

## OGŁOSZENIE O NABORZE NA STANOWISKO PRACY

### MŁODSZY SPECJALISTA

### W SIECI BADAWCZEJ ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT NOWYCH SYNTEZ CHEMICZNYCH

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez  
Chemicznych, Oddział Chemii Nieorganicznej „IChN” w  
Gliwicach

[www.ins.pulawy.pl](http://www.ins.pulawy.pl)

[www.ichn.gliwice.pl](http://www.ichn.gliwice.pl)

**PION: badawczy**

**STANOWISKO: młodszy specjalista**

**DATA OGŁOSZENIA: 10.06.2020 r.**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24.06.2020 r.**

#### **I. Wymagania stawiane kandydatowi:**

1. Wykształcenie wyższe chemiczne lub wykształcenie średnie i 5-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym.
2. Znajomość obsługi aparatury laboratoryjnej.
3. Umiejętność przeprowadzania analiz chemicznych.
4. Gotowość do szybkiego przyswajania wiedzy.
5. Znajomość obsługi komputera pakiet MS Office (*szczególnie MS Excel*).
6. Znajomość języka angielskiego.

#### **II. Dodatkowe atuty:**

1. Doświadczenie w pracy w laboratorium analitycznym minimum 1 rok
2. Dobra znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym.
3. Doświadczenie w obsłudze aparatów: ICP, TOC, HPIC.

#### **III. Cechy osobowościowe**

Obowiązkowość, dokładność, sumienność, umiejętność pracy w zespole.

#### **IV. Wykaz wymaganych dokumentów:**

1. Podanie o zatrudnienie na w/w stanowisko.
2. CV – Życiorys zawodowy.
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych / świadectwo ukończenia szkoły średniej.
4. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów rekrutacji (Załącznik nr 1).
5. Kopie dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe oraz ewentualne dodatkowe uprawnienia (kopie zaświadczeń o odbytych szkoleniach), oraz znajomość języka.

#### **Strona 1 z 2**

**V. Zasadniczy zakres obowiązków**

1. Udział w pracach zespołów naukowo-badawczych.
2. Inicjowanie prac naukowo-badawczych.
3. Wykonywanie analiz chemicznych, klasycznych i instrumentalnych.
4. Dbalność o powierzoną aparaturę pomiarową, utrzymywanie jej w czystości i gotowości eksploatacyjnej.

**VI. Warunki pracy**

1. Miejsce pracy: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych Oddział Chemii Nieorganicznej „IChN” w Gliwicach, 44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11.
2. Wymiar czasu pracy: pełny etat.
3. Umowa o pracę na okres próbny 3 miesiące (z możliwością dalszego zatrudnienia).
4. Świadczenia socjalne z ZFŚS.
5. Możliwość nabycia gruntownej wiedzy z zakresu badań laboratoryjnych.

**VII. Dokumenty należy składać w terminie do 24 czerwca 2020 r:**

- w sekretariacie Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych Oddział Chemii Nieorganicznej „IChN” w Gliwicach, 44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11,
- pocztą na adres: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntez Chemicznych Oddział Chemii Nieorganicznej „IChN” w Gliwicach, 44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11 (w przypadku przesłania dokumentów listem decyduje data wpływu) z dopiskiem na kopercie „Nabór Nr 1/INS-IChN/2020 na stanowisko specjalisty”.
- pocztą elektroniczną na adres: [sekretariat@ichn.gliwice.pl](mailto:sekretariat@ichn.gliwice.pl) w tytule wpisując „Nabór Nr 1/INS-IChN/2020 na stanowisko specjalisty”.

Dokumenty przesłane po terminie lub niekompletne nie będą rozpatrywane.

**VIII. Termin rozstrzygnięcia naboru: do 30 czerwca 2020 r.**

**IX. Pracodawca skontaktuje się tylko z wybranymi kandydatami. Osoby zakwalifikowane do rozmów rekrutacyjnych zostaną powiadomione o ich terminie telefonicznie lub drogą elektroniczną**

**X. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Dyrektora Sieci Badawczej Łukasiewicz Instytutu Nowych Syntez Chemicznych.**

**XI. Nabór kandydatów na wolne stanowisko pracy jest otwarty i konkurencyjny.**

**XII. Ogłoszenie o naborze udostępnione jest:**

- w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Instytutu Sieci.

**XIII. Informacja o kandydatach, którzy zgłosili się do naboru, stanowią informację publiczną w zakresie objętym wymaganiami określonymi w ogłoszeniu o naborze.**

**XIV. Informacja o wyniku naboru na powyższe stanowisko zostanie opublikowana na stronie BIP Instytutu.**

