

**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	Rakshit	Subrata	<b>Intrinsic and induced topological properties of twodimensional boron and boron-related compounds</b>	<b>dr hab. Nevill Rafael Gonzalez Szwacki</b>	<b>2,10</b>	<b>0,60</b>	<b>2,70</b>	<b>Przyjęty / Admitted</b>
2	SKS	Saravana Karthikeyan	Intrinsic and induced topological properties of twodimensional boron and boron-related compounds	dr hab. Nevill Rafael Gonzalez Szwacki	0,70	0,90	<b>1,60</b>	<b>Nieprzyjęty / Not admitted</b>

**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, 20.12.2022

(data/date)