

Środowiskowe Seminarium Superkomputerowe 2001/2002

17 października 2001

ACK Cyfronet AGH w roku 2001/2002. Lista TOP500/2001

Jacek Niwicki, ACK Cyfronet AGH, Prof. Jacek Kitowski, KI AGH

24 października

Wybrane problemy symulacji w mezoskali

Witold Dzwinel, Katedra Informatyki AGH

31 października

Technologie firmy SUN Microsystems

Peter Karlsson, Max Goff, Simon Ritter, Doris Chen - SUN Microsystems

14 listopada

Kolektywna inteligencja i jej model obliczeniowy

Tadeusz Szuba, Katedra Automatyki AGH

28 listopada

Ocena wydajności urzędzeń o dostępie pośrednim

Darin Nikolow, Katedra Informatyki AGH, ACK Cyfronet AGH

5 grudnia

Symposium: Archiwizacja i bezpieczeństwo danych - Informacja niedostępna to informacja bezwartościowa.

ACK Cyfronet AGH, KI AGH, POLCOM

12 grudnia

Integracja procesów badań wirtualnych prototypów w zaawansowanych metodach analizy ruchu na przykładzie pakietu ADAMS

Adam Łokieć, Biuro Usług Inżynieryjnych MESCO

19 grudnia

Fraktalne algorytmy wyodrębniania cech obrazów

Marek Janoszewski, Politechnika Łódzka

8 stycznia 2002

Grid Computing: Sun Strategy and Software Stack

Prof. Wolfgang Gentzsch, Director of Grid Computing at Sun Microsystems, Inc.

9 stycznia

Czy i do czego potrzebny jest podpis elektroniczny?

Wiesław Paluszyński, Centrum Certyfikacji SIGNET, TP Internet

15 marca

SGI and Grid Computing in Europe

Dr. Fabrizio Magugliani Technology Director for EMEA

22 maja

Komputerowe modelowanie morfogenezy organizmów: otwornice (Foraminifera)

Jarosław Tyszka Instytut Nauk Geologicznych PAN Kraków, Paweł Topa, Paweł Łabaj KI AGH

4 lipca

hp-Adaptive Finite Element Methods for Wave Propagation Problems

Prof. Leszek Demkowicz, Texas Institute for Computational and Applied Mathematics (TICAM) The University of Texas, Austin