

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

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

MIASTO: **Gliwice**

STANOWISKO: **Adiunkt z habilitacją**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria Materiałowa**

DATA OGŁOSZENIA: **18.12.2015 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **05.01.2016 r.**

LINK DO STRONY: **http://bip.polisl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx**

SŁOWA KLUCZOWE: **Inżynieria materiałowa, projektowanie materiałów, modelowanie własności, metody sztucznej inteligencji, materiały narzędziowe, stale konstrukcyjne i maszynowe**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie Inżynierii Materiałowej,
- posiadanie co najmniej trzyletniego stażu dydaktycznego w charakterze nauczyciela akademickiego,
- posiadanie co najmniej 1 publikacji (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),
- posiadanie łącznie 2 miesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- promotorstwo co najmniej jednego otwartego przewodu doktorskiego
- doświadczenie w recenzowaniu wniosków o realizację projektów badawczych krajowych lub zagranicznych
- posiadanie bardzo dobrej znajomości języka polskiego (dotyczy cudzoziemców),
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego w zakresie modelowanie własności i projektowania materiałów z zastosowaniem zaawansowanych metod obliczeniowych
- potwierdzone kompetencje w zakresie systemu zarządzania jakością w oparciu o normy ISO 9001 i ISO 17025
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów i seminariów w zakresie zastosowań metod sztucznej inteligencji oraz informatyki stosowanej w inżynierii materiałowej
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć na studiach 3 stopnia

Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym w zakresie kształcenia kadry naukowej i organizacyjnym
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę do wliczania go do prowadzenia studiów na określonym kierunku.

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej, ul. Konarskiego 18a, 44-100 Gliwice

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w dniu 07.01.2016 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.

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mezyk