



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI



NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ

Konkurs

Poszukuję osoby zainteresowanej pracą naukową w grupie badawczej w Instytucie Informatyki Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, w projekcie „Metody obliczeniowe do opisywania i analizowania procesów mutacyjnych w raku” finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA), umowa PPN/PPO/2020/1/00028. Wybrany kandydat będzie pracował nad zagadnieniami z zakresu modelowania i analizy danych mutacyjnych w nowotworach.

OFERTA:

- zatrudnienie na ¼ etatu od 1 lutego 2025 r. na stanowisku: informatyk,
- umowa na czas określony na 12 miesięcy,
- możliwość przedłużenia umowy do 30 września 2026,
- miesięczne wynagrodzenie brutto około 1500 PLN miesięcznie,
- możliwość pisania pracy licencjackiej lub magisterskiej w ramach wykonywanych zadań w projekcie.

WYMAGANIA:

- wykształcenie z zakresu bioinformatyki, informatyki, matematyki lub dziedziny pokrewnej (I lub II rok studiów magisterskich lub III rok studiów licencjackich);
- doświadczenie w analizowaniu danych biologicznych lub medycznych,
- bardzo dobra umiejętność programowania,
- bardzo dobra znajomość j. angielskiego,
- praca indywidualna i samodzielna nauka,
- dodatkowym atutem będzie znajomość podstaw immunologii.

Zainteresowanych prosimy o zgłoszenia mailowe zawierające CV i list motywacyjny opisujący m.in. zainteresowania naukowe kandydata na adres d.wojtowicz@uw.edu.pl z tytułem “Konkurs NAWA”.

Zgłoszenia prosimy przesyłać do dnia 29 grudnia 2024 r.

Prosimy o przesłanie dokumentów wraz z następującą klauzulą: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji”.

Sposób rekrutacji: na podstawie przesłanych dokumentów oraz ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej.