

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wroclawska, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Katedra Telekomunikacji i Teleinformatyki

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: asystent badawczy

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka techniczna i telekomunikacja

DATA OGŁOSZENIA: 07.01.2022

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 07.02.2022

LINK DO STRONY: <http://www.ofertypracy.pwr.wroc.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: czujniki optyczne, spektroskopia laserowa, FTIR, Raman, MIR, transmisja danych, konstrukcja układów optycznych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Katedra Telekomunikacji i Teleinformatyki, Wydział Elektroniki, ogłasza konkurs na stanowisko asystenta badawczego w Laboratorium Czujników dla Inteligentnych Obiektów oraz Systemów Przesyłania Danych wchodzącego w skład centrum badawczego GEO-3EM. Oczekuje się, że kandydat będzie prowadził badania naukowe i publikował ich wyniki, oraz wykazywał aktywność w pozyskiwaniu grantów badawczych.

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- mieć ukończone studia drugiego stopnia na kierunku telekomunikacja, elektronika, lub fizyka
- posiadać umiejętność samodzielnego realizowania zadań badawczych, pracy w zespole, prezentowania wyników prac na konferencjach oraz w czasopismach naukowych, przygotowania raportów z przeprowadzonych prac, a także analitycznego myślenia
- posiadać doświadczenie w zakresie obsługi aparatury badawczej, w tym spektroskopu FT-IR, spektrometru UV-Vis, mikroskopu Ramana
- posiadać doświadczenie w pracy ze światłowodami
- posiadać umiejętność projektowania i konstrukcji układów optycznych

## Wymagane dokumenty:

1. zgłoszenie do konkursu,
2. życiorys (CV),
3. kopia dyplomu lub innego dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego magistra inżyniera
4. autoreferat 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](mailto: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 Wrocławska. 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 Wrocławska 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: **AsBd\_K34\_W04N\_D03\_03\_2022**

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

Zgłoszenia proszę przysyłać na adres:

Politechnika Wrocławska,  
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 28.02.2022 r.

Planowany termin zatrudnienia: 01.03.2022.

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.