

Super Nowości 24.09.2009r.

www.super-nowosci.com

## Rzeszów stolicą internetowej Polski



Jon McLoone z Wolfram Research, współtwórca programu matematycznego Mathematica i wyszukiwarki internetowej Wolfram Alpha, uznawanej za konkurenta Google

Fot. Wit Hadło

### Katarzyna Grzebyk

kgrzebyk@pressmedia.com.pl

**Właściciele i menedżerowie największych polskich i zagranicznych serwisów internetowych, socjologowie, psychologowie, informatycy i politycy od wczoraj dyskutują w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania o przyszłości Internetu.**

Studenci oraz osoby żywo zainteresowane rozwojem Internetu mogły posłuchać m.in. Dominika Kazanowskiego z Naszej - Klasy, Janusza Palikota oraz prof. Tomasza Szendlaka z UMK w Toruniu (wykład „Czy seks

w sieci wyrządzi krzywdę seksowi poza nią?”), przedstawiciele Allegro, InPost, GoldenLine, WSiIZ, UJ i UW.

- W Polsce brak jest imprezy, która zbierze w jednym miejscu przedstawiciele różnych środowisk. I tak narodził się pomysł na konferencję InternetBeta. A dlaczego „beta”? Bo Internet cały czas się rozwija i chcemy analizować nie tylko stan obecny, lecz przede wszystkim odkrywać przyszłe trendy z różnych perspektyw - mówi Mateusz Tułeczki, pracownik WSiIZ, pomysłodawca i koordynator konferencji InternetBeta 2009.

## Rzeszów internetową stolicą Polski

•• A to za sprawą konferencji pod nazwą InternetBeta2009, która rozpoczęła się wczoraj w Rzeszowie.

- To pierwsza i zarazem największa interdyscyplinarna konferencja w Polsce, mająca na celu wymianę myśli, dotyczących najnowszych trendów w internecie oraz kierunków rozwoju sieci - wyjaśnia Mateusz Tułeczki z Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, pomysłodawca i koordynator konferencji.

To właśnie WSiIZ jest jej organizatorem. Ściągnęła ona do Rzeszowa właścicieli i menedżerów największych polskich serwisów internetowych, socjologów, psychologów, informatyków. Wczoraj o nowym sposobie myślenia o przeglądarek internetowych mówił Jon McLoone z Wolfram Research, firmy, której właściciel jest twórcą programu Mathematica, pozwalającego na bardzo szybkie i dokładne obliczenia matematyczne. W czasie trzech dni konferencji zaplanowano ponad 60 wystąpień na temat stanu obecnego i perspektyw rozwoju sieci. © ASK

GW Rz 24.09.2009r.