

PROGRAM SEMINARIÓW



KATEDRA PLASTYCZNEJ PRZERÓBKII METALI
KATEDRA INFORMATYKI STOSOWANEJ I MODELOWANIA
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE



CENTRUM NOWYCH TECHNOLOGII KOMPUTEROWYCH
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I METALURGII CEKOMAT

SEKCJA TEORII PROCESÓW PLASTYCZNEJ PRZERÓBKII
KOMITET METALURGII PAN



Semestr zimowy 2010/2011

6.10 dodatkowe środa!! 10:30 B5 sala 708	Oskar Mahrenholtz , Professor Emeritus Technische Universität Hamburg-Harburg, Horst Bardowicks , Leibniz Universität Hannover, Aeroelastic Vibrations
7.10	Mariusz Stępień , Politechnika Śląska, Analiza polowa MES właściwości przewodów nadprzewodnikowych nisko i wysokotemperaturowych
21.10	Marek Burdek , Instytut Metalurgii Żelaza, Analiza wpływu parametrów chropowatości 3D na fizyczne i technologiczne właściwości blach stalowych.
4.11	Zbigniew Kąkol , Akademia Górniczo-Hutnicza, Zintegrowane systemy komputerowego wspomaganie zarządzania.
18.11.	Jacek Niwicki , Akademia Górniczo-Hutnicza, Ustawa o informatyzacji
9.12	Łukasz Madej , Akademia Górniczo-Hutnicza, Programy stypendialne Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
16.12	Karolina Doniec , Akademia Górniczo-Hutnicza, Mikrostrukturalne aspekty ograniczonej plastyczności materiałów o strukturach silnie rozdrobionych.
13.01	Joanna Gołębiewska-Kurzawska , Politechnika Śląska, Zastosowanie technik skanowania przestrzennego i szybkiego prototypowania do wspomaganie projektowania procesu kształtowania blach.
27.01	Danuta Szeliga , Akademia Górniczo-Hutnicza, Strategia optymalizacji w rozwiązywaniu zagadnień odwrotnych dla procesów przemysłowych.

Seminaria odbywają się w Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie, al. Mickiewicza 30,
pawilon B4, IIp., sala 209, godz. 13⁰⁰