

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Zabrze**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki chemiczne**

DATA OGŁOSZENIA: **20.12.2024 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.01.2025 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: kontrolowana polimeryzacja jonowa, polimerowe nośniki substancji bioaktywnych, spektrometria mas

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

DYREKTOR CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I WĘGLOWYCH PAN W ZABRZU OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA (1 wakat)

Beneficjent konkursu będzie odpowiedzialny za prowadzenie badań dotyczących syntezy i charakterystyki polimerowych nośników substancji bioaktywnych dla zastosowań w kosmetyce prowadzonych w Pracowni Materiałów Biodegradowalnych.

Wymagania:

- Stopień naukowy doktora w obszarze nauk chemicznych
- Doświadczenie w syntezie polimerów i kopolimerów o różnej mikrostrukturze łańcuchów metodami kontrolowanej polimeryzacji anionowej
- Doświadczenie w badaniach nad wykorzystaniem polimerów w opracowywaniu systemów kontrolowanego uwalniania substancji bioaktywnych.
- Udokumentowane publikacjami doświadczenie w zastosowaniu technik spektrometrii mas (MALDI-TOF-MS i/lub ESI-MS) w badaniach struktury polimerów syntetycznych
- Udokumentowane podoktorskie staże badawcze w jednostkach naukowych
- Umiejętność przygotowywania publikacji oraz prezentacji wyników badań naukowych na konferencjach krajowych i międzynarodowych
- Umiejętność samodzielnej realizacji projektów badawczych
- Opinia dwóch samodzielnych pracowników naukowych dotycząca zdolności kandydata do prowadzenia badań naukowych

- Dorobek naukowy wyrażony autorstwem lub współautorstwem co najmniej czterech publikacji z listy JCR o sumarycznym IF co najmniej 15, w czasopiśmie posiadających co najmniej 100 pkt MNiSW i co najmniej 35 pkt MNiSW w przypadku publikacji opublikowanych do roku 2018
- Autor korespondencyjny lub współkorespondencyjny co najmniej jednej z ww. publikacji

1. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

- Podanie skierowane do Dyrektora CMPW PAN
- Odpis dyplomu
- Życiorys zawodowy
- Wykaz osiągnięć naukowych, organizacyjnych
- Opinia dwóch samodzielnych pracowników naukowych dotycząca zdolności kandydata do prowadzenia badań naukowych.

2. Zgłoszenie do konkursu należy przesyłać do dnia 20 stycznia 2025 r. na adres mailowy: sekretariat-naukowy@cmpw-pan.pl w temacie maila proszę wpisać „Konkurs na stanowisko adiunkta”

3. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do 27 stycznia 2025 r.

4. W trakcie postępowania konkursowego kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną lub poproszeni o zaprezentowanie swoich dotychczasowych osiągnięć oraz zainteresowań naukowych w formie seminarium w CMPW PAN.
5. Wybrany kandydat zostanie zatrudniony zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy i Ustawy o PAN w ramach umowy na czas określony.
6. Dodatkowych informacji udziela Sekretariat Naukowy CMPW PAN, tel. 32 271 60 77 wew. 198, e-mail sekretariat_naukowy@cmpw-pan.edu.pl

KLAUZULA INFORMACYJNA W PROCESACH REKRUTACYJNYCH

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych (dalej: Administrator) jest: Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34, 41-819 Zabrze, zarejestrowana w Rejestrze instytutów naukowych pod numerem RIN-III-70/11, NIP 6480006714, REGON 000564665 (dalej CMPW PAN).
2. Kontakt do Inspektora Ochrony danych za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34, 41-819 Zabrze lub e-mail: iod@cmpw-pan.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b oraz f RODO, tj. w oparciu o niezbędność przetwarzania do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy, a także do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora.
4. Prawnne uzasadnione interesy polegają na przeprowadzeniu procesu rekrutacji.

5. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane ręcznie oraz automatycznie w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz możliwości skontaktowania się z potencjalnym kandydatem, jak również w celach statystycznych.
6. Administrator przetwarza Pani/Pana dane osobowe w zakresie, w jakim zostały one przez Panią/Pana udostępnione.
7. Pani/Pana dane osobowe będą przez CMPW PAN przetwarzane przez okres niezbędny dla realizacji prawnie uzasadnionych interesów CMPW PAN, o których mowa w pkt. 4 powyżej.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.
9. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - żądania od Administratora dostępu do Pani/Pana danych osobowych,
 - żądania od Administratora sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - żądania od Administratora usunięcia Pani/Pana danych osobowych,
 - żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - przenoszenia Pani/Pana danych osobowych,
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Z powyższych praw można skorzystać poprzez:

- kontakt e-mailowy pod adresem: iod@cmpw-pan.edu.pl.
- kontakt pisemny, za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. M. Curie-Skłodowskiej 34, 41-819 Zabrze.

10. Administrator dokłada wszelkich starań, aby zapewnić wszelkie środki fizycznej, technicznej i organizacyjnej ochrony danych osobowych przed ich przypadkowym czy umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem czy dostępem, zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.