



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 31-10-2018r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ
Politechniki Śląskiej
ogłasza**

**KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA NA ETACIE BADAWCZYM 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 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018, poz. 1668) 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 25 miesięcy od 01.01.2018, 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/potwierdzenie od redakcji),
- c) posiada znajomość systemów analizy ruchu człowieka (dokument potwierdzający – oświadczenie kandydata),
- d) posiada umiejętność opracowywania modeli oraz prowadzenia symulacji obciążeń układu szkieletowo-mięśniowego w środowisku AnyBody Modeling System (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/dokument potwierdzający od redakcji,
 - c) oświadczenie o doświadczeniu w pracy z systemami do analizy ruchu,
 - d) oświadczenie o umiejętności opracowywania modeli oraz prowadzenia symulacji obciążeń układu szkieletowo-mięśniowego w środowisku AnyBody Modeling System
 - e) oświadczenie o znajomości programów CAD,
 - f) oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
 - g) oświadczenie o znajomości języka polskiego.
- pozostałe dokumenty:
 - h) podanie o zatrudnienie,





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

- 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,
- 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, c, 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 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 30-11-2018 r. (włącznie) do godz. 8:30. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 12.12.2018 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