

## KONKURS NA STANOWISKO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO

INSTYTUCJA:	<b>Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska Instytut Podstaw Konstrukcji Maszyn</b>
MIASTO:	<b>Gliwice</b>
STANOWISKO:	<b>Profesor nadzwyczajny</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	<b>Budowa i Eksploatacja Maszyn</b>
DATA OGŁOSZENIA:	<b>16.10.2014 r.</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>31.10.2014 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>podstawy konstrukcji maszyn, komputerowo wspomagane projektowanie, projektowanie mechatroniczne, projektowanie maszyn i urządzeń</b>

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia doktora habilitowanego w zakresie Budowa i Eksploatacja Maszyn
- posiadanie co najmniej 5-letniego okresu zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego
- posiadanie znacznego dorobku naukowego i organizacyjnego uzyskanego na dotychczas zajmowanym stanowisku w zakresie Budowy i Eksploatacji Maszyn
- doświadczenie w kierowaniu pracami badawczymi i projektowymi zlecanymi przez podmioty zewnętrzne lub realizowanymi w ramach współpracy krajowej i międzynarodowej
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów i seminariów w zakresie Systemów CAD, Zawansowanych Systemów CAD i projektowania mechatronicznego
- jest promotorem co najmniej jednego zakończonego oraz jednego otwartego przewodu doktorskiego
- jest autorem monografii, podręcznika lub cyklu przeglądowych publikacji w renomowanych czasopismach, po uzyskaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego
- doświadczenie w zakresie projektowania maszyn i urządzeń, doświadczenie w zakresie projektowania systemów mechatroniki, doświadczenie w zakresie stosowania technik CAD oraz budowania Systemów Projektowania Opartego na Wiedzy (Knowledge Based Engineering)
- posiada dorobek publikacyjny w zakresie zastosowania systemów CAD i Projektowania Opartego na Wiedzy
- bardzo dobra znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców)

### Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym w zakresie kształcenia kadry naukowej i organizacyjnym
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności
- 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 Politechniki Śląskiej, ul. Konarskiego 18A, 44-100 Gliwice.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w dniu 04.11.2014 r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni e-mailem 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.*