

Dzień Otwarty 2008

Otwarcie

Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej

Rozwój Akademickiego Centrum Komputerowego Cyfronet AGH z perspektywy 35 lat

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Wiatr, Dyrektor ACK CYFRONET AGH

Polski Grid: Ogólnopolska Infrastruktura Gridowa dla Nauki

Prof. dr hab. inż. Jacek Kitowski, KI AGH, ACK CYFRONET AGH

LHC - infrastruktura informatyczna eksperymentów i udział Cyfronetu

Prof. dr hab. Michał Turała, IFJ PAN

Ewolucja systemów telekonsultacji medycznych

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński, KI AGH, ACK CYFRONET AGH

Wyznaczanie charakterystyk dynamicznych kamiennych mostów łukowych

Dr hab. inż. Joanna Dulińska, Politechnika Krakowska

Mezoskalowy model prognozy pogody ALADIN w Cyfronecie

Dr Marek Jerczyński, IMGW Kraków

Modelowanie oddziaływań jonów z polimerem w stałych elektrolitach

Dr hab. Andrzej Eilmes, Zakład Chemii Teoretycznej UJ

Środowisko do tworzenia i wykonywania aplikacji e-Science

Dr inż. Marian Bubak, KI AGH, ACK CYFRONET AGH

Olimpiada w Pekinie - praktyczna weryfikacja możliwości telewizji interaktywnej iTVP

mgr inż. Krzysztof Ryba, mgr Adam Krzyżek, ACK CYFRONET AGH

Akceleracja obliczeń wielkiej skali w oparciu o układy rekonfigurowalne FPGA

Dr inż. Paweł Russek, KE AGH, ACK CYFRONET AGH

W kularach:

stoiska demonstracyjne przed aulą:

- Platforma iTVP (mgr Krzysztof Gawęł)
- środowisko dla aplikacji e-Science (T. Gubala, M. Malawski, T. Bartynski, D. Harezlak, J. Meizner)

stoiska firm: IBM, HP, ATM, GAMBIT