



UNIwersytet w Białymstoku
Wydział Nauk o Edukacji

WNE.110.9.1.2023

Białystok 15.09.2023r.

Dziekan Wydziału Nauk o Edukacji Uniwersytetu w Białymstoku
ogłasza konkurs na stanowisko
**asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika
w Katedrze Edukacji Międzykulturowej i Elementarnej w
Zakładzie Diagnoz Środowisk Wychowawczych**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie Prawo szkolnictwie wyższym z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz. U. z 2021 poz. 478 z póź. Zm.).

Wymagania konkursowe:

- posiadanie tytułu magistra w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie pedagogika,
- dobra znajomość języka angielskiego, a w przypadku cudzoziemców znajomość języka polskiego w stopniu pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami,
- mile widziane kompetencje diagnostyczno-metodyczne oraz doświadczenie praktyczne w tym zakresie

Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora,
- Kwestionariusz osobowy, (formularze dostępne na stronie Uniwersytetu www.uwb.edu.pl)
- Życiorys naukowy z uwzględnieniem dorobku naukowo-
- Kopia dokumentu potwierdzającego wykształcenie
- Oświadczenie o spełnieniu warunki określone w Ustawie Prawo szkolnictwie wyższym z dnia 20 lipca 2018 roku
- dokumenty poświadczające dodatkowe kwalifikacje/kompetencje,
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z Rozporządzenie 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/RODO)

Wymagane dokumenty należy przesłać w wersji elektronicznej na adres e-mail: k.kobosko@uwb.edu.pl do dnia 16.10.2023 do godziny 9.00



UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU WYDZIAŁ NAUK O EDUKACJI

Osoba wyłoniona w konkursie zostanie poproszona o dostarczenie oryginałów wyżej wymienionych dokumentów na adres: Wydział Nauk o Edukacji Uniwersytet w Białymstoku, 15-328 Białystok, ul. Świerkowa 20, pokój A1

Kandydaci, których oferty nie zostaną zaakceptowane przez Komisję Konkursową nie będą informowani o wynikach postępowania.

Uczelnia zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata.

Termin rozstrzygnięcia do dnia 30.10.2023 .

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 obligatoryjne 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.