

# Warsztaty letnie "Niskie Łąki 2012"

INTiBS PAN Wrocław, 25-29 czerwca 2012

sala audytoryjna

## LISTA WYKŁADÓW

### 25 czerwca 2012, poniedziałek

- 09:30-10:00 *Wprowadzenie do INTiBS*  
prof. dr hab. Andrzej Jeżowski
- 10:00-11:30 *Fizyka ciała stałego w układach ultra-chłodnych atomów w sieciach optycznych*  
dr Tomasz Zaleski
- 16:30-18:00 *Ciężkie fermiony. Ale o co chodzi?*  
dr Adam Pikul

### 26 czerwca 2012, wtorek

- 09:30-11:00 *Magnetyzm jąder atomowych (NMR)*  
prof. dr hab. Bogdan Nowak
- 16:30-18:00 *Analiza strukturalna kryształów - podstawy i zastosowania*  
prof. dr hab. Marek Wołczyrz

### 27 czerwca 2012, środa

- 09:30-11:00 *Nadprzewodnictwo*  
dr Tomasz Zaleski
- 16:30-18:00 *Właściwości i biologiczne zastosowania nanoluminoforów*  
dr Artur Bednarkiewicz

### 28 czerwca 2012, czwartek

- 09:30-11:00 *Lasery - budowa i zastosowania*  
dr Radosław Lisiecki
- 16:30-18:00 *Luminofony*  
prof. dr hab. Przemysław Dereń

### 29 czerwca 2012, piątek

- 09:30-11:00 *Elektronowa mikroskopia transmisyjna i skaningowa*  
prof. dr hab. Leszek Kępiński
- 16:30-17:45 *Wyścig o najniższą temperaturę*  
prof. dr hab. Andrzej Zaleski

**GOŚCIE MILE WIDZIANI**