

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W RAMACH PROGRAMU „DOKTORAT WDROŻENIOWY 2025”
W ROKU AKADEMICKIM 2025/2026**

Warszawa, 19.05.2025

1. Kryteria oceny kandydatów:

- 1) Kryterium 1 – ocena propozycji projektu badawczego (25 pkt)
- 2) Kryterium 2 – ocena aktywności naukowej kandydata (15 pkt)
- 3) Kryterium 3 – ocena rozmowy kwalifikacyjnej (60 pkt)

2. Koordynator Rekrutacji, biorąc pod uwagę kryteria przywołane w pkt 1, sporządził i prowadzi listę rankingową kandydatów z postępowania rekrutacyjnego do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w rekrutacji na rok akademicki 2025/2026 w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy 2025”.

Nauki Biologiczne

Pozycja na liście rankingowej	Nazwisko	Imiona	Tytuł projektu badawczego	Planowany promotor	Kryterium 1	Kryterium 2	Kryterium 3	Wynik końcowy	Status kwalifikacji
1	Baran	Dominika	Optimalizacja procesu wytwarzania kwasu rybonukleinowego w postaci mRNA do zastosowań w terapii zastępczej białka	prof. dr hab. Paulina Dominiak	23,8	13,6	54,4	91,8	Zakwalifikowana do 2 etapu
2	Kapinos	Angelika Krystyna	Selekcja terapeutycznych mRNA i lipidowych nanocząsteczek o niskiej immunogenności dla terapii niedoboru VIII czynnika krzepnięcia krwi	Dr hab. Maria Górna	21,4	8,6	54,8	84,8	Zakwalifikowana do 2 etapu
3	Cieślak	Hanna	Rozwój terapii mRNA-LNP dla niedoboru alfa-1 antytrypsyny poprzez selekcję i ocenę wariantów mRNA zapewniających wysoką ekspresję i aktywność białka	Dr hab. Maria Górna	21,4	11,4	48,2	81	Zakwalifikowana do 2 etapu

Nauki Chemiczne

Pozycja na liście rankingowej	Nazwisko	Imiona	Tytuł projektu badawczego	Planowany promotor	Kryterium 1	Kryterium 2	Kryterium 3	Wynik końcowy	Status kwalifikacji
1.	Pyra	Wiktor Andrzej	Analiza proteomicznych biomarkerów z wątroby myszy jako nowoczesne narzędzie analityczne do poprawy efektywności i bezpieczeństwa innowacyjnych terapii lekowych	prof. dr hab. Magdalena Biesaga	21,83	10,83	46,50	79,16	Zakwalifikowany do 2 etapu
2.	Ekiel	Martyna	Innowacyjne katalizatory hydroizomeryzacji wielkocząsteczkowych n-parafin	dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. UW	21,17	7,67	45,33	74,17	Zakwalifikowana do 2 etapu

Nauki Fizyczne

Pozycja na liście rankingowej	Nazwisko	Imiona	Tytuł projektu badawczego	Planowany promotor	Kryterium 1	Kryterium 2	Kryterium 3	Wynik końcowy	Status kwalifikacji
1.	Krząstek	Agata	Zminiaturyzowany układ optyczny dla sprzęgania i wysprzęgania promieniowania laserowego z fotonicznych układów scalonych na zakres średniej podczerwieni	Prof. dr hab. Ryszard Buczyński	25,00	15,00	60,00	100,00	Zakwalifikowana do 2 etapu
2.	Pucko	Piotr Paweł	Badanie wpływu struktury przestrzennej promieniowania optycznego formowanego strukturami mikro- i nanooptycznymi, na tkankę skóry	Prof. dr hab. Ryszard Buczyński	20,33	13,67	53,33	87,33	Zakwalifikowany do 2 etapu

Anna Rajewska
(Koordynator Rekrutacji)

prof. dr hab. Michał Ksawery Cyrański
(Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych)