

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Post-doc

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 20.05.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.06.2026 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: *synteza organiczna, kataliza, fotokataliza, światło czerwone*

Tytuł projektu: "BIOINSPIROWANE FOTOKATALITYCZNE (EnT) REAKCJE W ROZTWORACH MICELARNYCH"

Liczba stanowisk: 1

Profil zawodowy Kandydata/tki: R2/R3

Opis stanowiska:

Opis zadań:

- Opracowywanie układów micelarnych dostosowanych do reakcji fotosensybilizowanych oraz ocena ich użyteczności syntetycznej.
- Badanie lokalizacji reagentów w układach micelarnych.
- Bezpośrednia opieka merytoryczna nad pracą badawczą doktorantów
- Przygotowywanie manuskryptów publikacji naukowych.

Preferowany termin rozpoczęcia pracy: 01.07.2026

Oferta:

Warunki zatrudnienia:

- Wynagrodzenie wraz z kosztami pracodawcy 11,666,67 PLN na miesiąc (ok. 9500 PLN brutto);
Wynagrodzenie jest zgodne z poziomem wynagrodzeń na podobnych stanowiskach w projektach NCN.

- Praca w pełnym wymiarze godzin
- Zatrudnienie na 12 miesięcy z możliwością przedłużenia

Benefity: dodatkowe ubezpieczenie medyczne

Możliwości rozwoju zawodowego:

- Praca w doświadczonym, dynamicznym zespole,
- Dostęp do infrastruktury badawczej,
- Rozwój zawodowy w dziedzinie fotokatalizy oraz fotochemii,
- Możliwość dalszego rozwoju zawodowego w IChO PAN

Wymagania:

Stopień doktora chemii (specjalność – chemia organiczna) nadany nie wcześniej niż 12 lat przed zatrudnieniem w projekcie (z wyłączeniami zgodnie z regulaminem NCN) lub przewidywany termin uzyskania stopnia doktora przed rozpoczęciem pracy.

kompetencje wymagane

- doskonała znajomość chemii organicznej, metaloorganicznej;
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w uznanych czasopismach;
- zaangażowanie, odpowiedzialność i umiejętność pracy w zespole
- biegła znajomość technik analitycznych – NMR, HPLC, GC
- znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie w stopniu niezbędnym do samodzielnej pracy naukowej;
- wcześniejsze doświadczenie w dziedzinie fotochemii lub doświadczenie w chemii teoretycznej (obliczenia metodami DFT) mile widziane

kompetencje pożądane

- samodzielność w pracy
- umiejętność podejmowania decyzji
- umiejętność w pracy w zespole
- odpowiedzialność
- zdolność przekazywania wiedzy i pracy ze studentami

Kryteria oceny Kandydatów:

- dorobek naukowy mierzony jakością i ilością publikacji naukowych lub przyznanych/zgłoszonych patentów
- znajomość chemii organicznej
- doświadczenie zawodowe Kandydata/teki
- mobilność w karierze (staże naukowe, zmiana profilu naukowego)
- zdobyte nagrody lub wyróżnienia
- opinie o Kandydacie/tce zawarte w listach polecających
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą pracę naukową

Wykaz wymaganych dokumentów:

- życiorys Kandydata/teki
- opis dorobku naukowego, w tym lista publikacji, prowadzonych projektów itp.
- dyplomy i zaświadczenia potwierdzające kwalifikacje, odbyte kursy, ukończone szkolenia itp.
- list motywacyjny

- 2 listy polecające i referencje od poprzednich pracodawców/opiekunów naukowych

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

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 26.06.2026

Dodatkowe informacje:

Kierownik projektu: prof. Dorota Gryko

tel.: +48 343 20 51

e-mail: dorota.gryko@icho.edu.pl

Sekretariat

Instytut Chemii Organicznej PAN

ul. Kasprzaka 44/52

01-224 Warszawa

tel.: +48 22 631 8788

Aplikacje prosimy składać drogą mailową: rekrutacja@icho.edu.pl

UWAGA! W tytule maila prosimy wpisać „Rekrutacja – Dorota Gryko”

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

