



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii,  
Zakład Biotechnologii Medycznej

**Nazwa stanowiska:** Student-magistrant

**Typ konkursu:** First TEAM FENG Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej

**Czas zatrudnienia:** 24 miesiące

**Warunki zatrudnienia:**

**Warunkiem koniecznym zatrudnienia jest posiadanie statusu studenta na Uniwersytecie Wrocławskim przez cały okres zaangażowania w projekcie.**

**Stypendium naukowe związane z realizacją projektu PROT-TOWING wynosi 1500 PLN miesięcznie i będzie wypłacane przez 24 miesiące.**

**Data rozpoczęcia pracy:** 1 kwiecień 2026 r.

**Termin składania ofert:** 13 marzec 2026, 9:00

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** do 25 marca 2026 r.

### **Wymagania:**

1. Status studenta studiów licencjackich lub magisterskich na kierunkach biotechnologia/biochemia/biologia molekularna lub pokrewnych.
2. Duże zainteresowanie badaniami naukowymi (związane z biochemią białek)
3. Znajomość języka angielskiego, umożliwiającą wygłaszanie seminariów i przygotowanie publikacji.

### **Opis zadań:**

Udział w projekcie First TEAM FENG Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej: "PROT-TOWING: opracowanie innowacyjnej technologii molekularnego holowania do selektywnej inaktywacji chorobotwórczych białek", finansowanego ze środków Unii Europejskiej, którego głównym wykonawcą jest prof. dr hab. Łukasz Opaliński, obejmującym interdyscyplinarne badania nad opracowaniem nowej technologii ukierunkowanej inaktywacji białek (więcej informacji: <https://uwr.edu.pl/prot-towing-project-funded-by-the-european-funds-for-a-modern-economy/> , [https://www.fnp.org.pl/component/fnp\\_programs/program/first-team-feng/laureaci/4041](https://www.fnp.org.pl/component/fnp_programs/program/first-team-feng/laureaci/4041)).

*PROT-TOWING: "opracowanie innowacyjnej technologii molekularnego holowania do selektywnej inaktywacji chorobotwórczych białek" Projekt dofinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki.*



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Zadania studenta będą koncentrować się na projektowaniu i preparatyce białek rekombinowanych.

### **Wymagane dokumenty:**

1. Podanie skierowane do głównego wykonawcy projektu: prof. dr hab. Łukasza Opalińskiego wraz z odniesieniem się do poszczególnych wymagań konkursu,
2. CV,
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów licencjackich (jeśli dotyczy).
4. Zaświadczenie potwierdzające status studenta,
5. Dane kontaktowe przynajmniej jednego doświadczonego pracownika naukowego mogącego udzielić referencji
6. Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2135, z późn. zm.) w celu przeprowadzenia konkursu.

Pytania dotyczące ogłoszenia oraz dokumenty powinny być nadsyłane na adres głównego wykonawcy projektu, prof. dr hab. Łukasza Opalińskiego ([lukasz.opalinski@uwr.edu.pl](mailto:lukasz.opalinski@uwr.edu.pl)) Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Zastrzega się możliwość nierozstrzygnięcia konkursu w razie braku odpowiednich kandydatów.

Nazwa projektu: PROT-TOWING: "opracowanie innowacyjnej technologii molekularnego holowania do selektywnej inaktywacji chorobotwórczych białek"

Projekt ten jest finansowany przez Unię Europejską w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG), w działaniu First Team Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, z numerem grantu FENG.02.02-IP.05-0015

*PROT-TOWING: "opracowanie innowacyjnej technologii molekularnego holowania do selektywnej inaktywacji chorobotwórczych białek" Projekt dofinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki.*