

## KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
MIASTO:	Gliwice
STANOWISKO:	Adiunkt (na czas określony)
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria Materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	20.11.2014 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	05.12.2014 r.
LINK DO STRONY:	<a href="http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx">http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria materiałowa, stopy metali nieżelaznych, metaloznawstwo stopów żelaza, monokryształy, odkształcenie plastyczne metali, niejednorodność odkształcenia plastycznego typu PLC

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### Wymagania dodatkowe

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej Inżynieria Materiałowa,
- posiadanie co najmniej trzyletniego stażu dydaktycznego w charakterze nauczyciela akademickiego,
- co najmniej 3 publikacje (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW lub uzyskanie patentu (dotyczy ostatnich 24 miesięcy)
- kierowanie co najmniej 1 pracą badawczą lub usługową ewentualnie zgłoszony wniosek o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców),
- znajomość języka angielskiego,
- 6 miesięczny staż przemysłowy lub odbycie stażu w terminie do 24 miesięcy od daty zatrudnienia,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na studiach I i II stopnia w obszarach: inżynieria materiałowa, metaloznawcze metody badań, technologie procesów materiałowych, zasad doboru materiałów inżynierskich.
- udokumentowane kwalifikacje pozwalające na pełnienie funkcji kierownika projektu naukowo-badawczego zgodnie z wymogami Politechniki Śląskiej,
- potwierdzone publikacjami naukowymi doświadczenie w pracach badawczych i naukowo-badawczych w zakresie badań stopów monokrystalicznych, niejednorodności odkształcenia plastycznego przede wszystkim typu Portevin Le Chatelier, emisji akustycznej, obróbki cieplnej i cieplno-plastycznej, mechanizmów odkształcenia plastycznego na zimno i gorąco metali i ich stopów,
- umiejętność obsługi aparatury naukowo-badawczej, w tym: profilometru, mikroskopu, aparatury do pomiarów emisji akustycznej.

### Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- odpisy dyplomów,
- życiorys zawodowy,
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym,
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności naukowej,
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę do wliczania 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 08.12.2014 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

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mezyk