



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ASYSTENTA  
w grupie pracowników badawczych  
w Laboratorium Badania Materiałów na Wydziale Mechanicznym Technologicznym

### Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2020 r. poz. 85, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339) na stanowisku asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2020 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Laboratorium Badania Materiałów, umowa o pracę na czas określony,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2021 r. do 28.02.2022 r. (z możliwością przedłużenia na okres 21 miesięcy/~~na czas nieokreślony~~).

### Zadania:

- 1) prowadzenie badań naukowych z zakresu inżynierii materiałowej,
- 2) publikowanie wyników prac naukowych w renomowanych czasopismach,
- 3) praca w komitetach organizacyjnych konferencji organizowanych przez jednostkę.

### Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dyscyplinie: inżynieria materiałowa.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych stanowiących załącznik do komunikatu MNiSW lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy),
- 2) udział w pracach badawczych lub usługowych, ewentualnie zgłoszenie wniosku o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (w terminie do 12 miesięcy od daty zatrudnienia),
- 3) co najmniej dwutygodniowy staż zagraniczny,
- 4) biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców),

- 5) posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego z zakresu obróbki cieplnej, stali wysokowytrzymałych oraz analizy dylatometrycznej, w tym między innymi udział w tematycznych konferencjach naukowych lub sympozjach,
- 6) udokumentowana umiejętność wykonywania badań dylatometrycznych oraz analizy otrzymanych wyników (np. opublikowane artykuły w tym zakresie),
- 7) umiejętność obsługi oprogramowania do analizy kinetyki przemian fazowych, przewidywania własności mechanicznych i obliczeń termodynamicznych (np. publikacje lub szkolenia),
- 8) udokumentowana współpraca naukowa z ośrodkami zagranicznymi (np. wspólne publikacje lub staż),
- 9) doświadczenie w prezentowaniu otrzymanych wyników badań na forum krajowym i międzynarodowym, wyrażone czynnym udziałem w konferencjach i sympozjach,
- 10) doświadczenie w realizacji prac naukowo-badawczych we współpracy z przemysłem.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) kwestionariusz osobowy (dostępny na [www.polsl.pl](http://www.polsl.pl)),
- 3) odpisy dyplomów,
- 4) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego,
- 5) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dotycząca predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczego,
- 6) ocena okresowa lub opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- 7) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) pracę w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonych pracowników o znaczącym dorobku naukowym,
- 3) możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych poprzez udział w licznych szkoleniach, oraz konferencjach naukowych,
- 4) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) uzyskanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie inżynierii materiałowej,
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- w Dziale Zasobów Osobowych ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 341. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia 18.01.2020 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: (w terminie do 60 dni od dnia jego ogłoszenia).

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty jego rozstrzygnięcia.

Planowany termin zatrudnienia: 01.03.2021 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję konkursową bądź niewybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie jest wnoszone do Rektora w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.**

**Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.**

#### **Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@polsl.pl](mailto:iod@polsl.pl),
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 22<sup>1</sup> ustawy Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,
- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do: ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk