

## KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	<b>Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska Instytut Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej</b>
MIASTO:	<b>Gliwice</b>
STANOWISKO:	<b>Adiunkt (czas określony)</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	<b>Inżynieria Materiałowa</b>
DATA OGŁOSZENIA:	<b>28.12.2015</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>12.01.2016</b>
LINK DO STRONY:	<b><a href="http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx">http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx</a></b>
SŁOWA KLUCZOWE:	<b>inżynieria materiałów polimerowych, polimerowe materiały gradientowe, własności elektryczne, elektrostatyka, kompozyty</b>
OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):	

### Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej Inżynieria Materiałowa,
- posiadanie co najmniej trzyletniego stażu dydaktycznego w charakterze nauczyciela akademickiego,
- posiadanie łącznie 2 miesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych lub odbycie stażu w terminie do 24 miesięcy od daty zatrudnienia,
- 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),
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego w zakresie mechaniki i przetwórstwa polimerowych materiałów gradientowych,
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów i seminariów w zakresie przetwórstwa materiałów polimerowych, technologii przetwórstwa i łączenia materiałów metalowych i polimerowych, obróbki plastycznej, maszynoznawstwa ogólnego,
- potwierdzone kwalifikacje do pełnienia funkcji kierownika projektu naukowo-badawczego zgodnie z wymogami Politechniki Śląskiej,
- doświadczenie w koordynowaniu i w realizacji projektów POKL

### Wykaz dokumentów:

- 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
- 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 14.01.2016

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. Andrzej Mężyk