

POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki

ogłasza konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego PK

w Instytucie Chemii i Technologii Nieorganicznej Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę naukową i dydaktyczną, spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27. 07. 2005 r., Prawo o Szkolnictwie Wyższym (art.114, ust. 5) z późn. zm. i Statucie PK § 87 oraz posiadają:

1. Tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.
2. Osiągnięcia w kształceniu kadry naukowej, w tym promotorstwo w co najmniej w jednym przewodzie doktorskim.
3. Doświadczenie i dorobek w prowadzeniu prac naukowo-badawczych związanych z:
 - chemią i technologią nanomateriałów oraz zastosowaniem surowców pochodzenia naturalnego w procesach nanotechnologicznych,
 - technologią materiałów i preparatów o właściwościach biobójczych,
 - chemią i technologią związków nieorganicznych, w szczególności związków fosforu,
 - metodami przetwarzania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów z przemysłu mięsnego i hodowli zwierząt,
 - technologią paliw, ze szczególnym uwzględnieniem zawiesin mikronizowanych paliw stałych oraz paliw granulowanych.
4. Udokumentowany dorobek naukowy w zakresie jw. obejmujący, oprócz pracy habilitacyjnej, również publikacje w czasopismach recenzowanych o zasięgu międzynarodowym oraz udział w życiu naukowym, przejawiający się udziałem w konferencjach i sympozjach naukowych.
5. Udokumentowana współpraca z jednostkami naukowymi spoza PK i z przemysłem.
6. Doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi.
7. Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych związanych z kierunkiem Technologia Chemiczna.

Wymagania formalne stawiane kandydatom:

1. Wskazanie Politechniki Krakowskiej jako podstawowego miejsca pracy,
2. Wyrażenie zgody na zaliczenie do minimum kadrowego,
3. Wyrażenie zgody na zaliczenie do minimum kadrowego do nadawania stopnia i tytułu naukowego.

Kandydaci powinni złożyć w Sekretariacie Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, tel./fax. 12 628 20 35 następujące dokumenty w dwóch egzemplarzach:

- podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora nadzwyczajnego PK,
- CV,
- dokument potwierdzający nadanie tytułu naukowego profesora lub stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- wykaz osiągnięć w zakresie kształcenia kadry,
- wykaz dorobku naukowego,
- wykaz dotychczas prowadzonych zajęć dydaktycznych,
- autoreferat opisujący działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną,
- ankietę personalną,

Wszystkie dokumenty powinny być podpisane przez kandydata.

Termin składania podań upływa: **17.02.2016 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **29.02.2016 r.**

Wydział IiTCh zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjęciu decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Sekretariacie WIiTCh, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków w pok. 10 w dniach 01.03.2016 r. – 15.03.2016 r.

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

Prosimy o dołączenie podpisanej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji i dokumentowania przebiegu zatrudnienia, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r., poz. 1182 ze zm).