



**KONKURS  
NA STYPENDYSTKĘ /STYPENDYSTĘ  
W PROGRAMIE OPUS-24  
w Centrum Materiałów Funkcjonalnych,  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych**

**WARUNKI PRZYNAWANIA STYPENDIUM NAUKOWEGO:**

**Rodzaj umowy:** umowa stypendialna

**Liczba wakatów stypendialnych:** 1

**Data rozpoczęcia:** lipiec 2025 r.

**Okres zatrudnienia:** 01.07.2025 r. – 31.12.2026 r.

**Wynagrodzenie:** 2.500,00 zł brutto miesięcznie

**Miejsce wykonywania pracy:** Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, ul. gen. Józefa Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice, Centrum Materiałów Funkcjonalnych

**Panel dyscyplin:** ST8 – Inżynieria procesów i produkcji

**OPIS ZADAŃ:**

W ramach umowy stypendialnej, Stypendysta będzie wykonywał zadania związane z realizacją projektu Narodowego Centrum Nauki pt. **Nowe stopy o wysokiej entropii konfiguracyjnej FeCoNiXY i CoFeCrXY (X = Ta, B, Y = Al, Ti) o doskonałych właściwościach magnetycznie miękkich i wytrzymałościowych. Optymalizacja składu chemicznego i procesu wytwarzania.**

**Zadania do wykonania:**

- obliczanie i przygotowanie naważek składów stopów metali;
- przeprowadzanie prób mechanicznej syntezy oraz jej optymalizacja;
- przeprowadzanie prób spiekania iskrowo-plazmowego;
- przygotowywanie raportu z prób spiekania iskrowo – plazmowego oraz optymalizacji syntezy;
- czyszczenie otrzymanych spieków przy wykorzystaniu piaskarki kabinowej;
- wykonywanie zglądów metalograficznych próbek;
- interpretacja i opracowywanie wyników badań własnych;
- współudział w przygotowywaniu publikacji naukowych oraz zgłoszeń patentowych;
- prezentacja wyników badań na konferencjach naukowych;
- możliwość współudziału w innych pomiarach takich jak: analiza termiczna DSC/DTA/TG, obserwacje mikroskopowe SEM, pomiary szerokokątowej dyfrakcji rentgenowskiej XRD.

### **WYMAGANIA:**

- znajomość zagadnień związanych z inżynierią materiałową, fizyką ciała stałego, w tym strukturą i właściwościami magnetycznymi stopów metali;
- umiejętność obliczania i przygotowania naważek stopów metali;
- dodatkowym atutem będzie doświadczenie w metalurgii proszków, a także w spiekaniu iskrowo-plazmowym;
- dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca swobodne korzystanie z literatury naukowej, przygotowywania raportów badań i publikacji naukowych;
- umiejętność pracy indywidualnej i w zespole;
- gotowość do aktywnego udziału w konferencjach i stażach naukowych, w tym zagranicznych;
- dodatkowym atutem będzie doświadczenie potwierdzone: stażem naukowym, praca w jednostkach naukowych, autorstwo / współautorstwo w publikacjach, udział w projektach, kołach naukowych oraz konferencjach.

### **INFORMACJE DODATKOWE:**

Stypendium naukowe NCN może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie nie posiada stopnia doktora oraz spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:

- jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski;
- jest uczestnikiem studiów doktoranckich w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym;
- jest doktorantem w szkole doktorskiej w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

1. List motywacyjny z opisem dotychczasowej pracy, zawierający potwierdzenia odpowiedniego dorobku naukowego, umiejętności badawczych oraz doświadczenia w realizacji projektów.
2. CV wraz z listą osiągnięć naukowych (certyfikaty językowe, działalność w jednostkach naukowych oraz kołach naukowych, udział w konferencjach, projektach, stażach naukowych, szkoleniach, publikacje, wyróżnienia, nagrody).
3. Zaświadczenie potwierdzające posiadanie statusu studenta studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych na uczelniach na terytorium Polski; statusu uczestnika studiów doktoranckich lub statusu doktoranta w szkole doktorskiej.
4. Kopie dyplomów potwierdzających posiadane kwalifikacje.
5. Podpisana *Zgoda na przetwarzanie danych w procesie rekrutacji*.
6. Podpisana *Informacja dotycząca przetwarzania danych w procesie rekrutacji*.

## WYBÓR STYPENDYSTY ODBĘDZIE SIĘ W DWÓCH ETAPACH:

### 1. Pierwszy etap

Komisja Stypendialna w składzie: Kierownik projektu jako przewodniczący, 2 pracowników naukowych z Ł-IMN, pracownik administracji Ł-IMN – dokona oceny dostarczonych dokumentów. Na podstawie analizy zgłoszeń pod kątem kompletności i spełnienia postawionych kandydatom warunków wybrane zostaną osoby, które przejdą do drugiego etapu konkursu.

### 2. Drugi etap

Rozmowy kwalifikacyjne Kandydatów z Komisją Stypendialną w trybie zdalnym, krótka prezentacja realizowanych przez Kandydata badań. Na podstawie wyników drugiego etapu Komisja Stypendialna oceni dotychczasowy dorobek naukowy Kandydata, jego osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji zadań w projekcie badawczym oraz opracuje ranking Kandydatów do stypendium, na podstawie którego zostanie wybrany Stypendysta.

## TERMIN I MIEJSCE PRZYJMOWANIA ZGŁOSZEŃ:

Zgłoszenia w zamkniętych kopertach z dopiskiem: „**Stypendysta w programie OPUS-24**”, zawierające wszystkie wymagane dokumenty wraz z podpisaną ZGODĄ NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH KANDYDATA W PROCESIE REKRUTACJI i oświadczeniem o zapoznaniu się z KLAUZULĄ INFORMACYJNĄ W PROCESIE REKRUTACJI, prosimy kierować **do dnia 23.05.2025 r. do godziny 15:00** na adres:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych**

**Departament HR**

**ul. gen. Józefa Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice**

**tel. 32 23 80 220**

e-mail: [rekrutacja@imn.lukasiewicz.gov.pl](mailto:rekrutacja@imn.lukasiewicz.gov.pl)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej **do dnia 02.06.2025 r.**

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.

Wszelkie pytania dotyczące konkursu prosimy kierować do **dr hab. Łukasza Hawełka** w Sieć Badawcza Łukasiewicz – IMN Gliwice, Centrum Materiałów Funkcjonalnych.

Adres e-mail: [lukasz.hawelek@imn.lukasiewicz.gov.pl](mailto:lukasz.hawelek@imn.lukasiewicz.gov.pl).

## Zgoda na przetwarzanie danych osobowych Kandydata w procesie rekrutacji

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(miejsowość 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](mailto: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](mailto:iod@imn.lukasiewicz.gov.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 konkursach, 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, 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 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 przez 3 miesiące od dnia nawiązania umowy z kandydatem, 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 Prezesa UODO (na adres Urzędu 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 Kandydata)