

### **Konferencja na zimno**

**Od 20 do 23 lipca** w Centrum Konferencyjnym Politechniki Wrocławskiej (bud. D20, ul. Janiszewskiego) odbywać się będzie największa międzynarodowa konferencja poświęcona kriogenice i własnościom materiałów w niskich temperaturach – **Międzynarodowa Konferencja Inżynierii Kriogenicznej ICEC23** połączona z **Międzynarodową Konferencją Materiałów Kriogenicznych ICMC2010**. Gospodarzem spotkania jest Wydział Mechaniczno-Energetyczny Politechniki Wrocławskiej.

Tematyka obejmuje zagadnienia związane z kriomedyczną, z procesami pozwalającymi na uzyskanie niskich temperatur, urządzeniami i instalacjami kriogenicznymi oraz materiałami wykorzystywanymi w nadprzewodnictwie i konstrukcjach kriogenicznych. Prezentowane będą największe instalacje i urządzenia badawcze wykorzystujące kriogeniczną i nadprzewodnictwo, takiej jak Wielki Zderzacz Hadronów w CERN w Genewie i reaktor ITER budowany przez ITER Organization w Cadarache.

Podczas ostatniego dnia konferencji uczestnicy będą mieli okazję zwiedzić oddział PGNiG Krio-Odolanów koło Ostrowa Wielkopolskiego – jedyne europejskiego producenta ciekłego helu. Ponadto spotkaniu będzie towarzyszyć wystawa prezentująca wyroby i technologie oferowane przez najważniejszych światowych producentów urządzeń, systemów i chłodziarek kriogenicznych.

Program konferencji i więcej informacji można znaleźć na stronie: [www.icec-icmc.wroc.pl](http://www.icec-icmc.wroc.pl)

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)