

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W DYSCYPLINIE NAUKI FIZYCZNE
W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO „BŁONY BIOLOGICZNE I
ZATŁOCZENIE MOLEKULARNE W FUNKCJONOWANIU PROTEAZ
WIRUSA ZAPALENIA WĄTROBY TYPU C”
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 fizyczne w ramach projektu badawczego „Błony biologiczne i zatłoczenie molekularne w funkcjonowaniu proteaz wirusa zapalenia wątroby typu C”.

**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 'BIOLOGICAL MEMBRANES AND
MACROMOLECULAR CROWDING IN THE FUNCTION OF THE
HEPATITIS C VIRUS PROTEASES'
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 physical 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	Lobka	Małgorzata	Błony biologiczne i zatłoczenie molekularne w funkcjonowaniu proteaz wirusa zapalenia wątroby typu C	prof. dr hab. Joanna Trylska	2,10	0,90	3,00	Przyjęta / Admitted

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, 24.07.2023

(data/date)