



**Warsaw-4-PhD**

Warszawska Szkoła Doktorska  
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

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

**Kandydaci przyjęci do Szkoły**

**1. Bedrood Zeinab**

Projekt 1.2. Molekularne mechanizmy rezylencji zależne od receptora 5-HT7R w chorobach związanych ze stresem [prof. dr hab. Jakub Włodarczyk]

**2. Waqar Aimen**

Projekt 1.2. Molekularne mechanizmy rezylencji zależne od receptora 5-HT7R w chorobach związanych ze stresem [prof. dr hab. Jakub Włodarczyk]

**3. Asif Zian**

Projekt 1.3 Rola modyfikacji lipidowych białek w funkcjonalnej plastyczności neuronalnej, uczeniu i pamięci [dr Tomasz Wójtowicz / prof. dr hab. Jakub Włodarczyk]

**4. Oślisłok Magdalena**

Projekt 1.4 Weryfikacja personalizowanej strategii terapeutycznej w leczeniu białaczek szpikowych z mutacjami PTPN11 [dr hab. Katarzyna Piwocka]

**5. Wrzosek Maria**

Projekt 1.7. Neuronalne mechanizmy pamięci roboczej: Połączenie rejestracji aktywności pojedynczych neuronów i analizy populacyjnej u ludzi [dr Jan Kamiński / dr hab. Ewelina Knapska]

**6. Kowalski Konrad**

Projekt 1.8. Rola kondensatów transkrypcyjnych w regulacji rozwoju embrionalnego i w odpowiedzi na stres [dr Adam Kłosin / prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek]



**Warsaw-4-PhD**

Warszawska Szkoła Doktorska  
Nauk Ścisłych i BioMedycznych

## Lista rezerwowa

### 1. Ejaz Rabia

Projekt 1.3 Rola modyfikacji lipidowych białek w funkcjonalnej plastyczności neuronalnej, uczeniu i pamięci [dr Tomasz Wójtowicz / prof. dr hab. Jakub Włodarczyk]

Dyrektor  
Instytutu Biologii Doświadczalnej  
im. M. Nenckiego PAN

*A. Dobrzyń*  
Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń