



**Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku  
ogłasza konkurs na jedno stanowisko adiunkta  
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne  
w Katedrze Chemii Analitycznej i Nieorganicznej  
w Zakładzie Analiz Farmaceutycznych i Żywności  
na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Białymstoku**

*Wymiar czasu pracy:* pełny etat

*Podstawa nawiązania stosunku pracy:* umowa o pracę

*Zakres obowiązków:* prowadzenie badań naukowych, publikowanie publikacji naukowych oraz udział w konferencjach, prowadzenie różnych form zajęć dydaktycznych na kierunkach prowadzonych przez Wydział Chemii, udział w pracach organizacyjnych Wydziału Chemii

**Kandydaci powinni spełniać warunki określone w art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20 lipca 2018 r. oraz posiadać:**

- stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie nauki chemiczne;
- co najmniej 2-letni staż pracy po uzyskaniu stopnia doktora;
- znaczący dorobek naukowy po uzyskaniu stopnia doktora, z zakresu zastosowania metod usuwania zanieczyszczeń z wód i ścieków (metody pogłębionego utlenienia) oraz ich analizy z wykorzystaniem metod spektrofotometrii UV-VIS, chromatografii cieczowej i gazowej (HPLC-FLD, GC-MS) udokumentowany publikacjami w czasopismach z listy JCR;
- doświadczenie w zakresie wykorzystania fitoremediacji i biosorpcji do oczyszczania wód oraz w analizie ksenobiotyków metodami chromatografii cieczowej sprzężonej z różnymi rodzajami detekcji (MS/MS, FLD, CAD, UV-VIS) i chromatografii gazowej (GC-MS), oraz w analizie chemometrycznej;
- kierowanie i udział w projektach badawczych finansowanych w trybie konkursowym;
- umiejętność samodzielnego projektowania badań;
- sprecyzowany kierunek dalszego rozwoju naukowego;
- umiejętność pracy w zespole;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie;
- znajomość języka polskiego na poziomie zaawansowanym w przypadku cudzoziemców;
- w przypadku obcokrajowców wymagana jest nostryfikacja dyplomu przez NAWA lub informacja o wszczęciu procedury nostryfikacyjnej.

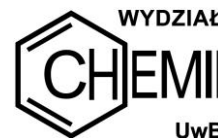
**Kandydaci powinni złożyć dokumenty potwierdzające spełnienie kryteriów konkursu, w tym:**

- podanie skierowane do Rektora o zatrudnienie na stanowisku adiunkta;
- oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- życiorys;
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- kopię dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk chemicznych;



# UNIwersytet w Białymstoku

## Wydział Chemii



15-245 Białystok, ul. Ciołkowskiego 1K, ☎ (+48-85) 738-8050; e-mail: chemia@uwb.edu.pl

- autoreferat zawierający charakterystykę dotychczasowych doświadczeń naukowych, dydaktycznych oraz organizacyjnych;
- wykaz publikacji naukowych (wraz ze wskazaniem liczby punktów ministerialnych)
- informację o planach badawczych i koncepcję dalszego rozwoju naukowego;
- opinię opiekuna naukowego lub przełożonego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej;
- oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia Uniwersytet w Białymstoku będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy prawo o szkolnictwie wyższym;
- klauzulę informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z RODO.
- Kandydaci mogą przedstawić referencje.

Komisja konkursowa może zdecydować o przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.

Konkurs może być zamknięty bez wyłonienia kandydata lub jego unieważnienia.

Decyzję o zatrudnianiu podejmuje Rektor Uniwersytetu w Białymstoku.

Od decyzji komisji konkursowej nie przysługuje odwołanie.

Dokumenty wydane w języku obcym winny być przetłumaczone na język polski.

**Dokumenty należy złożyć w sekretariacie Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku, ul. K. Ciołkowskiego 1K, pok. 1014, w terminie do dnia 6.11.2023 r., do godziny 10.00.**

Konkurs zostanie rozstrzygnięty po czasie nie dłuższym niż 1 miesiąc od dnia upływu terminu składania wymaganych dokumentów.

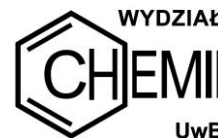
Białystok, 5.10.2023 r.

**Prof. dr hab. Joanna Karpińska**  
**Dziekan Wydziału Chemii**



# UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU

## Wydział Chemii



15-245 Białystok, ul. Ciołkowskiego 1K, ☎ (+48-85) 738-8050; e-mail: chemia@uwb.edu.pl

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok.
2. Administrator danych powołał Inspektora Ochrony Danych, odpowiadającego za prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@uwb.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla potrzeb aktualnej rekrutacji, a jeśli wyrazi Pan/Pani na to zgodę, także przyszłych rekrutacji - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. w związku z art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
4. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą do zakończenia procesu rekrutacji, a następnie zniszczone, chyba że wyrazi Pan/Pani zgodę na ich przetwarzanie w przypadku przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Uniwersytet w Białymstoku. Dokumenty osób, które w wyniku przeprowadzonej rekrutacji zostaną zatrudnione przez Administratora, zostaną włączone do teczeki osobowej pracownika.
5. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
6. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
8. Pani/Pana dane będą przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z powyższymi informacjami i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb prowadzonej rekrutacji.

.....  
data

.....  
podpis

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Uniwersytet w Białymstoku.

.....  
data

.....  
podpis