

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
W DYSCYPLINIE NAUKI BIOLOGICZNE
W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO „BIOLOGICZNA ROLA SRNA
OMRA I JEGO WPŁYW NA POZIOM ZJADLIWOŚCI I ZDOLNOŚCI
ADAPTACYJNYCH ENTEROPATOGENU YERSINIA ENTEROCOLITICA”
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 biologiczne w ramach projektu badawczego „Biologiczna rola sRNA OmrA i jego wpływ na poziom zjadliwości i zdolności adaptacyjnych enteropatogenu Yersinia enterocolitica”.

**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 ‘THE BIOLOGICAL ROLE OF
SRNA OMRA AND ITS IMPACT ON THE LEVEL OF VIRULENCE AND
ADAPTABILITY OF YERSINIA ENTEROCOLITICA
ENTEROPATHOGEN’
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 Biological Sciences academic discipline within the research project entitled “The biological role of sRNA OmrA and its impact on the level of virulence and adaptability of Yersinia enterocolitica enteropathogen”.

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	Konarska	Julia	Biologiczna rola sRNA OmrA i jego wpływ na poziom zjadliwości i zdolności adaptacyjnych enteropatogenu <i>Yersinia enterocolitica</i>	dr hab. Adrianna Raczowska	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, 23.06.2022

(data/date)