KONKURS NA STANOWISKO

**SPECJALISTY W PIONIE BADAWCZYM**

**W GRUPIE BADAWCZEJ NOWYCH TECHNOLOGII MAGAZYNOWANIA ENERGII**

**w Oddziale w Poznaniu**

w Sieć Badawcza Łukasiewicz

– Instytucie Metali Nieżelaznych

**WARUNKI ZATRUDNIENIA:**

Rodzaj umowy: **umowa o pracę,**

Wymiar etatu: **pełny etat / część etatu – do uzgodnienia**

Liczba stanowisk pracy: **1,**

Miejsce wykonywania pracy: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych jest instytucją naukową, która prowadzi innowacyjne badania zgodnie ze światowymi trendami. Zajmujemy się opracowywaniem nowych technologii, optymalizacją procesów przemysłowych, modernizacją i tworzeniem linii produkcyjnych. W kręgu naszych zainteresowań znajduje się recykling i rozwiązania proekologiczne. Prowadzimy badania w pełnym cyklu – od badań laboratoryjnych po badania w skali pilotowej i prototypowej w zakresie wszystkich metali nieżelaznych. Dysponujemy nowoczesną aparaturą, akredytowanymi laboratoriami i w pełni wyposażonymi halami. Główna siedziba Instytutu mieści się w Gliwicach, ale posiadamy nasze Oddziały w Skawinie, Legnicy i Poznaniu. Zatrudniamy 500 pracowników.

**ZAKRES OBOWIĄZKÓW:**

* udział w pracach naukowo-badawczych, rozwojowych i usługowych,
* prowadzenie dokumentacji związanej z działalnością B+R w projektach naukowo-badawczych,
* obsługa sprzętu laboratoryjnego i aparatury badawczej,
* dbanie o należyty stan urządzeń, narzędzi i aparatury,
* analiza otrzymanych wyników i przygotowywanie sprawozdań z badań,
* śledzenie postępu nauki i techniki w zakresie chemicznych źródeł prądu oraz umiejętność posługiwania się zdobytą wiedzą przy realizacji prac badawczych, prezentacji wyników, pisaniu publikacji naukowych,
* realizowanie zadań bieżących zgodnie z procesami w Zintegrowanym Systemie Zarządzania (ZSI),
* dokonywanie zapisów wymaganych w Zintegrowanym Systemie Zarządzania (ZSI), w szczególności dokumentujących proces realizacji wyrobów/usług oraz spełnienie wymagań jakościowych,
* realizowanie bieżących zadań w systemie Elektronicznego Obiegu Dokumentów (EOD),
* uczestnictwo w konferencjach, targach i innych spotkaniach promujących działalność Instytutu,
* dzielenie się wiedzą/konsultacje i pomoc/współpraca z pozostałymi pracownikami.

**WYMAGANIA NIEZBĘDNE:**

* posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie nauk chemicznych,
* doświadczenie w realizacji projektów naukowych,
* znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym, pozwalającym na samodzielne opracowanie publikacji lub prezentacji konferencyjnej, a także komunikację z partnerami międzynarodowymi,
* znajomość narzędzi Microsoft Office w stopniu zaawansowanym,
* posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego w postaci publikacji w czasopismach o zasięgu międzynarodowym i indeksowanych, np. przez Clarivative®,
* posiadanie udokumentowanego dorobku w zakresie upowszechniania wiedzy naukowej, tj. wykazanie uczestnictwa w konferencjach tematycznych o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

**WYMAGANIA DODATKOWE:**

* samodzielność w działaniu i odpowiedzialność za rezultat powierzonych zadań,
* dobra organizacja pracy,
* komunikatywność i otwartość na współpracę,
* umiejętność pracy w zespole i pod presją czasu,
* inicjatywa, dokładność i systematyczność w wykonywaniu powierzonych obowiązków.

**BENEFITY:**

* praca w renomowanej organizacji badawczej,
* stabilne warunki zatrudnienia,
* zatrudnienie na umowę o pracę,
* możliwość rozwoju zawodowego i stałego podnoszenia kwalifikacji,
* możliwość pracy w środowisku międzynarodowym,
* przyjazna atmosfera w pracy,
* pakiet ubezpieczeń, karnety sportowe,
* dofinansowanie wypoczynku.

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

* CV,
* list motywacyjny,
* kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, kwalifikacje, doświadczenie zawodowe i staż pracy (w przypadku dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe oraz wykształcenie sporządzonych w języku obcym prosimy o załączenie tłumaczenia na język polski),
* podpisana *Zgoda na przetwarzanie danych osobowych kandydata
w procesie rekrutacji*,
* podpisana *Klauzula informacyjna w procesie rekrutacji*.

**TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW:**

Dokumenty aplikacyjne w zamkniętych kopertach z dopiskiem ***Specjalista
w pionie badawczym w Grupie Badawczej Nowych Technologii Magazynowania Energii w Oddziale w Poznaniu***,zawierające wszystkie wymagane dokumenty, prosimy kierować do dnia **20.09.2025 r.** na adres:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych
Oddział w Poznaniu
ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań**

lub za pośrednictwem aplikacji eRecruiter.

W przypadku przesłania zgłoszenia listem poleconym **decyduje data** **jego** **wpływu** do Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Metali Nieżelaznych
**ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań**. Dokumenty przesłane po terminie lub niekompletne nie będą rozpatrywane.

Komisja rekrutacyjna zastrzega sobie prawo do skontaktowania 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 Badawcza 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 Kandydata)

**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.lukasiewicz.gov.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.lukasiewicz.gov.pl

**Cel i podstawy przetwarzania**

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy1 będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego2, natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody3, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

Administrator będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników, jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę4, 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 przetwarzanie5, 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. 221 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. Dostępu do swoich danych
2. Sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
3. Ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
4. Usunięcia danych osobowych;
5. Wniesienia skargi do Prezes UODO (na adres Urzędu Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa)

1 Art. 221 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).

2 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);

3Art. 6 ust. 1 lit a RODO;

4Art. 6 ust. 1 lit a RODO;

5Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

Zapoznałem/am się …………………………………………………………………………………………….……………………

 (czytelny podpis Kandydata)