

STUDENT I/II stopnia poszukiwany!!!

Masz ochotę urozmaicić studiowanie on-line i chcesz pracować w laboratorium? Czekam Cię wykonanie pracy dyplomowej? Zapraszamy do Laboratorium Technologii Materiałowych!

Poszukujemy studentki/studenta do badań w tematyce **plazmonicznych nanokompozytów szklanych o wzmocnionych właściwościach luminescencyjnych**. Wymagania:

- status studenta studiów I lub II stopnia,
- wiedza z zakresu fizyki ciała stałego/chemii fizycznej/inżynierii materiałowej,
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym,
- mile widziana znajomość optycznych technik charakteryzacji materiałów,
- pasja i zaangażowanie w badania naukowe oraz chęć nauki nowych technik badawczych i technologii.

Oferujemy:

- pracę w dynamicznym, międzydyscyplinarnym zespole (Uniwersytet Warszawski oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki),
- dostęp do zaawansowanych technik badawczych,
- opiekę merytoryczną.

Praca będzie finansowana w postaci umowy o dzieło w wysokości 1000-2000 zł netto/miesiąc w ramach projektu TEAM: **Novel photonic materials concepts, crystal growth, and beyond-the-state-of-the-art optical characterization at the crossroads**” dr hab. Doroty A. Pawlak, prof. UW, do **31.12.2021 r.**, później możliwość finansowania z innych projektów grupy.

Zainteresowanych proszę o wysłanie dokumentów: CV, list motywacyjny oraz wykaz ocen do **17.09.2021 r.** na adres e-mail: piotrpiotrowski@uw.edu.pl