

## KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

**INSTYTUCJA:** Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska  
*Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych*

**MIASTO:** Gliwice

**STANOWISKO:** Adiunkt (czas nieokreślony)

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** *Inżynieria Materiałowa*

**DATA OGŁOSZENIA:** 05.06.2018 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 19.06.2018 r.

**LINK DO STRONY:** [http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele\\_akademiccy.aspx](http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx)

**SŁOWA KLUCZOWE:** *metaloznawstwo stopów metali nieżelaznych, krystalizacja metali i stopów, komputerowa nauka o materiałach, metaloznawcze metody badań, druk 3D*

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

### Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej Inżynieria Materiałowa
- posiadanie co najmniej sześcioletniego stażu dydaktycznego w charakterze nauczyciela akademickiego
- co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy)
- kierowanie co najmniej 1 pracą badawczą lub usługową, ewentualnie zgłoszony wniosek o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (dot. ostatnich 24 miesięcy)
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców)
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 potwierdzona certyfikatem
- odbyte staże w zagranicznych ośrodkach naukowych w okresie min. 2 miesięcy
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego w zakresie inżynieria materiałowa
- posiadanie znaczącego dorobku organizacyjnego
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- promotorstwo prac dyplomowych magisterskich z dziedziny Inżynieria Materiałowa
- doświadczenie w modelowaniu 3d z wykorzystaniem oprogramowania CAD, potwierdzona certyfikatem
- udokumentowanie kwalifikacji pozwalających na pełnienie funkcji kierownika projektu naukowo-badawczego zgodnie z wymogami Politechniki Śląskiej,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na studiach I i II stopnia w obszarach: inżynieria materiałowa, komputerowa nauka o materiałach, krystalizacja metali i stopów, metaloznawcze metody badań
- doświadczenie w pracach naukowo-badawczych potwierdzone publikacjami naukowymi w zakresie badania procesu krystalizacji, struktury i własności odlewniczych stopów magnezu i aluminium
- umiejętność obsługi aparatury naukowo-badawczej, w tym: urządzeń do badania własności mechanicznych oraz urządzeń do analizy termicznej wyznaczające przemiany fazowe zachodzące w stanie stałym oraz ciekłym
- umiejętność obsługi aparatury naukowo-badawczej, w tym: urządzeń do wytwarzania przyrostowego materiałów metalowych.

### Wykaz dokumentów (2 egzemplarze):

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności
- opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
- ocena przygotowania do postępowania habilitacyjnego zaopiniowana przez kierownika jednostki
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę do wliczenia go do prowadzenia studiów na określonym kierunku

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego, ul. Konarskiego 18A/p.39, 44-100 Gliwice.  
Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w dniu 20.06.2018 r. r.  
Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 3 dni od daty ogłoszenia wyników.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 (Dz.U. nr 164 poz. 1365, z późniejszymi zmianami) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

DZIEKAN  
Wydziału Mechanicznego Technologicznego  
dr hab. inż. Anna Timofiejczuk,  
prof. nzw. w Pol. Śl.