

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

**poszukuje Kandydata na stanowisko
LIDERA OBSZARU-
KIEROWNIKA BIURA ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI
(pion wsparcia)
nr naboru N/N2/2/2020**

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,

Biuro Zarządzania Projektami (PMO) ,

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Zakres obowiązków:

- opracowanie rocznych planów rzeczowo-finansowych Instytutu Sieci,
- opracowanie planów kosztów Instytutu Sieci,
- współudział w opracowaniu corocznych wniosków o dofinansowanie działalności Instytutu (subwencji),
- nadzór i wsparcie administracyjne w przygotowaniu wniosków na projekty inwestycyjne oraz krajowe i międzynarodowe projekty naukowo badawcze,
- wsparcie pracowników pionu badawczego w przygotowywaniu wystąpień o dofinansowanie prac badawczych w tym w przygotowaniu kosztorysów i harmonogramów ich realizacji,
- przygotowanie harmonogramów realizacji projektów w Ł-IMiF oraz otwieranie wewnętrznych zleceń realizacji projektów,
- przygotowanie ew. aneksów dla realizatorów projektów, usług B+R i komercjalizacji,
- przygotowanie kalkulacji realizacji planowanych usług B+R oraz produkcji małoseryjnej (komercjalizacji wyników badań),
- monitorowanie przebiegu projektów realizowanych w Instytucie Sieci – w razie potrzeby określanie ich priorytetów,
- weryfikacja formalnej zasadności, budżetu i udokumentowania poszczególnych kategorii kosztów ponoszonych podczas realizacji projektów, usług i komercjalizacji i sprzedaży produktów,
- gromadzenie dokumentacji dla potrzeb sprawozdawczości dotyczącej aneksowania i raportowania realizacji projektów,
- nadzór nad terminowością i poprawnością formalną przygotowywanie raportów okresowych i końcowych z realizacji projektów finansowanych ze źródeł krajowych i zagranicznych,

- monitorowanie potencjalnych krajowych i zagranicznych źródeł finansowania działalności badawczej Instytutu Sieci.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe (preferowane nauki ścisłe),
- 5 lat doświadczenia zawodowego (3 lata doświadczenia w zarządzaniu projektami B+R w instytucji badawczej będzie dodatkowym atutem),
- 2-letnie doświadczenie w zarządzaniu zespołem na stanowisku kierowniczym,
- znajomość zasad realizacji projektów badawczych finansowanych z różnych źródeł krajowych i zagranicznych,
- doświadczenie w obszarze badań przemysłowych i prac rozwojowych w obszarze technologii inżynierii materiałowej i przyrządowej dla mikro- i nanoelektroniki oraz fotoniki oraz zarządzania w sektorze badawczo-rozwojowym prywatnym lub publicznym,
- zawodowa samodzielność, umiejętność szybkiego uczenia się, komunikatywność, łatwość nawiązywania kontaktów, umiejętność budowy pozytywnych relacji, wysokie zdolności negocjacyjne i organizacyjne,
- umiejętność wyznaczanie celów i egzekwowania ich osiągnięcia od podległych pracowników;
- rozwinięte umiejętności komunikacji oraz pracy zespołowej, łatwość nawiązywania i podtrzymywania relacji biznesowych,
- silna motywacja do działania, zaangażowanie i orientacja na realizację celów,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym swobodną komunikację,
- bardzo dobra znajomość pakietu MS Office oraz oprogramowania do zarządzania procesowego.

Wymagane dokumenty:

- CV zawierające szczegółowy opis kwalifikacji i doświadczenia zawodowego potwierdzające spełnianie wymagań i zdolność do wykonywania obowiązków wskazanych w niniejszym ogłoszeniu o naborze,
- 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.

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty aplikacyjne prosimy kierować w formie elektronicznej na adres mailowy praca@imif.lukasiewicz.gov.pl w tytule wpisując numer naboru **N/N2/2/2020** do dnia 15 listopada 2020 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 30 października 2020 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.