

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W DYSCYPLINIE NAUKI FIZYCZNE**

W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO „SAMOISTNE ORAZ
INDUKOWANE WŁAŚCIWOŚCI TOPOLOGICZNE DWUWYMIAROWYCH
ODMIAN BORU I JEGO ZWIĄZKÓW”
W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

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 2022/2023 w dyscyplinie nauki fizyczne w ramach projektu badawczego „Samoistne oraz indukowane właściwości topologiczne dwuwymiarowych odmian boru i jego związków”.

**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 'INTRINSIC AND INDUCED
TOPOLOGICAL PROPERTIES OF TWODIMENSIONAL BORON AND
BORON-RELATED COMPOUNDS'
IN THE ACADEMIC YEAR 2022/2023

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 2022/2023 in the Physical Sciences academic discipline within the research project entitled “Intrinsic and induced topological properties of twodimensional boron and boron-related compounds”.

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	Munawar	Muhammad	Samoistne oraz indukowane właściwości topologiczne dwuwymiarowych odmian boru i jego związków	dr hab. Nevill Rafael Gonzalez Szwacki	1,89	1,20	3,09	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
2	Goswami	Pragyan	Samoistne oraz indukowane właściwości topologiczne dwuwymiarowych odmian boru i jego związków	dr hab. Nevill Rafael Gonzalez Szwacki	0,49	0,60	1,09	Niezakwalifikowany / Not qualified

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, 15.06.2022

(data/date)