



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Nowych Syntez  
Chemicznych

**Nabór na stanowisko:  
Główny specjalista – Dyrektor Centrum Badań i Rozwoju  
NITROSYNCAT (pion badawczy)**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A, poszukuje pracownika na stanowisko **Główny specjalista – Dyrektor Centrum Badań i Rozwoju NITROSYNCAT**

**Liczba stanowisk pracy -1**

Opis stanowiska:

Nadzór nad całością badań naukowych, prac badawczo-rozwojowych oraz wdrożeniowych prowadzonych w Centrum B+R Nitrosyncat

Wymagania niezbędne:

1. Wykształcenie wyższe (preferowany kierunek – technologia chemiczna lub inżynieria chemiczna);
2. Minimum 5-letnie doświadczenie w zarządzaniu zespołami ludzkimi powyżej 50 osób;
3. Doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji projektów badawczo-rozwojowych finansowanych ze środków publicznych;
4. Wysoko rozwinięte umiejętności menadżerskie, umiejętności komunikacji oraz pracy zespołowej, łatwość nawiązywania i podtrzymywania relacji biznesowych;
5. Umiejętność analitycznego i strategicznego myślenia;
6. Wysoko rozwinięte umiejętności negocjacyjne oraz asertywność;
7. Bardzo dobra znajomość pakietu MS Office;
8. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
9. Umiejętność pracy i realizacji założonych wskaźników pod presją czasu.

Wskazane minimum 5-letnie doświadczenie w przemyśle nawozowym/azotowym lub petrochemicznym.



### Zakres wykonywanych zadań na stanowisku:

- nadzór nad prowadzonymi badaniami naukowymi, pracami badawczo-rozwojowymi i wdrożeniowymi w obszarach:
  - a) technologie produkcji kwasu azotowego i jego soli, technologie produkcji hydroksyloaminy, redukcja emisji NO<sub>x</sub> i N<sub>2</sub>O z instalacji kwasu azotowego, redukcja emisji NO<sub>x</sub> z gazów spalinowych i innych źródeł, katalizatory do procesów utleniania amoniaku, selektywnej redukcji NO<sub>x</sub> oraz do wysoko- i niskotemperaturowego katalitycznego rozkładu N<sub>2</sub>O;
  - b) technologie wytwarzania i oczyszczania wodoru, gazów syntezowych, technologie produkcji amoniaku, mocznika;
  - c) kataliza i katalizatory, nośniki, sorbenty, materiały inertne; prowadzenie badań nad preparatyką i formowaniem materiałów katalitycznych, charakterystyką właściwości katalizatorów, nośników, sorbentów i materiałów inertnych, szczególnie produkowanych w Instytucie Sieci;
  - d) innych obszarach, wynikających z przyszłej działalności Grup Badawczych wchodzących w skład Centrum
    - nadzór nad wykonywanymi analizami, opiniami, ekspertyzami w obszarze działalności Centrum;
    - nadzór i udział w przystosowaniu wyników prowadzonych badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych do potrzeb gospodarki i ich wdrażanie;
    - budowanie i utrzymywanie relacji z partnerami naukowymi i biznesowymi w zakresie tworzenia sieci kontaktów.

### Oferujemy:

1. Atrakcyjne wynagrodzenie,
2. Możliwość pracy w firmie o stabilnej pozycji na rynku,
3. Pracę w organizacji badawczej nastawionej na realizację innowacyjnych, prestiżowych projektów B+R.

### Wymagane dokumenty

- Dyplom ukończenia studiów wyższych potwierdzający wymagane kwalifikacje,
- CV zawierające szczegółowy opis kwalifikacji i doświadczenia zawodowego potwierdzające spełnianie wymagań i zdolności do wykonywania obowiązków wskazanych w niniejszym ogłoszeniu;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji – załącznik nr 1,



## Miejsce i termin składania ofert:

Wymagane dokumenty aplikacyjne należy składać na adres:  
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych,  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A, 24-110 Puławy lub e-mail:  
[rekrutacja@ins.lukasiewicz.gov.pl](mailto:rekrutacja@ins.lukasiewicz.gov.pl) w terminie do dnia **25.04.2022r.**, z dopiskiem: Dotyczy naboru na stanowisko: **Główny specjalista - Dyrektor Centrum Badań i Rozwoju NITROSYNCAT.**

Informacja o wyniku będzie umieszczona na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej Instytutu.

## INFORMACJE DLA OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O ZATRUDNIENIE

- 1) Administratorem danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz-Institut Nowych Syntez Chemicznych z siedzibą w Puławach
- 2) Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych [iod@ins.pulawy.pl](mailto:iod@ins.pulawy.pl)  
Celem przetwarzania danych osobowych jest rekrutacja, a ich nieprzekazanie spowoduje niemożność uczestnictwa w naborze na stanowisko **Główny specjalista - Dyrektor Centrum Badań i Rozwoju NITROSYNCAT.**
- 3) Dane osobowe będą przechowywane przez administratora do zakończenia rekrutacji.
- 4) Osobie ubiegającej się o zatrudnienie przysługuje prawo: dostępu do danych, sprostowania i usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych oraz do cofnięcia zgody na wykorzystywanie danych kontaktowych.

**Podst. prawna:** art. 22<sup>1</sup> ustawy z 26.06.1974 Kodeksu pracy (Dz.U. z 2018 poz.917 z późn. zmian.), art. 6 ust.1 1 lit. a oraz lit. b, art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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) (Dz. Urz. UE L 119/1 z 4.05.2016).

Puławy, dn. 11.04.2022 r.

