



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

## **OGŁOSZENIE O NABORZE NA WOLNE STANOWISKO PRACY**

Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie  
ogłasza otwarty i konkurencyjny nabór na wolne stanowisko pracy  
w pionie badawczym

### **w Zakładzie Galwanotechniki**

- Stanowisko pracy: główny specjalista
- Forma zatrudnienia: umowa o pracę
- Miejsce pracy: Warszawa

#### **I. Niezbędne wymagania dla kandydatów:**

- Wykształcenie z zakresu nauk chemicznych, inżynierii mechanicznej, inżynierii chemicznej lub inżynierii materiałowej (stopień doktora i 2-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym albo wykształcenie wyższe magisterskie i 3-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym, w tym udział w realizacji projektów badawczych).

#### **II. Dodatkowe wymagania:**

- Wiedza z zakresu procesów obróbki powierzchniowej materiałów.
- Wiedza z zakresu materiałów węglowych i powłok węglowych.
- Wiedza z zakresu procesów odzysku materiałowego.
- Wiedza z zakresu budowy i eksploatacji urządzeń do obróbki galwanicznej.
- Doświadczenie we współpracy z jednostkami naukowymi, przedsiębiorcami lub ośrodkami badawczo-rozwojowymi.
- Umiejętność opracowywania i interpretacji wyników badań fizykochemicznych i materiałowych.
- Udokumentowana umiejętność publikowania wyników badań naukowych.
- Doświadczenie w opracowywaniu ekspertyz technicznych lub opisów technicznych do wniosków projektowych, patentowych, ofert technicznych i technologicznych.
- Bardzo dobra znajomość programów MS Office.
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Bardzo dobra organizacja pracy własnej.
- Rozwinięte umiejętności komunikacji oraz pracy zespołowej.

#### **III. Zadania wykonywane na stanowisku pracy:**

- Udział w pracach badawczych lub ich prowadzenie.
- Uczestnictwo w projektach badawczych lub ich prowadzenie.

- Opracowywanie wniosków projektowych, patentowych, ekspertyz, ofert technicznych w zakresie merytorycznym zgodnym z wiedzą i doświadczeniem.
- Opracowywanie wyników badań oraz sprawozdań z prowadzonych badań.
- Nadzór nad przydzielonym sprzętem badawczym.

#### **IV. Wymagane dokumenty:**

- CV z informacją o wykształceniu i opisem dotychczasowego przebiegu pracy zawodowej.
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla celów rekrutacyjnych.

*Informujemy, że administratorem Pana/Pani danych osobowych podanych w formularzu i jego załącznikach jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej (ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa, e-mail: kadry@imp.lukasiewicz.gov.pl), a dane przetwarzane będą wyłącznie na potrzeby procesu rekrutacji. Wyzaczyliśmy inspektora ochrony danych (e-mail: mirosław.sawicki@imp.lukasiewicz.gov.pl). Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu, wniesienia skargi do organu nadzorczego oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie, jednak bez wpływu na okres przed jej cofnięciem. Na podstawie Pana/Pani danych nie podejmujemy automatycznych decyzji ani profilowania. Podanie danych jest dobrowolne, jednak brak ich podania uniemożliwi nam realizowanie ww. celu. Przekazane przez Pana/Panią dane osobowe możemy udostępniać np. pracownikom odpowiedzialnym za proces rekrutacji, osobom decydującym o zatrudnieniu, kadrze kierowniczej, dostawcom usług związanych z rekrutacją, dostawcom usług informatycznych.*

#### **V. Miejsce i termin złożenia dokumentów:**

- Poczta: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3.
- Osobiście: siedziba Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3, pok. 36.
- Poczta elektroniczną na adres e-mail: kadry@imp.lukasiewicz.gov.pl

**W terminie do 7 września 2020 r.**

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi Kandydatami.