

## OGŁOSZENIE

### **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego poszukuje kandydatów do pracy:**

#### **o nas:**

Historia Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Przemysłu Organicznego (IPO) sięga roku 1947, w którym w ramach Głównego Instytutu Mechaniki utworzono Instytut Materiałów Wybuchowych. Na bazie tego Instytutu z dniem 1 stycznia 1952 roku powstał Instytut Chemii Stosowanej. Po połączeniu go z Instytutem Barwników i Półproduktów 1 stycznia 1958 r. powstał Instytut Przemysłu Organicznego. Od kwietnia 2019 r. Instytut Przemysłu Organicznego jest instytutem Sieci działającym w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego (Łukasiewicz-IPO) jest instytutem realizującym badania naukowe i prace rozwojowe oraz wdrożeniowe w obszarach:

- chemii i technologii środków ochrony roślin i produktów biobójczych, leków weterynaryjnych, preparatów do higieny sanitarnej, środków pomocniczych, chemikaliów specjalnych i półproduktów
- chemii i technologii materiałów wysokoenergetycznych,
- bezpieczeństwa chemicznego związanego z produkcją, obrotem i stosowaniem chemikaliów (REACH, GHS) oraz zagrożeń elektrycznością statyczną,
- toksykologii i ekotoksykologii,
- właściwości fizykochemicznych substancji i mieszanin chemicznych

Więcej informacji na stronie [www.ipo.lukasiewicz.gov.pl](http://www.ipo.lukasiewicz.gov.pl)

**ID rekrutacji** 12/2020/GIspBad/BW

#### **określenie rodzaju pracy:**

**stanowisko: Główny Specjalista (pion badawczy)**

zakres zawodowy: chemik, technolog chemiczny ze specjalizacją w technologii materiałów wysokoenergetycznych

#### **opis (zakres zadań):**

- 1) synteza wysokoenergetycznych polimerów oraz ich kopolimerów w ramach technologii ETPE
- 2) wsparcie przy prowadzeniu badań oraz dokumentacji związanej z certyfikacją ADR/RID
- 3) prowadzenie badań materiałów wysokoenergetycznych, zgodnie z potrzebami zakładu
- 4) publikacja uzyskanych wyników prac oraz ich prezentacja na konferencjach naukowych
- 5) śledzenie literatury fachowej w zakresie prowadzonych aktualnie badań

#### **oczekiwania wobec kandydatów:**

- 1) wykształcenie wyższe na poziomie min. mgr inż. w zakresie technologii chemicznej, najchętniej ze specjalizacją w technologii materiałów wysokoenergetycznych
- 2) doświadczenie w pracy z materiałami wysokoenergetycznymi min. 5 lat
- 3) doświadczenie w zakresie syntezy wysokoenergetycznych polimerów w skali laboratoryjnej minimum 5 lat
- 4) znajomość technologii wysokoenergetycznych polimerów np. GAP, poli-BAMO, poli AMMO itp.
- 5) znajomość metodyki badań materiałów wysokoenergetycznych – metody analityczne, fizykochemiczne
- 6) doświadczenie w realizacji prac B+R

- 7) umiejętność formułowania tekstów o charakterze naukowym: sprawozdań, artykułów; preferowany udokumentowany dorobek naukowy
- 8) udokumentowane uczestnictwo w konferencjach naukowych oraz umiejętność prezentacji wyników swoich badań na forum
- 9) znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2 (udokumentowana)
- 10) prawo jazdy kat. B
- 11) spełnianie wymogów wynikających z ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz.U. 2020 r. poz. 1545) oraz ustawy z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz.U. 2020 r. poz. 204) i wyrażenie zgody na poddanie się procedurom sprawdzającym w ww. zakresie.

#### **oferujemy:**

- 1) stabilne zatrudnienie w instytucji o wieloletniej tradycji naukowo-badawczej i ugruntowanej pozycji na rynku
- 2) zatrudnienie w ramach umowy o pracę
- 3) zatrudnienie na stanowisku Głównego Specjalisty w pionie badawczym  
(wymiar urlopu wypoczynkowego 36 dni/rok oraz tzw. „autorskie” (50%) koszty uzyskania przychodu stosowane do całości wynagrodzenia)
- 4) możliwość udziału w prestiżowych badaniach naukowych
- 5) dobrą atmosferę pracy
- 6) fundusz socjalny
- 7) indywidualny pakiet medyczny
- 8) elastyczne godziny pracy

#### **miejsce pracy:**

Warszawa, ul. Annopol 6

#### **Dokumenty aplikacyjne:**

Dokumenty aplikacyjne należy przesłać na adres e-mail: [rekrutacja@ipo.lukasiewicz.gov.pl](mailto:rekrutacja@ipo.lukasiewicz.gov.pl) (w temacie maila proszę podać nr ID rekrutacji podany na początku ogłoszenia) lub pocztą na adres Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego, Dział Kadr i Płac, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa (w przesyłanych dokumentach proszę podać nr ID rekrutacji podany na początku ogłoszenia).

Dokumenty aplikacyjne powinny zawierać (w przypadku aplikowania drogą elektroniczną należy załączyć scany nw. dokumentów):

- 1) CV, w którym prosimy podać oczekiwania finansowe
- 2) Wykaz dorobku naukowego oraz udziału w konferencjach naukowych ze wskazaniem roli prelegenta/sprawozdawcy
- 3) kopię dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2
- 4) Oświadczenie o spełnianiu wymogów wynikających z ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz.U. 2020 r. poz. 1545) oraz ustawy z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz.U. 2020 r. poz. 204) i wyrażeniu zgody na poddanie się procedurom sprawdzającym w ww. zakresie.

#### **termin zbierania ofert:**

29.09.2020

#### **przetwarzanie danych osobowych:**

Prosimy o dopisanie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli:

**„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego z siedzibą w Warszawie (03-236) przy ul. Annopol 6 w celu przeprowadzenia niniejszego procesu rekrutacyjnego, oraz przyszłych procesów rekrutacyjnych\*.”**

\* - jeżeli nie wyraża Pani/Pan zgody na udział w przyszłych procesach rekrutacyjnych, prosimy o przekreślenie tego fragmentu zapisu. Pozostawienie zapisu bez skreślenia oznacza wyrażenie zgody na przetwarzanie danych jednak nie dłużej niż przez okres trzech lat.

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych, potwierdzona zamieszczeniem ww. oświadczenia, jest dobrowolna, ale jej brak skutkuje brakiem możliwości wzięcia udziału w jakimkolwiek procesie rekrutacji prowadzonym w Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytucie Przemysłu Organicznego i skutkuje niezwłocznym zniszczeniem przekazanych danych.

#### Klauzula informacyjna

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego z siedzibą w Warszawie (03-236) przy ul. Annopol 6.

Dane przekazywane są dobrowolnie i wyłącznie w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji w zakresie określonym w powyżej zamieszczonej zgodzie.

Zakres przetwarzanych danych osobowych nie może być inny niż określono w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.05.1996 w sprawie zakresu prowadzenia przez pracodawców dokumentacji w sprawach związanych ze stosunkiem pracy oraz sposobu prowadzenia akt osobowych pracownika (Dz. U. z dnia 08.05.2017 poz. 894, z późniejszymi zmianami).

Podstawę prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. a i b) 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 (Dz. Urz. UE L 119 z 05.04.2016 r.), tzw. RODO.

Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Przemysłu Organicznego dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia Pani/Pana danych, a także wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych może być cofnięta w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

W sprawach dotyczących ochrony danych osobowych prosimy o kontakt listowny na adres ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa lub za pośrednictwem poczty elektronicznej: [odo@ipo.lukasiewicz.gov.pl](mailto:odo@ipo.lukasiewicz.gov.pl)

**Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami**

**Po zakończeniu rekrutacji lub upływie terminu przechowywania, zgodnie z klauzulą informacyjną powyżej, dokumenty zostaną komisyjnie zniszczone.**