

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W DYSCYPLINIE NAUKI FIZYCZNE
W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO „MAGNETYCZNE MATERIAŁY
WARSTWOWE W WARUNKACH EKSTREMALNYCH”
W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025**

1. Kryteria oceny kandydatów:
 - 1) Kryterium 1 – ocena kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (70% oceny końcowej)
 - 2) Kryterium 2 – ocena dorobku naukowego kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach / czasopismach naukowych (30% oceny końcowej)

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 dyscyplinie nauki chemiczne w ramach projektu badawczego „Projektowanie obliczeniowe materiałów magnetycznych na podstawie sieci metaloorganicznych”.

**RANKING LIST OF CANDIDATES
FROM ADMISSION PROCEDURE FOR THE DOCTORAL SCHOOL
OF EXACT AND NATURAL SCIENCES IN THE PHYSICAL SCIENCES
ACADEMIC DISCIPLINE
WITHIN THE RESEARCH PROJECT ‘LAYERED MAGNETIC MATERIALS
IN EXTREME CONDITIONS
IN THE ACADEMIC YEAR 2024/2025**

1. Candidate evaluation criteria:
 - 1) Standard 1 – evaluation of the competencies to perform specific tasks in a research project (70% of the final score)
 - 2) Standard 2 – evaluation of the publication track record, including publications in renowned scientific papers / magazines (30% of the final score)

1. 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 2023/2024 in the chemical sciences academic discipline within the research project entitled “Computational design of magnetic metal-organic frameworks using ab initio crystal structure prediction”.

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	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji / Qualification status
1	Mohanty	Chimay Kumar	Layered magnetic materials in extreme conditions	dr hab. Maciej Molas, prof. ucz	3,00	3,00	3,00	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
2	Pradhan	Mangaray	Layered magnetic materials in extreme conditions	dr hab. Maciej Molas, prof. ucz	2,00	2,00	2,00	Kandydat rezerwowy / Reserve candidate

G.Szczupaj
(Koordynator Rekrutacji /
Admissions Coordinator)

Warszawa, 03.09.2024
(data/date)

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