

Ogłoszenie

Dziekan Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej z upoważnienia Rektora Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w grupie badawczej

Dyscyplina naukowa	Nauki chemiczne
Data ogłoszenia	28 października 2022 r.
Termin składania ofert	27 listopada 2022 r.
Wymiar etatu	1
Planowany termin rozpoczęcia pracy	12.2022
Link do strony jednostki	Konkurs na stanowisko nauczycieli akademickich Politechnika Bydgoska (pbs.edu.pl)
Słowa kluczowe	metody instrumentalne w analizie farmaceutycznej, chemia analityczna, farmakologia, bioanaliza, materiał biologiczny
Opis (tematyka, oczekiwania, uwagi)	Kandydat powinien posiadać wiedzę z zakresu chemii analitycznej, farmakologii i biofarmacji oraz wiedzę praktyczną z zakresu prowadzenia badań dotyczących bioanaliz. Kandydat, w ramach swoich obowiązków, będzie aplikować o fundusze na badania naukowe ze źródeł zewnętrznych. Kandydat powinien posiadać co najmniej dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, wykazywać kreatywność, zaangażowanie i dobre predyspozycje do pracy w zespole, a ponadto charakteryzować się komunikatywnością i systematycznością.
<p>Wymagane jest spełnienie przez kandydata następujących kryteriów kwalifikacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie nauk rolniczych, nauk biologicznych lub nauk farmaceutycznych, uzyskanego w jednostce innej niż Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich - posiadanie wyróżniających się osiągnięć naukowych oraz doświadczenia w pozyskiwaniu i kierowaniu bądź realizacji projektów badawczych, w tym co najmniej w 2 projektach finansowanych ze źródeł zewnętrznych jako Kierownik projektu - udokumentowany dorobek naukowy w obszarze chemii analitycznej, farmacji i medycyny potwierdzony publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym i o wysokim (>4) współczynniku oddziaływania IF, w tym co najmniej autorstwo/współautorstwo 30 prac - doświadczenie w recenzowaniu manuskryptów czasopism z listy filadelfijskiej (co najmniej 150 recenzji) oraz w recenzowaniu grantów ze źródeł zewnętrznych, w tym zagranicznych. - doświadczenie w pracy laboratoryjnej (mile widziane doświadczenie w pracy z wykorzystaniem chromatografu cieczonego w połączeniu z detektorem mas w pracach badawczych w obszarze bioanaliz) udokumentowane publikacjami. - dodatkowe umiejętności z zakresu przygotowywania próbek materiału biologicznego pochodzenia ludzkiego udokumentowane publikacjami o wysokim (>4) współczynniku oddziaływania IF - Znajomość i umiejętność aplikacji w pracy laboratoryjnej wytycznych walidacji metod bioanalitycznych wg FDA i EMA udokumentowane publikacjami - Umiejętność przeszukiwania literatury przy użyciu nowoczesnych baz danych, takich jak WebOfScience czy Scopus, udokumentowane publikacjami poglądowymi o wysokim współczynniku oddziaływania IF 	

<ul style="list-style-type: none"> - Umiejętność samodzielnego planowania i organizacji pracy eksperymentalnej. - odbyte staże naukowe w firmach i uczelniach zagranicznych, w tym długoterminowy staż typu post-doc - znajomość języka angielskiego; - motywacja do prowadzenia badań naukowych oraz umiejętność pracy w zespole. - w przypadku cudzoziemców wymagana jest znajomość języka polskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć ze studentami. 	
Wykaz wymaganych dokumentów	<ol style="list-style-type: none"> 1) podanie o przyjęcie na stanowisko, 2) cv kandydata, 3) dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje, 4) opis dotychczasowej pracy zawodowej, z wyszczególnieniem osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, jakie pozostają w związku z rodzajem stanowiska będącego przedmiotem konkursu 5) świadectwa pracy z ostatnich lat, 6) oświadczenie, że kandydat spełnia warunki określone w art.113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) 7) oświadczenie, że Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich będzie podstawowym /dodatkowym miejscem zatrudnienia kandydata, 8) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z przepisami ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016).
Dokumenty należy składać:	<p>Osobiście, drogą pocztową w Biurze Dziekana osobiście lub drogą pocztową Biuro Dziekana Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, ul. Seminaryjna 3, 85-326 Bydgoszcz telefon: +48 52 374-90-50, +48 52 374-90-03 e-mail: dzwtiich@utp.edu.pl</p>

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

Informacja w jaki sposób kandydat zostanie poinformowany o wyniku konkursu:

telefonicznie bądź mailowo

Kandydatom, których oferty nie zostaną przyjęte, dokumenty zostaną zwrócone.

Politechnika zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Postępowania konkursowe są prowadzone zgodnie z zachowaniem zasad Europejskiej Karty Naukowca, Kodeksu

Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych oraz Otwartej, Przejrzystej i Merytorycznej Rekrutacji Naukowców (OTM-R).

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz.U. UE L 119/1 z 04.05.2016 r.) Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz,

2. *Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iod@pbs.edu.pl,*
3. *Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą:*
 - 1) *dla potrzeb aktualnie ogłaszanej rekrutacji – na podstawie 6 ust. 1 lit. b ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. w celu zawarcia umowy,*
 - 2) *przyszłych rekrutacji w razie udzielenia Pani/Pana zgody na podstawie 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia, wyrażonej pisemnie na czas określony w oświadczeniu zgody*
4. *Pani/Pana dane osobowe, w przypadku nie zawarcia umowy, będą przechowywane przez okres do 6 miesięcy lub czas określony w oświadczeniu zgody,*
5. *Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty współpracujące w procesie rekrutacji, Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego, z wyjątkiem przypadków wynikających z wyraźnego Pani/Pana żądania,*
6. *Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, prawo do żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a w przypadku udzielenia zgody, prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie,*
7. *Podanie danych osobowych dla bieżącej rekrutacji jest wymogiem ustawowym Prawa pracy. Konsekwencją niepodania danych jest wykluczenie z rekrutacji.*
8. *Podanie danych osobowych dla potrzeb przyszłych rekrutacji jest dobrowolne i nie ma wpływu na przebieg oraz wyniki prowadzonej bieżąco rekrutacji.*
9. *Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,*
10. *Pani/Pana dane będą przetwarzane w sposób częściowo zautomatyzowany, z możliwością profilowania. Do prowadzenia rekrutacji pracowników nie stosuje się automatycznego podejmowania decyzji.*

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb aktualnej i przyszłych rekrutacji w Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich TAK/NIE.