

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ -
INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI**

**poszukuje Kandydata na stanowisko
MŁODSZEGO SPECJALISTY
w Zakładzie Interdyscyplinarnych Zastosowań Mikro i Nanotechnologii**

(pion badawczy)

nr naboru N/N2/10/2021

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut 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: 1 etat

Miejsce pracy:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki,

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Zakres obowiązków:

- prowadzenie badań naukowych w obszarze mikroelektroniki w dziedzinie przyrządów na bazie azotku galu (azotkowych) i innych półprzewodników szerokoprzerwowych.
- prowadzenie prac technologicznych (procesy fotolitografii i trawienia) w laboratorium typu „clean room”,
- charakteryzacja strukturalna i elektryczna elementów technologii i gotowych przyrządów półprzewodnikowych,
- publikowanie wyników prac badawczych w czasopiśmie naukowych,
- przygotowywanie wystąpień konferencyjnych prezentujących wyniki prac badawczych.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe, wykształcenie średnie i 5-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym albo wykształcenie średnie branżowe i 5-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym,
- znajomość technologii wytwarzania przyrządów elektronicznych,
- podstawowa znajomość technik charakteryzacji strukturalnej i elektrycznej elementów technologii i gotowych przyrządów półprzewodnikowych,
- praktyczna znajomość procesów wytwarzania wzorów w technologii półprzewodnikowej za pomocą technik fotolitografii i trawienia,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- umiejętność pracy w zespole.

mile widziane:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna i procesowa, chemia, inżynieria materiałowa lub pokrewnej,
- półroczny staż w laboratorium technologicznym o podwyższonej klasie czystości typu „clean room”,
- praktyczna znajomość pakietów biurowych MS Office lub pokrewnych,
- praktyczna znajomość oprogramowania do analizy i wizualizacji danych np. Origin,
- praktyczna znajomość oprogramowania typu AutoCAD potwierdzona odpowiednimi certyfikatami,
- doświadczenie w pracach technologicznych dotyczących wytwarzania przyrządów półprzewodnikowych na bazie azotku galu (azotkowych),
- realizacja projektów B+R w roli wykonawcy.
- odpowiedzialność, punktualność, terminowość wykonywanych prac.

Wymagane dokumenty:

- CV zawierające szczegółowy opis kwalifikacji i doświadczenia zawodowego potwierdzające spełnianie wymagań i zdolność do wykonywania obowiązków wskazanych w niniejszym ogłoszeniu o naborze,
- list motywacyjny,
- kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, kwalifikacje zawodowe niezbędne do wykonywania pracy na stanowisku określonym w ogłoszeniu o naborze.

Kandydatom oferujemy:

- pracę w organizacji badawczej nastawionej na realizację innowacyjnych, prestiżowych projektów B+R,
- możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia zawodowego,
- zatrudnienie na umowę o pracę,
- pewne, regularne wynagrodzenie adekwatne do posiadanych umiejętności i zaangażowania,
- dobre wprowadzenie, przeszkolenie i wsparcie zespołu profesjonalistów,
- pracę w przyjaznej atmosferze.

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty aplikacyjne prosimy kierować w formie elektronicznej na adres mailowy praca@imif.lukasiewicz.gov.pl w tytule wpisując numer naboru **N/N2/10/2021** do dnia 10.03.2021 r. do godziny 15:00.

Do dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb bieżącej rekrutacji oraz oświadczam, że zapoznałam/em się z załączoną klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytucie Mikroelektroniki i Fotoniki.”

Jednocześnie uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

data publikacji: 23.02.2021 r.

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
Klauzula informacyjna dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) – zwanego dalej Rozporządzeniem 2016/679, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki w Warszawie, Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa;
- 2) w sprawach związanych z Pana/Pani danymi osobowymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail: iod@imif.lukasiewicz.gov.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie dla potrzeb aktualnej rekrutacji, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 2016/679 oraz Kodeksu Pracy;
- 4) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres trzech miesięcy po zakończeniu aktualnej rekrutacji;
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane odbiorcom zewnętrznym;
- 6) posiada Pani/Pan prawo, po spełnieniu warunków określonych w Rozporządzeniu 2016/679, do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie;
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie narusza przepisy o ochronie danych osobowych;
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych uniemożliwi udział w postępowaniu rekrutacyjnym.