

Gliwice, 12.11.2019 r.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
Ogłasza konkurs na stanowisko badawcze
ADIUNKTA**

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 03.06.2019 roku

Kandydat powinien posiadać:

- Stopień doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biochemii, biologii molekularnej lub biotechnologii uzyskany nie wcześniej niż w 2012 roku

Wymagania dodatkowe:

- Doświadczenie badawcze w dziedzinie biologii molekularnej i komórkowej, biologii nowotworów oraz genomiki w zakresie zadań projektu (w szczególności umiejętność prowadzenia hodowli komórkowych i wykonania eksperymentów wyjaśniających zależności pomiędzy NF- κ B i EMT udokumentowana publikacjami w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym),
- Silna motywacja do pracy potwierdzona referencjami opiekuna naukowego i publikacjami,
- Dobra znajomość języka polskiego i angielskiego

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:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- kopia świadectwa maturalnego lub inny dokument państwowy poświadczający znajomość języka polskiego,
- kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego,
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 11.12.2019 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie do 7 dni od dnia 11.12.2019 roku.