

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Katedra Informatyki i Inżynierii Systemów

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: asystent badawczo-dydaktyczny

NAUKOWA: informatyka techniczna i telekomunikacja

DATA OGŁOSZENIA: 18.02.2022

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 21.03.2022

LINK DO STRONY: www.ofertypracy.pwr.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, inżynieria systemów, sieci informatyczne, zarządzanie ryzykiem**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej poszukuje osoby do pracy na stanowisku asystenta w grupie stanowisk badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Inżynierii Systemów w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja. Osobie zatrudnionej na tym stanowisku będą powierzone prace badawcze, dydaktyczne i organizacyjne, przede wszystkim na rzecz Katedry i Pracowni, ale także Wydziału. Do zadań kandydata będzie należało:

- Prowadzenie badań naukowych w zakresie opracowywania i analizy algorytmów wspomagania podejmowania decyzji oraz zarządzania ryzykiem
- Prowadzenie zleconych zajęć dydaktycznych na kierunkach informatyka stosowana i inżynieria systemów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia,
- Współpraca z podmiotami zewnętrznymi w zakresie prowadzonych prac naukowo-badawczych,
- Ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych,
- Uczestnictwo w przygotowywaniu wniosków o kolejne granty badawcze i badawczo-rozwojowe,
- Wykonywanie zleconych przez przełożonych prac organizacyjnych na rzecz Katedry, Pracowni i Wydziału, związanych z prowadzoną działalnością badawczą i dydaktyczną.

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- Posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w naukach technicznych i znaczne zaawansowanie w realizacji przewodu doktorskiego.
- Znajomość podstaw informatyki oraz systemów wspomagania decyzji.
- Posiadanie doświadczenia w pracy naukowej w zakresie metod zarządzania ryzykiem potwierdzone publikacjami opublikowanymi w okresie ostatnich pięciu lat.
- Posiadanie doświadczenia w realizacji zajęć dydaktycznych w zakresie informatyki lub inżynierii systemów.
- Uczestnictwo w realizacji projektów badawczych
- Praktyczna znajomość zagadnień z zakresu administracji systemami sieciowymi
- Posiadanie wiedzy z zakresu zarządzania projektami informatycznymi,
- Posiadanie doświadczenia w realizacji zajęć dydaktycznych
- Znajomość języka polskiego.

Wymagane dokumenty:

1. zgłoszenie do konkursu,
2. życiorys (CV),
3. kopia dyplomu lub innego dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego magistra inżyniera
4. autorefereat informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej,
5. wykaz osiągnięć w pracy naukowej, w tym wykaz publikacji,
6. wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych,
7. oświadczenie poniższej treści:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niniejszej rekrutacji zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO). Zostałem poinformowany, że :

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Wrocławska z siedzibą we Wrocławiu, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław, a kontakt z przedstawicielem Administratora możliwy jest za pomocą formularza kontaktowego na stronie: <http://pwr.edu.pl/kontakt>;
- 2) w Politechnice Wrocławskiej został ustanowiony Inspektor Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pod adresem: iod@pwr.edu.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe, zawarte w dokumentach aplikacyjnych, zbierane są dla potrzeb obecnej rekrutacji
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do momentu zamknięcia danego procesu rekrutacji, a następnie zostaną usunięte
- 5) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem
- 6) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana, narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

- 7) podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest dobrowolne, ale konieczne do przeprowadzenia rekrutacji
 - 8) żądanie usunięcia danych oznacza rezygnację z dalszego udziału w procesach rekrutacji i spowoduje niezwłoczne usunięcie Pani/Pana danych
 - 9) odbiorcą Pana/Pani danych osobowych jest Politechnika Wroclawska. Pani/Pana dane nie będą przekazywane ani udostępniane innym podmiotom. Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu procesowi podejmowania decyzji, ani nie będą profilowane
8. oświadczenie, że Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy kandydata,
 9. oświadczenie kandydata o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Aplikacja powinna być opatrzona numerem referencyjnym: As_K44_W04N_D03_10_2022

Wszystkie w/w dokumenty powinny być zredagowane w języku polskim i podpisane przez kandydata.

Zgłoszenia proszę przysyłać na adres:

Politechnika Wroclawska,
Wydział Informatyki i Telekomunikacji,
Wybrzeże Wyspiańskiego 27,
50-370 Wrocław

lub składać osobiście w Zespole Kadrowo-Finansowym Wydziału, pok. 101, budynek C-5.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 30.09.2022 r.

Planowany termin zatrudnienia: 01.10.2022.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Po zamknięciu postępowania konkursowego aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone.

Zainteresowani będą mogli odebrać je w Zespole Kadrowo-Finansowym Wydziału, w terminie do 6 miesięcy, za pokwitowaniem odbioru. Nieodebrane dokumenty zostaną zniszczone.