

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk**

MIASTO: **Zabrze**

STANOWISKO: **asystent K/M**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki chemiczne**

DATA OGŁOSZENIA: **29.04.2026**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **29.05.2026**

LINK DO STRONY: **<http://www.cmpw-pan.pl>**

SŁOWA KLUCZOWE: chemia polimerów, synteza polimerów, biomateriały polimerowe, elektroprzewodzenie

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

DYREKTOR INSTYTUTU OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA (R1) W PRACOWNI POLIMEROWYCH MATERIAŁÓW BIOMEDYCZNYCH

Liczba wakatów: 1

Opis:

Oferujemy stanowisko związane z prowadzeniem prac badawczych dotyczących syntezy, badania struktury i właściwości nowych materiałów polimerowych o potencjalnym przeznaczeniu do zastosowań w medycynie.

Poszukujemy kandydata/kandydatki z udokumentowanym doświadczeniem w syntezie i modyfikacji polimerów oraz w badaniach materiałów biomedycznych, w szczególności materiałów stosowanych w inżynierii tkankowej oraz implantach medycznych.

Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w otrzymywaniu materiałów polimerowych o zwiększonej adhezji do tkanek oraz aktywności biologicznej oraz doświadczenie w realizacji projektów badawczych finansowanych ze środków zewnętrznych, w szczególności na stanowisku kierownika/głównego badacza/koordynatora.

Oferujemy:

- Wynagrodzenie podstawowe: 4 825,00 PLN brutto, finansowane ze środków statutowych CMPW PAN

- Rodzaj zatrudnienia: umowa o pracę, pełny etat
- Planowana data rozpoczęcia pracy: 08.06.2026 r.

#### Wymagania:

- Wykształcenie wyższe chemiczne; mile widziany stopień doktora w dyscyplinie nauk chemicznych uzyskany w ramach tematyki związanej z materiałami polimerowymi,
- Umiejętność planowania i wykonywania prac laboratoryjnych, opracowywania i interpretacji uzyskanych wyników oraz przygotowywania publikacji naukowych i wniosków projektowych,
- Zainteresowania naukowe i eksperymentalne w zakresie chemii polimerów, biomateriałów polimerowych oraz ich zastosowań w medycynie,
- Doświadczenie w zakresie syntezy polimerów oraz charakterystyki ich właściwości fizykochemicznych, mechanicznych i biologicznych,
- Ogólna znajomość metod przetwórstwa polimerów ze szczególnym uwzględnieniem elektroprzędzenia,
- Znajomość podstaw technik analitycznych stosowanych w badaniach materiałów polimerowych, w tym NMR, FTIR, SEC, DSC, TG.
- Znajomość języka polskiego i angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne korzystanie z literatury naukowej oraz prezentowanie wyników na konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym,
- Wysoka motywacja do pracy naukowej,
- Dodatkowe atuty: publikacyjny dorobek naukowy w recenzowanych czasopismach w dyscyplinie nauki chemiczne, kierowanie projektem badawczym finansowanym ze środków zewnętrznych, odbycie stażu podoktorskiego w jednostce naukowej lub naukowo-badawczej, mobilność zawodowa.

#### Kryteria oceny:

- Doświadczenie zawodowe na stanowisku naukowym,
- Osiągnięcia naukowe, w tym publikacje,
- Udział w konferencjach i wydarzeniach naukowych,
- Inne osiągnięcia – wyróżnienia, nagrody, udział w projektach, osiągnięcia organizacyjne, mobilność zawodowa.

W ramach procesu selekcji kandydaci zakwalifikowani do dalszego etapu mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną lub poproszeni o publiczną prezentację wyników swoich badań w formie seminarium w Instytucie lub online.

#### Wymagane dokumenty:

- Podanie skierowane do Dyrektora CMPW PAN,
- Odpis dyplomu,

- Życiorys zawodowy zawierający informacje o zainteresowaniach naukowych/zawodowych,
- Wykaz osiągnięć naukowych i organizacyjnych.

Dodatkowe informacje:

Jak złożyć wniosek:

Zgłoszenia należy przesyłać pocztą elektroniczną na adres sekretariat\_naukowy@cmpw-pan.pl

Temat wiadomości: „Konkurs na stanowisko asystenta”.

Termin składania zgłoszeń: 29.05.2026 r.

Przewidywana data rozstrzygnięcia konkursu: 02.06.2026 r.

Kandydaci mogą zapoznać się z polityką zatrudnienia w CMPW PAN oraz klauzulą informacyjną dotyczącą rekrutacji na stronie internetowej: <https://cmpw-pan.pl/en/pracownicy-2/>