



Politechnika
Śląska



UCZELNIA
BADAWCZA

REDAKCYJA I DOKUMENTACJA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w Centrum Biotechnologii Politechniki Śląskiej

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r. poz. 1668, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 135), na stanowisku adiunkta/nauczyciela akademickiego,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: od zaraz.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Centrum Biotechnologii Politechniki Śląskiej, na czas określony
- 4) okres zatrudnienia: 1 rok, (z możliwością przedłużenia na okres / na czas nieokreślony)

Zadania (opis zadań w punktach):

- 1) Poszukiwanie możliwości finansowania projektów naukowo-badawczych krajowych i międzynarodowych.
- 2) Udział w opracowywaniu wniosków aplikacyjnych projektów naukowo-badawczych.
- 3) Obsługa administracyjna projektów.
- 4) Uczestnictwo w realizacji prac naukowo-badawczych jednostki w obszarach: biotechnologii i/lub nanotechnologii.
- 5) Dodatkowo, czasowa pomoc w realizacji zadań administracyjnych zgodnie z potrzebami jednostki.

Wymagania:

- 1) Posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych.
- 2) Posiadanie w swoim dorobku punktowanych publikacji naukowych, w tym o tematyce związanej z inżynierią materiałową i/lub biomedyczną oraz zgłoszeń patentowych/patentów.
- 3) Udział w projektach naukowo-badawczych finansowanych ze środków innych niż subwencja, w tym o tematyce związanej z inżynierią biomedyczną.
- 4) Doświadczenie w zakresie kierowania projektem o zasięgu międzynarodowym.
- 5) Doświadczenie w redagowaniu publikacji naukowych, udokumentowane dorobkiem naukowym w anglojęzycznych czasopismach naukowych.
- 6) Udokumentowany, minimum dwumiesięczny zagraniczny staż naukowy, bądź minimum sześciomiesięczny staż w jednostce naukowo-badawczej lub przemysłowej.
- 7) W przypadku Kandydatów obcokrajowców - dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzona).
- 8) Osoby zamieszkałe w Polsce przynajmniej przez 2 lata muszą złożyć podanie w języku angielskim, persons applying from abroad must apply in Polish

Dodatkowe wymagania:

- 1) Doświadczenie w obszarze nanotechnologii.
- 2) Doświadczenie w zakresie opracowywania wniosków aplikacyjnych projektów krajowych i zagranicznych.
- 3) Doświadczenie w pracy organizacyjnej (organizacja konferencji, warsztatów szkoleniowych).

Wymagane dokumenty:

- 1) Podanie o zatrudnienie.
- 2) Kwestionariusz osobowy (*dostępny na stronie Politechniki Śląskiej*).
- 3) Życiorys zawodowy.
- 4) Informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym i kierunku swojej dalszej działalności.
- 5) Kopia dyplomu, potwierdzająca uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk.
- 6) Opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.
- 7) Oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego.
- 8) Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy, w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

Uczelnia oferuje (w punktach):

- 1) Możliwość dalszego rozwoju zawodowego w sferze naukowej.
- 2) Możliwość uczestnictwa w projektach i programach naukowych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Sekretariacie Centrum Biotechnologii Politechniki Śląskiej, ul. Bolesława Krzywoustego 8, 44-100 Gliwice; lub drogą mailową na adres: marek.los@polsl.pl; przesyłki pocztowe oraz przesłane drogą elektroniczną muszą być oznaczone „Konkurs na adiunkta 4.2020”
- w terminie do 30 dni od dnia jego ogłoszenia
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: w terminie do 30 dni od dnia jego ogłoszenia

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty jego rozstrzygnięcia.

Planowany termin zatrudnienia: od zaraz .

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję konkursową bądź niewybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie wnoszone jest do Rektora w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.**

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@polsl.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 22¹ ustawy Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,
- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,

- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do: ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

REKTOR

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk