Załącznik nr 1 do Z.174.2023.2024

Załącznik nr 1 do Z.131.2021.2022

**Ogłoszenie**

Dziekan Wydziału/Kierownik Jednostki Organizacyjnej z upoważnienia Rektora Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich ogłasza konkurs na stanowisko **profesora uczelni** w grupie **pracowników dydaktycznych**

|  |  |
| --- | --- |
| Dyscyplina naukowa | **automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne** |
| Data ogłoszenia | **14.07.2025 r.** |
| Termin składania ofert | **15.08.2025 r.** |
| Wymiar etatu | **pełen etat** |
| Planowany termin rozpoczęcia pracy | **01.10.2025 r.** |
| Link do strony jednostki | **https://wtie.pbs.edu.pl/pl/** |
| Słowa kluczowe | **automatyka, elektrotechnika, elektronika, energoelektronika, maszyny elektryczne, napęd elektryczny** |
| Opis (tematyka, oczekiwania, uwagi) | **Konkurs dotyczy objęcia stanowiska profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych w dydaktycznych w Zakładzie Energoelektroniki, Maszyn i Napędów Elektrycznych na Wydziale Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki jako podstawowego lub dodatkowego miejsca pracy.** **Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.).** **Osoba zatrudniona na stanowisku profesora uczelni będzie odpowiedzialna za prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych, obejmujących wykłady, ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne oraz projektowe, w wymiarze co najmniej 300 godzin w ciągu roku akademickiego na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Zajęcia będą prowadzone na kierunkach: Elektrotechnika oraz Automatyka i elektronika.****Zakres przedmiotów (wybranych spośród wymienionych poniżej, w zależności od kompetencji i wykształcenia kandydata), które planuje się powierzyć pracownikowi, obejmuje elektronikę, energoelektronikę, automatykę, maszyny elektryczne, napęd elektryczny, elektrotechnikę oraz elektroenergetykę.****Oczekuje się, że kandydat oprócz działalności dydaktycznej będzie promotorem prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich, a także będzie uczestniczył w czynnościach związanych z organizacją dydaktyki (np. opracowanie i przygotowanie ćwiczeń laboratoryjnych, instrukcji laboratoryjnych, uczestnictwo w radach programowych kierunków studiów).****Dodatkowym atutem będzie posiadanie przez kandydata osiągnięć naukowych w zakresie nauk technicznych (szczególnie w dyscyplinie „automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne”).** |
| Wymagane jest spełnienie przez kandydata następujących kryteriów kwalifikacyjnych: * posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych związanych z automatyką, elektroniką, elektrotechniką, elektroenergetyką, energetyką, mechatroniką lub pokrewnych,
* posiadanie przygotowania pedagogicznego lub gotowość do podjęcia kursu z przygotowania pedagogicznego oraz predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami,
* w przypadku cudzoziemców wymagana jest znajomość języka polskiego w mowie w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć ze studentami,
* mile widziana znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym prowadzić zajęcia z cudzoziemcami.
 |
| Wykaz wymaganych dokumentów | 1. podanie o przyjęcie na stanowisko,
2. cv kandydata,
3. dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje,
4. opis dotychczasowej pracy zawodowej, z wyszczególnieniem osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, jakie pozostają w związku z rodzajem stanowiska będącego przedmiotem konkursu
5. świadectwa pracy z ostatnich lat,
6. oświadczenie, że kandydat spełnia warunki określone w art.113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.)
7. oświadczenie, że Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich będzie podstawowym/dodatkowym miejscem zatrudnienia kandydata,
8. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z przepisami ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016).
 |
| Dokumenty należy składać:  | Osobiście lub drogą pocztową w:**Biuro Dziekana** **Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki** **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich****Al. Prof. S. Kaliskiego 7** **85-796 Bydgoszcz**telefon: **(+48) 52 340 80 11**adres e-mail: **biuro.dziekana.wtiie@pbs.edu.pl** |

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

Informacja w jaki sposób kandydat zostanie poinformowany o wyniku konkursu: telefonicznie bądź mailowo.

Politechnika zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Postępowania konkursowe są prowadzone zgodnie z zachowaniem zasad Europejskiej Karty Naukowca, Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych oraz Otwartej, Przejrzystej i Merytorycznej Rekrutacji Naukowców (OTM-R).

**Klauzula informacyjna dla kandydata na pracownika**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz.U. UE L 119/1 z 04.05.2016 r.) Politechnika Bydgoska  im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz,
2. kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iod@pbs.edu.pl,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą:
	1. dla potrzeb aktualnie ogłaszanej rekrutacji – na podstawie 6 ust. 1 lit. b ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. w celu zawarcia umowy,
	2. przyszłych rekrutacji w razie udzielenia Pani/Pana zgody na podstawie 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia, wyrażonej pisemnie na czas określony w oświadczeniu zgody,
4. Pani/Pana dane osobowe, w przypadku nie zawarcia umowy, będą przechowywane przez okres do 3 miesięcy lub czas określony w oświadczeniu zgody,
5. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty współpracujące w procesie rekrutacji, Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego, z wyjątkiem przypadków wynikających z wyraźnego Pani/Pana żądania,
6. posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, prawo do żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a w przypadku udzielenia zgody, prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie,
7. podanie danych osobowych dla bieżącej rekrutacji jest wymogiem ustawowym Prawa Pracy. Konsekwencją niepodania danych jest wykluczenie z rekrutacji.
8. podanie danych osobowych dla potrzeb przyszłych rekrutacji jest dobrowolne i nie ma wpływu na przebieg oraz wyniki prowadzonej bieżąco rekrutacji.
9. ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
10. Udostępnione przez Panią/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.