

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**OGŁASZA KONKURS STANOWISKO**  
**profesora uczelni w grupie pracowników badawczo–dydaktycznych**  
**w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej**  
**Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej**

**Wymiar etatu:** pełny

**Liczba dostępnych stanowisk:** 1

**Rodzaj umowy o pracę:** czas określony, 24 miesiące

**Reprezentowana dyscyplina naukowa:** Inżynieria chemiczna

**1. Niezbędne wymagania:**

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego lub profesora w dyscyplinie Inżynierii chemicznej lub pokrewnej,
- posiadanie potwierdzonego publikacjami i uczestnictwem w konferencjach naukowych dorobku naukowego i prowadzenie badań w zakresie inżynierii chemicznej, technologii chemicznej lub dziedzin pokrewnych,
- predyspozycje do organizacji i wyznaczania kierunku prac zespołu badawczego i do pracy ze studentami (prowadzenie zajęć dydaktycznych i prac dyplomowych),
- posiadanie przygotowania pedagogicznego lub zobowiązanie do uzupełnienia go w pierwszym roku zatrudnienia,
- wskazanie, że Politechnika Krakowska będzie podstawowym miejscem pracy,
- zajęcia dydaktyczne są prowadzone w języku polskim więc wymagana jest znajomość języka polskiego co najmniej w stopniu komunikatywnym, potwierdzona w przypadku gdy nie jest to ojczysty język kandydata;
- biegła znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

**2. Dodatkowe wymagania:**

- wskazanie dyscypliny inżynierii chemicznej jako dyscypliny swoich badań naukowych;
- zamieszczenie afiliacji Politechniki Krakowskiej WliTCh na swoich publikacjach

**3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznego**

- badania naukowe w zakresie głównej dyscypliny reprezentowanej na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej, tj. Inżynieria Chemiczna,
- aktywne uczestnictwo i organizacja prac naukowych jednostki,
- udział w seminariach naukowych i dydaktycznych
- aktywne uczestnictwo w pracach organizacyjnych jednostki,
- inne prace zlecone przez bezpośredniego przełożonego,
- udział w proponowanych szkoleniach służących rozwojowi zawodowemu,

- starania o granty
- prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie przedmiotów podstawowych i kierunkowych dla kierunków kształcenia.

#### **4. Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych,
- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia),
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora oraz doktora habilitowanego,
- wykaz dorobku naukowego,
- potwierdzenie odbycia stażu przemysłowego lub badawczego,
- opinię o działalności naukowo – badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej podpisaną przez bezpośredniego przełożonego z placówki dotychczas zatrudniającej kandydata,
- wykaz dotychczas prowadzonych zajęć dydaktycznych,
- potwierdzenie odbycia szkolenia pedagogicznego lub deklaracja uzupełnienia w pierwszym roku zatrudnienia,
- potwierdzenia 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 profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, znak sprawy C07.110.1024.2024 lub przesłać w formie skanów na adres e-mail [wiitch@pk.edu.pl](mailto:wiitch@pk.edu.pl)

Dokumenty należy złożyć w terminie do dnia **02. 09.2024 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia **30. 09. 2024 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 odebrać w Sekretariacie Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej PK pok. 10 w dniach 01. 10. 2024 r. - 11. 10. 2024 r. Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.