

Środowiskowe Seminarium Superkomputerowe 2003/2004

2 października 2003

Knowledge Mining

Prof. Ryszard S. Michalski, Machine Learning and Inference Laboratory George Mason University

29 października

Developing Pervasive Trust Paradigm for Authentication and Authorization

Prof. Leszek T. Lilien Center for Education and Research in Information Assurance and Security (CERIAS) and Department of Computer Sciences Purdue University, West Lafayette

5 listopada

Algorytmy rozpoznawania obrazów oparte o metody naturalne w zastosowaniu do analizy procesów ewolucyjnych

Anna Jasińska-Suwada, Politechnika Krakowska, Instytut Teleinformatyki

12 listopada

Potrzeby komputerowe eksperymentów LHC i światowy grid LCG dla fizyki

Prof. Michał Turała, Instytut Fizyki Jądrowej i ACK Cyfronet AGH

26 listopada

Architektura środowisk gridowych

Maciej Malawski, Katedra Informatyki AGH

3 grudnia

Monitorowanie aplikacji gridowych

Bartosz Baliś, Katedra Informatyki AGH

31 marca 2004 Middleware for Dynamic Data Replication Strategies in Data Grids and its Evaluation via Simulations

Prof. Bolesław Szymański, Department of Computer Science, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY 12180, in collaboration with Houda Lamahemedi (RPI), Zujun Shentu (RPI), and Ewa Deelman (ISI USC)