



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

06.02.2026

**Wyniki III tury Rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej
Nauk Ścisłych i BioMedycznych
Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
na rok akademicki 2025/2026**

Kandydaci przyjęci do Szkoły

1. Brykała Aniela

Projekt 1.1 Indukowana nagrodami plastyczność synaptyczna ciała migdałowatego
[dr hab. Anna Beroun]

2. Domitrović Lucian

Projekt 1.2 Funkcja ewolucyjnych zmian w biologii ludzkich astrocytów
[dr hab. Aleksandra Pękowska]

3. Szukało Anna

Projekt 1.3 Mechanizmy adaptacji mózgu do przetwarzania pisma w rozwoju czytania
i dysleksji [dr hab. Agnieszka Dębska]

4. Herdzina Weronika

Projekt 1.3 Mechanizmy adaptacji mózgu do przetwarzania pisma w rozwoju czytania
i dysleksji [dr hab. Agnieszka Dębska]

5. Mazaheri Tehrani Melika

Projekt 1.4 Odkrywanie epigenetycznych mechanizmów pamięci odpowiedzi
immunologicznej w ludzkich komórkach nowotworowych [dr Paweł Mikulski]

6. Burak Yusuf

Projekt 1.7 Mitochondrialne kanały potasowe jako sensory i regulatory sygnalizacji
redox [dr hab. Bogusz Kulawiak]

7. Kiraga Mikołaj

Projekt 1.8 Udział mitochondrialnych kanałów potasowych w regulacji starzenia
komórkowego [prof. dr hab. Adam Szewczyk]



Warsaw-4-PhD

Warszawska Szkoła Doktorska
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

8. Zaremska Emilia

Projekt 1.9 Morfologiczne, funkcjonalne i behawioralne skutki aktywacji układu odpornościowego we wczesnym okresie życia [dr hab. Joanna Urban-Ciećko]

Lista rezerwowa

1. Cornily Victor

Projekt 1.4 Odkrywanie epigenetycznych mechanizmów pamięci odpowiedzi immunologicznej w ludzkich komórkach nowotworowych [dr Paweł Mikulski]

2. Sobieska Julia

Projekt 1.4 Odkrywanie epigenetycznych mechanizmów pamięci odpowiedzi immunologicznej w ludzkich komórkach nowotworowych [dr Paweł Mikulski]

Dyrektor
Instytutu Biologii Doświadczalnej
im. M. Monckiego PAN


Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń