

## Stypendysta (magistrant) w Projekcie

**Stanowisko w projekcie:** Stypendysta od 01.05.2026

**Dyscyplina naukowa:** Nauki o życiu, Mikrobiologia, Biologia infekcji

**Wysokość stypendium/miesiąc:** 2000 zł netto (w zależności od doświadczenia);

**Okres umowy stypendialnej:** do końca lutego 2027

**Instytucja:** Uniwersytet Warszawski

**Laboratorium:** Laboratorium Biologii Zakażeń, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych

**Kierownik projektu:**

Dr hab. Marta Zapotoczna (m.zapotoczna@uw.edu.pl)

### Tytuły projektów:

1. **Znaczenie wzajemnego oddziaływania gronkowców na rozwój infekcji Staphylococcus aureus.**

### Kluczowe obowiązki:

1. Projektowanie i przeprowadzanie eksperymentalnych procedur laboratoryjnych, w tym zaawansowane techniki mikrobiologiczne: klonowanie, mutagenesa, oczyszczanie białek, interakcje białko-białko, badania in vitro, in vivo, ex vivo oraz modelowanie struktur białkowych in silico.
2. Analiza literatury, interpretacja danych i opracowywanie wyników.
3. Udział w seminariach, warsztatach i konferencjach naukowych.
4. (Opcjonalnie) Gotowość do realizacji krótkoterminowych wyjazdów badawczych (np. Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet w Leuven).

### Wymagania:

1. Co najmniej roczne doświadczenie badawcze w dziedzinie mikrobiologii, genetyki, biologii molekularnej.
2. Umiejętność prezentacji wyników badań.
3. Samodzielność, efektywna praca w zespole.
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
5. Motywacja do zdobywania nowej wiedzy i umiejętności.

### Wymagane dokumenty:

1. Krótki list motywacyjny.
2. CV z opisem stopni naukowych, tematów prac dyplomowych, promotorów, wykazu publikacji, konferencji, nagród i szkoleń.
3. Dane kontaktowe do przynajmniej jednego opiekuna naukowego, mogącego udzielić referencji.
4. Kopie dyplomów.
5. Pisemna zgoda na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby rekrutacji.

**Kontakt z liderem projektu w celu omówienia zakresu stanowiska:** m.zapotoczna@uw.edu.pl

**Termin składania dokumentów:** 28.04.2026

**Dokumenty prosimy przysyłać na adres:** m.zapotoczna@uw.edu.pl





NATIONAL SCIENCE CENTRE  
POLAND



UNIVERSITY  
OF WARSAW