

**POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczo dydaktycznych
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**

Numer sprawy: WE.110.13.2024

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 i 116 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), dalej zwaną „Ustawą”, § 65 ust. 1 oraz § 66-68 Statutu Politechniki Białostockiej.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć w szczególności następujące dokumenty:

- 1) podanie skierowane do Rektora Politechniki Białostockiej o zatrudnienie na stanowisku **asystenta** w grupie pracowników **badawczo-dydaktycznych**;
- 2) kwestionariusz osobowy wraz z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych (wzór do pobrania na stronie internetowej www.bjp.pb.edu.pl w zakładce Praca w Politechnice Białostockiej – Baza formularzy i dokumentów);
- 3) dokument potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera z co najmniej oceną dobrą na dyplomie ukończenia studiów; ~~lub równorzędnego stopnia doktora/doktora habilitowanego/tytułu profesora*~~;
- 4) autoreferat dotyczący dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego* wraz z wykazem publikacji;
- 5) oświadczenie o spełnieniu wymagań określonych w art. 113 i 116 Ustawy, § 65 ust. 1 oraz § 66-68 Statutu Politechniki Białostockiej (wzór do pobrania na stronie internetowej www.bjp.pb.edu.pl w zakładce Praca w Politechnice Białostockiej – Baza formularzy i dokumentów);
- 6) dokument potwierdzający znajomość języka obcego na poziomie co najmniej B2; w przypadku cudzoziemców znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym przygotowanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych;
- 7) inne dokumenty, materiały lub informacje mogące mieć znaczenie w konkursie:
 - a. preferowana specjalność: fotonika, optoelektronika
 - b. doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie inżynierii materiałowej, oprogramowania typu CAD, optoelektroniki,
 - c. posiadanie dorobku naukowego w zakresie fotoniki (w tym co najmniej autorstwo lub współautorstwo pięciu publikacji z listy JCR),
 - d. doświadczenie w zakresie wytwarzania i analizy właściwości materiałów fotonicznych,
 - e. zaangażowanie, odpowiedzialność i umiejętność pracy w zespole, potwierdzone udziałem w co najmniej jednym projekcie badawczym finansowanym w drodze konkursów krajowych lub międzynarodowych.

Kandydat z chwilą zatrudnienia w Politechnice Białostockiej:

- 1) oświadcza, że Politechnika Białostocka ~~będzie~~ ~~nie będzie~~* jego podstawowym miejscem pracy;
- 2) zobowiązuje się do zamieszczania afiliacji Politechniki Białostockiej w swoich publikacjach naukowych;
- 3) zobowiązuje się do złożenia oświadczenia o zaliczaniu do liczby pracowników prowadzących działalność naukową w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne** oraz oświadczenia o reprezentowaniu dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne **

Planowana data zakończenia konkursu: najpóźniej do 30.09.2024 r.

Dokumenty należy składać w terminie 31.07.2024 r. w miejscu Sekretariat Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej ul. Wiejska 45 D, 15-351 Białystok.

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny. Wynik konkursu nie jest równoznaczny z zatrudnieniem kandydata. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor Politechniki Białostockiej.

Dr hab. inż. Bogusław Butryło, prof. PB
Dziekan Wydziału Elektrycznego

AKCEPTACJA

Dr hab. inż. Marta Kosior-Kazberuk, prof. PB
JM Rektor Politechniki Białostockiej

*pozostawić właściwe

**nie dotyczy grupy pracowników dydaktycznych