

OGŁOSZENIE O PRACĘ

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza Łukasiewicz-Institut Mikroelektroniki i Fotoniki

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Główny specjalista ds. materiałów funkcjonalnych - technologie wodorowe i SOFC, 100% etatu

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 7.11.2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 7.12.2025

LINK DO STRONY: <https://imif.lukasiewicz.gov.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: odnawialnych źródeł energii (OZE), technologie wodorowe, ogniwa paliwowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI

poszukuje Kandydata na stanowisko

Główny specjalista ds. materiałów funkcjonalnych - technologie wodorowe i SOFC (K/M)

nr naboru N/25/93

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Institut Mikroelektroniki i Fotoniki (Łukasiewicz-IMiF) prowadzi prace badawczo-rozwojowe w obszarze zaawansowanych technologii mikroelektronicznych i fotonicznych. Posiada unikalne laboratoria technologiczne oraz kapitał intelektualny, które umożliwiają podejmowanie prac naukowych i projektów na rzecz podnoszenia innowacyjności polskich przedsiębiorstw tworząc jednocześnie bazy wiedzy high-tech w zakresie wytwarzania innowacyjnych materiałów oraz technologii i konstrukcji przyrządów mikroelektroniki i fotoniki, technologii azotku galu oraz technologii LTCC i elektroniki drukowanej oraz czujników medycznych, środowiskowych. Łukasiewicz-IMiF corocznie realizuje kilkadziesiąt projektów finansowanych ze środków krajowych i zagranicznych, których rezultaty mają zwiększyć innowacyjność polskiej gospodarki.

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Liczba wolnych stanowisk pracy: 1

Wymiar etatu: 100% etatu

Miejsce pracy: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Institut Mikroelektroniki i Fotoniki, Oddział Kraków, Ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków

Zakres obowiązków:

- Pozyskiwanie środków zewnętrznych na finansowanie badań w obszarze inżynierii materiałowej, odnawialnych źródeł energii (OZE), technologii wodorowych i ogniw paliwowych (w tym konsultacje z partnerami biznesowymi oraz przygotowywanie wniosków grantowych).
- Kierowanie projektami B+R w dziedzinie inżynierii materiałowej, ogniw wodorowych, OZE lub pokrewnych.
- Nadzór nad pracami laboratoriów testujących ogniwa wodorowe.
- Udział w opracowywaniu strategii rozwoju Grupy Badawczej w obszarze technologii wodorowych.
- Planowanie badań naukowych oraz redagowanie publikacji w celu zwiększenia rozpoznawalności zespołu badawczego.
- Mentoring i wsparcie młodego personelu badawczego.

Wymagania:

- Stopień doktora i minimum 2 lata doświadczenia w sektorze badawczo-rozwojowym lub wykształcenie magisterskie i minimum 3 lata doświadczenia w sektorze B+R, w tym udział w realizacji projektów badawczych.
- Ekspertyza z zakresu OZE, ogniw wodorowych, technologii SOFC oraz ceramiki, potwierdzona publikacjami i udziałem lub kierowaniem projektami krajowymi i/lub międzynarodowymi.
- Znajomość rynku materiałów dla energetyki, odnawialnych źródeł energii i technologii ogniw wodorowych w Polsce i za granicą.
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Zaangażowanie i pasja do pracy badawczej.

Wymagane dokumenty:

- CV
- Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie
- Spis osiągnięć naukowo-badawczych, z uwzględnieniem publikacji, patentów i udziału w projektach naukowo-badawczych

Oferujemy:

- Pracę w organizacji realizującej innowacyjne, krajowe i zagraniczne, prestiżowe projekty badawczo-rozwojowe
- Stabilne zatrudnienie na umowę o pracę
- Kulturę wspierającą różnorodność i rozwój
- Udział w konferencjach krajowych i zagranicznych
- Programy zatrudniania finalistów olimpiad przedmiotowych
- Możliwość realizowania praktyk szkolnych i studenckich

- Dostęp do wydawnictw naukowych
- Elastyczne godziny pracy

Benefits:

- Pakiety medyczne
- Grupowe ubezpieczenie na życie
- Karta sportowa
- Dofinansowanie szkoleń i kursów
- Dodatkowe świadczenia socjalne
- Dofinansowanie wypoczynku
- Świadczenie świąteczne
- Nagrody jubileuszowe
- Dodatkowe dni wolne
- Inicjatywy dobroczynne

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty aplikacyjne prosimy kierować w formie elektronicznej poprzez poniższy link do dnia 7 grudnia 2025 r.

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=15478b2761fd4f0896482fc0386b4831>

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

data publikacji: 7.11.2025