

### **CZUJNIKI LASEROWE TOKSYCZNYCH GAZÓW**

**O najnowocześniejszych czujnikach laserowych do wykrywania zagrożeń przemysłowych i kontroli atmosfery w obszarze ziemi, powietrza i lotów kosmicznych będą dyskutować uczestnicy międzynarodowej konferencji w Politechnice Wrocławskiej. Spotkanie rozpocznie się 6 maja (czwartek) o godz. 8:45 (wyb. Wyspiańskiego 27, bud. A-1, sala 241).**

Podczas konferencji, która potrwa do 8 maja, największe autorytety naukowe i przedstawiciele przemysłu z USA, Kanady i Europy przedstawią rozwiązania w zakresie:

- technologii struktur półprzewodnikowych
- optycznych własności materiałów półprzewodnikowych używanych do konstrukcji laserów
- czujników laserowych do zastosowań w dziedzinie detekcji gazów
- nowych zastosowań czujników laserowych na zakres średniej podczerwieni.

Gospodarzem i współorganizatorem imprezy jest **Instytut Fizyki Politechniki Wrocławskiej**. Więcej informacji i program dostępne na stronie internetowej: <http://senshy.eu/mirsens>

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie  
[http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty\\_prasowe,241.dhtml](http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml)