



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 2025/2026**



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 2025/2026**

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 2025/2026 w ramach dyscypliny Astronomia.

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 2025/2026 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	Małkowski	Michał	New Insights into Binary Stellar Systems Enabled by Systematic Search for Microlensing Binary Lens Systems	dr hab. Radosław Poleski prof. ucz.	4,60	13,00	37,80	38,20	93,60	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
2	Majumdar	Joysankar	Multi-messenger exploration of the transient Universe	prof. dr hab. Łukasz Wyrzykowski	3,06	14,80	31,00	36,60	86,00	Rekomendowana do przyjęcia / Recommended for admission
3	Maurya	Sakshi	Numerical Simulations of Astrophysical Sources of Gravitational Waves	dr hab. Dorota Rosińska prof. ucz.	4,00	14,83	30,00	35,83	84,67	Rekomendowana do przyjęcia / Recommended for admission
4	Pozo Vallejos	Bárbara	Exploring binarity in Long Secondary Period Variables	dr hab. Dorota Skowron prof. ucz.	4,50	13,66	28,00	38,50	84,67	Rekomendowana do przyjęcia / Recommended for admission
5	Urbanowicz	Maciej	A Million Binary Systems in the OGLE Project	prof. dr hab. Igor Soszyński	4,00	11,20	33,30	31,80	80,20	Kandydat rezerwow / Reserve candidate
6	Bhat	Yash	Probing the Maximum Mass and Stability of Protoneutron Stars in Core Collapse Supernovae	dr hab. Dorota Rosińska prof. ucz.	3,16	7,83	21,38	34,33	67,16	Kandydat rezerwow / Reserve candidate

A.Rajewska
(Koordynator Rekrutacji /
Admissions Coordinator)

Warszawa, 25.07.2025
(data/date)

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

