

**LISTA RANKINGOWA KANDYDATÓW  
Z POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO  
DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH  
PRZY WSPÓŁPRACY Z IDEAS NCBR  
W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024**

1. Kryteria oceny kandydatów:
  - 1) Kryterium 1 – ocena wstępnej propozycji projektu badawczego (5 pkt);
  - 2) Kryterium 2 – ocena aktywności naukowej kandydata (15 pkt);
  - 3) Kryterium 3 – ocena egzaminu kwalifikacyjnego (80 pkt);
  
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 przy współpracy z IDEAS NCBR w rekrutacji na rok akademicki 2023/2024 w ramach dyscypliny informatyka.

**RANKING LIST OF CANDIDATES  
FROM ADMISSION PROCEDURE FOR THE DOCTORAL SCHOOL  
OF EXACT AND NATURAL SCIENCES IN COOPERATION WITH  
IDEAS NCBR IN THE ACADEMIC YEAR 2023/2024**

1. Candidate evaluation criteria:
  - 1) Standard 1 – evaluation of the initial research project proposal (5 p.);
  - 2) Standard 2 – evaluation of the scientific activity of the candidate (15 p.);
  - 3) Standard 3 – evaluation of the qualification examination (80 p.);
  
2. 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 in cooperation with IDEAS NCBR as part of admissions for the academic year 2023/2024 for the Computer Sciences academic disciplines.

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	Kryterium 3 / Standard 3	Wynik końcowy / Final score	Status kwalifikacji / Qualification status
1	Cupiał	Bartłomiej Stanisław	Open-ended learning environments for alignment of language models	dr hab. Marcin Mucha, prof. ucz.	4,80	13,20	73,60	<b>91,60</b>	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
2	Krajewski	Jakub	Efficient Transformer Architectures and Training with Conditional Computation	dr hab. Piotr Sankowski, prof. ucz.	3,80	12,80	72,40	<b>89,00</b>	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
3	Qiu	Longlai	Embodied intelligence: A robot learning approach for logistics automation	dr hab. Marek Cygan, prof. ucz.	4,60	14,00	69,40	<b>88,00</b>	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
4	Ranchynski	Artsiom	Reinforcement Learning For Alignment Of Language Models	dr hab. Marcin Mucha, prof. ucz.	4,20	10,60	69,60	<b>84,40</b>	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
5	Ziarko	Alicja	Reinforcement Learning Driven One-Shot Pruning for Diffusion Models	dr hab. Piotr Mitoś, prof. IM PAN	3,60	9,60	69,20	<b>82,40</b>	Rekomendowana do przyjęcia / Recommended for admission
6	Krutul	Michał	Exploration and Improvement of Efficiency of Large Language Models	dr hab. Piotr Sankowski, prof. ucz.	3,00	10,75	66,25	<b>80,00</b>	Rekomendowany do przyjęcia / Recommended for admission
7	Bogucki	Dominik	Reinforcement learning and graph neural networks for power grid	dr hab. Wojciech Czerwiński, prof. ucz.	2,20	8,60	52,60	<b>63,40</b>	Kandydat rezerwowowy / Reserve candidate

**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, 15.09.2023

(data/date)