

**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.110.7.2023

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](http://www.bjp.pb.edu.pl) w zakładce Praca w Politechnice Białostockiej – Baza formularzy i dokumentów);
- 3) dokument potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera; 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](http://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: fizyka-optyka, fotonika,
  - b. doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie fizyki, techniki świetlnej, grafiki inżynierskiej,
  - c. posiadanie dorobku naukowego w zakresie fotoniki (w tym co najmniej trzy publikacje z listy JCR),
  - d. doświadczenie w zakresie wytwarzania i analizy właściwości materiałów fotonicznych,
  - e. doświadczenie w konstruowaniu i badaniu czujników fotonicznych,
  - f. zaangażowanie, odpowiedzialność i umiejętność pracy w zespole, potwierdzone udziałem w co najmniej dwóch projektach badawczych.

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 14.07.2023r.

Dokumenty należy składać w terminie 03.07.2023 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