

**OGŁOSZENIE O PRACĘ NA STANOWISKO PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO (K/M)**  
w Zakładzie Biofizyki w Instytucie Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

**Zakres zadań i oczekiwania**

- Podstawowe obowiązki na stanowisku pracownika inżynierijno-technicznego: Odpowiedzialność za tworzenie i analizę modeli matematycznych opisujących rozprzestrzenianie się plazmidów (fragmentów DNA) między bakteriami w wyniku kontaktu między bakteriami w różnych środowiskach; Analiza modeli w oparciu o metody numeryczne i analityczne oraz wyniki eksperymentów laboratoryjnych; Publikowanie wyników analiz
- Wymagania: idealny/a kandydat/ka ma udokumentowane doświadczenie w fizyce statystycznej oraz w metodach numerycznych rozwiązywania równań różniczkowych (częstkowych i stochastycznych); ważne: w momencie rozpoczęcia zatrudnienia, kandydat/ka musi posiadać status doktoranta
- Mile widziane: zainteresowanie mikrobiologią
- Stanowisko będzie finansowane w ramach projektu „Wykorzystanie Zderzaczy Komórek do identyfikacji super-rozprzestrzeniania się oporności bakterii na antybiotyki” (grant Polskie Powroty NAWA dla dr. Jonasza Słomki; sygnatura nr BPN/PPO/2024/1/00008/U/00001).

*Stanowisko nie związane z działalnością objętą ochroną małoletnich.*

**Oferujemy**

Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, w wymiarze 0.8 etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	01.10.2026 — 28.02.2030
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze 5040 PLN brutto/miesiąc oraz dodatek stażowy (uzależniony od złożonych przez kandydata dokumentów uprawniających do jego pobierania), wynagrodzenie uzupełniające 4800 PLN/miesiąc i 13-a pensja. Więcej informacji: <a href="#">link</a>
Pozostałe warunki pracy	– Miejsce pracy: Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego – Możliwości rozwoju zawodowego: <a href="#">link</a>

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych. **Więcej** na ten temat oraz na temat przetwarzania danych osobowych osób kandydujących [link](#)

**Przebieg rekrutacji:**

Termin i sposób składania aplikacji	– Termin: do 15.06.2026 – Sposób: email wraz z załączonymi dokumentami na adres <a href="mailto:jonasz.slomka@fuw.edu.pl">jonasz.slomka@fuw.edu.pl</a>
Wymagane dokumenty	– Kwestionariusz osobowy <a href="#">link</a> – CV z listą publikacji – Krótki opis posiadanego doświadczenia oraz zainteresowań badawczych
Kontakt w razie pytań z w i ą z a n y c h z rekrutacją lub chęci zgłoszenia potrzeb w zakresie dostępności	dr Jonasz Słomka ( <a href="mailto:jonasz.slomka@fuw.edu.pl">jonasz.slomka@fuw.edu.pl</a> ), z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia Osoby z niepełnosprawnością mogą zgłosić potrzeby związane z zapewnieniem dostępności w procesie rekrutacji.

---

*Za wszystkie aplikacje dziękujemy. Zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi osobami.*

## **O nas**

*Uniwersytet Warszawski należy do grona 3% najlepszych uczelni na świecie. Jest także jednym z największych ośrodków naukowych w kraju. W jego skład wchodzi 25 wydziałów i ponad 30 jednostek dydaktyczno-naukowych.*

*Uniwersytet jest jednym z największych pracodawców na Mazowszu i laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.*