

KONKURS: STYPENDYSTA 1 W PROGRAMIE OPUS-26

WARUNKI PRZYNAWANIA STYPENDIUM NAUKOWEGO:

Rodzaj umowy: **umowa stypendialna**

Liczba stanowisk: **1**

Data rozpoczęcia pracy: **marzec 2025 r.**

Wysokość stypendium: **3.200,00 zł**

Okres zatrudnienia: **12 miesięcy**

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

Typ konkursu NCN: **OPUS – 26**

OPIS ZADAŃ:

Głównym celem projektu jest określenie wpływu złożonej drogi odkształcenia na mikrostrukturę, dominujący mechanizm odkształcenia i właściwości mechaniczne stali TWIP. Mechanizmy deformacji stali TWIP mogą zależeć w istotny sposób od zmiany drogi odkształcenia plastycznego a tym samym wywierać wpływ na właściwości mechaniczne i na główny mechanizm odkształcenia determinujący zachowanie się materiału podczas odkształcenia w złożonych warunkach.

Zadania do wykonania: przygotowywanie próbek do badań właściwości i mikrostruktury, wykonywanie zglądów metalograficznych, obserwacje mikroskopowe w technice LM, SEM, analiza i interpretacja wyników badań mikrostrukturalnych, ilościowa analiza mikrostruktury. Opracowywanie sprawozdań cząstkowych i raportów.

WYMAGANIA:

1. **Ukończone studia wyższe** na kierunku *Inżynieria Materiałowa*.
2. Doświadczenie badawcze w obszarze badań struktury i właściwości udokumentowane minimum jedną publikacją naukową.
3. Udokumentowane wystąpienia na konferencjach/seminariach krajowych i/lub międzynarodowych.
4. Doświadczenie w uczestniczeniu w pracach badawczych i/lub projektach.
5. Umiejętności w zakresie prowadzenia badań strukturalnych materiałów po odkształceniu plastycznym technikami LM oraz w obszarze ich interpretacji ze szczególnym uwzględnieniem metod przygotowywania zglądów metalograficznych i preparatyki do obserwacji mikroskopowych, a także oceny ilościowej z użyciem programów do analizy obrazów.
6. Umiejętności w przygotowywaniu raportów z prac badawczych i projektowych;
7. Umiejętności interpersonalne, praca w zespole, komunikatywność, dyspozycyjność, prawo jazdy kategorii B.



WYMAGANE DOKUMENTY:

1. List motywacyjny z opisem dotychczasowej pracy, zawierający potwierdzenia odpowiedniego dorobku naukowego, publikacji naukowych, umiejętności badawczych oraz doświadczenia w realizacji projektów i/lub prac badawczych.
2. CV wraz z listą osiągnięć naukowych (certyfikaty językowe, działalność w kołach naukowych, udział w konferencjach/seminariach, szkoleniach, wyróżnienia, nagrody).
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunku *Inżynieria Materiałowa*.
4. Potwierdzenie doświadczenia w uczestniczeniu w pracach badawczych i/lub projektach.
5. Wykaz publikacji, patentów, prezentacji konferencyjnych.
6. Listy polecające.
7. Podpisana *Zgoda na przetwarzanie danych w procesie rekrutacji*.
8. 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 z 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. Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.
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. Wszyscy Kandydaci będą powiadomieni o wynikach konkursu.

TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA ZGŁOSZEŃ:

Zgłoszenia w zamkniętych kopertach z dopiskiem: „**STYPENDYSTA 1**”, zawierające wszystkie wymagane powyżej dokumenty, prosimy kierować **do dnia 25.02.2025 r. do godziny 15:00** na adres:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych
Departament HR
ul. gen. Józefa Sowińskiego 5
44-100 Gliwice

Dane kontaktowe:

tel. 32 23 80 220

e-mail: rekrutacja@imn.lukasiewicz.gov.pl



Komisja Stypendialna zastrzega sobie prawo do skontaktowania się tylko z wybranymi kandydatami. Komisja Stypendialna na każdym etapie postępowania może zakończyć konkurs bez podania przyczyny.

Wszelkie pytania dotyczące konkursu prosimy kierować do Kierownika Projektu w Sieć Badawcza Łukasiewicz – IMN Gliwice: **dr hab. inż. Magdalena Barbara Jabłońska**, Centrum Zaawansowanych Technologii Materiałowych.

adres e-mail: magdalena.jablonska@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).

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 Prezesa 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)

