

	 HR EXCELLENCE IN RESEARCH Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Al. Prof. S. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz
--	--

### OGŁOSZENIE O KONKURSIE

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Instytut Inżynierii Elektrycznej
STANOWISKO, GRUPA	adiunkt, grupa pracowników badawczo-dydaktycznych
LICZBA STANOWISK DO OBSADZENIA	1
DYSCYPLINA NAUKOWA	automatyka, elektronika i elektrotechnika
DATA OGŁOSZENIA	20 grudnia 2021 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT	11 lutego 2022 r.
WYMIAR ETATU	pełen etat
PLANOWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA PRACY	1 marca 2022 r.
LINK DO STRONY JEDNOSTKI	<a href="https://wtie.pbs.edu.pl/pl/">https://wtie.pbs.edu.pl/pl/</a>
SŁOWA KLUCZOWE	automatyka, elektrotechnika, elektronika, elektroenergetyka, maszyny elektryczne, napęd elektryczny
OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi)	<p>Konkurs dotyczy objęcia stanowiska adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Inżynierii Elektrycznej Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki jako podstawowego 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 2021 r. poz. 478 z późn. zm.).</p> <p>Pracownik zatrudniony na stanowisku adiunkta będzie odpowiedzialny za prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych w zakresie: wykładów, ćwiczeń audytoryjnych, ćwiczeń laboratoryjnych i projektowych w wymiarze co najmniej 240 godzin w ciągu roku akademickiego na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.</p> <p>Kierunki na których adiunkt będzie prowadził zajęcia to: elektrotechnika, automatyka i elektronika, energetyka.</p> <p>Przedmioty (wybrane z wymienionego poniżej zakresu tematycznego w zależności od wykształcenia kandydata), które planuje się powierzyć pracownikowi są związane z elektroniką, automatyką, maszynami elektrycznymi, napędem elektrycznym, elektrotechniką, elektroenergetyką.</p> <p>Oczekuje się, że kandydat oprócz działalności dydaktycznej będzie realizować prace naukowo-badawcze w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika i zobowiązuje się do aktywnej działalności w celu własnego rozwoju naukowego oraz deklaruje czynny udział w pracach badawczych realizowanych na Wydziale.</p> <p>Od kandydata oczekuje się także, że będzie promotorem prac dyplomowych inżynierskich a także będzie uczestniczył w czynnościach organizacyjnych w zakresie dydaktyki oraz organizacji dydaktyki.</p>
<p><i>Wymagane jest spełnienie przez kandydata następujących kryteriów kwalifikacyjnych:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych związanych z automatyką,</li> </ul>	

<p><i>elektroniką, elektrotechniką, elektroenergetyką, energetyką, mechatroniką lub pokrewnych,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>udokumentowanie aktywności naukowej w zakresie dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika,</i></li> <li>– <i>posiadanie przygotowania pedagogicznego lub gotowość do podjęcia kursu z przygotowania pedagogicznego oraz predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami,</i></li> <li>– <i>w przypadku cudzoziemców wymagana jest znajomość języka polskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć ze studentami.</i></li> </ul> <p><i>Mile widziana znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym prowadzić zajęcia z cudzoziemcami.</i></p>	
<p><b>WYKAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) podanie o przyjęcie na stanowisko,</li> <li>2) cv kandydata,</li> <li>3) dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje,</li> <li>4) opis dotychczasowej pracy zawodowej, wyszczególnieniem osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, jakie pozostają w związku z rodzajem stanowiska będącego przedmiotem konkursu</li> <li>5) świadectwa pracy z ostatnich lat,</li> <li>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 2021 r. poz. 478 z późn. zm.)</li> <li>7) oświadczenie, że Politechnika Bydgoska im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy będzie podstawowym miejscem zatrudnienia kandydata,</li> <li>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).</li> </ol>
<p>Dokumenty należy składać:</p>	<p>osobiście lub drogą pocztową w:</p> <p><b>Biuro Dziekana</b></p> <p><b>Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki</b></p> <p><b>Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich</b></p> <p><b>Al. Prof. S. Kaliskiego 7</b></p> <p><b>85-789 Bydgoszcz</b></p> <p>telefon: 52 340 80 11</p> <p>adres e-mail: <a href="mailto:biuro.dziekana.wtiie@pbs.edu.pl">biuro.dziekana.wtiie@pbs.edu.pl</a></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: telefonicznie bądź mailowo.**

**Kandydatom, których oferty nie zostaną przyjęte, dokumenty zostaną zwrócone.**

**Uniwersytet zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.**

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

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 w Bydgoszczy informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Bydgoska im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy, Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz,
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – [iod@utp.edu.pl](mailto:iod@utp.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 6 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. Pani/Pana dane będą przetwarzane w sposób częściowo zautomatyzowany, z możliwością profilowania. Do prowadzenia rekrutacji pracowników nie stosuje się automatycznego podejmowania decyzji.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb aktualnej i przyszłych rekrutacji w Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy TAK/NIE.