

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

(rekrutacja 32/2026)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk (IChF PAN).

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 06.07.2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.07.2026 r.

LINK DO STRONY: <https://ichf.edu.pl/praca/32-2026-adiunkt-32-2026>

SŁOWA KLUCZOWE: IChF PAN, nauki chemiczne, chemia, adiunkt, metody syntetyczne, układy multikatalityczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

ZADANIA I OBOWIĄZKI:

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta będzie prowadziła badania naukowe w zakresie projektowania i rozwoju nowych metod syntetycznych oraz układów multikatalitycznych, a także aktywnie uczestniczyła w realizacji i koordynacji projektów badawczych prowadzonych w jednostce.

WYMAGANIA:

- Ukończone studia wyższe w zakresie nauk chemicznych lub pokrewnych, stopień naukowy doktora nauk chemicznych;
- Wiedza i doświadczenie w zakresie katalizy homogenicznej, ze szczególnym uwzględnieniem projektowania i rozwoju nowych metod syntetycznych i układów multikatalitycznych;
- Udokumentowane doświadczenie w opracowywaniu selektywnych reakcji katalitycznych (regio-, stereo-, chemo-);

- Doświadczenie w badaniach mechanistycznych reakcji katalitycznych (kinetyka, NMR, techniki spektroskopowe);
- Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w międzynarodowych czasopismach naukowych z zakresu katalizy;
- Doświadczenie w działalności dydaktycznej, w tym w opiece naukowej nad studentami i/lub doktorantami;
- Doświadczenie w kierowaniu projektem naukowym przyznanym w formie konkursowej w ciągu ostatnich 5 lat przed datą ogłoszenia niniejszego konkursu. Okres ten może zostać przedłużony o czas przebywania na długoterminowych (powyżej 90 dni), udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo okres ten można przedłużyć o liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – np. o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny dla kandydatki;
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiającą samodzielną pracę badawczą;
- Zdolności komunikacyjne i umiejętność pracy w zespole.

KRYTERIA OCENY:

- Kreatywność mierzona jakością i liczbą publikacji naukowych, w których kandydat jest pierwszym autorem, autorem korespondencyjnym lub autorem znaczącym[1], w obszarze katalizy homogenicznej i rozwoju metodologii syntetycznych;
- Mobilność w karierze (staże naukowe, zmiana profilu badawczego, współpraca z ośrodkami zagranicznymi);
- Liczba cytowań prac kandydata, zwłaszcza tych, w których kandydat jest pierwszym autorem, autorem korespondencyjnym lub autorem znaczącym;
- Doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi oraz publikacje powstałe w wyniku realizacji tych projektów, a także skuteczność w pozyskiwaniu grantów
- Doświadczenie w działalności dydaktycznej.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- CV (zawierające dane kontaktowe tj. adres korespondencyjny lub adres e-mail oraz nr telefonu);
- List motywacyjny (nieprzekraczający 3500 znaków), zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych w obszarze katalizy homogenicznej i rozwoju metodologii syntetycznej, dotychczasowych osiągnięciach z zaznaczeniem najważniejszych prac oraz udziale w projektach badawczych i zamierzeniach naukowych;
- Spis publikacji z zaznaczeniem maks. 5 najważniejszych prac wykonanych w okresie ostatnich 5 lat działalności naukowej Kandydata[1], zgłoszeń patentowych, patentów, wdrożeń oraz projektów badawczych związanych z katalizą i metodologią syntezy;
- Informacja o liczbie cytowań publikacji bez autocytowań, wartości indeksu h oraz liczbie lat efektywnie przepracowanych w nauce (po odliczeniu przerw);

- Lista projektów badawczych (również aplikacyjnych i wdrożeniowych), którymi Kandydat kierował lub był głównym wykonawcą, ze wskazaniem najważniejszych publikacji będących wynikiem realizacji tych projektów oraz innych wymiernych rezultatów;
- Oświadczenie Kandydata o zapoznaniu się z regulaminem przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w jednostce ogłaszającej konkurs.
- Opinia o kandydacie wystawiona przez pracownika naukowego, uznanego specjalistę w zakresie nauk chemicznych.