



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
starszego wykładowcy
w Instytucie Elektroenergetyki i Sterowania Układów

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 zagadnień związanych z podstawami elektrotechniki i elektroenergetyki, sieciami i urządzeniami elektrycznymi oraz techniką izolacyjną w układach elektroenergetycznych,
- umiejętność użytkowania narzędzi informatycznych dotyczących zagadnień rozptylowych i zwarciovych w sieciach elektroenergetycznych,
- posiadanie wieloletniej praktyki w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej z zakresu elektroenergetyki ze szczególnym uwzględnieniem podstaw elektroenergetyki, sieci i urządzeń elektrycznych, techniki izolacyjnej, wysokonapięciowych układów izolacyjnych i bezpieczeństwa użytkowania energii elektrycznej,
- posiadanie udokumentowanego dorobku organizacyjnego w zakresie prowadzenia i organizacji dydaktyki na poziomie wydziału oraz instytutu,
- posiadanie udokumentowanych zdolności organizacji zajęć dydaktycznych dla kierunku studiów oraz specjalności w ramach kierunku elektrotechnika,
- posiadanie doświadczenia w organizacji i prowadzeniu procesu dyplomowania dla specjalności w ramach kierunku studiów,
- posiadanie aktualnej wiedzy i praktycznych umiejętności projektowania i realizowania programów studiów zgodnie z wymaganiami Polskiej Ramy Kwalifikacji,
- posiadanie doświadczenia w zakresie audytu kierunku studiów i oceny prowadzenia zajęć,
- posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego i dydaktycznego umożliwiającego prowadzenie zajęć zgodnych z profilem naukowo-dydaktycznym Instytutu Elektroenergetyki i Sterowania Układów, potwierdzone m.in.: autorstwem lub współautorstwem podręcznika naukowego, skryptu, opracowań naukowo-

badawczych, artykułów, opracowanymi programami nauczania oraz wykazem prowadzonych dotychczas zajęć dydaktycznych,

- udokumentowany udział w konferencjach krajowych i zagranicznych,
- posiadanie aktualnych uprawnień do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji do 1 kV,
- posiadanie doświadczenia w projektowaniu, modernizacji i konserwacji dydaktycznych stanowisk laboratoryjnych z zakresu elektroenergetyki,
- udział w pracach oraz projektach badawczych z zakresu elektroenergetyki,
- 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) 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.**

D Z I E K A N
Wydziału Elektrycznego

prof. dr hab. inż. Paweł Sowa