

Dzień Otwarty 2004

Spółeczeństwo informacyjne i narzędzia jego formowania

Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej

Zasoby teleinformatyczne i usługi ACK CYFRONET AGH

mgr inż. Jacek Niwicki

Szybkie sieci komputerowe a systemy gridowe

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński

Problemy obliczeń o wielkiej skali złożoności

Prof. dr hab. inż. Jacek Kitowski

Rozwój technologii gridowych na przykładzie projektu CrossGrid

dr inż. Marian Bubak

Akceleracja obliczeń metodami sprzętowymi

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Wiatr

Skąd ta szybkość?

Piotr Ferszka, HP Polska

Czy Linux będzie przyszłością IT?

dr Jacek Madajczyk, ATM

Środowisko MATLAB/Simulink - nowe rozwiązania, nowe możliwości

dr inż. Maciej Szymkat, ONT

Obliczenia równoległe realizowane na bazie programu MATHEMATICA i bibliotek numerycznych NAG

dr inż. Zbigniew Galon, GAMBIT

Oracle 10g - samzarządzająca baza danych

Katarzyna Kulagowska, ORACLE Polska

Oprogramowanie MSC

mgr inż. Krzysztof Damaziak, MSC Software