

OFERTA PRACY
w Zespole Badawczym Nanofotoniki
ZTOC IPPT PAN w Warszawie

STANOWISKO: naukowo-badawcze
DYSCYPLINY: fizyka, elektronika, inżynieria materiałowa
SŁOWA KLUCZOWE: fotonika, wizualizacja optyczna, metamateriały,
wiązki i wiry optyczne, symulacje numeryczne

Oferujemy ciekawą pracę w zakresie nanofotoniki, nanowizualizacji i nauki o metamateriałach – modelowanie numeryczne procesów fonicznych oraz badania eksperymentalne metodami mikroskopii sił atomowych (AFM) i pola bliskiego (SNOM). Możliwość udziału w realizacji projektów badawczych. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w wymiarze pełnego etatu.

WYMAGANIA:

- ukończenie studiów wyższych,
- znajomość języka angielskiego.

OCZEKIWANA:

- znajomość podstaw fotoniki,
- znajomość podstaw nanowizualizacji,
- znajomość podstaw oprogramowania typu Matlab lub Fortran.

PYTANIA, ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ DO:

kierownika Zespołu Badawczego Nanofotoniki:
prof. Wojciech Nasalski
e-mail: wnasal@ippt.pan.pl