

OGŁOSZENIE ICHB PAN NR 1/2025/A
NA STANOWISKO SPECJALISTA DS. OBSŁUGI PROJEKTÓW

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	specjalista ds. obsługi projektów
LICZBA STANOWISK:	1
DATA OGŁOSZENIA:	09.01.2025 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	08.02.2025 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

Obowiązki:

- analiza konkursów krajowych i międzynarodowych oraz źródeł finansowania pod kątem możliwości pozyskania dofinansowania projektów badawczo-rozwojowych;
- przygotowywanie oraz weryfikacja wniosków o dofinansowanie projektów zgodnie z regulaminem konkursu;
- obsługa administracyjna projektów, przygotowywanie dokumentacji dot. realizacji projektów, sprawozdawczość, prowadzenie korespondencji z konsorcjantami oraz jednostką finansującą (w języku polskim oraz angielskim), udział w kontrolach projektów;
- aktualizacja wiedzy w zakresie zmian przepisów i regulaminów konkursów;
- współpraca z instytucjami zarządzającymi programami, jak i jednostkami wewnętrznymi ICHB PAN.

Wymagania obowiązkowe:

- wykształcenie wyższe;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego (warunek konieczny);
- znajomość aktualnych przepisów i wytycznych z zakresu zasad dotyczących rozliczeń i realizacji projektów finansowanych ze środków UE;
- biegła znajomość pakietu MS Office;
- analityczne myślenie, zdolności w zakresie interpretacji dokumentów, aktów prawnych, wytycznych, dokumentacji finansowej, samodzielność;
- wysoki poziom zaangażowania w powierzone obowiązki, terminowość i umiejętność szybkiego uczenia się;
- odporność na stres i umiejętność pracy pod presją czasu.

Dodatkowe atuty:

- wykształcenie zarządzanie, finanse, biologiczne/chemiczne lub pokrewne;

- potwierdzone doświadczenie w zakresie przygotowywania albo realizacji projektów krajowych lub międzynarodowych np. z NCN, NCBR, H2020, Horyzont Europa;
- mile widziane doświadczenie w pracy w jednostce z sektora nauki i szkolnictwa wyższego.

Oferujemy:

- pracę w renomowanej jednostce naukowej;
- miejsce pracy w samym centrum Poznania ze świetnymi możliwościami dojazdu;
- elastyczne godziny rozpoczęcia pracy (6:00-8:30);
- możliwość rozwoju zawodowego i stałego podnoszenia własnych kwalifikacji na dedykowanych szkoleniach;
- świadczenia socjalne (dofinansowanie wczasów, karty Multisport, pracownicza kasa pożyczkowa, możliwość skorzystania z ubezpieczenia grupowego, możliwość skorzystania z ubezpieczenia opieki medycznej);
- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy dostępne od zaraz;
- stanowisko oraz wynagrodzenie adekwatne do doświadczenia i zaangażowania;
- przyjazną i koleżeńską atmosferę w zespole.

Wymagane dokumenty:

Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać CV. Informujemy, że odpowiemy jedynie na wybrane oferty. Rekrutacja jest dwustopniowa. Kandydaci zakwalifikowani do drugiego etapu zostaną zaproszeni na rozmowę.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=3c1a3fbb32694513ad20fb1e57c333cc>

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 PAN w Poznaniu, adres: ul. 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, 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 niniejszej rekrutacji.
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/ZacznikdoZarzdzieniar29_09_2024REGULAMINZGOSZEWEWNTRZNYCH-1.pdf