

**Politechnika Białostocka
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna**

Numer sprawy: WM.110.5.2023

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 adiunkta 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 lub równorzędnego* oraz doktora;
- 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.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) list motywacyjny dotyczący gotowości rozwijania oraz już posiadanych kompetencji do pracy naukowej w zakresie mechaniki ciała stałego, a także inne dokumenty, materiały lub informacje mogące mieć znaczenie w konkursie.

Kandydat z chwilą zatrudnienia w Politechnice Białostockiej:

- 1) oświadcza, że Politechnika Białostocka 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 inżynieria mechaniczna oraz oświadczenia o reprezentowaniu dyscypliny inżynieria mechaniczna.

Planowana data zakończenia konkursu: najpóźniej do 29.02.2024 r.

Dokumenty należy składać w terminie 09.02.2024 r. w miejscu Sekretariat Wydziału Mechanicznego. ul. Wiejska 45C p. 102, 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.

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.

Prof. dr hab. inż. Michał Kuciej
Dziekan Wydziału Mechanicznego

Akceptacja

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