



**Politechnika Śląska**  
**Wydział Elektryczny**  
**ul. Krzywoustego 2, 44-100 Gliwice**  
**Telefon: 32 237 1625, Fax: 32 237 1536**

**Gliwice, 11.06.2018**

**DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

ogłasza konkurs na stanowisko  
adiunkta  
w Katedrze Mechatroniki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

Kandydat powinien spełniać następujące kryteria:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej Elektrotechnika,
- znajomość i praktyka w analizie, projektowaniu i budowie przetworników elektromechanicznych, w tym przetworników elektromechanicznych z cieczą magnetoreologiczną - umiejętności muszą być udokumentowane dorobkiem naukowym, w tym zastrzeżeniami patentowymi,
- posiadanie praktyki w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej z przetworników elektromechanicznych w tym przetworników elektromechanicznych powszechnego zastosowania, maszyn elektrycznych, mechaniki i mechatroniki, sensorów i aktuatorów, robotyki, materiałów Smart i nowoczesnych technologii w mechatronice, metod polowych w mechatronice, technologii informacyjnych,
- posiadanie udokumentowanego dorobku związanego z opracowanie ćwiczeń i prowadzenie zajęć dydaktycznych w ramach programów międzynarodowych,
- posiadanie udokumentowanego dorobku organizacyjnego w zakresie obsługi obciążeń dydaktycznych oraz opracowania dokumentacji kierunku studiów zgodnego z Polską Ramą Kwalifikacji,
- posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego i dydaktycznego umożliwiającego prowadzenie zajęć zgodnych z profilem naukowo-dydaktycznym Katedry Mechatroniki, potwierdzone m.in.: autorstwem i współautorstwem publikacji naukowych, w tym zastrzeżeń patentowych, opracowanymi programami nauczania oraz wykazem prowadzonych dotychczas zajęć dydaktycznych,
- udokumentowany udział w konferencjach krajowych i zagranicznych,
- posiadanie w dorobku naukowym publikacji naukowych z udziałem studentów
- posiadanie doświadczenia w tworzeniu, modernizacji i konserwacji dydaktycznych stanowisk laboratoryjnych z zakresu mechaniki i mechatroniki, sensorów i aktuatorów oraz przetworników elektromechanicznych,

- aktualne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do napięcia co najmniej 1 kV,
- odbycie łącznie dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych, w przypadku zatrudnienia na stanowisku adiunkta po raz pierwszy,
- posiadaniem doświadczenia w zakresie popularyzacji nauki
- znajomość języka polskiego, umożliwiającą swobodne prowadzenie zajęć dydaktycznych (w tym wykładów), oraz tworzenia publikacji dydaktycznych,
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym tworzenie publikacji dydaktycznych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Zgłoszenie powinno zawierać następujące dokumenty (w dwóch egzemplarzach):

- 1) podanie,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- 4) odpis dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora
- 5) życiorys zawodowy (CV),
- 6) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym i w zakresie kształcenia kadry naukowej, a także informację o kierunku swojej dalszej działalności,
- 7) oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego,
- 8) oświadczenie, czy Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy,
- 9) oświadczenie o zaliczeniu do minimum kadrowego,
- 10) oświadczenie o niekaralności,
- 11) opinia samodzielnego pracownika naukowego dot. kandydata.

**Dokumenty należy złożyć** w Biurze Dziekana Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, Gliwice, ul. Krzywoustego 2, pokój 235 **do dnia 25.06.2018 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia **25.06.2018** roku.

DZIEKAN  
Wydziału Elektrycznego  
  
prof. dr hab. inż. Paweł Sowa