

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**  
MIASTO: **Warszawa**  
STANOWISKO: **adiunkt**  
DYSCYPLINA NAUKOWA: **informatyka techniczna**  
DATA OGŁOSZENIA: **24 listopada 2020r.**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **18 grudnia 2020r.**

SŁOWA KLUCZOWE: informatyka, teoria informacji, przetwarzanie sygnałów, uczenie maszynowe;

**OFERUJEMY:**

- Praca w zespole zajmującym się wdrażaniem nowych metod ultradźwiękowych w zastosowaniach medycznych i przemysłowych oraz implementacją metod cyfrowego przetwarzania sygnałów.

**WYMAGANIA:**

- Stopień doktora w zakresie informatyki lub pokrewnym.
- Dorobek publikacyjny.
- Znajomość i doświadczenie badawcze w tematyce (co najmniej dwa spełnione):
  - projektowanie urządzeń elektronicznych,
  - projektowanie algorytmów przetwarzania sygnałów,
  - obrazowanie ultradźwiękowe,
  - teoria informacji.
- Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych, w tym udokumentowany udział w projektach naukowych (NCN, NCBR).

**PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:**

- 1) List motywacyjny skierowany do Dyrektora IPPT PAN.
- 2) CV.
- 3) Krótki opis dotychczas wykonanych prac badawczych.
- 4) Wykaz publikacji.
- 5) Kwestionariusz osobowy.
- 6) Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych.
- 7) Do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji prowadzonego przez IPPT PAN z siedzibą w Warszawie, ul. A. Pawińskiego 5B, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46 / WE (RODO)."

**OKRES ZATRUDNIENIA:**

Umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu – po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu.

**ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:**

Biuro/Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN, ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa,  
email: [konkursy.ippt@ippt.pan.pl](mailto:konkursy.ippt@ippt.pan.pl)

**Dodatkowych informacji udziela:**

Dr Marcin Lewandowski, email: [mlew@ippt.pan.pl](mailto:mlew@ippt.pan.pl), tel. 22 8261282 w. 407  
Laboratorium Elektroniki Profesjonalnej, IPPT PAN.