

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Opolska**

MIASTO: **Opole**

STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **informatyka**

DATA OGŁOSZENIA: 28.03.2018 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.04.2018 r.

LINK DO STRONY: <http://www.po.opole.pl/index.php?mod=ofertypracy;1>

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, inżynieria, technologie informacyjne, matematyka, fizyka**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki ogłasza konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę naukowo-badawczą w dyscyplinie: Informatyka, technologie informacyjne oraz spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.)

- posiadają stopień naukowy profesora lub doktora habilitowanego w dyscyplinach informatyka, technologie informacyjne lub w dyscyplinach pokrewnych

- posiadają wiedzę z zakresu technologii informacyjnych, modelowania matematycznego, optymalizacji oraz wizualizacji z wykorzystaniem narzędzi informatycznych oraz z zakresu przetwarzania danych i algorytmiki

- do konkursu mogą przystąpić osoby, dla których Politechnika Opolska będzie podstawowym miejscem pracy

Kandydaci winni złożyć na ręce Dziekana następujące dokumenty:

- podanie (zaadresowane na J.M. Rektora),
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie oraz cv,
- dokumenty potwierdzające uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego oraz doktora,
- wykaz publikacji naukowych oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- zaświadczenie o przebiegu dotychczasowej pracy dydaktycznej lub zawodowej,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie jego podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie o treści: „oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacyjnego, prowadzonego przez Politechnikę Opolską zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016r, poz. 922 z późn. zm.)”

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w procesie rekrutacji jest Politechnika Opolska, 45-758, ul. Prószkowska 76

Wymagania:

Kandydaci powinni dysponować doświadczeniem w zakresie dydaktyki w obszarach: informatyki, modelowania matematycznego, obliczeń i wizualizacji z wykorzystaniem narzędzi informatycznych. Ponadto, powinien dysponować dorobkiem naukowym w zakresie komputerowego przetwarzania danych.

Zgłoszenia do konkursu należy przesłać na adres; Politechnika Opolska, Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, ul. Prószkowska 76, 45-758 Opole

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Opole University of Technology

CITY Opole

POSITION associate professor

DISCIPLINE Computer science,

POSTED 28.03.2018 r.

EXPIRES 20.04.2018 r.

WEBSITE: <http://www.po.opole.pl/index.php?mod=ofertypracy;1>

KEY WORDS Computer science, Information science, engineering, mathematics, physics, technology

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

The Faculty of Electrical Engineering, Automatic Control and Computer Science announces a competition for the position of associate professor.

The competition is open to people who want to undertake scientific and research work in the discipline: Information Technology, Information Technologies and meet the conditions set out in the Act of 27 July 2005 - Law on Higher Education (Journal of Laws of 2012, item. 572 with later changes)

- have a scientific degree of professor or habilitated doctor in the disciplines of information technology, information technologies or related disciplines
- have knowledge in the field of information technology, information technology, mathematical modeling, optimization and visualization with the use of IT tools and in the field of data processing and algorithms

- persons for whom the Opole University of Technology will be the basic place of work may enter the competition

Candidates should submit the following documents to the Dean:

- application (addressed to J.M. Rector),
- curriculum vitae,
- personal questionnaire for the person applying for employment and cv,
- documents confirming obtaining the academic degree of doctor habilitated and doctor,
- a list of scientific publications and other documents confirming your qualifications,
- a certificate of the course of previous didactic or professional work,
- the candidate's statement that the Opole University of Technology will be his main place of work,
- a statement saying: "I represent that I consent to the processing of personal data contained in my job offer for the purposes of the recruitment process, conducted by the Opole University of Technology in accordance with the provisions of the Act of 29 August 1997. on the protection of personal data (Journal of Laws of 2016, item 922, as amended) "

The administrator of personal data processed in the recruitment process is Opole University of Technology (Politechnika Opolska), 45-758 Opole, ul. Prószkowska 76

Requirements:

Candidates should have experience in the field of didactics in the areas of: computer science, mathematical modeling, calculations and visualization using IT tools. In addition, he should have scientific achievements in the field of computer data processing.

Entries for the competition should be sent to the address: Politechnika Opolska, Dean of the Faculty of Electrical Engineering, Automatics and Computer Science, ul. Prószkowska 76, 45-758 Opole