



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  
BIOMECHATRONIKI 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 Biomechatroniki powinna spełniać następujące kryteria:

- a) posiada tytuł magistra inżynierii biomedycznej (dokument potwierdzający – dyplom ukończenia studiów II stopnia),
- b) jest współautorem co najmniej jednej recenzowanej publikacji naukowej (dokument potwierdzający – ksero pierwszej strony artykułu/rozdziału w monografii),
- c) udział w projektach naukowo-badawczych (dokument potwierdzający - zaświadczenie o udziale w projektach naukowych),
- d) posiada znajomość systemów analizy ruchu człowieka (dokument potwierdzający – oświadczenie kandydata),
- e) posiada znajomość programów CAD (dokument potwierdzający – oświadczenie kandydata),
- f) posługuje się językiem angielskim w mowie i piśmie (dokument potwierdzający – oświadczenie kandydata),
- g) 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) zaświadczenia o udziale w projektach naukowych,
  - d) oświadczenie o doświadczeniu w pracy z systemami do analizy ruchu,
  - e) oświadczenie o znajomości programów CAD,
  - f) oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
  - g) oświadczenie o znajomości języka polskiego.
- pozostałe dokumenty:
  - h) podanie o zatrudnienie,
  - i) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Politechniki Śląskiej),
  - j) życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym z określeniem kierunku swojej dalszej działalności,
  - k) 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

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

**\*Kryteria oceny:**

- Dla punktów a, d, e, f, g:  
0 pkt – nie spełnia (brak dokumentu potwierdzającego),  
1 pkt – spełnia (dokument potwierdzający).
- Dla punktu b:  
0 pkt – brak publikacji,  
1 pkt – jedna publikacja,  
2 pkt – więcej niż jedna publikacja.
- Dla punktu c:  
0 pkt – brak udziału w projektach,  
1 pkt – udział w jednym projekcie,  
2 pkt – udział w więcej niż jednym projekcie.

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