



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

KATEDRA I ZAKŁAD BIOCHEMII I FARMAKOGENOMIKI

**Ogłoszenie w sprawie rekrutacji na stanowisko
stypendystki/stypendysty**
(studentki/studenta lub doktorantki/doktoranta)

Warszawski Uniwersytet Medyczny

w Warszawie

poszukuje osoby na stanowisko: stypendystki/stypendysty
(studentki/studenta lub doktorantki/doktoranta)
w Katedrze i Zakładzie Biochemii i Farmakogenomiki

Termin przyjmowania ofert: 22.06.2026, godzina 23:59

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 26.06.2026

Planowany termin rozpoczęcia pracy: 1.07.2026

Numer postępowania:

Rekrutacja dotyczy projektu **OPUS26**, numer umowy- UMO-2023/51/B/NZ9/00305, pt. „Wtórne metabolity wybranych składników diety jako czynniki zapobiegające nieszczelności nabłonka jelitowego oraz kształtujące mikroflorę jelitową – czy wpływają na bakteriofagi i nukleazy bakteryjne?”.

Kierownikiem projektu oraz promotorem jest prof. dr hab. Monika Czerwińska.

**Informacja o badaniach naukowych, w których Kandydatka/Kandydat
miałby uczestniczyć:**

Szczegółowe informacje o projekcie dostępne są na stronie Narodowego Centrum Nauki:



WYDZIAŁ
FARMACEUTYCZNY
WUM

ul. Banacha 1
02-097 Warszawa
www. biochemfarm.wum.edu.pl

tel.: +48 22 57 20 735
katedrabiochemii@wum.edu.pl

<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2023-09-15-akizood8c/streszczenia/602463-pl.pdf>

NAZWA STANOWISKA: stypendystki/stypendysty (studentki/studenta lub doktorantki/doktoranta)

Liczba stanowisk: 1

ZADANIA W RAMACH STANOWISKA PRACY w zespole w ramach projektu OPUS26:

Zadaniem stypendystki/stypendysty będzie:

- planowanie i wykonywanie doświadczeń,
- wykonanie eksperymentów z zastosowaniem metod biochemicznych, molekularnych oraz immunochemicznych,
- wykonanie analiz metodą Western Blot,
- analiza i obrazowanie wyników.

WYMAGANIA STAWIANE KANDYDATOM:

- status studentki/studenta lub doktorantki/doktoranta,
- wykształcenie wyższe w zakresie farmacji, biotechnologii, medycyny lub kierunków pokrewnych,
- min. 2-letnie doświadczenie w zakresie badań laboratoryjnych z wykorzystaniem technik biologii molekularnej, takich jak rozdział elektroforetyczny białek i kwasów nukleinowych, wykrywanie białek technikami immunoenzymatycznymi oraz Western Blot,
- hodowle komórek eukariotycznych i bakteryjnych,
- obsługa mikroskopu fluorescencyjnego i konfokalnego,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- bardzo dobre umiejętności organizacyjne i dbałość o precyzyjne wykonywanie czynności laboratoryjnych,

- motywacja, odpowiedzialność, samodzielność oraz umiejętność organizacji pracy w multidyscyplinarnym zespole.

OFERUJEMY:

stypendium naukowe Narodowego Centrum Nauki w wysokości 5000 zł/ miesiąc w okresie 6 miesięcy.

WARUNKI PRYZNAWANIA STYPENDIUM NAUKOWEGO:

Konkurs na stypendium naukowe będzie przeprowadzony zgodnie z poniższym linkiem do Regulaminu Przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki w konkursie OPUS26. Wszelkie informacje znajdują się na stronie https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf

Komisja stypendialna rozpatruje wnioski o przyznanie stypendiów naukowych NCN biorąc pod uwagę ich kompletność oraz spełnienie warunków przedstawionych w ogłoszeniu o konkursie. Komisja stypendialna ocenia wnioski w skali punktowej i opracowuje ranking kandydatów do stypendium.

Komisja stypendialna ocenia dotychczasowy dorobek naukowy kandydata/kandydatki, jego osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym, w skali punktowej zgodnie z załączonym linkiem do regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych. Zatrudniony zostanie kandydat/kandydatka, który/która otrzyma najwyższą liczbę punktów na liście rankingowej. Zatrudnienie może zostać przyznane kolejnej osobie na liście rankingowej, w sytuacji gdy laureat konkursu zrezygnuje z podpisania umowy stypendium.

Zgodnie z regulaminem NCN Stypendium naukowe NCN może być przyznane osobie, która spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:

- a) jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski;
- b) jest uczestnikiem studiów doktoranckich;

c) jest doktorantem w szkole doktorskiej.

Stypendium naukowe NCN można pobierać, jeżeli przez cały okres realizacji zadań w projekcie badawczym stypendystka/stypendysta spełnia którekolwiek z powyższych kryteriów.

Stypendystka/stypendysta, która/który przestaje spełniać kryterium, na podstawie którego przyznano mu stypendium naukowe NCN, i który nie spełnia żadnego z pozostałych ww. kryteriów, może pobierać stypendium naukowe NCN przez okres nie dłuższy niż 6 miesięcy.

Stypendium naukowe NCN można łączyć z innymi stypendiami oraz wynagrodzeniami finansowanymi ze środków NCN przyznanymi w ramach więcej niż jednego projektu badawczego z tym, że łączna kwota pobieranych stypendiów i wynagrodzeń nie może przekroczyć 5000 zł miesięcznie.

ZASADY APLIKOWANIA:

- **Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji pocztą elektroniczną na adres: monika.czerwinska@wum.edu.pl z adnotacją w tytule: Aplikacja Stypendystka/Stypendysta (Studentka/Student lub Doktorantka/Doktorant)**
- **Termin nadsyłania aplikacji to 22 czerwca 2026, godzina 23:59**

Nadesłanych dokumentów nie zwracamy.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- List motywacyjny zawierający informacje o zainteresowaniach naukowych, pracy naukowej, uzasadniający chęć podjęcia pracy w projekcie;
- CV (podpisane przez Kandydata/Kandydatkę) w formacie PDF zawierające opis doświadczenia naukowego a w szczególności: udział w projektach badawczych, osiągnięcia wynikające z prowadzonych badań naukowych, stypendia, warsztaty i szkolenia naukowe, wystąpienia, konferencyjne, publikacje, nagrody, wyróżnienia, umiejętności technicznych i opis innej działalności organizacyjnej;

- Co najmniej jeden list polecający od osoby/osób (promotor pracy magisterskiej, opiekun koła naukowego itp.) mogących udzielić referencji Kandydatce/Kandydatowi;

WYMAGANE OŚWIADCZENIA:

- Podpisane oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych na potrzeby bieżącej rekrutacji prowadzonej przez Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie.”

Dodatkowe informacje:

Wyniki konkursu są umieszczane na stronie internetowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Od decyzji komisji stypendialnej nie przysługuje odwołanie.

Zastrzegamy sobie możliwość zaproszenia na rozmowy kwalifikacyjne tylko wybranych kandydatów.

Zasady ochrony danych osobowych stosowanych przez WUM: 1. Administratorem danych osobowych jest Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa.

2.Kontakt do Inspektora Ochrony Danych: tel. (+48 22) 57 20 320, e-mail: iod@wum.edu.pl.

3.Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na podstawie przepisów Kodeksu pracy oraz zgody.

4.Dostęp do danych będą mieć wyłącznie upoważnieni pracownicy.

5.Dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem podmiotów uprawnionych przez przepisy prawa.

6.Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji, nie dłużej niż 12 miesięcy.

7. Kandydatce/kandydatowi przysługuje prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych oraz wniesienia sprzeciwu.

8. Kandydatka/kandydat ma prawo cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

9. Kandydatka/kandydat ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do udziału w procesie rekrutacji.

11. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany ani podlegały profilowaniu.