

Warszawa/Warsaw, 07.07.2026

**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 Dynamika kompleksów degradujących RNA u bakterii (NCN/SONATA BIS) - dr Ewelina Małecka:
Project 9.1 *Dynamics of RNA-degrading complexes in bacteria (NCN_SONATA BIS) - dr Ewelina Malecka:*

Nie wybrano kandydata. / No candidate selected.

Projekt 9.2 Biologia RNA w interakcjach bakteria-bakteriofag (NCN_OPUS) - dr Ewelina Małecka:
Project 9.2 *RNA biology at the phage-bacteria interface (NCN/OPUS) - dr Ewelina Malecka:*

Nie wybrano kandydata. / No candidate selected.

Projekt 9.3 Badania mechanistyczne splicingu pre-mRNA zależnego od U12 (NCN/SONATA BIS) - dr Wojciech Galej:
Project 9.3 *Mechanistic studies of the U12-dependent pre-mRNA splicing (NCN/SONATA BIS) - dr Wojciech Galej:*

Nie wybrano kandydata. / No candidate selected.

Projekt 9.4 Destabilizacja morfologii neuronów w chronicznym stanie zapalnym: mechanizmy molekularne oraz identyfikacja potencjalnych związków terapeutycznych (NCN/OPUS) - prof. dr hab. Jacek Jaworski:
Project 9.4 *Destabilization of neuronal morphology in chronic inflammation: molecular mechanisms and identification of potential therapeutic agents (NCN/OPUS) - (prof. dr hab. Jacek Jaworski:*

1. Bucher Justyna

Projekt 9.5 Badania mechanistyczne i strukturalne replikacji DNA adenowirusów (NCN/OPUS) - prof. dr. hab. Marcin Nowotny:
Project 9.5 *Mechanistic and structural studies of adenoviral DNA replication (NCN/OPUS) - prof. dr hab. Marcin Nowotny:*

Nie wybrano kandydata. / No candidate selected.

Projekt 9.6 Charakteryzacja odpowiedzi translacyjnej gospodarza na infekcję wirusową
- dr Stefan Bresson:

Project 9.6 *Characterizing the host translational response to viral infection - dr Stefan Bresson:*

1. Borys Adam

Projekt 9.7 Zaburzenia związane z wiekiem w neuronalnym transporcie i lokalizacji białek (NCN/SONATA BIS)
- dr Lidia Wróbel:

Project 9.7 *Age-related dysregulation of neuronal transport and protein localization (NCN/SONATA BIS)*
- dr Lidia Wrobel:

1. Wen Xinyan

Projekt 9.8 Dysfunkcja układu ubikwityna–proteasom specyficzna dla przedziałów komórkowych
w mutacjach związanych z chorobami neurodegeneracyjnymi (NCN/SONATA BIS) - dr Lidia Wróbel:

Project 9.8 *Compartment-specific ups dysfunction in neurodegenerative disease mutations (NCN/SONATA BIS)- (dr Lidia Wrobel:*

Nie wybrano kandydata. / No candidate selected.