

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Asystent/tka

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 12.05.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.05.2026

LINK DO STRONY: <https://www.icho.edu.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: *synteza związków heterocyklicznych*

Tytuł projektu: „Opracowanie nowej usługi odkrywania związków małowcząsteczkowych o potencjale terapeutycznym wykorzystującej modele sztucznej inteligencji”

FENG.01.01-IP.01-A12Q/25-00

Liczba stanowisk: 1

Profil zawodowy Kandydata: R2/R3

Opis stanowiska:

Celem planowanych badań jest synteza związków modelowych. Lista wymaganych struktur jest dostarczona przez firmę Molecure SA, członka konsorcjum i może podlegać modyfikacjom.

Opis zadań:

Synteza związków modelowych, należących głównie do klasy związków aromatycznych i heterocyklicznych (ok. 100-130 substancji rocznie), w ilości ok. 100-150 mg każdy. Obejmuje syntezę związków nowych (nieopisanych w bazach chemicznych), w krótkich (średnio 2-3 etapowych) procesach. Wymaga umiejętności dostosowania metodologii znanej do syntezy analogów w syntezie związków docelowych

Preferowany termin rozpoczęcia pracy: 01.06.2026

Oferta:

Warunki zatrudnienia: Zatrudnienie w pełnym wymiarze godzin na 12 miesięcy z możliwością przedłużenia zgodnie z budżetem grantu; wynagrodzenie miesięczne w wysokości 11 000 PLN brutto, odpowiadające poziomowi wynagrodzeń oferowanych na porównywalnych stanowiskach w IChO PAN w projektach finansowanych ze źródeł zewnętrznych

Benefity: *dotatkowe ubezpieczenie medyczne, dofinansowanie do kart sportowych,*

Możliwości rozwoju zawodowego: *praca w dynamicznym zespole, dostęp do infrastruktury badawczej, możliwość dalszego rozwoju zawodowego w IChO PAN*

Wymagania

Stopień doktora chemii (specjalność – chemia organiczna);

kompetencje wymagane

- doskonała znajomość syntezy organicznej,
- doświadczenie w pracy w laboratorium,
- doświadczenie w syntezie, szczególnie w syntezie związków aromatycznych i heterocyklicznych;
- umiejętność planowania syntez;
- umiejętność analizy danych analitycznych (głównie MS i NMR);
- znajomość języka angielskiego umożliwiająca pracę naukową

kompetencje pożądane

- kreatywność
- samodzielność w pracy
- umiejętność w pracy w zespole
- odpowiedzialność

Kryteria oceny Kandydatów

- kompetencje Kandydata/teki odpowiadające wymaganiom projektu
- znajomość chemii organicznej
- doświadczenie zawodowe
- znajomość języka angielskiego umożliwiająca pracę naukową

Ocena Kandydatek i Kandydatów nastąpi na podstawie nadesłanych zgłoszeń.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- życiorys Kandydata/teki zawierający opis doświadczenia zawodowego, zgodnie z wymaganiami konkursu
- dyplom potwierdzający uzyskanie stopnia doktora
- list motywacyjny

Wraz z wymaganymi dokumentami prosimy o złożenie (bądź przesłanie skanu) podpisanej zgody na przetwarzanie danych osobowych zamieszczonej pod adresem: <https://www.icho.edu.pl/wspolpraca/kariera/>

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 22.05.2026

Dodatkowe Informacje

Kierownik projektu: prof. Jacek Młynarski
e-mail: jacek.mlynarski@icho.edu.pl

Sekretariat

Instytut Chemii Organicznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
tel.: +48 22 631 8788

Aplikacje należy przesłać na adres e-mail: rekrutacja@icho.edu.pl

UWAGA! W tytule maila prosimy wpisać „Rekrutacja – Jacek Młynarski”

Jesteśmy pracodawcą otwartym i inkluzywnym – zachęcamy do aplikowania wszystkie osoby, niezależnie od płci, pochodzenia, narodowości czy przynależności do grup mniejszościowych.

