

**POLITECHNIKA WROCŁAWSKA**

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Wrocławska**

MIASTO: **Wrocław**

STANOWISKO: **asystent badawczo-dydaktyczny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **informatyka techniczna i telekomunikacja.**

DATA OGŁOSZENIA: **12.10.2019**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **22.11.2019**

LINK DO STRONY POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ ZE SZCZEGÓŁAMI OGŁOSZENIA :

<http://ofertypracy.pwr.wroc.pl/SitePages/szczegoly2.aspx?jobid=2507>

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, technologie informacyjne, interfejsy człowiek-komputer, uczenie maszynowe, testowanie użyteczności, obciążenie poznawcze**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej poszukuje osoby na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Systemów Informatycznych w dyscyplinach Informatyka Techniczna i Telekomunikacja oraz Computer Engineering. Osobie zatrudnionej na tym stanowisku będą powierzone prace naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, przede wszystkim na rzecz Katedry, ale także Wydziału.

**Zasadnicze zadania zatrudnionej osoby będą polegały na:**

1. Prowadzeniu badań naukowych w zakresie obciążenia poznawczego w interfejsach człowiek-komputer, użyteczności aplikacji webowych i mobilnych, w tym z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego.

2. Prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim na kierunku Informatyka i Computer Engineering na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia.
3. Współpracy z podmiotami zewnętrznymi w zakresie prowadzonych prac naukowo-badawczych.
4. Ustawicznemu podnoszeniu kwalifikacji zawodowych.
5. Uczestnictwie w przygotowywaniu wniosków o granty badawcze i badawczo-rozwojowe.
6. Wykonywaniu zleconych przez przełożonych prac organizacyjnych na rzecz Katedry i Wydziału, związanych z prowadzoną działalnością badawczą i dydaktyczną.

**Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:**

1. Posiadać dyplom magistra oraz dyplom inżyniera/licencjat z zakresu informatyki i/lub technologii informacyjnych
2. Znać podstawy informatyki, sieci komputerowych, sztucznej inteligencji, modelowania i symulacji, technologii webowych i mobilnych oraz projektowania interfejsów użytkownika.
3. Mieć pewne doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w dyscyplinie Informatyka techniczna i telekomunikacja potwierdzone artykułami w czasopismach naukowych i/lub udziałem w konferencjach naukowych, w okresie ostatnich pięciu lat.
4. Znać język angielski na poziomie B2 albo mieć ukończone studia magisterskie realizowane w języku angielskim.
5. Posiadać pewne doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie informatyki na poziomie uniwersyteckim.