

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW  
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO  
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH  
W RAMACH DYSCYPLINY NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU  
W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023**

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 2022/2023 w ramach dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku.

**RANKING LIST OF CANDIDATES  
FROM ADMISSION PROCEDURE FOR THE DOCTORAL SCHOOL  
OF EXACT AND NATURAL SCIENCES AS PART OF  
THE EARTH AND RELATED ENVIRONMENTAL SCIENCES  
ACADEMIC DISCIPLINE IN THE ACADEMIC YEAR 2022/2023**

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 2022/2023 for the Earth and Related Environmental Sciences 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	Huć	Agnieszka Anna	Quantum crystallographic studies of hydrogen in minerals	prof. dr hab. Jan Parafiniuk	4,86	11,00	38,57	38,71	93,14	Przyjęta / Admitted
2	Karasewicz	Maciej Jan	Analysis of the atmospheric boundary layer height variability using the synergy of Raman lidar and Doppler lidar	dr hab. Iwona Stachlewska, prof. ucz.	4,14	8,57	36,43	33,57	82,71	Przyjęty / Admitted
3	Poławska	Martyna	River channel dynamics of an embanked lowland river: the case study of the Middle Vistula River Valley	dr hab. Ewa Smolska, prof. ucz.	3,71	5,14	32,86	29,29	71,00	Przyjęta / Admitted
4	Szwarc	Anna Katarzyna	Applications of geophysical methods in the geological study of river beds	dr hab. Radosław Mieszkowski	3,43	4,14	17,14	15,71	40,42	Nieprzyjęta / Not admitted

**D.Połomski**  
(Koordynator Rekrutacji /  
Admissions Coordinator)

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

Warszawa, 23.09.2022

(data/date)