

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica

MIASTO: Kraków.....

STANOWISKO: adiunkt.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: Informatyka lub Inżynieria biomedyczna.....

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

LINK DO STRONY: <http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy>.....

SŁOWA KLUCZOWE: informatyka, diagnostyka obrazowa, analiza sygnałów i obrazów, statystyka.....

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat prowadzi badania z zakresu komputerowych metod analizy, optymalizacji i interpretacji sygnałów i obrazów ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań medycznych. Kwalifikacje kandydata potwierdzone są publikacjami na międzynarodowych konferencjach i w czasopismach naukowych oraz poprzez udokumentowaną współpracę z ośrodkami zagranicznymi. Kandydat posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz wystąpień publicznych. Kandydat ukończył szkolenie pedagogiczne i potrafi przekazać słuchaczom wiedzę z zakresu analizy obrazów i sygnałów w przystępny sposób. Kandydat jest otwarty na nowe tematy badawcze, w szczególności na problematykę związaną z zastosowaniem informatyki i matematyki w inżynierii biomedycznej, przetwarzaniem sygnałów i obrazów, telemedycyną i informatyką medyczną.