

**POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI**  
**OGŁASZA KONKURS (2) NA STANOWISKO**  
**ADIUNKTA- MIKROBIOLOGA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**  
**W KATEDRZE BIOTECHNOLOGII I CHEMII FIZYCZNEJ**  
**WYDZIAŁU INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ**

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Liczba dostępnych stanowisk:** 1

**Rodzaj umowy o pracę:** Na czas określony, na 36 miesiące

**1. Wymagania niezbędne:**

- wykształcenie wyższe oraz stopień naukowy doktora z zakresu nauk biologicznych lub pokrewny w zakresie mikrobiologii/biochemii/biotechnologii lub nauk medycznych;
- uzyskanie znaczących osiągnięć w czasie studiów lub posiadanie doświadczenia w realizacji prac naukowo-badawczych, lub dorobku publikacyjnego;
- predyspozycje do pracy naukowej;
- dorobek naukowy z zakresu biotechnologii, mikrobiologii, w szczególności z zakresu mikrobiologii ogólnej i przemysłowej potwierdzony publikacjami w czasopismach polskich i zagranicznych;
- umiejętność planowania i organizacji pracy badawczej;
- biegła znajomość języka angielskiego;
- w przypadku cudzoziemców, znajomość języka polskiego poświadczona egzaminem maturalnym lub innym egzaminem państwowym;
- przygotowanie pedagogiczne lub uzupełnienie go w pierwszym roku zatrudnienia.

**2. Wymagania dodatkowe:**

- umiejętność pracy z komórkami hodowanymi in vitro;
- doświadczenie w realizacji projektów z zakresu badań podstawowych i/lub badawczo-rozwojowych;
- współautorstwo patentów krajowych i zgłoszeń patentowych;
- znajomość oprogramowania bioinformatycznego;
- posiadanie koncepcji zorganizowania nowo powstającego laboratorium mikrobiologicznego.

**3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku adiunkta:**

1. badania naukowe w zakresie głównej dyscypliny reprezentowanej na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej, tj. Inżynieria Chemiczna;
2. restrukturyzacja i unowocześnienie laboratoriów naukowo-dydaktycznych przeznaczonych dla kierunku biotechnologia;
3. prowadzenie zajęć dydaktycznych dla kierunku studiów biotechnologia (przykładowo: mikrobiologia ogólna i przemysłowa; izolacja i identyfikacja mikroorganizmów; transformacje mikrobiologiczne; inżynieria genetyczna);
4. współpraca naukowa z pracownikami Wydziału oraz otoczeniem społeczno-gospodarczym.

**4. Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych,
- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia),
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,

- odpis dyplomu doktorskiego,
- wykaz dorobku naukowego,
- informacje o doświadczeniu zawodowym,
- potwierdzenie odbycia szkolenia pedagogicznego lub deklaracja uzupełnienia w pierwszym roku zatrudnienia,
- potwierdzenie znajomości języka obcego,
- ankieta personalna.

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji,
- przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej.

Wymagane dokumenty należy składać w Sekretariacie Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej PK, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, tel./fax (12) 628 20 35, pok. 10 w godz. 9.00-14.00.

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: **dotyczy konkursu na stanowisko adiunkta - mikrobiologa w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, znak sprawy C07.1102.957.2022** lub przesłać w formie skanów na adres e-mail [wiitch@pk.edu.pl](mailto:wiitch@pk.edu.pl)

Dokumenty należy złożyć w terminie **do 08.07.2022 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 21.09.2022 r.**

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami, których aplikacje spełniły niezbędne wymagania oraz zostały najwyżej ocenione przez Komisję Rekrutacyjną. Informacja o wynikach konkursu zostanie opublikowana na stronie BIP PK oraz MNiSW.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Sekretariacie Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej PK w dniach 22.09.2022 r. - 04.10.2022 r.

Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisijnemu zniszczeniu.