



Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych
i Przyrodniczych

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W RAMACH DYSCYPLINY ASTRONOMIA
W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025**

1. Kryteria oceny kandydatów:
 - 1) Kryterium 1 – ocena wstępnej propozycji projektu badawczego (5 pkt);
 - 2) Kryterium 2 – ocena aktywności naukowej kandydata (15 pkt);
 - 3) Kryterium 3 – ocena egzaminu kwalifikacyjnego (40 pkt);
 - 4) Kryterium 4 – ocena rozmowy kwalifikacyjnej (40 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 dyscypliny Astronomia.



Doctoral School of
Exact and Natural
Sciences

**RANKING LIST OF CANDIDATES
FROM ADMISSION PROCEDURE FOR
THE DOCTORAL SCHOOL OF EXACT AND NATURAL SCIENCES
AS PART OF THE ASTRONOMY ACADEMIC DISCIPLINE
IN THE ACADEMIC YEAR 2024/2025**

1. Candidate evaluation criteria:
 - 1) Standard 1 – evaluation of the initial research project proposal (5 p.);
 - 2) Standard 2 – evaluation of the scientific activity of the candidate (15 p.);
 - 3) Standard 3 – evaluation of the qualification examination (40 p.);
 - 4) Standard 4 – evaluation of the interview (40 p.).

2. Taking into account the criteria set forth in section 1, the Admissions Coordinator drafted a ranking list of candidates from the admissions procedure for the Doctoral School of Exact and Natural Sciences as part of admissions for the academic year 2024/2025 for the Astronomy academic discipline.

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	Kryterium 4 / Standard 4	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji / Qualification status
1	Dionese	Davide	Understanding Long Secondary Period variables through 3D hydrodynamical simulations	dr hab. Dorota Skowron	4,83	12,33	37,67	39,33	94,17	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
2	Wicker	Mauritz Mats	The Gaia space mission as a tool for studying dark matter in the Galaxy	Prof. dr hab. Łukasz Wyrzykowski	4,67	15,00	33,00	37,17	89,83	Rekomendowana do przyjęcia / Recommended for admission
3	Manna	Pratul	Data Analysis and Modelling of Gravitational Wave Sources	dr hab. Dorota Rosińska, prof. ucz.	4,33	10,00	35,20	36,67	86,20	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
4	Budzik	Zofia	Binary star systems in the Galactic bulge based on the Roman Space Telescope microlensing events	dr hab. Radosław Poleski	3,00	9,00	26,00	32,00	70,00	Kandydatka rezerwowa / Reserve candidate
5	Urbanowicz	Maciej Adam	Milion układów podwójnych w projekcie OGLE	prof. dr hab. Igor Soszyński	2,60	11,60	26,80	29,00	70,00	Kandydat rezerwowy / Reserve candidate
6	Meshram	Tushar Raju	Numerical Simulations of astrophysical sources of gravitational waves	dr hab. Dorota Rosińska	3,17	5,83	6,67	17,50	33,17	Niezakwalifikowany / Not qualified

G.Szczupaj
(Koordynator Rekrutacji /
Admissions Coordinator)

Warszawa, 02.08.2024
(data/date)

M.K.Cyrański
(Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych /
Director of the Doctoral School of Exact and Natural Sciences)