

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Post-doc

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 15.05.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12.06.2026

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

SŁOWA KLUCZOWE: *chemia organiczna, synteza, izostery, kataliza, rodniki*

Tytuł projektu: „Dostęp do Nowych Motywów Bioizosterycznych: Opracowanie Reakcji Rodnikowych i Reagentów do Wprowadzania Grup Funkcyjnych NCF₃ i NCF₂H”

Liczba stanowisk: 1

Profil zawodowy Kandydata/tki: R2

Opis stanowiska:

Opis zadań:

- opracowanie nowych prekursorów rodników NCF₃ i NCF₂H
- badanie i optymalizacja nowych reakcji rodnikowych (włącznie z reakcjami foto- oraz elektrochemicznymi)
- badania mechanizmów reakcji
- badanie zakresu stosowalności nowo opracowanych reakcji
- analiza wyników przy zastosowaniu najnowszych technik (m.in. NMR, GCMS, CV)
- opieka nad studentami
- przygotowywanie raportów oraz publikacji naukowych w języku angielskim

Preferowany termin rozpoczęcia pracy: 01.10.2026

Oferta:

Warunki zatrudnienia: Zatrudnienie na pełny etat na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy, wynagrodzenie wypłacane z grantu NCN w wysokości 11666,66 PLN miesięcznie wraz z kosztami pracodawcy (brutto brutto) (~9700 PLN brutto).

Poziom wynagrodzenia jest zgodny z zasadami wynagradzania dla analogicznych stanowisk typu post-doc w projektach finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki.

Benefity: pakiet prywatnej opieki medycznej,

Możliwości rozwoju zawodowego: *praca nad ambitnymi projektami w dynamicznie rozwijającym się zespole, dostęp do nowoczesnej infrastruktury badawczej (m.in. NMR, MS, GCMS, fotoreaktory), rozwój zawodowy w dziedzinach chemii organicznej, katalizy oraz chemii rodników, możliwość prezentacji wyników na konferencjach międzynarodowych, publikacje w prestiżowych czasopismach naukowych, możliwość dalszego rozwoju zawodowego w IChO PAN.*

Wymagania:

Maksymalnie do 7 lat po otrzymaniu stopnia doktora – wymaganie instytucji finansującej

kompetencje wymagane

- doktorat z chemii organicznej
- praktyczne doświadczenie w pracy laboratoryjnej
- doskonała znajomość chemii organicznej
- doświadczenie z zakresu syntezy organicznej lub katalizy
- znajomość technik NMR, MS, GC, HPLC
- umiejętność rozwiązywania problemów naukowych
- dobra znajomość języka angielskiego
- silna motywacja do pracy i zaangażowanie w pracę naukową
- umiejętność pracy zarówno samodzielnej jak i w zespole

kompetencje pożądane

- kompetencje miękkie: kreatywność, odpowiedzialność, komunikatywność, zdolność organizacji oraz zarządzania czasem, chęć do poszerzania wiedzy, umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych;
- wcześniejsze doświadczenie w chemii rodników, fotochemii, bądź katalizie

Kryteria oceny Kandydatów:

- dorobek naukowy mierzony jakością i ilością publikacji i monografii naukowych, patentów
- udział w projektach badawczych
- doświadczenie zawodowe Kandydata/teki
- kreatywność oraz samodzielność w prowadzeniu badań naukowych
- zdobyte nagrody lub wyróżnienia
- opinie o Kandydacie/tce zawarte w listach polecających
- znajomość języka angielskiego

- maksymalnie do 7 lat po otrzymaniu stopnia doktora – wymaganie instytucji finansującej

Wykaz wymaganych dokumentów:

- życiorys Kandydata/cki (CV)
- opis dorobku naukowego, w tym lista publikacji, prowadzonych projektów itp.
- dyplomy i zaświadczenia potwierdzające kwalifikacje, odbyte kursy, ukończone szkolenia itp.
- co najmniej 2 listy polecające i referencje od poprzednich pracodawców/opiekunów naukowych
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych Kandydata/cki na potrzeby konkursu

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: 30.06.2026

Dodatkowe informacje:

Kierownik projektu: dr. Michał Ociepa
tel.: +48 509-610-806
e-mail: michal.ociempa@icho.edu.pl

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

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

UWAGA! W tytule maila prosimy wpisać „Rekrutacja – POST-DOC – Michał Ociepa”

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

