

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO
adiunkta badawczo-dydaktycznego
w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej,
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 dyscyplin naukowych: Inżynieria Chemiczna, Technologia Chemiczna lub Biotechnologia (magister lub magister inżynier).*
- *Stopień naukowy doktora.*
- *Doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami na polskiej uczelni wyższej, obejmujące między innymi zajęcia o tematyce chemii ogólnej i nieorganicznej oraz w łącznym wymiarze godzin co najmniej 120 godzin dydaktycznych.*
- *Dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w renomowanych czasopismach posiadających przypisaną wartość 'impact factor', o łącznym impact factorze nie mniejszym niż 40 punktów oraz sumarycznej punktacji Ministerstwa wg wykazu z 21 XII 2021 nie mniejszej niż 1100 pkt, w tym co najmniej osiem z zakresu inżynierii chemicznej, technologii chemicznej lub biotechnologii.*
- *Udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.*
- *Umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim, potwierdzona znajomością języka polskiego w przypadku gdy nie jest to ojczysty język kandydata.*
- *Uprawnienia pedagogicznego lub gotowość do ich uzupełnienia w pierwszym roku zatrudnienia.*
- *Udokumentowany staż/praktyka zagraniczna na uczelni wyższej o łącznym wymiarze co najmniej 2 miesięcy.*

2. Dodatkowe wymagania:

- *Znajomość oprogramowania: Word, Excel, Power Point, Statistica, Origin.*
- *Znajomość sprzężonych technik analitycznych: chromatografii gazowej – spektrometrii mas, chromatografii cieczowej – spektrometrii mas, potwierdzona szkoleniami, kursami.*
- *Znajomość technik elektroforetycznych, potwierdzona kursami, szkoleniami, stażami.*
- *Udokumentowana współpraca z przemysłem w zakresie R&D, udział w programach operacyjnych lub projektach.*
- *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: Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Biotechnologia.

4. Wymagane dokumenty:

- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia).
- kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie.
- kserokopie dokumentów poświadczających znajomość języka obcego.
- kserokopia potwierdzenia odbycia szkolenia pedagogicznego lub deklaracja uzupełnienia w pierwszym roku zatrudnienia
- wykaz publikacji naukowych, udziałów w konferencjach, projektach.
- kserokopie dokumentów poświadczających odbyte staże/praktyki naukowe lub przemysłowe.
- kserokopie dotyczące dodatkowych szkoleń lub uprawnień.

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji,
- przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych (bezpośrednich lub z wykorzystaniem oprogramowania do videokonferencji),

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 badawczo-dydaktycznego, znak sprawy C07.1102.955.2022* lub przestać w formie skanów na adres e-mail 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 komisyjnemu zniszczeniu.