

Szczegółowy harmonogram rozmów kwalifikacyjnych
do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej/ Detailed schedule
of exams for the Krakow School of Interdisciplinary PhD Studies

Rok akademicki/ Academic year: 2022/2023

Jednostka KISD/ KISD Unit: Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka
Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk/ The Henryk Niewodniczański
Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences

Nr	Imię i nazwisko kandydata/ Candidate's name	Godzina egzaminu/ Exam hour
Data/ Date: 13.09.2022		
Miejsce/ Place: online		
1.	2022.P3U1.1	9.00-9.50
2.	2022.P3U1.2	9.50-10.40

Dodatkowe informacje/ *Additional information* (np. zasady bezpieczeństwa/ *e.g. safety rules*):

Każdy kandydat jest zobowiązany do sprawdzenia jakości połączenia internetowego wraz z osobą, która wyraziła zgodę na pełnienie funkcji promotora. Kandydaci na doktorantów powinni pozostawać do dyspozycji min. 30 min przed i po egzaminie. W przypadku złej jakości połączenia internetowego Komisja egzaminacyjna podejmie łącznie 3 próby połączenia z egzaminowanym kandydatem. W przypadku braku możliwości połączenia lub jakości połączenia uniemożliwiającej przeprowadzenie egzaminu, egzamin zostanie uznany za przeprowadzony z uzyskaniem 0 punktów przez kandydata. Kandydaci, którzy przystępują do egzaminu w formie stacjonarnej zobowiązani są do przestrzegania wszystkich obowiązujących zasad reżimu sanitarnego. / *Each candidate is required to check the quality of the Internet connection together with the person who agreed to act as a supervisor. Candidates for PhD students should be at the disposal of min. 30 minutes before and after the exam. If the Internet connection is of poor quality, the Examination Committee will make a total of 3 attempts to connect with the candidate being examined. In the event of the lack of connectivity or the lack of quality of the connection making it impossible to conduct the examination, the examination will be considered as having been completed with 0 points by the candidate. Candidates who take the exam in a stationary form are required to comply with all applicable rules of the sanitary regime.*