

## KONKURS NA STANOWISKO STARSZEGO WYKŁADOWCY

**INSTYTUCJA:** Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska  
Instytut Automatykacji Procesów Technologicznych i  
Zintegrowanych Systemów Wytwarzania

**MIASTO:** Gliwice

**STANOWISKO:** Starszy wykładowca (2 etaty, czas nieokreślony)

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** Budowa i eksploatacja maszyn

**DATA OGŁOSZENIA:** 27.10.2017 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 10.11.2017 r.

**LINK DO STRONY:** [http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele\\_akademiccy.aspx](http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx)

**SŁOWA KLUCZOWE:** Metody sztucznej inteligencji, systemy CAD/CAE/CAM, metodologia projektowania, automatyka i robotyka, mechatronika, automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych, metoda elementów skończonych,

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

**Wymagania:**

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie Budowa i eksploatacja maszyn oraz co najmniej sześcioletniej praktyki na stanowiskach naukowo-dydaktycznych w szkołach wyższych lub dziesięcioletniego stażu przemysłowego
- posiadanie znacznego dorobku dydaktycznego, w tym co najmniej autorstwo lub współautorstwo jednego podręcznika
- co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy lub spełnienie wymagań w terminie do 12 m-cy)
- kierowanie co najmniej 1 pracą badawczą lub usługową ewentualnie zgłoszony wniosek o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (dot. ostatnich 24 miesięcy lub spełnienie wymagań w terminie do 12 m-cy)
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego, w zakresie metod sztucznej inteligencji, budowy i eksploatacji maszyn, automatyki i robotyki, mechatroniki, zastosowania systemów CAD/CAE/CAM do procesu projektowania, konstruowania i wytwarzania
- posiadanie znaczącego dorobku organizacyjnego
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców)
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów i seminariów w zakresie: budowy i eksploatacji maszyn, technologii maszyn, automatyki i robotyki, mechatroniki, projektowania elastycznych systemów wytwarzania, zaawansowanych systemów CAD/CAE/CAM, podstaw konstrukcji maszyn, zapisu konstrukcji, grafiki inżynierskiej
- autorstwo lub współautorstwo monografii lub rozdziału w monografii
- posiadanie miesięcznego stażu zagranicznego albo dwumiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych albo uczestnictwo w co najmniej 2 projektach naukowo-badawczych realizowanych z partnerem przemysłowym
- biegła znajomość oprogramowania klasy CAD/CAE/CAM potwierdzona publikacjami z tej dziedziny

**Wykaz dokumentów (2 komplety):**

- 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
- dokument potwierdzający przeprowadzenie oceny okresowej lub opinia z poprzedniego miejsca pracy
- 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 13.11.2017 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.

**DZIEKAN**  
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

dr hab. inż. Anna Timofiejczuk,  
prof. nzw. w Pol. Śl.