

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W DYSCYPLINIE MATEMATYKA
W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO „PIERŚCIENIE ARTINOWSKIE I
ROZMAITOŚCI CALABI-YAU”
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 matematyka w ramach projektu badawczego „Pierścienie Artinowskie i rozmaitości Calabi-Yau”.

**RANKING LIST OF CANDIDATES
FROM ADMISSION PROCEDURE FOR THE DOCTORAL SCHOOL
OF EXACT AND NATURAL SCIENCES IN THE BIOLOGICAL
SCIENCES ACADEMIC DISCIPLINE
WITHIN THE RESEARCH PROJECT ‘ARTINIAN RINGS AND CALABI-
YAU MANIFOLDS’
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 Mathematics academic discipline within the research project entitled ‘Artinian rings and Calabi-Yau manifolds’.

| 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 | Fong | AJ | Pierścienie Artinowskie i różności Calabi-Yau | dr hab. Michał Kapustka, prof. IM PAN | 2,10 | 0,90 | 3,00 | Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission |
| 2 | Samal | Prajwal | Pierścienie Artinowskie i różności Calabi-Yau | dr hab. Michał Kapustka, prof. IM PAN | 1,40 | 0,90 | 2,30 | Kandydat rezerwowowy / Reserve candidate |
| 3 | Manjila | Nima | Pierścienie Artinowskie i różności Calabi-Yau | dr hab. Michał Kapustka, prof. IM PAN | 0,70 | 0,90 | 1,60 | Niezakwalifikowana / 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, 30.08.2022

(data/date)