

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: profesor uczelni

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka techniczna i telekomunikacja

DATA OGŁOSZENIA: **13.10.2021**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.11.2021, do godz. 15:00**

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

SŁOWA KLUCZOWE: matematyka, informatyka, cyberbezpieczeństwo

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien mieć ukończone studia wyższe w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych lub nauk ścisłych i przyrodniczych. Oczekuje się, że Kandydat(-ka) będzie prowadzić badania naukowe z zakresu: modelowania matematycznego oraz zastosowań matematyki w informatyce, telekomunikacji, teleinformatyce, w dziedzinach istotnych z zakresu rozwoju szeroko rozumianego cyberbezpieczeństwa. Wyniki tych badań będzie publikować, a także wykazywać aktywność w pozyskiwaniu grantów. Będzie dbać o rozwój naukowy i personalny grupy badawczej. Będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne z zakresu matematyki i matematyki stosowanej, prace inżynierskie, magisterskie oraz doktorskie. Oczekuje się, że publikacje będą ulokowane w dyscyplinie matematyka, informatyka techniczna i telekomunikacja.

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- Stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja, automatyka, elektronika i elektrotechnika lub matematyka.
- Udokumentowany dorobek naukowy, potwierdzony licznymi cytowaniami,
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, także w języku angielskim,
- Doświadczenie w prowadzeniu prac licencjackich, inżynierskich, magisterskich i doktorskich,
- Doświadczenie w realizacji projektów badawczych,

Wymagane dokumenty:

1. zgłoszenie do konkursu,
2. życiorys (CV),
3. kopia dyplomu lub innego dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego,
4. autoreferat informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej w szczególności po uzyskaniu stopnia doktora i doktora habilitowanego oraz propozycja dalszych planów badawczych,
5. wykaz publikacji,
6. wykaz realizowanych projektów badawczych (krajowych i międzynarodowych),
7. wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych, inżynierskich, prac licencjackich, magisterskich i doktorskich,
8. 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 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
9. oświadczenie, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy kandydata,
 10. oświadczenie kandydata o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Aplikacja powinna być opatrzona numerem referencyjnym: *ProfU_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 Wroclawska,
Wydział Informatyki i Telekomunikacji,
Wybrzeże Wyspiańskiego 27,
50-370 Wrocław

lub składać osobiście w Zespole Kadrowo-Finansowym Wydziału, pok. 103, budynek C-5.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do **28.02.2022** r.

Planowany termin zatrudnienia: **01.03.2022** r.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Po zamknięciu postępowania konkursowego aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani będą mogli odebrać je w Zespole ds. Kadr Wydziału, w terminie do 6 miesięcy, za pokwitowaniem odbioru.