

## **Dzień Otwarty 2005**

Otwarcie

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

Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET AGH

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

Rozwój środowisk e-learningowych a platforma Blackboard

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

Zastosowanie obliczeń GRIDowych w eksperymentach fizyki wysokich energii

*Prof. dr hab. Michał Turała, IFJ PAN, ACK CYFRONET AGH*

Projekt CLUSTERIX - Krajowy klaster Linuxowy

*Prof. dr hab. inż. Roman Wyrzykowski*

Laboratorium Oprogramowania IBM w Krakowie - nowe możliwości i nowe technologie

*Paweł Molenda, dyrektor generalny SWG Kraków Lab*

Wysokowydajne przetwarzanie danych - platforma Sun Microsystems

*Tomasz Iwanciw, DNS*

SGI and CYFRONET cooperation: common roots, common projects and future technology development

*Jiri Hlavac, SGI Europe*

Elementy infrastruktury usług plikowych w ofercie HP - skalowalne systemy NFS i warstwa archiwalna systemu plików

*Robert Kowalewski, HP Polska*

SAS(r) Scientific Discovery Solution: Genetics, Microarrays, Proteomics

*Łukasz Kociuba, SAS Institute*

Zaawansowane analizy numeryczne przy użyciu programów z rodziny ANSYS

*Stanisław Wowra, MESCO*

Pakiet obliczeń symbolicznych Maple 10

*Prof. dr hab. Jerzy Ombach, UJ, ONT*