



Warszawa/Warsaw, 06.02.2026

**Wyniki rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych
i Biomedycznych Warsaw-4-PhD do projektów realizowanych w MIBMiK/
*Results of the recruitment to the Warsaw Doctoral School in Natural and Biomedical
Sciences for IIMCB research projects***

Lista osób zakwalifikowanych do przyjęcia do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych
i Biomedycznych Warsaw-4-PhD w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej
i Komórkowej w Warszawie:

*The list of persons selected for admission to the Warsaw PhD School in Natural and BioMedical
Sciences Warsaw-4-PhD in the International Institute of Molecular and Cell Biology in Warsaw:*

Projekt 9.1 Badania mechanistyczne i strukturalne replikacji DNA adenowirusów (NCN/OPUS)
- prof. dr hab. Marcin Nowotny:

Project 9.1 *Mechanistic and structural studies of adenoviral DNA replication (NCN/OPUS) - prof. Marcin
Nowotny:*

Nie wybrano kandydata./ No candidate selected.

Projekt 9.2 Mechanizmy odpowiedzialne za utratę komórek zwojowych siatkówki u danio
pręgowanego z nokautem genu stim2 - prof. dr hab. Jacek Kuźnicki:

Project 9.2 *Mechanisms responsible for the retinal ganglion cell loss in zebrafish stim2 knockout
- prof. Jacek Kuźnicki:*

1. Sofiia Baranykova

Projekt 9.3 Funkcje nowych komórek dendrytycznych w astmie (NCN/OPUS LAP)
- dr Aleksandra A. Kołodziejczyk:

Project 9.3 *Functions of novel dendritic cells in asthma (NCN/OPUS LAP) - dr Aleksandra
A. Kołodziejczyk:*

1. Julia Sobieska

Projekt 9.4 Identyfikacja unikalnych adaptacji metabolicznych makrofagów miazgi czerwonej
do niedoboru żelaza (NCN/SONATA BIS) - dr Katarzyna Mleczko-Sanecka:

Project 9.4 *Identifying unique metabolic adaptation of red pulp macrophages to iron deficiency
(NCN/SONATA BIS) - dr Katarzyna Mleczko-Sanecka:*

1. Umm E Laila



Projekt 9.5 Biologia RNA w dynamice oddziaływań bakteria-bakteriofag - dr Ewelina Małecka:

Project 9.5 *RNA biology at the phage-bacteria interface* - dr Ewelina Małecka:

1. Roshni Roshni

Projekt 9.6 Dynamika kompleksów degradujących RNA u bakterii (NCN/SONATA BIS)
- dr Ewelina Małecka:

Project 9.6 *Dynamics of RNA-degrading complexes in bacteria (NCN/SONATA BIS)* - dr Ewelina Małecka:

Nie wybrano kandydata./ No candidate selected.

Projekt 9.7 Destabilizacja morfologii neuronów w chronicznym stanie zapalnym: mechanizmy molekularne oraz identyfikacja potencjalnych związków terapeutycznych. (NCN/OPUS)
- prof. dr hab. Jacek Jaworski:

Project 9.7 *Destabilization of neuronal morphology in chronic inflammation: molecular mechanisms and identification of potential therapeutic agents (NCN/OPUS)* – prof. Jacek Jaworski:

1. Ismaheel Adeniyi
2. Hemasri Kilaru