

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ-Institut Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych Oddział Materiałów Ogniotrwałych

MIASTO: Gliwice

STANOWISKO: Specjalista.

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 30 września 2019

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14 października 2019

LINK DO STRONY: : <http://www.icimb.pl/bip/>

SŁOWA KLUCZOWE: Łukasiewicz, Specjalista, Inżynieria materiałowa , Inżynieria chemiczna, Stopy metali ,Ceramika, Kompozyty, Technologia materiałów ceramicznych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### I. Wymagania stawiane kandydatowi:

1. Wykształcenie: wyższe techniczne z obszaru inżynierii materiałowej, wiedza zdobyta w czasie studiów lub praktyka zawodowa w obszarze problematyki materiałowej między innymi stopy metali, ceramika, kompozyty, mile widziana znajomość problematyki związanej z technologiami materiałów ceramicznych.
2. Silna motywacja do rozwoju, umiejętność pracy w zespole, komunikatywność.
3. Znajomość j. angielskiego w stopniu komunikatywnym; umiejętności / uprawnienia: prawo jazdy kat. B.

### II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie na ww. stanowisko.
2. Życiorys zawodowy - CV.
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych.
4. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów naboru.
5. Oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną dostępną na stronie: [www.icimb.pl/o-instytucie/polityka-prywatnosci/obowiazek-informacyjny](http://www.icimb.pl/o-instytucie/polityka-prywatnosci/obowiazek-informacyjny).
6. Kopie dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe oraz ewentualne dodatkowe uprawnienia (kopie zaświadczeń o odbytych szkoleniach).

### III. Cechy osobowościowe

Obowiązkowość, zdyscyplinowanie, uczciwość, kultura osobista, punktualność, konsekwencja i odpowiedzialność w działaniu, komunikatywność, odporność na stres oraz zaangażowanie w wypełnianiu powierzonych obowiązków.

### IV. Zasadniczy zakres obowiązków

Wykonywanie badań metodą mikroskopii skaningowej i dyfrakcji rentgenowskiej, udział w działalności badawczo-rozwojowej Oddziału Materiałów Ogniotrwałych Łukasiewicz - ICiMB, współpraca z przemysłem w zakresie realizacji usług ekspertyzowych, reprezentowanie OMO w konferencjach, sympozjach i szkoleniach, aktywna działalność marketingowa mająca na celu pozyskanie zleceń w zakresie działalności OMO.

### V. Warunki pracy

1. Miejsce pracy: Gliwice ul. Toszecka 99, Oddział Materiałów Ogniotrwałych, Pion Badawczy
2. Wymiar czasu pracy: 1 etat
3. Umowa o pracę na okres próbny 3 miesiące (z możliwością dalszego zatrudnienia).
4. Wynagrodzenie: zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników ICiMB,
5. Świadczenia dodatkowe: pakiet medyczny, świadczenia socjalne z ZFŚS,
6. Charakterystyka stanowiska pracy: praca biurowa, przy monitorze ekranowym komputera powyżej 4 godzin, oświetlenie stanowiska sztuczne i naturalne, okresowe wyjazdy służbowe (konferencje)
7. Budynek: wyposażony w windę oraz podjazd i pomieszczenie higieniczno-sanitarne przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

### VI. Dokumenty należy składać w terminie do 14.10.2019 r.

#### VII. Forma składania dokumentów

- osobiście w sekretariacie (pok. 127) Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach, w godzinach od 6.00 do 15.00,
- pocztą na adres: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Materiałów Ogniotrwałych 44-100 Gliwice ul. Toszecka 99 dopiskiem na kopercie „Nabór na stanowisko Specjalisty”

Liczy się data i godzina wpływu dokumentów do Oddziału.

Dopuszcza się składanie aplikacji drogą elektroniczną na adres: [kadry\\_gliwice@icimb.pl](mailto:kadry_gliwice@icimb.pl) w tytule wpisując „Nabór na stanowisko Specjalisty”. Liczy się data i godzina wpływu dokumentów do Oddziału.

Aplikacje, które wpłyną po wyżej określonym terminie, nie będą rozpatrywane. Dokumenty aplikacyjne niebiorące udziału w dalszym procesie rekrutacji tj. niezweryfikowane pozytywne, oraz nie spełniające kryteriów wymaganych w ogłoszeniu zostaną po zakończeniu rekrutacji komisyjnie zniszczone, natomiast dokumenty osób, które w procesie rekrutacji zakwalifikowały się do dalszego etapu będą przechowywane zgodnie z przepisami kancelaryjno-archiwalnymi. Aplikacje zawierające klauzulę o możliwości ich przetwarzania na potrzeby kolejnych procesów rekrutacyjnych, będą przechowywane i wykorzystane w tym celu.

Rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami, którzy zostaną zaproszeni do II etapu postępowania konkursowego, odbędą się w dniach od 15.10.2019 r. do 17.10.2019 r.

Kandydatowi/-ce nie przysługuje roszczenie o nawiązanie stosunku pracy. W stosunku do czynności związanych z niniejszym naborem nie przysługuje droga odwoławcza.

### VIII. Termin rozstrzygnięcia naboru: 18.10.2019 r.

- IX. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Dyrektora Instytutu lub Dyrektora Oddziału zgodnie z upoważnieniem Dyrektora Instytutu.**
- X. Nabór kandydatów na wolne stanowiska pracy jest otwarty i konkurencyjny.**
- XI. Ogłoszenie o naborze udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Instytutu sieci, Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, na stronie internetowej Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców.**
- XII. Informacje o kandydatach, którzy zgłosili się do naboru, stanowią informację publiczną w zakresie objętym wymaganiami określonymi w ogłoszeniu o naborze.**
- XIII. Informacja o wynikach naboru zostanie umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie BIP Instytutu.**

DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk

