



Uniwersytet w Białymstoku

Instytut Informatyki

15-245 Białystok, ul. K. Ciołkowskiego 1M, tel./fax 85 738 8333
e-mail: instytut-informatyki@uwb.edu.pl

Białystok, 2022-06-13

**Dyrektor Instytutu Informatyki Uniwersytetu w Białymstoku
za zgodą JM Rektora i Rady Instytutu
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dyscyplinie informatyka
w Instytucie Informatyki
na czas nieokreślony od 01.10.2022 r.**

I. Warunki przystąpienia do konkursu

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2022, poz. 574 z późn. zm.) oraz spełniają następujące kryteria kwalifikacyjne:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora w dyscyplinie informatyka,
- 2) posiadają istotny dorobek naukowy oraz doświadczenie w pracy dydaktycznej w dyscyplinie informatyka,
- 3) posiadają co najmniej 2-letni staż pracy po uzyskaniu stopnia doktora,
- 4) brały udział w projektach badawczych finansowanych w trybie konkursowym lub mają odbyte krajowe bądź zagraniczne staże naukowe.

II. Wymagane dokumenty

- 1) podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora,
- 2) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz dostępny na stronie <https://uwb.edu.pl/inne-druki>),
- 3) życiorys naukowy wraz z wykazem dorobku naukowego i dydaktycznego,
- 4) spis publikacji,
- 5) kopia dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie informatyka,
- 6) oświadczenie, że Uniwersytet w Białymstoku będzie podstawowym miejscem pracy kandydata,
- 7) oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 ust. 1 Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz klauzulę informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z RODO,
- 8) inne dokumenty, które kandydat chce załączyć.

III. Procedura konkursowa

Dokumenty należy przesłać w wersji elektronicznej na adres e-mail: instytut-informatyki@uwb.edu.pl do dnia 13.07.2022 r.

Osoba wyłoniona w konkursie zostanie poproszona o dostarczenie oryginałów wyżej wymienionych dokumentów na adres Instytutu Informatyki: 15-245 Białystok, ul. K. Ciołkowskiego 1M, p. 2040.

IV. Rozstrzygnięcie konkursu

Komisja konkursowa może zdecydować o przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 13.08.2022 r.

Klauzula informacyjna:

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet w Białymstoku ul. Świerkowa 20B, 15-328 Białystok.
2. We wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem można kontaktować się z Inspektorem Danych Osobowych za pomocą e-mail: iod@uwb.edu.pl
3. Celem przetwarzania Pana/Pani danych osobowych jest przeprowadzenie konkursu na wskazane stanowisko.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pana/Pani danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. a 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, art. 22 Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz. U. z 1998 r. N21, poz. 94 z późn. zm.) oraz Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
5. Pana/Pani dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od rozstrzygnięcia konkursu.
6. Pana/Pani dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
7. Posiada Pan/Pani prawo do dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego –Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pana/Pani dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.