

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W DYSCYPLINIE NAUKI BIOLOGICZNE
W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO „OPRACOWANIE NARZĘDZIA
OPARTEGO O BAKTERIOFAGI JAKO ALTERNATYWY DLA
ANTYBIOTYKOTERAPII W LECZENIU LEKOOPORNEJ RZEŻĄCZKI”
W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024**

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 biologiczne w ramach projektu badawczego „Opracowanie narzędzia opartego o bakteriofagi jako alternatywy dla antybiotykoterapii w leczeniu lekoopornej rzeżączki”.

**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 ‘DEVELOPMENT OF PHAGE-
BASED TOOL WITH THE POTENTIAL TO TREAT ANTIBIOTIC-
RESISTANT GONORRHEA’
IN THE ACADEMIC YEAR 2023/2024**

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 biological sciences academic discipline within the research project entitled “Biological membranes and macromolecular crowding in the function of the hepatitis C virus proteases”.

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	Pełka	Magdalena Paulina	Opracowanie narzędzia opartego o bakteriofagi jako alternatywy dla antybiotykoterapii w leczeniu lekoopornej rzeżączki	dr hab. Monika Adamczyk-Popławska	2,10	0,60	2,70	Rekomendowana do przyjęcia / Recommended for admission

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, 23.06.2023

(data/date)