



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 ADIUNKTA 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 adiunkta na czas określony (okres zatrudnienia 24 miesięcy od 01.08.2018, pełen etat) w Katedrze Biomechatroniki powinna spełniać następujące kryteria:

- a) posiada stopień naukowy doktora w dyscyplinie: Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna (dokument potwierdzający- dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych),
- b) posiada dorobek naukowy, potwierdzony w bazie Web of Science (w szczególności w obszarze analizy ruchu lub modelowania układu ruchu człowieka) (dokument potwierdzający - wydruk z bazy Web of Science),
- c) udział w projektach naukowo-badawczych (dokument potwierdzający - zaświadczenie o udziale w projektach naukowych),
- d) doświadczenie w pracy z systemami do analizy ruchu, m.in. BTS Smart (dokument potwierdzający – oświadczenie kandydata),
- e) umiejętność opracowywania modeli oraz prowadzenia symulacji obciążeń układu szkieletowo-mięśniowego w środowisku AnyBody Modeling System (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) dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych,
 - b) wydruk z bazy Web of Science potwierdzający dorobek publikacyjny,
 - c) zaświadczenia o udziale w projektach naukowych,
 - d) oświadczenie o doświadczeniu w pracy z systemami do analizy ruchu,
 - e) oświadczenie o umiejętności opracowywania modeli oraz prowadzenia symulacji obciążeń układu szkieletowo-mięśniowego w środowisku AnyBody Modeling System,
 - f) oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
 - g) oświadczenie o znajomości języka polskiego,
- pozostałe dokumenty:
 - a) podanie o zatrudnienie,
 - b) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Politechniki Śląskiej),



Republic
of Poland

European Union
European Regional
Development Fund



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

- 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:

- 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 – 1 publikacja,
2 pkt – więcej niż 2 publikacje.
- Dla punktu c:
0 pkt – brak udziału w projektach,
1 pkt – udział w jednym projekcie,
2 pkt – udział w więcej niż 1 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