

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW  
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO  
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH  
W DYSCYPLINIE INFORMATYKA**

W RAMACH PROJEKTU BADAWCZEGO „ZROZUMIENIE EGZAPTACJI  
TKANKOWO-SPECYFICZNYCH WZMACNIACZY GENÓW POPRZEZ  
MODELOWANIE ZMIAN PRZESTRZENNEJ ARCHITEKTURY  
CHROMATYNY”

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 informatyka w ramach projektu badawczego „Zrozumienie egzaptacji tkankowo-specyficznych wzmacniaczy genów poprzez modelowanie zmian przestrzennej architektury chromatyny”.

**RANKING LIST OF CANDIDATES  
FROM ADMISSION PROCEDURE FOR THE DOCTORAL SCHOOL  
OF EXACT AND NATURAL SCIENCES IN THE COMPUTER  
SCIENCE ACADEMIC DISCIPLINE**

WITHIN THE RESEARCH PROJECT ‘UNDERSTANDING THE  
EXAPTATION OF TISSUE-SPECIFIC ENHANCERS BY MODELING  
THE CHANGES OF SPATIAL CHROMATIN ARCHITECTURE’  
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 computer science academic discipline within the research project entitled “Understanding the exaptation of tissue-specific enhancers by modeling the changes of spatial chromatin architecture”.

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	Bochenek	Maria Teresa	Zrozumienie egzaptacji tkankowo-specyficznych wzmacniaczy genów poprzez modelowanie zmian przestrzennej architektury chromatyny	prof. dr hab. Anna Gambin	2,10	0,60	<b>2,70</b>	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, 21.09.2023

(data/date)