

KONKURS ICHB PAN NR 1/2025/A
NA STANOWISKO ASYSTENTA/ASYSTENTKI KIEROWNIKA SZKOŁY DOKTORSKIEJ

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańska Szkoła Doktorska Instytutów PAN
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	asystent/asystentka kierownika szkoły doktorskiej
LICZBA STANOWISK:	1
DATA OGŁOSZENIA:	10.02.2025 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	17.02.2025 r.
LINK DO STRONY ICHB PAN	https://portal.ichb.pl/

Obowiązki:

- obsługa administracyjna szkoły doktorskiej, personalizacja legitymacji, prowadzenie dokumentacji, prowadzenie korespondencji m.in. z koordynatorami dyscyplin, doktorantami oraz kandydatami na doktorantów (w języku polskim oraz **angielskim**), wykładowcami;
- obsługa zamówień w programie XPERTIS;
- prowadzenie magazynu i jego dokumentacji;
- prowadzenie rejestru szkoły doktorskiej w bazie POLON;
- aktualizacja wiedzy w zakresie zmian przepisów i regulaminów dotyczących szkoły doktorskiej;
- współpraca z instytutami współtworzącymi PSD IPAN oraz jednostkami wewnętrznymi ICHB PAN;
- inne czynności biurowe i sekretarskie jak: obsługa komputera, skanera, drukarki, ksero, niszczarki do dokumentów, adresowanie listów.

Wymagania:

- wykształcenie średnie ogólnokształcące lub wyższe;
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym;
- umiejętności interpersonalne, komunikatywność, kultura osobista;
- dobra znajomość pakietu MS Office;
- wysoki poziom zaangażowania w powierzone obowiązki, rzetelność, terminowość i umiejętność szybkiego uczenia się;
- mile widziane doświadczenie w pracy w jednostce z sektora nauki i szkolnictwa wyższego lub w biurze.

Oferujemy:

- pracę w renomowanej jednostce naukowej;
- miejsce pracy w samym centrum Poznania ze świetnymi możliwościami dojazdu;
- możliwość rozwoju zawodowego i stałego podnoszenia własnych kwalifikacji na dedykowanych szkoleniach;
- świadczenia socjalne (dofinansowanie wczasów, karty Multisport);
- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w niepełnym wymiarze czasu pracy, **50% etatu** dostępne od zaraz (pierwsza umowa na okres próbny 3 m-ce); wynagrodzenie 2900 PLN plus dodatek stażowy, z możliwością uzyskania premii kwartalnych za zaangażowanie

- **Wymagane dokumenty:**

- Podanie do dyrektora ICHB PAN

- 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=2c82acaa8c04471d8268f6cf8d7f8ca0>

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 (zwanego 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_2024REGULAMINZGOSZEWEWNTRZNYCH-1.pdf