



**Sekretariat Centrum Biotechnologii
Politechniki Śląskiej**
UL. KRZYWOUSTEGO 8
44-100 GLIWICE
T: +48 32 237 29 06
F: +48 32 237 29 06
rjp8@polsl.gliwice.pl

NIP: 631-020-07-36 / REGON: 000001637 / ING BANK ŚLĄSKI SA O/GLIWICE / NR RACHUNKU: 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

Gliwice, 12.11.2015

DYREKTOR CENTRUM BIOTECHNOLOGII POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko asystenta na czas określony
w Centrum Biotechnologii

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27.07.2005 roku (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Kandydat powinien spełniać następujące kryteria:

- Posiadać tytuł magistra inżyniera w zakresie automatyka i robotyka;
- Posiadać doświadczenie w pozyskiwaniu, przetwarzaniu i analizie obrazów biomedycznych, w tym obrazów mikroskopowych;
- Znajomość języków programowania: JAVA, C, C++, CSS/HTML, PHP
- Umiejętność pracy w środowiskach MATLAB i Simulink, ImageJ, Micro-Manager, Eclipse, NI LabVIEW, znajomość wzorca MVC;
- Umiejętność analizy danych wielkoskalowych metodami uczenia maszynowego; znajomość metod klasyfikacji, selekcji i walidacji systemów diagnostycznych;
- Posiadać dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Zgłoszenie powinno zawierać następujące dokumenty (w dwóch egzemplarzach):

1. Podanie
2. Kwestionariusz osobowy
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
4. Życiorys zawodowy.
5. Opinia samodzielnego pracownika naukowego dot. kandydata.
6. Oświadczenie o stopniu znajomości języka nowożytnego.
7. Oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

Dokumenty należy złożyć w Biurze Dyrektora Centrum Biotechnologii Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Krzywoustego 8, pokój H.O.16 do dnia 26.11.2015r.

Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się dnia 27.11.2015r.

Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.



DYREKTOR
Centrum Biotechnologii

Prof. dr hab. inż. Korneliusz Miksch