

DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo - dydaktyczne

ADIUNKTA
w Instytucie Elektroniki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 1668) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

Kandydat powinien posiadać:

- ukończone studia na kierunku elektronika,
- stopień doktora habilitowanego nauk technicznych,
- dorobek naukowy w zakresie metrologii, potwierdzony publikacjami w czasopismach naukowo-technicznych z listy filadelfijskiej
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych, w tym we współpracy międzynarodowej,
- doświadczenie w przygotowaniu i składaniu wniosku w konkursach Narodowego Centrum Nauki (NCN),
- zrealizowane i wdrożone oryginalne osiągnięcia konstrukcyjne,
- potwierdzona certyfikatem umiejętność posługiwanie się oprogramowaniem LabView firmy National Instruments,
- co najmniej dwudziestoletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej,
- odbycie co najmniej 2 miesięcznego stażu zagranicznego,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie potwierdzona prowadzeniem zajęć dydaktycznych i publikacjami w tym języku oraz referowaniem wyników badań na konferencjach międzynarodowych,
- w przypadku Kandydatów obcokrajowców dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzona).

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 16, następujących dokumentów:

1. podanie o zatrudnienie,
2. kwestionariusz osobowy,
3. informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
4. oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
5. opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Termin składania podań upływa z dniem **09.02.2019 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 09.02.2019 roku.