

Nabór na stanowisko: starszy specjalista (pion badawczy)

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych, Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A, 24-110 Puławy, poszukuje pracownika na stanowisko starszy specjalista (pion badawczy), mającego realizować m.in. zadania w projekcie badawczym w ramach konkursu NCBiR LIDER X Edycja pt.: „Opracowanie technologii otrzymywania nowych biodegradowalnych materiałów polimerowych na bazie skrobi termoplastycznej przeznaczonych do wytwarzania folii”. Funkcja w projekcie – członek Zespołu Badawczego.

Liczba stanowisk pracy - 1

Oferta Pracy: umowa o pracę - na zastępstwo

Miejsce pracy: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych, Grupa Badawcza Tworzywa Biodegradowalne, Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A, 24-110 Puławy.

• Wymagania:

1. Wykształcenie wyższe kierunkowe: chemia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna, w szczególności o specjalności z zakresu tworzyw polimerowych. Stopień naukowy doktora (przy czym Zgodnie z Regulaminem X Konkursu w programie Lider NCBiR kandydat musi spełniać kryterium wieku, tj. w 2019 roku nie ukończył więcej niż 35 lat)
2. Umiejętność obsługi aparatów do wykonywania analiz FTIR, DSC, TG, GPC oraz maszyny wytrzymałościowej.
3. Znajomość tematyki z zakresu (bio)tworzyw.
4. Biegła znajomość pakietu MS Office.
5. Znajomość języka angielskiego oraz polskiego w mowie i piśmie.
6. Dobra organizacja pracy i zdolność szybkiego uczenia się.
7. Samodzielność i dokładność w wykonywanych pracach.

• Zakres wykonywanych zadań na stanowisku:

Udział w pracach badawczych w ramach projektu LIDER X „**Opracowanie technologii otrzymywania nowych biodegradowalnych materiałów polimerowych na bazie skrobi termoplastycznej przeznaczonych**

do wytwarzania folii”, a w szczególności realizowanie następujących zadań:

1. Realizacja bieżących prac B+R.
2. Prowadzenie pomiarów spektroskopii w podczerwieni i analiza uzyskanych widm.
3. Obsługa aparatów do analizy termicznej granulatów polimerowych.
4. Wykonywanie pomiarów masy cząsteczkowej metodą chromatografii żelowej.
5. Badanie właściwości mechanicznych folii.
6. Przygotowywanie analiz i raportów z wykonywanych analiz.
7. Opracowywanie wyników badań do wystąpień konferencyjnych, publikacji naukowych oraz zgłoszeń patentowych.

• **Wymagane dokumenty:**

1. CV i list motywacyjny
2. Kopia dyplomu.
3. Dokumenty potwierdzające znajomość języka obcego oraz osiągnięć naukowych (publikacje, wystąpienia konferencyjne, warsztaty, nagrody).
4. 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:
e-mail rekrutacja@ins.lukasiewicz.gov.pl w terminie do dnia **29.11.2021r.**, z dopiskiem: Dotyczy naboru na stanowisko: **starszy specjalista (pion badawczy) BBO-2/2021**

Informacja o wyniku zostanie 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-Instytut Nowych Syntez Chemicznych.
- 2) Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych iod@ins.pulawy.pl
- 3) Celem przetwarzania danych osobowych jest rekrutacja, a ich nieprzekazanie spowoduje niemożność uczestnictwa w naborze na stanowisko **starszy specjalista (pion badawczy)**
- 4) Dane osobowe będą przechowywane przez administratora do zakończenia rekrutacji.
- 5) 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. 22¹ 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).