

## Ogłoszenie

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej z upoważnienia Rektora Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Dyscyplina naukowa	<b>Inżynieria mechaniczna</b>
Data ogłoszenia	<b>31.07.2024r.</b>
Termin składania ofert	<b>31.08.2024r.</b>
Wymiar etatu	<b>Pełny</b>
Planowany termin rozpoczęcia pracy	<b>01.10.2024r.</b>
Link do strony jednostki	<b>wim.pbs.edu.pl</b>
Słowa kluczowe	inżynieria mechaniczna, podstawy konstrukcji maszyn, rysunek techniczny, komputerowe wspomaganie konstruowania
Opis (tematyka, oczekiwania, uwagi)	<p>Tematyka: Prowadzenie zajęć dydaktycznych (ćwiczeniowych, projektowych i laboratoryjnych) oraz udział w pracach naukowo-badawczych prowadzonych w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn i Inżynierii Biomedycznej.</p> <p>Oczekiwania: Konkurs skierowany jest do kandydatów:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- posiadających predyspozycje do prowadzenia zajęć ze studentami,</li><li>- wykazujących zainteresowania naukowe w zakresie badania właściwości mechanicznych materiałów i konstrukcji,</li><li>- z doświadczeniem w zawodzie inżyniera mechanika z bardzo dobrą praktyczną znajomością rysunku technicznego.</li></ul> <p>Od kandydata oczekuje się:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- umiejętności pracy w zespole,</li><li>- inicjatywy oraz samodzielności w zakresie powierzonych zadań,</li><li>- kreatywności i innowacyjności,</li><li>- umiejętności przygotowywania materiałów dydaktycznych,</li><li>- sumienności oraz dobrej organizacji miejsca i czasu pracy.</li></ul>
<p>Wymagane jest spełnienie przez kandydata następujących kryteriów kwalifikacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- posiadanie stopnia magistra inżyniera uzyskanego na kierunku mechanika i budowa maszyn lub pokrewnym,</li><li>- bardzo dobra praktyczna znajomość rysunku technicznego potwierdzona doświadczeniem zawodowym w charakterze konstruktora lub podobnym,</li><li>- bardzo dobra znajomość metod komputerowego wspomagania prac inżynierskich, w tym przede wszystkim programów CAD z preferencją Solidworks i/lub Autodesk Inventor potwierdzona certyfikatem kwalifikacji (lub innym dokumentem potwierdzającym posiadane kompetencje),</li><li>- doświadczenie w publikowaniu artykułów naukowych oraz ochrony osiągnięć własności intelektualnej potwierdzone ich wykazem,</li><li>- doświadczenie w prezentacji wyników badań na konferencjach naukowych potwierdzone certyfikatami uczestnictwa,</li><li>- znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym,</li><li>- w przypadku cudzoziemców wymagana jest znajomość języka polskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć ze studentami.</li></ul>	

<p>Mile widziane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych lub innych form działalności o charakterze edukacyjnym,</li> <li>- doświadczenie w przygotowywaniu nowoczesnych materiałów dydaktycznych,</li> <li>- doświadczenie w realizacji prac badawczych we współpracy z przemysłem,</li> <li>- doświadczenie w organizacji i realizacji przedsięwzięć w zakresie promocji edukacji.</li> </ul>	
<p>Wykaz wymaganych dokumentów</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, z 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 2022 r. poz. 574 z późn. zm.)</li> <li>7) oświadczenie, że Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich będzie podstawowym/<del>dodatkowym</del> 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, drogą pocztową w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej</p> <p>al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz,</p> <p>telefon: 523408240 lub na adres e-mail: wim@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: e-mail

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

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

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 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 TAK/NIE.