

Ogłoszenie

Dziekan Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki z upoważnienia Rektora Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta (k/m)** w grupie **pracowników dydaktycznych**

Dyscyplina naukowa	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
Data ogłoszenia	03.07.2026 r.
Termin składania ofert	28.08.2026 r.
Wymiar etatu	pełen etat
Planowany termin rozpoczęcia pracy	01.10.2026 r.
Link do strony jednostki	https://wtie.pbs.edu.pl/pl/
Słowa kluczowe	automatyka, elektrotechnika, elektronika, energoelektronika, maszyny elektryczne, napęd elektryczny, elektroenergetyka
Opis (tematyka, oczekiwania, uwagi)	<p>Konkurs dotyczy objęcia stanowiska adiunkta (k/m) w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Inżynierii Elektrycznej na Wydziale Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki jako podstawowego lub dodatkowego miejsca pracy.</p> <p>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.).</p> <p>Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta/adiunktki będzie odpowiedzialna za prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych, obejmujących wykłady, ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne oraz projektowe, w wymiarze co najmniej 330 godzin w ciągu roku akademickiego na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Zajęcia będą prowadzone na kierunkach: Elektrotechnika oraz Automatyka i elektronika.</p> <p>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.</p> <p>Oczekuje się, że kandydat/kandydatka 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).</p> <p>Dodatkowym atutem będzie posiadanie przez kandydata/kandydatki osiągnięć naukowych w zakresie nauk technicznych (szczególnie w dyscyplinie „automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne”).</p>

<p>Wymagane jest spełnienie przez kandydata/kandydatki następujących kryteriów kwalifikacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> – posiadanie stopnia naukowego doktora 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. 	
<p>Wykaz wymaganych dokumentów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) podanie o przyjęcie na stanowisko, 2) cv kandydata/kandydatki 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/kandydatka 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/dodatковым 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).
<p>Dokumenty należy składać:</p>	<p>Osobiście lub drogą pocztową na adres:</p> <p>Biuro Dziekana Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Al. Prof. S. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz Pokój C004</p> <p>telefon: (+48) 52 340 80 11 lub na adres e-mail: biuro.dziekana.wtiie@pbs.edu.pl</p>

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

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

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 /kandydatki 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.