

## KONKURS

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Śląska</b>
MIASTO:	<b>Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Katedra Inżynierii Produkcji</b>
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	<b>Inżynieria Produkcji</b>
DATA OGŁOSZENIA:	<b>10.06.2015</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>26.06.2015</b>
LINK DO STRONY:	<b><a href="http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele-akademicy.aspx">http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele-akademicy.aspx</a></b>
SŁOWA KLUCZOWE:	<b>asystent, inżynieria produkcji, projekty badawcze</b>

### Od kandydata wymaga się:

- posiadanie tytułu zawodowego inżyniera oraz stopnia naukowego doktora w obszarze nauk technicznych;
- dorobku publikacyjnego w jednym z 10 obszarów naukowo-badawczych, zgodnie z opracowaniem Komitetu Inżynierii Produkcji PAN „Istota Inżynierii Produkcji”;
- uczestnictwa w realizacji projektów badawczych w jednym z 10 obszarów naukowo-badawczych, zgodnie z opracowaniem Komitetu Inżynierii Produkcji PAN „Istota Inżynierii Produkcji”;
- indeksu H-2 zgodnie z bazą danych WoS;
- doświadczenia w pozyskiwaniu środków finansowych na prowadzenie badań naukowych;
- znajomości języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych potwierdzone certyfikatem (dot. obcokrajowców);
- znajomości języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.


### Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy (na druku Politechniki Śląskiej),
- życiorys zawodowy,
- odpis dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego 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.

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 02.07.2015

Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

**PRODZIEKAN**  
ds. Ogólnych  
  
dr hab. inż. Maria Sozańska,  
prof. zw. w Pol. Śl.