

Projekt jest finansowany ze środków Mechanizmu Finansowanego w latach 2014-2021



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice, Polska ogłasza konkurs na stanowisko  
asystent – nauczyciel akademicki w grupie pracowników badawczych  
w ramach projektu „Innovative quenching and partitioning medium-manganese steels – novel technological concepts for ultra-high strength and ductile automotive sheets and plates”, nr projektu NOR/SGS/INNOQPTECHNOL/0177/2020-00.

### 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. 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) na stanowisku asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 1.01.2023,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: umowa o pracę w wymiarze: pełny etat, (WP3), 6 miesięcy,
- 4) okres zatrudnienia: od 1.01.2023 do 30.06.2023,
- 5) Realizacja zadań w ramach projektu NCBiR „Innovative quenching and partitioning medium-manganese steels – novel technological concepts for ultra-high strength and ductile automotive sheets and plates” (INNOQPTECHNOL).

### Zadania (opis zadań w punktach):

- 1) Przeprowadzenie prób ściskania ciągłego stali w celu wyznaczenia krzywych płynięcia w różnych temperaturach i szybkościach odkształcenia.
- 2) Przeprowadzenie prób ściskania dwuetapowego stali w celu określenia kinetyki rekrytalizacji austenitu.
- 3) Przeprowadzenie obróbki cieplno-plastycznej stali w symulatorze Gleeble.
- 4) Opracowanie i analiza wyników pomiarów.

### Wymagania:



Rzeczpospolita  
Polska



- 1) Podjęte studia doktoranckie w dyscyplinie inżynieria materiałowa.
- 2) Biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami w tym języku - wydruk z bazy Web of Science.
- 3) Biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie potwierdzona publikacjami i wystąpieniami konferencyjnymi w tym języku (dotyczy kandydatów o narodowości innej niż polska).
- 4) Doświadczenie w prowadzeniu badań przy wykorzystaniu symulatora Gleeble, potwierdzone autorstwem lub współautorstwem co najmniej 1 publikacji w czasopiśmie znajdującym się w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji naukowych opublikowanym przez MEiN.
- 5) Autorstwo lub współautorstwo minimum 3 publikacji w tematyce stali AHSS (Advanced High Strength Steels) znajdujących się w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji naukowych opublikowanym przez MEiN, posiadających współczynnik wpływu Impact Factor (IF). Autorstwo/współautorstwo powinno być potwierdzone wydrukiem z bazy Web of Science.
- 6) Doświadczenie w realizacji projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) lub Narodowe Centrum Badań i Nauki (NCN) w charakterze wykonawcy lub stypendysty.

#### **Dodatkowe wymagania:**

- 1) Wiedza w zakresie obróbki cieplnej i cieplno-plastycznej stali AHSS (Advanced High Strength Steels).
- 2) Wiedza w zakresie kinetyki przemian fazowych stali.
- 3) Umiejętność pracy samodzielnej oraz w zespole badawczym.

#### **Wymagane dokumenty:**

- 1) Podanie kandydata zawierające krótkie uzasadnienie zatrudnienia.
- 2) Zaświadczenie potwierdzające status doktoranta w dyscyplinie inżynieria materiałowa.
- 3) Kwestionariusz osobowy.
- 4) Życiorys zawodowy i naukowy (CV).
- 5) Pozostałe potwierdzenia poświadczające spełnienie przez kandydata kryteriów na ogłaszane stanowisko w/w wymagań w postaci wydruku z bazy Web of Science.
- 6) Oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego.

#### **Uczelnia oferuje (w punktach):**

- 1) Zaangażowanie w projekcie „Innovative quenching and partitioning medium-manganese steels – novel technological concepts for ultra-high strength and ductile automotive sheets and plates” (INNOQPTECHNOL) NOR/SGS/INNOQPTECHNOL/0177/2020-00.
- 2) Możliwość uzyskania dodatków pro jakościowych za publikacje naukowe w wysoko punktowanych czasopismach.

#### **Perspektywy rozwoju zawodowego (krótki opis w punktach):**

- 1) Praca w obszarze nowoczesnych technologii.
- 2) Zwiększenie dorobku naukowego.

#### **Zgłoszenie należy złożyć:**

- Dokumenty, w formie elektronicznej (wszystkie dokumenty scalone jako jeden plik pdf), należy przesłać mailowo do kierownika projektu dr. inż. Aleksandry Kozłowskiej, email: [aleksandra.kozlowska@polsl.pl](mailto:aleksandra.kozlowska@polsl.pl) w terminie do 23.11.2022,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: w terminie do 7 dni od zakończenia naboru.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane. Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie 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) ma 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) ma 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.

Kierownik projektu

Aleksandra Guedzi

Gliwice, 9.11.2022