjnego. Instrukcja składania wniosków przez ePUAP.</p> <p>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 dniu 06.11.2023, w godzinach 9.00 – 14.00.</p>
<p>Weryfikacja wniosków pod względem formalnym:</p>	<p>14.11.2023 r.</p>
<p>Publikacja szczegółowego harmonogramu egzaminu kierunkowego:</p>	<p>15.11.2023 r.</p>
<p>Egzaminy kwalifikacyjne do KISD (ewentualne zmiany terminu będą umieszczane na stronie szkoły):</p>	<p>16.11.2023</p>
<p>Publikacja list rankingowych:</p>	<p>17.11.2023 r.</p>
<p>Publikacja listy doktorantów:</p>	<p>17.11.2023 r.</p>
<p>Termin na złożenie oświadczenia o podjęciu kształcenia w szkole doktorskiej:</p>	<p>do 22.11.2023 r. godz.14.00</p>

Zakres egzaminów/ *scope of the examination:*

Jednostka KISD/ *KISD Unit:*

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN/

Jerzy Haber Institute of Catalysis and Surface Chemistry Polish Academy of Sciences

Forma egzaminu kierunkowego: **egzamin ustny / *form of the examination: oral exam***

zakres pytań/ *scope of the examination:*

- 1) Rozmowa na temat ostatnio realizowanego projektu
- 2) A.2. Właściwości gazów, termodynamika
- 3) A.4. Podstawowe metody badania materii
- 4) E. Właściwości roztworów i elektrolitów