

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – KRAKOWSKI INSTYTUT  
TECHNOLOGICZNY**

MIASTO: **30-418 KRAKÓW, ZAKOPIAŃSKA 73**

STANOWISKO: **SPECJALISTA DS. BADAWCZYCH**

DYSCYPLINA NAUKOWA:-

DATA OGŁOSZENIA: **13.12.2024 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **27.12.2024 r.**

### **Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:**

1. Rozwiązywanie problemów naukowych i inżynierskich z zakresu spiekania materiałów zaawansowanych, szczególnie ceramicznych i kompozytowych, w tym spiekania reakcyjnego.
2. Aplikowanie o projekty naukowe oraz badawczo-rozwojowe, finansowane ze źródeł zewnętrznych.
3. Prowadzenie prac zmierzających do praktycznego wykorzystania wyników badań oraz uczestniczenie w ich wdrażaniu i upowszechnianiu.
4. Prowadzenie prac w charakterze szkoleniowym.
5. Realizacja badań i prac doświadczalnych w zakresie technik spiekania.
6. Przygotowywanie mieszanek proszkowych.
7. Realizacja badań właściwości fizycznych i mechanicznych materiałów po spiekaniu (gęstość pozorną, moduł Younga, twardość Vickersa, odporność na pękanie)
8. Wyznaczanie wielkości ziaren spieków.
9. Przygotowanie próbek do badań mikroskopowych- zgłady metalograficzne.
10. Analiza wyników badań, przygotowywanie opracowań, zestawień i raportów badawczych
11. Samodzielne przygotowywanie publikacji naukowych do czasopism anglojęzycznych o wysokiej cytowalności.
12. Upowszechnianie wyników realizowanych prac badawczych poprzez uczestnictwo w konferencjach naukowych.

### **Wymagania dla kandydatów:**

1. Wykształcenie: wykształcenie wyższe magisterskie lub wyższe i roczne doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym. Preferowani doktoranci z zakresu inżynierii materiałowej przy szczególnym uwzględnieniu badań związanych z procesami spiekania materiałów ceramicznych.
2. Wiedza dotycząca zaawansowanych materiałów ceramicznych oraz procesów ich spiekania, podparta publikacjami w czasopismach naukowych i branżowych.
3. Mile widziane doświadczenie związane z realizacją prac badawczych dotyczących spiekania reakcyjnego materiałów ceramicznych.

- Umiejętności badań podstawowych właściwości fizycznych i mechanicznych materiałów po spiekaniu (np. gęstości, modułu Younga, twardości Vickersa)
- Znajomość krajowych źródeł finansowania badań naukowych i prac rozwojowych.
- Wysoko rozwinięte zdolności organizacyjne.
- Komunikatywność, umiejętność pracy w zespole.
- Umiejętność zarządzania czasem i realizacji założonych celów.
- Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodną komunikację oraz korzystanie z anglojęzycznej literatury fachowej.
- Zadeklarowanie głównego miejsca zatrudnienia w Łukasiewicz-KIT.

#### **Oferujemy:**

- Pracę w organizacji badawczej nastawionej na realizację innowacyjnych, prestiżowych projektów B+R.
- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę.
- Elastyczne godziny pracy.
- Pakiet benefitów (dofinansowanie do wypoczynku, pakiet dodatkowej opieki medycznej, możliwość przystąpienia do programu ubezpieczenia na życie).
- Możliwość stałego rozwoju zawodowego i wsparcie Instytutu w tym zakresie.
- Darmowe miejsce parkingowe.

#### **Dokumenty:**

- CV

**Na zgłoszenia czekamy do 27.12.2024 r.**

Link do aplikowania:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=874b178015984fa0a62ebd585d014cef>

Uprzejmie prosimy, aby w treści dokumentu CV przesłanego do Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny, zamieścić klauzulę o treści:  
*W oparciu o art. 22<sup>1a</sup> i art. 22<sup>1b</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków dla potrzeb niezbędnych do realizacji obecnego procesu rekrutacji. Jednocześnie oświadczam, że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie: dostępu do danych i ich poprawiania, żądania ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu co do przetwarzania moich danych osobowych, wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie, wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznaję, że moje dane są przetwarzane niezgodnie z wymogami prawnymi, jak również, że podanie tych danych jest dobrowolne.*

W przypadku, jeżeli jesteście Państwo zainteresowani udziałem w przyszłych procesach rekrutacyjnych prowadzonych przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny, w treści dokumentu CV należy dodatkowo zamieścić klauzulę o treści:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków dla celów przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Instytut. Jednocześnie oświadczam, że zostałam/em poinformowana/y, o przysługujących mi prawach (opisanych wyżej).*

Informujemy, że administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny (dalej: Instytut) z siedzibą ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków. Dane osobowe będą przetwarzane przez Instytut w celu

przeprowadzenia procesu bieżących rekrutacji na określone stanowisko pracy, a w przypadku wyrażenia wyraźnej i dobrowolnej zgody – także dla potrzeb przyszłych rekrutacji. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.

Więcej informacji o ochronie danych osobowych znajduje się na stronie:  
<https://kit.lukasiewicz.gov.pl/kariera-zawodowa/>

**Dokumenty niekompletne lub przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.**

**Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami.** Osoby zakwalifikowane do rozmów rekrutacyjnych zostaną powiadomione o ich terminie z wykorzystaniem danych kontaktowych, które zostaną podane przez kandydata w dokumentach aplikacyjnych. Dodatkowe informacje można uzyskać pisząc na adres mailowy: [rekrutacja@kit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:rekrutacja@kit.lukasiewicz.gov.pl)