



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

KONKURS NA STANOWISKO NAUKOWE w Zakładzie Ultradźwięków IPPT PAN

Oferta:

- stanowisko asystenta lub adiunkta w zależności od dorobku naukowego ([wymagania](#))
- umowa na czas określony, wynagrodzenie negocjowane,
- możliwość rozwoju kariery naukowej i realizacji ciekawych projektów,
- udział w innowacyjnym projekcie badawczym realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (<http://www.us4us.eu/>),
- prowadzenie badań naukowych, opracowywanie modeli i symulacji numerycznych, przeprowadzanie eksperymentów, opracowywanie wyników badań, przygotowywanie i wygłaszanie seminariów i wystąpień, pisanie artykułów, raportów i wniosków badawczych.

Wymagania:

- stopień doktora nauk technicznych,
- dorobek naukowy w jednej z dziedzin: signal processing, array processing, synthetic aperture imaging,
- znajomość oprogramowania naukowego (Matlab),
- znajomość języka angielskiego,
- przy ubieganiu się o zatrudnienie na stanowisku naukowym asystenta lub adiunkta konieczne jest spełnienie odpowiednich [wymagań Rady Naukowej](#) zamieszczonych na stronie Instytutu (m.in. minimum 4 publikacje z listy filadelfijskiej dla kandydata na stanowisko adiunkta).

Zgłoszenia powinny zawierać:

- podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
- życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie ISI Web of Knowledge z liczbami cytowań każdej z tych publikacji, wartościami Impact Factor czasopism, w których te prace się ukazały i indeksem Hirscha kandydata,
- kwestionariusz osobowy,
- odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego.
- list motywacyjny i decyzje z uzasadnieniem o wyborze stanowiska asystenta lub adiunkta.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ do 30.03.2012, godz. 16:00

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN
ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

Szczegółowe informacje można uzyskać od: dr Marcin Lewandowski [mlew@ippt.gov.pl],
tel. 22 8261281 wew. 407, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

W przesyłanych dokumentach prosimy o wyrażenie zgody zgodą następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby procesu rekrutacji w rozumieniu ustawy z dn. 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133, poz. 883).”