

# PRACA DLA ELEKTRONIKA

Laboratorium Fotoniki Kwantowej (LFK) na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego poszukuje osoby do pracy na stanowisku **technik-optoelektronik**.

W LFK wytwarzamy i modyfikujemy kwantowe impulsy światła za pomocą technik elektronicznych. Nasze eksperymenty wymagają konstrukcji różnorodnych urządzeń optoelektronicznych i elektronicznych.

**Poszukujemy** samodzielnej, dobrze zorganizowanej osoby

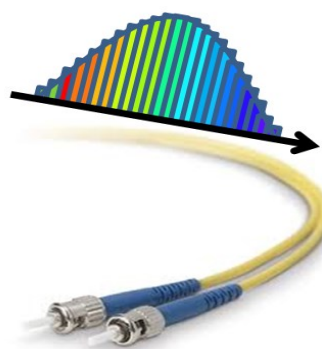
- z doświadczeniem w samodzielnym projektowaniu i wykonywaniu układów elektronicznych lub z doświadczeniem w pracy w laboratorium optoelektronicznym,
- z doświadczeniem w zakresie programowania mikrokontrolerów,
- ze znajomością LabVIEW,
- gotowej uczyć się nowych technik, programów, obsługi urządzeń,
- gotowej poświęcić pracy przynajmniej 20 h tygodniowo,
- rozumiejącej dokumenty techniczne napisane w języku angielskim.

Mile widziane wykształcenie techniczne (opto)elektroniczne.

**Oferujemy**

- pracę w młodym zespole, na nowoczesnym sprzęcie, przy nowatorskim projekcie badawczym
- możliwość zdobycia szerokiego doświadczenia,
- możliwość realizacji pracy dyplomowej,
- elastyczne godziny pracy,
- wynagrodzenie współmierne do umiejętności i zaangażowania.

Termin zgłoszeń: **12 stycznia 2017**. Szczegóły: <http://photon.fuw.edu.pl/rekrutacja.html>



Zatrudnienie finansowane będzie ze środków projektu "*Manipulating spectral entanglement by complex temporal phase modulation*" finansowanego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej w ramach programu HOMING.