

KONKURS

INSTYTUCJA: Politechnika Śląska
MIASTO: Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
Katedra Informatyki Przemysłowej
STANOWISKO: Adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA: Informatyka
DATA OGŁOSZENIA: 13.12.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13.01.2019
LINK DO STRONY: http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademickcy.aspx
SŁOWA KLUCZOWE: Adiunkt, informatyka przemysłowa

Od kandydata wymaga się:

- posiadania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka;
- dorobku naukowego w zakresie informatyki;
- posiadania wiedzy, doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu informatyka;
- promotorstwa prac magisterskich i inżynierskich;
- udokumentowanego czynnego uczestnictwa w krajowych i zagranicznych projektach badawczych;
- stażu dwumiesięcznego zagranicznego lub sześciomiesięcznego krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych;
- znajomości języka angielskiego, w stopniu komunikatywnym umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych;
- znajomość języka polskiego (dla obcokrajowców potwierdzona certyfikatem).

Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie;
- kwestionariusz osobowy (na druku Politechniki Śląskiej);
- życiorys zawodowy;
- odpis dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych;
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy, w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy;
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę na wliczanie go do minimum kadrowego dla określonego kierunku;
- informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności;
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego;
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy.

Dokumenty należy składać osobiście w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia **16.01.2019**. Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.



DZIEKAN WYDZIAŁU
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

dr hab. inż. Jerry Łabaj,
prof. nzw. w Pol. Śl.