

OFERTA PRACY

konkurs na stanowisko doktorant-stypendysta w projekcie badawczym

Nazwa jednostki: Politechnika Warszawska

Nazwa stanowiska: **Doktorant – stypendysta (1 stanowisko)**

Typ konkursu NCN: OPUS -27

Tytuł projektu: „Czy technologia “organ-on-a-chip” może zredukować liczbę zwierząt uśmiercanych w badaniach nad radiosensybilizatorami?”

Koordinator projektu z ramienia Politechniki Warszawskiej: prof. dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska (elzbieta.jastrzebska@pw.edu.pl)

Wymagania:

1. Tytuł magistra w jednej z następujących dyscyplin: biotechnologia, chemia, biologia lub nauki pokrewne.
2. Doświadczenie w projektowaniu graficznym i prowadzeniu symulacji numerycznych (znajomość programów, tj. AutoCAD, Ansys, Comsol Multiphysics).
3. Doświadczenie w technologii wytwarzania mikrosystemów, tj. mikrofrezowanie, druk 3D, biodruk.
4. Doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem technik instrumentalnych.
5. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej z systemami mikroprzepływowymi.
6. Doświadczenie pracy z materiałem biologicznym (hodowla i analiza komórek *in vitro*).
7. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
8. Motywacja do pracy naukowej.

Opis zadań:

Udział w pracach badawczych w ramach projektu OPUS 27 „*Czy technologia “organ-on-a-chip” może zredukować liczbę zwierząt uśmiercanych w badaniach nad radiosensybilizatorami?*” a w szczególności realizowanie następujących zadań:

- 1) Projektowanie i wykonanie mikrosystemów typu *Lab-on-a-chip*.
- 2) Prowadzenie badań komórkowych w opracowanym mikrosystemie.
- 3) Analiza otrzymanych wyników, przygotowywanie raportów oraz publikacji naukowych.

Forma składania ofert: e-mail elzbieta.jastrzebska@pw.edu.pl (tytuł e-maila: **OPUS – doktorant**).

Termin składania ofert: **31 maja 2026 23:59**

Warunki zatrudnienia:

- Rekrutacja do/uczestnik Szkoły Doktorskiej w Politechnice Warszawskiej.
- Rodzaj umowy: stypendialna ok. **5000 PLN/miesiąc**
Możliwe dodatkowe stypendium ze Szkoły Doktorskiej
- Data rozpoczęcia: **10.2026 r.**
- Okres zatrudnienia: min. 24 miesiące z możliwością przedłużenia
- Praca w interdyscyplinarnym zespole z pogranicza chemii, biologii, mikrotechnologii, inżynierii komórkowej oraz inżynierii materiałowej.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- CV
- kopia dyplomu magisterskiego wraz z suplementem
- opinia promotora pracy magisterskiej lub pracownika naukowego
- udokumentowanie osiągnięć naukowych (publikacje, wystąpienia konferencyjne), wyróżnień wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiów, nagród, warsztatów, szkoleń

Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu: Streszczenie dostępne na stronie <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2024-03-15-oppr4giwi8/streszczenia/615852-pl.pdf>

Dodatkowe informacje:

- W CV należy umieścić następujące klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji i realizacji projektu (art. 6 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE – Dz.U.U.E.L.2016.119.1 z dnia 2016.05.04)” oraz “Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym zgłoszeniu rekrutacyjnym w celach rekrutacyjnych Politechniki Warszawskiej.” W każdej chwili istnieje możliwość cofnięcia wyrażonej zgody, poprzez wysyłanie e-mail na adres elzbieta.jastrzebska@pw.edu.pl. Masz również prawo do dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia oraz przeniesienia.
- Kandydaci zostaną wyłonieni i zaangażowani w realizację projektu zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki określonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. Stypendium naukowe z projektu OPUS jest niezależne od stypendiów doktoranckich. Zgłoszenia będą oceniane przez Komisję Konkursową powołaną przez kierownika projektu. Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną). Od decyzji komisji nie przysługuje odwołanie. Wydział zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia konkursu, jeżeli Komisja konkursowa uzna, że żaden z Kandydatów nie spełnia określonych w konkursie wymogów.