

## KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	<b>Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska Katedra Odlewnictwa</b>
MIASTO:	<b>Gliwice</b>
STANOWISKO:	<b>Adiunkt (czas nieokreślony)</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	<b>Inżynieria materiałowa</b>
DATA OGŁOSZENIA:	<b>22.06.2018 r.</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>06.07.2018 r.</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 materiałowa, odlewnictwo, odlewnictwo artystyczne, odlewnictwo metali żelaznych i nieżelaznych, metalurgia</b>
OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):	

### Wymagania

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej **Inżynieria materiałowa**
- posiadanie co najmniej trzyletniego 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)
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego w zakresie odlewnictwa, inżynierii stopów odlewniczych, struktury i własności stopów
- posiadanie znaczącego dorobku organizacyjnego
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w tym wykładów i seminariów oraz prowadzeniu prac badawczych lub usługowych w zakresie odlewnictwa, odlewnictwa artystycznego, metalurgii stopów żelaznych i technik wytwarzania
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych
- znajomość obsługi skaningowego mikroskopu elektronowego, maszyny wytrzymałościowej, pieców indukcyjnych oraz innych urządzeń wykorzystywanych w trakcie zajęć dydaktycznych oraz badań z dziedziny odlewnictwa, inżynierii materiałowej i technik wytwarzania
- znajomość obsługi komputera w stopniu zaawansowanym oraz metod komputerowych wykorzystywanych w procesie dydaktycznym i badawczym

### Wykaz dokumentów (2 egzemplarze)

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności
- ocena okresowa nauczyciela akademickiego
- ocena przygotowania do postępowania habilitacyjnego zaopiniowana przez kierownika jednostki
- opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego
- 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 09.07.2018 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.