



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Praca dla Doktoranta/Doktorantki

w obszarze badawczym: **nauki farmaceutyczne**

Wybrany kandydat dołączy do zespołu badawczego projektu w ramach konkursu NCN OPUS 26 pt. „Nowe biomimetyczne materiały 3D do potencjalnych zastosowań w zaawansowanych terapiach schorzeń tkanki kostnej - 3D BioBone” (numer umowy UMO-2023/51/B/NZ7/00555).

Kierownik Projektu: **prof. dr hab. Joanna Kolmas**

Streszczenie popularnonaukowe jest dostępne pod adresem:

<https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/604868-pl.pdf>

Liczba miejsc: **1**

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: **joanna.kolmas@wum.edu.pl** do godziny **12.00** dnia **25.06.2025 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **3.07.2025 r.**

Oferujemy:

1. Pracę przy innowacyjnym projekcie badawczym
2. Stypendium z grantu (5000 zł przez 39 miesięcy)
3. Okres zatrudnienia w projekcie od dnia 1.10.2026 do dnia 31.12.2029
4. Wsparcie merytoryczne i organizacyjne podczas realizacji zadań

Wymagania:

1. Tytuł magistra farmacji, biologii, biotechnologii lub innej dyscypliny pokrewnej (możliwe oświadczenie o dostarczeniu zaświadczenia o odbyciu obrony pracy magisterskiej do dnia 1 października 2025)
2. ukończony proces rekrutacji do szkoły doktorskiej WUM nie później niż do 1 października 2025
3. Bardzo dobra znajomość j. polskiego oraz j. angielskiego
4. Doświadczenie w realizacji badań nad biomateriałami ceramicznymi i/lub kompozytowymi
5. Rzetelność, punktualność, zaangażowanie w pracy.
6. Dorobek naukowy z dyscypliny naukowej: farmacja/chemia/inżynieria materiałowa- minimum jedno wystąpienie konferencyjne lub publikacja

Opis zadań:

1. Realizacja wybranych zadań projektu badawczego pt. „Nowe biomimetyczne materiały 3D do potencjalnych zastosowań w zaawansowanych terapiach schorzeń tkanki kostnej - 3D BioBone”.
2. Udział w przygotowaniu publikacji naukowych.
3. Realizacja zadań wynikających z metodologii projektu.

Wymagane dokumenty:

1. list motywacyjny i CV zawierające informacje o umiejętnościach i kompetencjach technicznych i naukowych, listę publikacji i wykaz innych osiągnięć;
2. dokument potwierdzający tytuł magistra lub oświadczenie o dostarczeniu zaświadczenia o odbyciu obrony pracy magisterskiej do dnia 1 października 2025) ;
3. oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych

Oświadczenia

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

„Oświadczam, że zapoznałem się z zasadami ochrony danych osobowych stosowanych przez WUM, zawartych w treści ogłoszenia o pracę na stanowisko student/student doktorant”

Konkurs rozstrzygnie komisja rekrutacyjna powołana przez kierownika projektu, po rozmowie kwalifikacyjnej z wybranymi kandydatami, zgodnie z regulacjami NCN. Rekrutacja będzie przeprowadzona zgodnie z wymaganiami NCN. Zastrzegamy sobie prawo do nieprzyznania stypendium i ponowienia konkursu oraz do kontaktu wyłącznie z kandydatem wyłonionym w drodze konkursu.

Kandydat składający ofertę, akceptuje warunki rekrutacji określone w w/wym. regulaminie. Informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy. 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. (+48 22) 57 20 320, adres email: iod@wum.edu.pl
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na podstawie art. 221 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 12 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. 221 § 1 Kodeksu Pracy, w pozostałym zakresie dobrowolne.

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

Warunki przyznania stypendium naukowego NCN

Konkurs na stypendium naukowe będzie przeprowadzone zgodnie z poniższym linkiem do Regulaminu Przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki w konkursie OPUS 26:

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2022/uchwala124_2022-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, 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, który otrzyma najwyższą liczbę punktów na liście rankingowej. 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 stypendysta spełnia którekolwiek z powyższych kryteriów. Stypendysta, 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.