

**KONKURS ICHB PAN NR 3/2025/SN
NA STANOWISKO Adiunkta**

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Pracownia Testów i Obrazowania Molekularnego
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	Adiunkt (post-doc) (Chemik)
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki chemiczne
DATA OGŁOSZENIA:	06.03.2025
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	06.04.2025
LINK DO STRONY ICHB PAN:	https://www.ibch.poznan.pl/

SŁOWA KLUCZOWE: wysokoprzepustowe badania przesiewowe, skrining, testy molekularne, analiza danych

Rekrutacja do Pracowni Testów i Obrazowania Molekularnego. Kierownik Pracowni: dr Dorota Kwiatek. Stanowisko dostępne na rok (z trzymiesięcznym okresem próbnym), z możliwością przedłużenia na umowę na czas nieokreślony.

Jesteśmy wyspecjalizowaną Pracownią Testów i Obrazowania Molekularnego w ramach Centrum Biologii Chemicznej ERIC w ICHB PAN Poznań, Polska. Oferujemy ekspertyzę oraz usługi w zakresie wysokoprzepustowych badań przesiewowych bibliotek związków chemicznych, superrozdzielczej mikroskopii, analizy obrazu. Poprzez Centrum Biologii Chemicznej ERIC jesteśmy też oficjalnym partnerem konsorcjum EU-OPENSREEN-ERIC, współpracującego z użytkownikami z całego świata w zakresie identyfikacji biologicznie czynnych cząsteczek i rozwiązywania mechanizmów ich działania. Nasze strony internetowe: <https://portal.ichb.pl/pracownia-testow-i-obrazowania-molekularnego/> and <https://chembio.pl/>

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat/Kandydatka:

1. Doktorat w dziedzinie chemii lub dziedzin pokrewnych.
2. Wymagane jest doświadczenie i znajomość w chemii analitycznej, fotochemii, biochemii, analizie danych
3. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej.
4. Bardzo dobre umiejętności organizacyjne.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie niezbędna do sprawnej komunikacji oraz pisania prac naukowych oraz protokołów.
6. Sumienność, umiejętność komunikacji i pracy w zespole.
7. Elastyczność, chęć do nauki oraz adaptacji nowych technik laboratoryjnych.

Opcjonalnie:

1. Doświadczenie w pracy z mikroskopią fluorescencyjną
2. Doświadczenie w pracy z skriningiem wysokoprzepustowym
3. Wiedza z zakresu optymalizacji testów molekularnych biochemicznych lub komórkowych będzie zaletą kandydata/kandydatki.

II. Oferujemy:

1. Pracę na pełen etat w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole.
2. Udział w ambitnych i innowacyjnych badaniach naukowych.
3. Rozwój zawodowy m.in. szkolenia z zakresu nowych technik laboratoryjnych, wdrażanie nowych technologii.
4. Zatrudnienie na rok (z trzymiesięcznym okresem próbnym), z możliwością przedłużenia na umowę na czas nieokreślony. Wynagrodzenie: **9500 – 10 500 PLN (brutto)** z możliwością dodatków do wynagrodzenia w zależności od wykonywanych projektów.

III. Zakres obowiązków:

1. Podejmowanie wszelkich działań związanych z funkcjonowaniem oraz rozwojem Infrastruktury Badawczej POL-OPENSREEN, w tym:
 - udział w tworzeniu, adaptacji i uruchomieniu Laboratorium Rozwoju Testów Molekularnych i Technologii Skринingowych
 - wypracowanie protokołów i standardowych procedur operacyjnych w tworzonym Laboratorium Rozwoju Testów Molekularnych i Technologii Skринingowych dotyczących m.in.:
 - optymalizacji, walidacji i miniaturyzacji testów molekularnych, analizy danych skринingowych
 - przeprowadzania kampanii skринingowych z użyciem sprzętów wysokoprzepustowych
2. Sumienne przygotowywanie podsumowań oraz raportów z zadań realizowanych w projektach.
3. Udział w szkoleniach specjalistycznych.
4. Udział w spotkaniach grup projektowych i raportowanie do kierownika projektu i/lub lab managera.

IV. Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata/Kandydatki oraz ze zgodą na zaliczenie do liczby „N” Instytutu (każdy pracownik naukowy w Polsce musi złożyć oświadczenie o zaliczeniu do liczby naukowców („N”) jednej wybranej jednostki naukowej).
2. CV z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia.
3. Kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu doktora.
4. List motywacyjny, zawierający krótki opis dotychczasowego doświadczenia, z uzasadnieniem jak doświadczenie to pokrywa się z wymaganiami na to stanowisko.
5. Przynajmniej jeden list rekomendacyjny + kontakt do co najmniej dwóch osób referencyjnych.

V. Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=7fd08e4fe5b347c09c6688f48a23b052>

VI. Termin składania dokumentów upływa **06.04.2025**

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

VIII. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub zdalnie). Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **07.05.2025**

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik Pracowni:

dr Dorota Kwiatek

e-mail: dkwiatek@ibch.poznan.pl

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z treścią art. 13 rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części Instytutem).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: dpo@ibch.poznan.pl
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
 - dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15 – 17 RODO;
 - ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;
 - przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;
 - cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.

Ochrona danych osobowych - zgłoszenia sygnalistów / Ochrona sygnalistów

Informujemy, że w przypadku zgłaszania naruszeń za pomocą dedykowanego systemu dla sygnalistów, dane osobowe zgłaszającego będą przetwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych, w tym z ww. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.). Zapewniamy poufność i ochronę tożsamości zgłaszających, oraz że ich dane nie będą ujawniane bez ich zgody, chyba że przepisy prawa stanowią inaczej.

Szczegółowe zasady dotyczące ochrony danych osobowych oraz procedury zgłaszania naruszeń prawa znajdują się w naszym Regulaminie zgłoszeń wewnętrznych w Instytucie Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk dostępnym pod linkiem: https://portal.ichb.pl/wp-content/uploads/2024/09/ZacznikdoZarzdzienianr29_09_2024REGULAMINZGOSZEWENTRZNYCH-1.pdf