

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych  
Polskiej Akademii Nauk**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **Asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Nauki chemiczne**

DATA OGŁOSZENIA: **30 marca 2026**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30 kwietnia 2026**

LINK DO STRONY: <http://www.cbmm.lodz.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka, chemia, materiały polimerowe, nanomateriały.**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**STANOWISKO obejmujące prace w zakresie fizyko-chemii nanomateriałów, materiałów i nanomateriałów polimerowych, otrzymywanie i badanie nowych materiałów i nanomateriałów.**

### **1. Badania naukowe i inne prace, w których będzie uczestniczył kandydat:**

- Prowadzenie badań naukowych w zakresie fizyko-chemii nanomateriałów, materiałów i nanomateriałów polimerowych, otrzymywanie i badanie nowych materiałów i nanomateriałów;
- Opracowywanie wyników badań oraz przygotowywanie publikacji w czasopismach naukowych i prezentacji na konferencjach naukowych;
- Przygotowanie wniosków grantowych na prowadzenie badań i zakup aparatury badawczej.

### **2. Warunki, jakie powinien spełniać kandydat:**

- Posiadanie tytułu magistra nauk chemicznych, fizycznych, technicznych lub nauk pokrewnych;
- Doświadczenie w badaniach i znajomość technik badawczych stosowanych w fizyko-chemii nanomateriałów, materiałów i nanomateriałów polimerowych;

- Udokumentowany dorobek naukowy – przynajmniej cztery publikacje oryginalne w czasopismach z listy JCR, o wysokim IF, szczególnie dotyczące tematyki przyszłych badań;
- Znajomość języka angielskiego pozwalająca na korzystanie z literatury naukowej.

### 3. Wymagane dokumenty:

- Podanie i list motywacyjny z opisem planowanych badań naukowych w Dziale Nanomateriałów Polimerowych (maksymalnie dwie strony A4);
- CV/Życiorys naukowy, zawierający opis dotychczasowej pracy i osiągnięć;
- Spis publikacji i osiągnięć;
- Odpis dyplomu magistra lub doktora;
- Dwie opinie przygotowane przez samodzielnych pracowników naukowych.

4. Zgłoszenia na konkurs wraz z dokumentami w formie pdf należy przesyłać na adres [babara.jezynska@cbmm.lodz.pl](mailto:babara.jezynska@cbmm.lodz.pl) z kopią do [ewa.piorkowska@cbmm.lodz.pl](mailto:ewa.piorkowska@cbmm.lodz.pl) z dopiskiem „**Konkurs na asystenta – DNP**” w terminie do **30.04.2026 r.**

5. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do **31.05.2026 r.**

6. W trakcie postępowania konkursowego kandydaci mogą być poproszeni o zaprezentowanie swych dotychczasowych osiągnięć oraz przedstawienie planu rozwoju kariery naukowej.

7. Wybrany kandydat zostanie zatrudniony zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy na czas nieokreślony lub w ramach kontraktu terminowego.

8. Zastrzegamy sobie prawo do odwołania konkursu bez podania przyczyn.

Dodatkowych informacji udziela Sekretariat Naukowy CBMiM PAN, tel. (42) 6803232, e-mail: [barbara.jezynska@cbmm.lodz.pl](mailto:barbara.jezynska@cbmm.lodz.pl) oraz prof. Ewa Piórkowska-Gałęska, koordynator Działu Nano-Materiałów Polimerowych, tel. (42) 6803316, e-mail: [ewa.piorkowska@cbmm.lodz.pl](mailto:ewa.piorkowska@cbmm.lodz.pl).

Prosimy o dopisanie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Łodzi, NIP: 7240004662, ul. Sienkiewicza 112, 90-363 Łódź, w celu przeprowadzenia niniejszego procesu rekrutacyjnego.”

**Klauzula informacyjna:**

Administratorem Twoich danych osobowych jest Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Łodzi, NIP: 7240004662 („Instytut”). Instytut będzie przetwarzać Twoje dane w celu realizacji działalności naukowo – badawczej, świadczenia usług i kontaktu z Instytutem, na podstawie umowy (w związku z wykonaniem umowy lub w celu podjęcia działań na Twoje żądanie przed zawarciem umowy – art. 6 ust. 1 lit. b RODO), prawnie uzasadnionego interesu Instytutu (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) oraz przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) – w zależności od okoliczności. Przysługuje Ci prawo: żądania dostępu do danych, otrzymywania ich kopii; sprostowania (poprawiania); usunięcia; ograniczenia przetwarzania; przenoszenia; wniesienia skargi do organu nadzorczego; wycofania zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie (cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej wycofaniem) lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.