



**Łukasiewicz**  
Instytut Metali  
Nieżelaznych

**KONKURS NA STANOWISKO  
SPECJALISTY TECHNICZNEGO W LABORATORIUM  
W DEPARTAMENCIE PRODUKCJI I GOSPODARKI CYRKULARNEJ**

**Rodzaj umowy:** umowa o pracę

**Wymiar etatu:** pełny etat

**Liczba stanowisk pracy:** 2

**Miejsce zatrudnienia:** Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, ul. Złotoryjska 194 , 59-220 Legnica (teren HM „Legnica”)

**Zakres obowiązków:**

- prowadzenie prac związanych z analityką chemiczną metodami klasycznymi oraz z wykorzystaniem instrumentalnych technik pomiarowych,
- przeprowadzanie analiz chemicznych próbek technologicznych w oparciu o opracowane procedury analityczne,
- udział w opracowywaniu nowych metod analitycznych,
- przygotowanie próbek przeznaczonych do analiz z wykorzystaniem urządzeń do roztwarzania próbek (płyty grzewcze, piece),
- przygotowanie próbek metodami mechanicznymi (ucieraki, młynki, wstrząsarki, suszarki)
- przygotowywanie roztworów mianowanych i roztworów pomocniczych,
- monitorowanie poprawności działania urządzeń pomiarowych podczas prowadzonych analiz oraz sprawne rozwiązywanie problemów analitycznych,
- prowadzenie obowiązującej dokumentacji laboratoryjnej,
- terminowe i prawidłowe wykonywanie powierzonych zadań służbowych i poleceń przełożonych , zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przestrzeganie przepisów oraz zasad bhp i ppoż,
- utrzymanie porządku i przestrzeganie zasad dyscypliny pracy w laboratorium,
- nadzór i należyta dbałość o powierzony sprzęt laboratoryjny.



### **Wymagania wobec kandydata:**

- wykształcenie średnie albo wykształcenie średnie branżowe lub wyższe o profilu chemicznym,
- umiejętności analityczne,
- komunikatywność, otwartość, kreatywność,
- dokładność, rzetelność, odpowiedzialność,
- zaangażowanie w pracę, dobra organizacja pracy\umiejętność pracy w zespole.

### **Oferujemy:**

- zatrudnienie na umowę o pracę,
- możliwość rozwoju zawodowego i stałego podnoszenia kwalifikacji,
- możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia zawodowego,
- przyjazną atmosferę w pracy.

### **Wymagane dokumenty:**

- CV,
- list motywacyjny,
- kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i doświadczenie zawodowe (w przypadku dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe sporządzonych w języku obcym prosimy o załączenie tłumaczenia na język polski),
- podpisana zgoda na przetwarzanie danych osobowych kandydata w procesie rekrutacji,
- podpisana informacja dot. przetwarzania danych osobowych.

**Termin i miejsce składania dokumentów :** oferty w zamkniętych kopertach z dopiskiem „SPECJALISTA TECHNICZNY W LABORATORIUM” zawierające wszystkie wymagane dokumenty wraz z Podpisaną ZGODĄ NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH KANDYDATA W PROCESIE REKRUTACJI, prosimy kierować do dnia **27.11.2023 r.** na adres:



**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych  
Oddział w Legnicy  
ul. Złotoryjska 89, 59-220 Legnica**

Komisja rekrutacyjna zastrzega sobie prawo do kontaktowania się tylko z wybranymi kandydatami. Komisja rekrutacyjna na każdym etapie postępowania może zakończyć proces naboru bez podania przyczyny. Informacja o wyniku naboru na powyższe stanowisko zostanie opublikowana na stronie internetowej Instytutu.



**Zgoda na przetwarzanie danych osobowych kandydata  
w procesie rekrutacji**

.....

(imię i nazwisko)

.....

(miejscowość i data)

Ja niżej podpisana(y) oświadczam, że:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).

.....

(czytelny podpis)



## **Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych**

### **Administrator**

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu naboru na stanowisko jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych (adres: ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice; tel. 32 2380 200, fax. 32 2316 933, e-mail: [imn@imn.gliwice.pl](mailto:imn@imn.gliwice.pl)).

### **Inspektor ochrony danych**

Mogą się Państwo kontaktować z wyznaczonym przez Administratora inspektorem ochrony danych osobowych pod adresem:

- Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, 44-100 Gliwice, ul. Sowińskiego 5
- e-mail: [iod@imn.gliwice.pl](mailto:iod@imn.gliwice.pl)

### **Cel i podstawy przetwarzania**

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy<sup>1</sup> będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego<sup>2</sup>, natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody<sup>3</sup>, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

Administrator będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników, jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę<sup>4</sup>, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane szczególne, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna będzie Państwa zgoda na ich przetwarzanie<sup>5</sup>, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

### **Odbiorcy danych osobowych**

Informacje o kandydatach, którzy zgłosili się do naboru, stanowią informację publiczną w zakresie objętym wymaganiami określonymi w ogłoszeniu o naborze. Informację o wyniku naboru udostępnia się w BIP na stronie podmiotowej Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Metali Nieżelaznych w zakresie określenia stanowiska pracy, imion i nazwiska wybranego kandydata oraz jego miejsca zamieszkania (miasta), a także uzasadnienia dokonanego wyboru kandydata. Poza przypadkami ujawniania Państwa danych w ramach tego obowiązku odbiorcami danych osobowych są podmioty, które świadczą na rzecz Administratora usługi ochroniarskie (w celu wstępu na teren Administratora, jeżeli



zajdzie taka konieczność) oraz ewentualnie dostawcy usług IT, prawnych i księgowych.

### **Informacja o wymogu podania danych**

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy i art. 23 oraz art. 50-55 ustawy o Sieci Badawczej Łukasiewicz jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Państwa innych danych jest dobrowolne.

### **Okres przechowywania danych**

Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do zakończenia procesu naboru, a następnie 3 miesiące od dnia nawiązania stosunku pracy z jednym z kandydatów, w celu możliwości zatrudnienia na tym samym stanowisku pracy kolejnej osoby spośród kandydatów na wypadek, gdyby stosunek pracy osoby wybranej w drodze naboru ustał w tym terminie.

### **Prawa osób, których dane dotyczą**

Mają Państwo prawo do:

- 1) prawo dostępu do swoich danych
- 2) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- 3) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- 4) prawo do usunięcia danych osobowych;
- 5) prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa).

---

<sup>1</sup> Art. 22<sup>1</sup> ustawy z 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 2018, poz. 917 ze zm.), Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 grudnia 2018 r. w sprawie dokumentacji pracowniczej (Dz. U. 2018 poz.2369), art. 23, art. 50 – 55 ustawy z dnia 21 lutego 2019 roku o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. poz. 534).

<sup>2</sup> Art. 6 ust. 1 lit. 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.) (dalej: RODO);

<sup>3</sup>Art. 6 ust. 1 lit a RODO;

<sup>4</sup>Art. 6 ust. 1 lit a RODO;

<sup>5</sup>Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

Zapoznałem/am się .....

(czytelny podpis)

