



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY



NARODOWE CENTRUM NAUKI

---

### OFERTA PRACY – *Stypendysta/Student/Doktorant*

Warszawski Uniwersytet Medyczny poszukuje kandydata na stanowisko:  
***Stypendysta/Student/Doktorant***

**Miejsce realizacji projektu:** Katedra i Zakład Biologii Farmaceutycznej, Wydział Farmaceutyczny,  
Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Liczba miejsc:** 1

**Nazwa stanowiska:** Stypendysta/Student/Doktorant

#### **Wymagania:**

- student studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski lub uczestnik studiów doktoranckich lub doktorant w szkole doktorskiej.
- Zaawansowana znajomość j. angielskiego
- Dorobek naukowy z dyscypliny naukowej: farmacja/chemia/biologia.
- Doświadczenie w realizacji projektów badawczych
- Podstawowa wiedza z zakresu farmakognozji, mikrobiologii i biologii molekularnej,
- Ciekawość badawcza związana z produktami naturalnymi, dysbiozą mikrobioty oraz opornością na środki przeciwdrobnoustrojowe,
- Chęć uczenia się nowych technik i poszerzania wiedzy.
- Kandydat musi spełniać kryteria określone w warunkach konkursu SONATA 20 w momencie podpisywania umowy stypendialnej

## Opis zadań:

### Zaplanowane w ramach projektu zadania obejmują:

- analiza i standaryzacja ekstraktu roślinnego oraz jego metabolitów powstałych przy udziale mikrobioty jamy ustnej,
- praca nad modelem hodowli mikrobioty jamy ustnej,
- planowanie i prowadzenie badań aktywności przeciwbakteryjnej ekstraktu i jego metabolitów wobec wybranych patogenów jamy ustnej oraz ich czynników wirulencji,
- badanie wpływu ekstraktu i jego metabolitów na model komórkowy.

## Streszczenie projektu:

[Streszczenie projektu](#)

## Zakres prac na stanowisku Stypendysta/Student/Doktorant:

- Projektowanie, planowanie i prowadzenie eksperymentów zgodnie z celami projektu.
- Opracowywanie i optymalizacja metod eksperymentalnych. Zbieranie, analiza i interpretacja danych z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi statystycznych i obliczeniowych.
- Prowadzenie rzetelnej dokumentacji badawczej oraz zapewnienie zgodności z zasadami bezpieczeństwa, etyki i obowiązującymi regulacjami.
- Udział w przygotowaniu manuskryptów naukowych i prezentacji wyników podczas konferencji.

## Warunki zatrudnienia:

**Typ konkursu NCN:** SONATA

**Termin składania ofert:** 20 lipca 2026, 23:59

**Forma składania ofert:** email

**Forma zatrudnienia:** Umowa o stypendium

**Pracodawca:** Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Planowana data rozpoczęcia pracy:** 1 sierpnia 2026 r.

**Okres zatrudnienia:** do 36 miesięcy.

**Wynagrodzenie:** stypendium 5000 PLN brutto / miesięcznie z możliwością zwiększenia do 6500 PLN brutto / miesięcznie po ocenie śródkresowej

**Rodzaj zatrudnienia:** Umowa o stypendium w ramach projektu SONATA 20 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

**Kierownik Projektu:** dr inż. Aleksandra Kruk

## Procedura i termin przyjmowania zgłoszeń:

Forma składania ofert: elektronicznie na adres [aleksandra.kruk@wum.edu.pl](mailto:aleksandra.kruk@wum.edu.pl) w tytule wiadomości proszę podać „PhD\_OralMicrobiota” do 20 lipca 2026 r.

## Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny i Curriculum Vitae, zawierające informacje o umiejętnościach i kompetencjach technicznych i naukowych, listę publikacji i wykaz innych osiągnięć
- dokument potwierdzający podjęcie studiów
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.

należy przesłać na adres [aleksandra.kruk@wum.edu.pl](mailto:aleksandra.kruk@wum.edu.pl)

Wymagane dokumenty powinny być w formacie pdf.

Wiadomość mailową proszę zatytułować „**PhD\_OralMicrobiota**”.

Spośród nadesłanych ofert zostaną wybrane osoby najlepiej spełniające kryteria przedstawione w ogłoszeniu, które zostaną zaproszeni na rozmowę z komisją rekrutacyjną. Zastrzegamy sobie prawo zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną tylko wybranych osób.

## Dane kontaktowe:

Kierownik projektu dr inż. Aleksandra Kruk [aleksandra.kruk@wum.edu.pl](mailto:aleksandra.kruk@wum.edu.pl)

Link do [strony internetowej Laboratorium](#)

## Oferujemy:

- Pracę w oparciu o stypendium w nowoczesnym laboratorium badawczym specjalizującym się w analizie interakcji mikrobioty oraz substancjami leczniczymi pochodzenia roślinnego.
- Dostęp do zaawansowanej i unikalnej infrastruktury badawczej (m.in. LC-MS, LC-NMR, MALDI-TOF, cytometria przepływowa).
- Wsparcie w rozwoju naukowej, w tym możliwość inicjowania własnych tematów badawczych.
- Pracę w przyjaznym, wspierającym i interdyscyplinarnym zespole badawczym.

## **Dodatkowe Informacje:**

### **Wymagane oświadczenia:**

Osoby zainteresowane udziałem w rekrutacji, prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli:  
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych na potrzeby bieżącej rekrutacji prowadzonej przez Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie.”

## **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 nr <tel:+48225720320>, adres email [iod@wum.edu.pl](mailto:iod@wum.edu.pl).
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na podstawie art. 22<sup>1</sup> ustawy Kodeks pracy, a w przypadku podania szerszego zakresu danych na podstawie art. 6 § 1a RODO - wyrażonej przez kandydata zgody
4. Dostęp do danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Uniwersytetu będą mieć wyłącznie upoważnieni przez Administratora pracownicy w niezbędnym zakresie.
5. Dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa.
6. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji, do 6 miesięcy od rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po upływie tego okresu zostaną usunięte.
7. Kandydat ma prawo dostępu do treści swoich danych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody.
8. Kandydat ma prawo cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w dowolnym momencie, co nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
9. Kandydat ma prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że jego dane osobowe przetwarzane są przez Administratora niezgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym niezbędne do udziału w procesie rekrutacji w zakresie określonym w art. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu Pracy, w pozostałym zakresie dobrowolne.

11. Decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, a dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.

---

Projekt “ **Ocena potencjału *Geum urbanum* w zapobieganiu dysbiozie i związanej z nią proliferacji patogenów jamy ustnej**” *jest finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu SONATA 20.*



N A R O D O W E   C E N T R U M   N A U K I

---