

## 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 Chemicznej/ Sekcja Procesów Katalitycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 15.04.2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.05.2026 r.

LINK DO STRONY:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=b61b6a6953334b30aaacf7b9fa29635e>

SŁOWA KLUCZOWE: technologia chemiczna, badania i rozwój (B+R), projekty badawcze i pozyskiwanie finansowania, procesy katalityczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### Zakres zadań na stanowisku:

- Udział w realizacji prac badawczych i badawczo-wdrożeniowych z zakresu technologii chemicznej, procesów katalitycznych oraz membranowych technik rozdziału
- Obsługa instalacji badawczych pracujących pod kontrolą systemów SCADA, w tym generowanie raportów i analiza danych procesowych
- Udział w projektowaniu, budowie, montażu i uruchamianiu stanowisk badawczych
- Prowadzenie badań w zakresie membranowej separacji gazów
- Planowanie i realizacja doświadczeń, opracowywanie wyników oraz sporządzanie sprawozdań z przeprowadzonych badań
- Współdziałanie w rozwoju i optymalizacji istniejących instalacji badawczych
- Współpraca w zakresie doboru aparatury kontrolno-pomiarowej oraz przygotowania układów pomiarowych
- Wykorzystanie technik analitycznych, w tym obsługa chromatografu gazowego

### Profil Kandydata:

- Wykształcenie wyższe techniczne w obszarze inżynierii chemicznej, technologii chemicznej lub pokrewnych
- Preferowany stopień doktora
- Spełnienie kwalifikacji na stanowisko Starszy Specjalista pionu badawczego zgodnie z [Kwalifikacje dodatkowe na stanowiska pionu badawczego w Łukasiewicz – ICHP – Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej](#)
- Doświadczenie w realizacji prac badawczych i badawczo-rozwojowych w obszarze procesów katalitycznych lub membranowych technik rozdziału
- Udział w projektach B+R finansowanych ze środków krajowych, międzynarodowych lub przemysłowych
- Dorobek naukowy w postaci publikacji lub raportów badawczych

- Praktyczna znajomość prowadzenia badań eksperymentalnych oraz pracy z instalacjami badawczymi lub półtechnicznymi
- Znajomość technik analitycznych, w tym chromatografii gazowej
- Dobra znajomość języka angielskiego i polskiego, umożliwiająca swobodną komunikację, prowadzenie korespondencji i przygotowywanie dokumentacji, raportów
- Umiejętność samodzielnego prowadzenia badań i 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=b61b6a6953334b30aaacf7b9fa29635e> ,w terminie do dnia: **15-05-2026 r.**