

**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 3.09.2019 r. z późn. zm.

Informacje o zatrudnieniu:

- Stanowisko badawcze w projekcie badawczym OPUS 19. Streszczenie projektu znajduje się pod adresem:
<https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2020-03-16pfoa/streszczenia/486454-pl.pdf>

Kandydat powinien posiadać:

- stopień doktora nauk technicznych lub medycznych (polski lub odpowiednik zagraniczny) nadany nie dawniej niż w 2017 r.

Wymagania dodatkowe:

1. Umiejętność modelowania matematycznego terapii skojarzonej w nowotworach poświadczona autorstwem lub współautorstwem co najmniej jednej publikacji widocznej w bazie Scopus lub Web of Science,
2. Umiejętność przeprowadzania analizy Kaplana-Maiera poświadczona autorstwem lub współautorstwem co najmniej jednej publikacji widocznej w bazie Scopus lub Web of Science,
3. Umiejętność analizy danych klinicznych.
4. Doświadczenie w interdyscyplinarnej pracy naukowej poświadczone autorstwem lub współautorstwem co najmniej 3 publikacji w języku angielskim widocznych w bazie Scopus lub Web of Science.
5. Odbycie stażu lub studiów w zagranicznej jednostce naukowej
6. Znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym egzaminem państwowym.

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,
- certyfikat językowy poświadczający znajomość języka angielskiego lub certyfikat zatrudnienia na zagranicznej uczelni,
- kopia dyplomu uzyskania tytułu doktora lub zaświadczenie uzyskania tytułu doktora,
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 01.02.2021 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu oraz powiadomienie kandydatów o jego rezultacie odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 01.02.2021 roku.