



POLITECHNIKA ŚLĄSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

ul. Roosevelta 40

41-800 Zabrze

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

Zabrze, dnia 06.09.2018.

**DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ
Politechniki Śląskiej
ogłasza**

**KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA NA ETACIE NAUKOWYM W KATEDRZE
INFORMATYKI I APARATURY MEDYCZNEJ NA CZAS REALIZACJI PROJEKTU PT.: „SYSTEM
INTERAKTYWNEJ REHABILITACJI KRĘGOSŁUPA I POSTAWY W ASPEKcie DYNAMICZNEJ
SPERSONALIZOWANEJ STYMULACJI D4S” (NR UMOWY POIR.04.01.02-00-0082/17-00)
WSPÓLFINANSOWANEGO Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO
W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ DZIAŁANIE 4.1.2.**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365) z późniejszymi zmianami oraz w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późniejszymi zmianami.

Osoba ubiegająca się o stanowisko asystenta na czas określony (okres zatrudnienia 27 miesięcy od 01.11.2018r., pełny etat) w Katedrze Informatyki i Aparatury Medycznej powinna spełniać następujące kryteria:

- a) posiada stopień magistra inżynierii biomedycznej (dokument potwierdzający - dyplom ukończenia studiów II stopnia),
- b) jest współautorem przynajmniej jednej recenzowanej publikacji naukowej (dokument potwierdzający - ksero pierwszej strony artykułu),
- c) posiada wiedzę praktyczną z zakresu przetwarzania sygnałów (dokument potwierdzający - oświadczenie kandydata),
- d) posiada umiejętność programowania w Matlab, C#, Java (dokument potwierdzający - oświadczenie kandydata),
- e) posługuje się językiem angielskim w mowie i piśmie (dokument potwierdzający - oświadczenie kandydata),
- f) w przypadku kandydatów obcokrajowców dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (dokument potwierdzający - oświadczenie kandydata).

Zgłoszenie z podaniem nr konkursu powinno zawierać następujące dokumenty (2 egzemplarze):

- 1) dokumenty punktowane zgodnie z kryteriami oceny*:
 - a) dyplom ukończenia studiów II stopnia kierunku inżynieria biomedyczna,
 - b) ksero pierwszej strony każdej z publikacji,
 - c) oświadczenie o wiedzy praktycznej z zakresu przetwarzania sygnałów,
 - d) oświadczenie o umiejętności programowania w Matlab, C#, Java,
 - e) oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
 - f) oświadczenie o znajomości języka polskiego.
- 2) pozostałe dokumenty:
 - a) podanie o zatrudnienie,
 - b) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Politechniki Śląskiej),



POLITECHNIKA ŚLĄSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

ul. Roosevelta 40

41-800 Zabrze

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

- c) życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym z określeniem kierunku swojej dalszej działalności,
- d) oświadczenie kandydata czy Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy,
- e) opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- f) oświadczenie o zaangażowaniu zawodowym (na temat nieprzekroczenia 276 godzin pracy).

***Kryteria oceny:**

- 1) Dla punktów a, c, d, e, f:
0 pkt - nie spełnia (brak dokumentu potwierdzającego),
1 pkt - spełnia (dokument potwierdzający).
- 2) Dla punktu b:
0 pkt - brak publikacji,
1 pkt - jedna lub więcej niż jedna publikacja

Dokumenty należy złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej w Zabrzu, ul. Roosevelta 40 p.004 do godz. 8.30 dnia 21.09.2018r. (włącznie). Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28.09.2018r. r. O wynikach konkursu zainteresowani zostaną powiadomieni w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

PRODZIEKAN
ds. Nauki

prof. dr hab. inż. Zbigniew Paszenda