

MISTRZOWSKIE WYNAŁAZKI NA GIEŁDZIE

Politechnika Wrocławska po raz kolejny zbiera laury. Podczas zakończonej właśnie **XX Jubileuszowej Giełdy Wynalazków** w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie uczelnia została wyróżniona **specjalną nagrodą** za działania mające na celu **promocję wynalazków**. Doceniono również jej naukowców - autorów rozwiązań, które odniosły sukcesy na światowych wystawach wynalazczości w 2012 r.

Nagrodzone projekty z Politechniki to: **„Połączenie koła czerpakowego z przekładnią mechanizmu urabiania”** (prof. Eugeniusz Rusiński i dr inż. Marcin Kowalczyk z Wydziału Mechanicznego), **„Biodegradowalne materiały o strukturze komórkowej”** (prof. Marek Kozłowski, mgr inż. Joanna Macyszyn z Wydziału Inżynierii Środowiska), **„Technologie bioremediacji środowisk gruntowo-wodnych skażonych węglowodorami”** (prof. Kazimierz Grabas i prof. Barbara Kołwzan z Wydziału Inżynierii Środowiska oraz dr inż. Adam Pawełczyk i dr inż. Mieczysław Steininger z Wydziału Chemicznego). Dyplom i statuetkę odebrał także inż. Gustaw Sierzputowski z Wydziału Mechanicznego, nagrodzony w kategorii **Młody Wynalazca** za rozwiązanie **„Układ jezdny o adaptacyjnej strukturze i zwiększonej mobilności”** (współautorem jest prof. Piotr Dudziński).

W giełdzie wzięli udział wystawcy reprezentujący instytuty badawcze i jednostki naukowe ze wszystkich dziedzin nauki i techniki, których rozwiązania zostały nagrodzone na światowych wystawach wynalazków w 2012 r. Politechnika Wrocławska zaprezentowała najwięcej, bo aż 11 projektów.

Imprezie patronowały ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Gospodarki, a także Urząd Patentowy RP, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Naczelna Organizacja Techniczna oraz Rada Główna Instytutów Badawczych.

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