

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO**  
**profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**  
**w Katedrze Inżynierii Chemicznej i Procesowej,**  
**na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej**

**Wymiar etatu:** pełny

**Liczba dostępnych stanowisk:** 1

**Rodzaj umowy o pracę:** ~~na czas określony ..... miesięcy~~ / czas nieokreślony

**Reprezentowana dyscyplina naukowa:** Inżynieria Chemiczna

*(dotyczy stanowisk badawczych i badawczo-dydaktycznych)*

**1. Niezbędne wymagania:**

- Wykształcenie wyższe techniczne w zakresie: Inżynierii Chemicznej, Technologii Chemicznej lub Biotechnologii (magister lub magister inżynier).
- Stopień naukowy doktora habilitowanego.
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami na polskiej uczelni wyższej, obejmujące między innymi zajęcia o tematyce z inżynierii chemicznej i procesowej w języku polskim i angielskim.
- Wyróżniający się dorobek naukowy z okresu bezpośrednio poprzedzającego zatrudnienie na stanowisku profesora potwierdzony publikacjami w czasopiśmie z zakresu inżynierii chemicznej, technologii chemicznej lub biotechnologii.
- Kierowanie lub znaczący udział w realizacji projektów badawczych lub dydaktycznych pozyskiwanych w trybie konkursów krajowych lub zagranicznych.
- Udokumentowana znajomość języka obcego.
- Umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim, potwierdzona znajomością języka polskiego w przypadku gdy nie jest to ojczysty język kandydata.
- Udokumentowany staż/praktyka zagraniczna na uczelni wyższej lub staż przemysłowy o łącznym wymiarze co najmniej 2 miesięcy.

**2. Dodatkowe wymagania:**

- Znajomość oprogramowania: Word, Excel, Power Point, Mathcad, Matlab.
- Znajomość zagadnień z inżynierii reaktorów i bioreaktorów, inżynierii bioprosesowej, mechaniki płynów oraz metod numerycznych i optymalizacyjnych.
- Wystąpienia na międzynarodowych konferencjach naukowych.

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

Badania naukowe w zakresie głównej dyscypliny reprezentowanej na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej, tj. Inżynieria Chemiczna.

Prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie przedmiotów podstawowych i kierunkowych dla kierunków kształcenia: Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Technologia Chemiczna i Biotechnologia.

#### 4. Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni badawczo-dydaktycznego,
- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia),
- odpis dyplomu doktorskiego,
- dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- wykaz osiągnięć w zakresie kształcenia kadry w tym wykaz wypromowanych doktorów,
- wykaz dorobku naukowego (co najmniej 5 publikacji, obecnie co najmniej 70 nowych punktów, w tym 3 publikacje jako autor korespondencyjny, lub rozdziałów w monografiach (za 200 pkt) lub patentów po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego),
- wykaz dotychczas prowadzonych zajęć dydaktycznych,
- staż przemysłowy lub badawczy,
- opinię o działalności naukowo – badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej podpisaną przez bezpośredniego przełożonego z placówki dotychczas zatrudniającej kandydata,
- potwierdzenia znajomości języka obcego,
- ankietę personalną (przy konkursie)

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:  
– analizie złożonej dokumentacji,  
– przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych (bezpośrednich lub z wykorzystaniem oprogramowania do wideokonferencji),

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. 5, 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 C07.1102.826.2023*** lub przesłać w formie skanów na adres e-mail [wiitch@pk.edu.pl](mailto:wiitch@pk.edu.pl).

Dokumenty należy złożyć **w terminie do 19.06.2023 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 30. 06. 2023 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 MEiN.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Sekretariacie Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej PK w dniach 03 - 21.07.2023 r.

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