



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

Gliwice, 22 czerwca 2017

**DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta
w Katedrze Optoelektroniki

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:

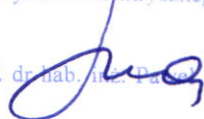
- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej fizyka,
- posiadanie praktyki w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (wykładów, seminariów oraz zajęć laboratoryjnych) na wyższej uczelni technicznej z fizyki, inżynierii materiałowej i materiałoznawstwa, technologii elementów elektronicznych, nanotechnologii i systemów MEMS.
- posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego i dydaktycznego w zakresie optoelektroniki i mikroelektroniki, który umożliwia prowadzenie zajęć zgodnych z profilem naukowo-dydaktycznym Katedry Optoelektroniki, potwierdzone m.in.: autorstwem lub współautorstwem publikacji naukowych, patentów, opracowanymi programami nauczania oraz wykazem prowadzonych dotychczas zajęć dydaktycznych,
- udokumentowany udział w konferencjach krajowych i zagranicznych,
- posiadanie doświadczenia w projektowaniu, modernizacji i konserwacji dydaktycznych stanowisk laboratoryjnych z zakresu optoelektronicznej i mikroelektronicznej sensoryki, inżynierii materiałowej i materiałoznawstwa, fotoniki, nanocharakteryzacji struktur mikroelektronicznych,
- doświadczenie w pracach lub projektach badawczych z zakresu konstruowania i pomiarów optoelektronicznych i mikroelektronicznych struktur sensorowych dla chemicznych czujników gazów toksycznych i przemysłowych;
- doświadczenie w zakresie konstrukcji i obsługi próżniowych układów do nanoszenia cienkich warstw technikami PVD,
- znajomość języka polskiego umożliwiającą swobodne prowadzenie zajęć dydaktycznych (w tym wykładów) oraz tworzenia publikacji dydaktycznych;
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym tworzenie publikacji naukowych i 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 w dyscyplinie naukowej fizyka,
- 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 7 lipca 2017 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 7 lipca 2017 roku.

DZIEKAN
Wydziału Elektrycznego

prof. dr hab. inż. Paweł Sowa