

Sto lat i... do łodzi

We wtorek, **21 września** br, na Politechnikę Wrocławską przyjadą naukowcy z kilku krajów, którzy wraz z polskimi kolegami wezmą udział w panelu dyskusyjnym pt. **„Stulecie, które zmieniło nasz świat”**. Początek konferencji w auli gmachu głównego uczelni (bud. A-1) **o godz. 12.00**

Wybitni intelektualiści w sposób przystępny i fascynujący opowiedzą, jak nauka wpływa na postęp cywilizacyjny i życie codzienne człowieka. Panel poprowadzi Rektor Senior PWr. prof. Andrzej Wiszniewski. Dyskusja będzie tłumaczona simultanicznie.

Po zakończeniu spotkania na dziedzińcu budynku C-13 nastąpi uroczysty chrzest **mechatronicznego jachtu**, wykonanego przez studentów naszej uczelni. Ta "inteligentna" łódź żaglowa przeznaczona jest do badań naukowych i treningu żeglowania.

Jacht został zbudowany przez członków Kół Naukowych Mikroinżynierii, Mikroelektroniki i Mikrosystemów „M3” oraz Pojazdów Niekonwencjonalnych „Off – Road” Politechniki Wrocławskiej, przy ścisłej współpracy z Akademią Wychowania Fizycznego we Wrocławiu oraz stoczną jachtową SKY-Yacht w Smolcu. Mechatroniczny jacht badawczy i treningowo-szkoleniowy jest pierwszą tego typu innowacyjną jednostką żaglową w Polsce. Został on wyposażony w różnorodne sensory do eksperymentalnej identyfikacji parametrów systemu: żeglarz-jacht-otoczenie w rzeczywistych warunkach żeglowania. Ponadto łódź posiada elektroniczny system do akwizycji i wizualizacji danych pomiarowych.

Początek oficjalnej ceremonii zaplanowano na godz. **15.00** na dziedzińcu Zintegrowanego Centrum Studenckiego Politechniki Wrocławskiej (bud. C-13, Wybrzeże Wyspiańskiego 23-25, Wrocław).

Przez cały dzień dyżur przy łodzi pełni jej twórcy. Osobą do kontaktów z mediami jest pan Grzegorz Hapel (tel. 782 629 004).

Uroczysta **gala wieńcząca XIII Dolnośląski Festiwal Nauki** odbędzie się w dniu **22.09.2010 (środa) o godz. 13.00** w auli Politechniki (bud. A-1).

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml