



INSTYTUT GENETYKI ROŚLIN POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań,

Tel.: +48 616550200 or 616550255 E-mail: office@igr.poznan.pl www.igr.poznan.pl
NIP 781-16-21-455 REGON: 000326204

Poznań, 01.04.2026

Oferta pracy na stanowisko: Osoba na stanowisko Chemik/Chemiczka

Szczegóły dotyczące stanowiska pracy

Liczba etatów: 01

Miejsce pracy: IGR PAN, Poznań, Polska

Forma zatrudnienia: umową o pracę na pełen etat/czas określony

Opis stanowiska

Rekrutacja dotyczy realizacji projektu p.n. „Integracyjna platforma multiomiczna oparta o wysokorozdzielczą spektrometrię mas do badań metabolomów i mikrobiomów z zaangażowaniem uczenia maszynowego” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach działania 2.4 Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki w programie Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki nr FENG.02.04-IP.040025/24. Celem projektu jest stworzenie innowacyjnej wysokoprzepustowej platformy bioanalitycznej i rozwoju technik *omicznych* w badaniach biomedycznych, biologicznych i rolniczych, a w szczególności nad mikrobiotą człowieka, roślin i środowiska. W ramach zadania prowadzonego przez lidera projektu – IGR PAN zostanie przeprowadzona modernizacja Laboratorium Multiomiki poprzez wyposażenie w nowoczesny wysokorozdzielczy spektrometr masowy z mobilnością jonową, obrazowaniem MS i sprzętem dodatkowym. Poszukujemy pracownika naukowo-technicznego, który dołączy do zespołu Laboratorium Multiomiki i będzie wspierać projekt w pracach laboratoryjnych, zadaniach analitycznych, wprowadzeniu procedur dobrej praktyki laboratoryjnej oraz działaniach promocyjno-informacyjnych.

Zakres obowiązków:

- pobieranie, rejestrowanie i przygotowywanie próbek biologicznych do badań metodami instrumentalnymi;
- przeprowadzanie analiz instrumentalnych za pomocą metod chromatograficznych i spektrometrycznych;
- dbanie o sprzęt analityczny, identyfikowanie i zgłaszanie problemów technicznych;
- tworzenie raportów z analiz i interpretacja danych spektralnych;
- prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej;
- przestrzeganie zasad GLP, BHP i pokrewnych;
- udział we wdrożeniu systemu utrzymania jakości.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w zakresie: chemii, technologii chemicznej, farmacji, biologii, biotechnologii lub pokrewne;
- umiejętność pracy w laboratorium biologiczno-chemicznym;
- wiedza teoretyczna oraz praktyczna z obszaru wysokorozdzielczej spektrometrii mas,



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- tandemowej spektrometrii mas, chromatografii cieczowej i/lub gazowej;
- doświadczenie w różnych metodach ekstrakcji;
 - znajomość specjalistycznego oprogramowania wykorzystywanego do analizy chromatogramów oraz widm masowych, interpretacja widm masowych w tym fragmentacji MS/MS;
 - znajomość metod przetwarzania danych spektrometrycznych w niecelowanej metabolomice i/lub proteomice;
 - mile widziana znajomość wymagań GLP i walidacji metod analitycznych;
 - płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
 - umiejętność pracy zespołowej;

Oferujemy:

- pracę w nowoczesnym i dynamicznie rozwijającym się laboratorium;
- uczestnictwo w szkoleniach z zakresu wysokorozdzielczej spektrometrii mas, obrazowania MS i metod chromatograficznych;
- ZFŚS (wczasy pod gruszą, karty podarunkowe na święta);

Warunki zatrudnienia

- Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.
- Wymiar czasu pracy: 1 etat.
- Wynagrodzenie od 5 850 zł brutto/mies (wynagrodzenie zasadnicze) + dodatek stażowy (zależny od udokumentowanego stażu pracy).
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: czerwiec 2026.

Kryteria wyboru

- Wykształcenie, ukończone kursy i szkolenia oraz ich zgodność z zakresem prac realizowanych w projekcie.
- Kompetencje techniczne, doświadczenie oraz dopasowanie wiedzy specjalistycznej do stanowiska i charakteru projektu.
- Komunikatywność i znajomość języka angielskiego w zakresie niezbędnym do realizacji zadań projektowych.

Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z zasadami równego traktowania i przeciwdziałania dyskryminacji. Proces rekrutacyjny jest wystandaryzowany, aby zagwarantować obiektywną ocenę kandydatów i minimalizować ryzyko nierównego traktowania.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie CV na adres: work@igr.poznan.pl.

Czas trwania rekrutacji: do momentu znalezienia pracownika.

Dodatkowych informacji udzielają: Katarzyna Juszczyk (kjus@igr.poznan.pl), Dariusz Kruszka (dkru@igr.poznan.pl).

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami. Nadesłanych dokumentów nie zwracamy. Prosimy o dopisanie w CV następującej klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 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 (RODO).



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

