

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W RAMACH PROGRAMU „DOKTORAT WDROŻENIOWY 2023”
W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024**

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 2023/2024 w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy 2023”.

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	Trzeciak	Tomasz Józef	Rola sorpcji wodoru w reakcji katalitycznej hydrogenacji w wybranych procesach rafineryjnych	dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz.	23,20	15,00	52,80	91,00	Przyjęty / Admitted
2	Szala	Kamil Wojciech	Komplementarna metodologia badania związków azoto-organicznych o właściwościach mutagennych, teratogennych i genotoksycznych w produktach leczniczych TZF Polfa	prof. dr hab. Ewa Bulska	23,20	10,20	51,00	84,40	Nieprzyjęty / Not admitted
3	Gauza	Jakub	Opracowanie technologii produkcji nowego radiofarmaceutyku do diagnostyki PET, roztworu do wstrzykiwań chlorku miedzi-64	dr hab. Zbigniew Rogulski, prof. ucz.	21,40	10,80	44,00	76,20	Przyjęty / Admitted

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	Niewczas	Dominika	Wielowarstwowe struktury optyczne na zakres spektralny 7-16 μ m do zastosowań w długofalowych kwantowych laserach kaskadowych ze wzmacnioną emisją	dr hab. Rafał Kotyński, prof. ucz.	23,00	15,00	60,00	98,00	Przyjęta / Admitted

D.Połomski
(Koordynator Rekrutacji)

M.K.Cyrański
(Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych)

Warszawa, 12.09.2023
(data)