

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

Numer sprawy: WE.110.2.2026

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.bip.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) autorefereat 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.bip.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: elektrotechnika;
 - b. doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie: systemów mikroprocesorowych, cyfrowych układów reprogramowalnych;
 - c. posiadanie dorobku naukowego w zakresie automatyki, elektroniki, elektrotechniki i technologii kosmicznych (w tym co najmniej dwóch publikacji naukowych w czasopismach punktowanych na liście ministerialnej (co najmniej 100pkt.));
 - d. posiadanie kompetencji technicznych - programistycznych w zakresie: znajomości języka opisu sprzętu VHDL; zaawansowanej znajomości języka Python oraz systemu Linux; znajomości środowisk AI: PyTorch, TensorFlow; znajomości modeli LLM; umiejętności implementacji modeli AI na NVIDIA Jetson, FPGA;
 - e. posiadanie znajomości: systemów mikroprocesorowych; układów reprogramowalnych FPGA; platform systemów wbudowanych NVIDIA Jetson, ESP32, Raspberry PI; projektowania akceleracji sprzętowej algorytmów NN;
 - f. zaangażowanie, odpowiedzialność i umiejętność pracy w zespole.

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 30.06.2026 r.**

Dokumenty należy składać w terminie **do 12.06.2026 r.** w Sekretariacie 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