



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

**Gliwice, 11.06.2015**

**DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

ogłasza konkurs na stanowisko  
profesora nadzwyczajnego  
w Instytucie Metrologii, Elektroniki i Automatyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27.07.2005 roku (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Kandydat powinien spełniać następujące kryteria:

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej Elektrotechnika,
- posiadanie praktyki w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej z zakresu metrologii i elektroniki,
- posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego i dydaktycznego, umożliwiającego prowadzenie zajęć zgodnych z profilem naukowo-dydaktycznym Instytutu Metrologii Elektroniki i Automatyki, potwierdzone doświadczeniem zdobytym w dotychczasowych miejscach pracy oraz autorstwem lub współautorstwem monografii, książek lub podręczników, artykułów w czasopismach naukowych, opracowanymi programami nauczania oraz wykazem prowadzonych dotychczas zajęć dydaktycznych,
- udokumentowany udział w konferencjach krajowych i zagranicznych,
- współpraca z zagranicznymi narodowymi instytutami metrologicznymi, potwierdzona odbytymi stażami naukowymi oraz wspólnymi publikacjami w czasopismach naukowych,
- posiadanie doświadczenia w projektowaniu, modernizacji i konserwacji dydaktycznych stanowisk laboratoryjnych z zakresu metrologii i elektroniki,
- posiadanie doświadczenia w projektowaniu, modernizacji i utrzymaniu laboratoriów lub badawczych stanowisk laboratoryjnych z zakresu metrologii, w tym dokładnych pomiarów elektrycznych, a zwłaszcza wzorców napięcia przemiennego,
- udział w pracach oraz kierowanie krajowymi i europejskimi projektami badawczymi z zakresu metrologii, dotyczących najdokładniejszych transferów AC-DC, termicznych przetworników wartości skutecznej i wzorców napięcia przemiennego, cyfrowych źródeł wzorcowego napięcia przemiennego oraz dokładnych pomiarów impedancji,
- doświadczenie w kierowaniu uczelnianymi jednostkami organizacyjnymi,

- 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 potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- 5) odpis dyplomu potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego
- 6) życiorys zawodowy (CV),
- 7) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym i w zakresie kształcenia kadry naukowej a także informację o kierunku swojej dalszej działalności,
- 8) oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego,
- 9) oświadczenie, czy Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy,
- 10) oświadczenie o zaliczeniu do minimum kadrowego,
- 11) oświadczenie o niekaralności,

**Dokumenty należy złożyć** w Biurze Dziekana Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, Gliwice, ul. Krzywoustego 2, pokój 235 **do dnia 26.06.2015 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia **26.06.2015** roku.

D Z I E K A N  
Wydziału Elektrycznego  
  
prof. dr hab. inż. Paweł Sowa