



Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

poszukuje na stanowisko

Asystent biblioteczny

Miejsce pracy: **Warszawa, ul. Pawińskiego 5a**

Termin składania ofert: **27/11/2024**

Przewidywany termin objęcia stanowiska: **do uzgodnienia**

Rodzaj umowy: **umowa o pracę w wymiarze pół etatu**

Oferta skierowana także dla osób z oświadczeniem o niepełnosprawności.

Zakres obowiązków

- Rejestracja i archiwizacja dorobku publikacyjnego Instytutu.
- Tworzenie zestawień bibliometrycznych dorobku pracowników naukowych.
- Wydruk i oprawa dysertacji naukowych.
- Zamawianie artykułów w bibliotekach.
- Uczestnictwo w innych pracach wykonywanych w bibliotece.

Nasze wymagania

- Wykształcenie wyższe (preferowane z zakresu informacji naukowej, bibliotekoznawstwa lub pokrewne).
- Komunikatywna znajomość języka angielskiego – B2.
- Dobra znajomość pakietu Microsoft Office (w szczególności programu Excel).
- Umiejętność pracy indywidualnej, dbałość o szczegóły, rzetelność.
- Wysoka kultura osobista, otwartość.

Mile widziane

- Doświadczenie w pracy w bibliotece naukowej.



- Znajomość współczesnych źródeł informacji naukowej (SciVal i InCites).
- Znajomość zagadnień sprawozdawczości do Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Oferujemy

- Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w wymiarze pół etatu.
- Możliwość rozwoju, szkoleń i nauki.
- Pracę w bibliotece jednej z najlepszych polskich instytucji prowadzących badania naukowe w zakresie biologii i chemii.

Benefity

- Świadczenia z ZFŚS
- Dofinansowanie do karty Multisport
- Bezpłatne lektoraty językowe
- Parking dla pracowników
- Dofinansowanie szkoleń i kursów
- Opieka lekarza zakładowego oraz stomatologa

Składanie dokumentów:

Dokumenty aplikacyjne w formacie pdf. należy przesłać drogą elektroniczną na adres recruitment@ibb.waw.pl z tytułem wiadomości „IBB_rec-09/2024”.

W treści należy zawrzeć następującą klauzulę:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb rekrutacji (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).”

Pełną informację odnośnie przetwarzania Twoich danych osobowych znajdziesz [tutaj](#).



INSTYTUT BIOCHEMII I BIOFIZYKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK