



**Warsaw-4-PhD**

Warszawska Szkoła Doktorska  
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

**Wyniki I tury Rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej  
Nauk Ścisłych i BioMedycznych  
Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN**

**Kandydaci przyjęci do Szkoły**

**1. Piechota Marta**

Projekt 1.1. Wpływ stresu metabolicznego na różnicowanie komórek macierzystych oraz progenitorowych trzustki [prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń]

**2. Paź Marta**

Projekt 1.2. Wpływ wieku na reprezentację JA: behawioralne i neuronalne korelaty przetwarzania informacji o własnej osobie u osób starszych [prof. dr hab. Anna Nowicka]

**3. Kanwal Freeha**

Projekt 1.3 Odkrywanie mechanizmów i fizjologicznych skutków wywołanej przez lipidy regulacji proteostazy w jelicie [dr hab. Grzegorz Sumara]

**4. Romanis Sandra**

Projekt 1.4 Wpływ otyłości matek na funkcjonowanie mózgu potomstwa oraz rola hormonu otyłości Lcn2 [dr hab. Katarzyna Kalita – Bykowska]

**5. Zawiślak Sylwia**

Projekt 1.4 Wpływ otyłości matek na funkcjonowanie mózgu potomstwa oraz rola hormonu otyłości Lcn2 [dr hab. Katarzyna Kalita – Bykowska]

**6. Blauth Olga**

Projekt 1.5. Modulowanie mikrośrodowiska uszkodzonego nerwu jako metoda wspierania regeneracji aksonów i przeżywalności motoneuronów rdzenia kręgowego [dr hab. Małgorzata Zawadzka]



**Warsaw-4-PhD**

Warszawska Szkoła Doktorska  
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

**7. Szymański Mateusz**

Projekt 1.6. Weryfikacja personalizowanej strategii terapeutycznej w leczeniu białaczek szpikowych z mutacjami PTPN11 [dr hab. Katarzyna Piwocka]

**8. Stępnik Dawid**

Projekt 1.7. Specyficzne sygnatury immunologiczne limfocytów T jako biomarkery Zespołu post-COVID oraz predyktory długotrwałych zaburzeń zdrowotnych i potencjalnych terapii [dr hab. Katarzyna Piwocka]

**9. Bhattacharya Nabodit**

Projekt 1.9. Określenie molekularnych konsekwencji haploinsuficencji CEBP i acetylotransferaz histonu p300 w zespole Rubinsteina-Taybi (Chrome Rare) [dr Aleksandra Pękowska]

**10. Okhrymovych Oksana**

Projekt 1.10. Rola kondensatów transkrypcyjnych w regulacji rozwoju embrionalnego i odpowiedzi na stres [dr Adam Kłósin]

**11. IJAZ RABIA**

Projekt 1.11. Rola modyfikacji lipidowych białek w funkcjonalnej plastyczności neuronalnej, uczeniu i pamięci [prof. Jakub Włodarczyk / dr hab. Tomasz Wójtowicz]



**Warsaw-4-PhD**

Warszawska Szkoła Doktorska  
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

### Lista rezerwowa

**1. Saleem Fatima**

Projekt 1.3 Odkrywanie mechanizmów i fizjologicznych skutków wywołanej przez lipidy regulacji proteostazy w jelicie [dr hab. Grzegorz Sumara]

**2. Jabeen Aqsa**

Projekt 1.5. Modulowanie mikrośrodowiska uszkodzonego nerwu jako metoda wspierania regeneracji aksonów i przeżywalności motoneuronów rdzenia kręgowego [dr hab. Małgorzata Zawadzka]

Dyrektor  
Instytutu Biologii Doświadczalnej  
im. M. Nenckiego PAN

  
Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń