

## Mikrownęki dla żółtej optoelektroniki

Wpisany przez Jacek Szczytko

wtorek, 26 kwietnia 2011 12:55 - Poprawiony czwartek, 26 maja 2011 17:50

---

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju rozstrzygnęło II Konkursu w ramach programu LIDER i przyznało trzyletni grant [Mikrownęki dla żółtej optoelektroniki](#) dr. Wojciechowi Pacuskiemu. Projekt dotyczy półprzewodnikowych struktur fotonicznych: mikrownęk i mikrofilarów, które będą wytwarzane w nowym laboratorium w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego IFD na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Z Wojtkiem nasi studenci IN mają laboratorium w ramach *Pracowni technik pomiarowych nanotechnologii*

- Wojtek prowadzi zajęcia na Pasteura 7 i omawia sposób hodowli próbek metodą MBE (Molecular Beam Epitaxy). Wojtkowi GRATULUJEMY!