

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza Łukasiewicz–Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Starszy specjalista K/M pionu badawczego w Grupie Badawczej Technologii Polimerów/ Sekcja Zaawansowanych Materiałów Polimerowych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa (ze specjalizacją w polimerach)

DATA OGŁOSZENIA: 19.03.2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18.04.2026 r.

LINK DO STRONY:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=708768a1945646af9817ba70a9e341a1>

SŁOWA KLUCZOWE: Synteza polimerów, badania i rozwój (B+R), analiza materiałowa, projekty badawcze i pozyskiwanie finansowania

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Zakres obowiązków:

1. Opracowywanie przeglądów literaturowych, analiza stanu techniki na potrzeby pozyskiwanych i realizowanych projektów;
2. Udział w obszarze naukowym w przygotowywaniu wniosków, budowaniu konsorcjów, opracowywanie odpowiedzi na zapytania rynku, tworzenie ofert badawczych i wszelkie czynności związane z pozyskiwaniem finansowania na działania bieżące i prace badawczo-rozwojowe;
3. Aktywne uczestniczenie w realizacji prac badawczych z zakresu syntezy polimerów (preferowane PU i ich pochodne) na laboratorium i w razie potrzeby półtechniczne oraz projektowanie nowych kompozycji na podstawie polimerowej pod konkretne zastosowanie użytkowe;
4. Samodzielności w planowaniu, prowadzeniu doświadczeń, opracowywaniu wyników oraz sporządzaniu sprawozdań z przeprowadzonych badań;
5. Prowadzenie analizy na zaawansowanych urządzeniach badawczych (DSC, DMA, reometr, goniometr, mikroskop cyfrowy) wraz z interpretacją wyników;
6. Udział w spotkaniach i konferencjach branżowych z przemysłem.

Profil Kandydata:

- Spełnienie kwalifikacji na stanowisko Starszy Specjalista pionu badawczego zgodnie z [Kwalifikacje dodatkowe na stanowiska pionu badawczego w Łukasiewicz – ICHP – Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej](#)
- Wykształcenie wyższe magisterskie (preferowane techniczne) i 2 letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym. Mile widziany stopień doktora w obszarze chemii, technologii chemicznej lub pokrewnych;
- Doświadczenie w realizacji prac badawczych i w przygotowywaniu wniosków o dofinansowanie B+R;
- Doświadczenie w obsłudze i interpretacji standardowych metod analizy, w tym DSC, DMA, reometria;
- Działanie zgodne z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej;

- Kreatywność- umiejętność tworzenia propozycji innowacyjnych rozwiązań na podstawie dostępnych danych literaturowych oraz dotychczasowego doświadczenia;
- Chęć zdobywania nowej wiedzy i poszerzania kompetencji;
- Preferowana łatwość nawiązywania kontaktów, umiejętność efektywnej komunikacji oraz budowania relacji z partnerami przemysłowymi;
- Umiejętność pracy w zespole.

Zapewniamy:

1. Stabilne, pełnoetatowe zatrudnienie na umowę o pracę.
2. Honorarium autorskie z tytułu wykonywania działalności twórczej.
3. Ruchomy czas pracy.
4. 36 dni urlopu wypoczynkowego
5. Pracowniczy Program Emerytalny (po 3 miesiącach pracy w Instytucie).
6. Możliwość skorzystania z grupowego ubezpieczenia na życie oraz pakietu medycznego.
7. Pakiet socjalny w ramach ZUZP (m.in. kasa zapomogowo-pożyczkowa, dopłaty do wypoczynku, żłobków i przedszkoli).
8. Dofinansowanie szkoleń, kursów i studiów podyplomowych.
9. Możliwość dalszego rozwoju zawodowego.
10. Duża samodzielność w wykonywaniu zadań.

Dokumenty prosimy przesyłać na adres:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=708768a1945646af9817ba70a9e341a1> , w terminie do dnia: **18-04-2026 r.**