



**P O L I T E C H N I K A   Ś L Ą S K A**

**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 09-07-2018r.

**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 30 miesięcy od 01.08.2018, pełen etat) w Katedrze Informatyki i Aparatury Medycznej powinna spełniać następujące kryteria:

- a) posiada tytuł 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 i obrazów (dokument potwierdzający – oświadczenie kandydata),
- d) posiada umiejętność programowania w Matlab, C#, Java, C (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):

- 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 i obrazów,
  - d) oświadczenie o umiejętności programowania w Matlab, C#, Java, C,
  - e) oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
  - f) oświadczenie o znajomości języka polskiego.
- pozostałe dokumenty:
  - g) podanie o zatrudnienie,
  - h) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Politechniki Śląskiej),
  - i) życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym z określeniem kierunku swojej dalszej działalności,
  - j) oświadczenie kandydata czy Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy,



**P O L I T E C H N I K A   Ś L Ą S K A**

**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

- k) opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- l) oświadczenie o zaangażowaniu zawodowym (na temat nieprzekroczenia 276 godzin pracy).

\*Kryteria oceny:

- Dla punktów a, c, d, e, f:  
0 pkt – nie spełnia (brak dokumentu potwierdzającego),  
1 pkt – spełnia (dokument potwierdzający).
- 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 dnia 23-07-2018 r. (włącznie) do godz. 8:30. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30-07-2018 r. O wynikach konkursu zainteresowani zostaną powiadomieni w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

**DZIEKAN**  
Wydziału Inżynierii Biomedycznej

  
prof. dr hab. inż. Marek Gzik