

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO  
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH  
W RAMACH PROGRAMU „DOKTORAT WDROŻENIOWY 2024”  
W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025**

Warszawa, 05.06.2024

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 2024/2025 w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy 2024”.

## Matematyka i Informatyka

Pozycja na liście rankingowej / Ranking position	Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Planowany promotor/ Planned supervisor	Kryterium 1 / Standard 1	Kryterium 2 / Standard 2	Kryterium 3 / Standard 3	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji/ Qualification status
1.	Hryniewicka	Ada	Wdrożenie modelu klasyfikatora opartego na metodach uczenia głębokiego do przewidywania podatności fragmentów RNA na wiązanie do małych cząsteczek	Dr hab. Bartosz Wilczyński	20,00	10,00	47,00	<b>77,00</b>	Zakwalifikowana do 2 etapu/ Qualified to 2nd stage

## Nauki Biologiczne

Pozycja na liście rankingowej / Ranking position	Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Planowany promotor/ Planned supervisor	Kryterium 1 / Standard 1	Kryterium 2 / Standard 2	Kryterium 3 / Standard 3	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji/ Qualification status
1.	Hofman	Bartłomiej	Rozwój i zastosowanie zaawansowanych metod analizy danych omicznych w kontekście projektowania leków celujących w białka i RNA	Dr hab. Bartosz Wilczyński	14,29	14,29	41,86	<b>70,44</b>	Zakwalifikowany do 2 etapu/ Qualified to 2nd stage

## Nauki Chemiczne

Pozycja na liście rankingowej / Ranking position	Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Planowany promotor / Planned supervisor	Kryterium 1 / Standard 1	Kryterium 2 / Standard 2	Kryterium 3 / Standard 3	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji / Qualification status
1.	Szala	Kamil	Komplementarna metodologia badania związków azoto-organicznych o właściwościach mutagennych, teratogennych i genotoksycznych w substancjach czynnych i produktach leczniczych TZF Polfa.	prof. dr hab. Ewa Bulska	21,17	14,17	56,83	<b>92,17</b>	Zakwalifikowany do 2 etapu / Qualified to 2nd stage

## Nauki Fizyczne

Pozycja na liście rankingowej / Ranking position	Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Planowany promotor / Planned supervisor	Kryterium 1 / Standard 1	Kryterium 2 / Standard 2	Kryterium 3 / Standard 3	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji / Qualification status
1.	Kucharczyk	Mateusz	Optyczna dystrybucja klucza dla wielu odbiorców	prof. dr hab. Rafał Demkowicz-Dobrzański	21,33	12,00	48,00	<b>81,33</b>	Zakwalifikowany do 2 etapu / Qualified to 2nd stage

2.	Drzewicz	Iwona	Badanie światłowodów mikrostrukturyzowanych ze szkła fluorkowych.	prof. dr. hab. Ryszard Buczyński	23,83	12,17	41,50	<b>77,5</b>	Zakwalifikowana do 2 etapu/ Qualified to 2nd stage
----	----------	-------	---	--	-------	-------	-------	-------------	---

**mgr Gabriela Szczupaj**  
(Koordynator rekrutacji)

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