

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W RAMACH PROGRAMU „DOKTORAT WDROŻENIOWY”
W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023**

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 2022/2023 w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy”.

MATEMATYKA

| 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 | Nowak | Aleksander | Wybrane problemy w śledzeniu kalmanowskim. Dyskretyzacja dokładna modelu ruchu, konstrukcja filtrów adaptacyjnych oraz projekt banku filtrów. | dr hab. Maciej Nieszporski | 17,00 | 0,00 | 44,00 | 61,00 | Zakwalifikowany 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 | Banach | Tomasz Paweł | Proteomiczna analiza celowana kluczem do opracowywania nowoczesnych leków, redukcji działań niepożądanych i skutecznej terapii w chorobach układu nerwowego | dr hab. Magdalena Dziembowska | 21,00 | 14,00 | 46,71 | 81,71 | Przyjęty / Admitted |
| 2 | Janusz | Artur | Zastosowanie innowacyjnej, wysokoprzepustowej | dr hab. Rafał Tomecki | 19,50 | 8,33 | 52,17 | 80,00 | Przyjęty / Admitted |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | metodologii panelu ADMET w przemyśle farmaceutycznych jako środek do efektywnego rozwoju nowych leków | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

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 | Muszyńska | Magdalena | Ilościowa analiza chemiczna nanostruktur. Aspekty techniczne i metrologiczne. | dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz. | 22,40 | 13,40 | 52,00 | 87,80 | Przyjęta / 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 | Wienclaw | Paweł | Badanie kształtowania przestrzennego mikro i nano struktur ze szkielek metodami przyrostowymi | prof. dr hab. Ryszard Buczyński | 25,00 | 15,00 | 60,00 | 100,00 | Przyjęty / Admitted |

D.Połomski
(Koordynator Rekrutacji)

Warszawa, 05.09.2022
(data)

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