# Politechnika Białostocka ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta POST-DOC

w grupie **pracowników badawczych**

w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych**

w dyscyplinie **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka udział: 50%**

**oraz**

w dziedzinie **nauk rolniczych**

w dyscyplinie **nauki leśne udział: 50%**

Numer sprawy: **WBiNŚ.110.POST-DOC.42.2023**

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 Rektor Politechniki Białostockiej o zatrudnienie na stanowisku **adiunkta** **POST-DOC** w grupie pracowników **badawczych** w ramach projektu NCN 2021/43/B/NZ9/03102 pt. „Badania nad kompleksowym wykorzystaniem bogatych w związki fenolowe odpadów z przetwórstwa rolno-spożywczego do otrzymania nano-formulacji o wysokiej bioaktywności i biodostępności”
2. kwestionariusz osobowy wraz z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych (wzór do pobrania na stronie internetowej [www.bip.pb.edu.pl](https://bip.pb.edu.pl/index.php?event=kategoria&id=140) w zakładce Praca w Politechnice Białostockiej – [Baza formularzy i dokumentów](https://box.biaman.pl/d/fa57ac5d928f40ae8b27/));
3. dokument potwierdzający uzyskanie stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina: nauki chemiczne lub nauki biologiczne lub biotechnologia) lub nauk inżynieryjno-technicznych (dyscyplina: inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska) lub pokrewnych, doświadczenia w zakresie prowadzenia badań naukowych oraz inne osiągnięcia w pracy poza szkolnictwem wyższym\*;
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](https://bip.pb.edu.pl/index.php?event=kategoria&id=140) w zakładce Praca w Politechnice Białostockiej – [Baza formularzy i dokumentów](https://box.biaman.pl/d/fa57ac5d928f40ae8b27/));
6. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2;
7. dorobek w zakresie nauk chemicznych lub nauk biologicznych lub biotechnologii lub inżynierii chemicznej (lub innych pokrewnych) i 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 nauki leśne oraz inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz oświadczenia o reprezentowaniu tych dyscyplin\*\*

Planowana data zakończenia konkursu: najpóźniej do **31.10.2023 r**.

Dokumenty należy składać: w terminie do **25.10.2023 r.**,

w miejscu: sekretariat Wydziału Budownictwa i Nauk O Środowisku Politechniki Białostockiej, 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45E, pokój 32 - osobiście lub mailowo na adres: m.kalinowska@pb.edu.pl

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.

Dziekan

Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku

Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk

..................................................

podpis dziekana

\*pozostawić właściwe

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Akceptacja**

Rektor

dr hab. inż. Marta Kosior Kazberuk

Rektor Politechniki Białostockiej