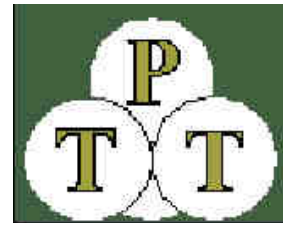


Warsztaty
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
Instytut Inżynierii Materiałowej,
Politechnika Łódzka
22.04.2008



Program

- 9:30 Piotr Kula: „**Wpływ wodoru w utwardzonych warstwach wierzchnich na tarcie w smarowanych węzłach ciernych.**”
- 9:55 Zbigniew Gawroński: „**Nowoczesne materiały inżynierskie**”.
- 10:15 Leszek Klimek: „**Wykorzystanie mikroskopu skaningowego do badań zużycia.**”
- 10:35 Przerwa na kawę
- 10:50 Witold Kaczorowski: „**Zastosowanie plazmy MW/RF do wytwarzania warstw węglowych.**”
- 11:10 Bogdan Wendler: „**Powłoki funkcjonalne wytwarzane metodami PVD.**”
- 11:30 Łukasz Kołodziejczyk: „**Nanointender i AFM w zastosowaniach do badań nanostrukturalnych.**”
- 11:45 **Prezentacja aparatury i laboratoriów:** AFM + Nanointender, Mikroskop konfokalny, Laboratorium badań składu chemicznego, Mikroskop skaningowy, Pracownia badań rentgenowskich, Laboratorium technik plazmowych, Laboratorium metod PVD i CVD, Laboratorium przemysłowe.
- 13:30 Podsumowanie

Uwagi dodatkowe:

1. Udział w Warsztatach jest bezpłatny. Prosimy o wcześniejsze zgłoszenie uczestnictwa do 14.04.2007 – e-mail: robert.pietrasik@p.lodz.pl
2. Warsztaty odbędą się w pomieszczeniach Instytutu Inżynierii Materiałowej Politechniki Łódzkiej, budynek nr A20 (wejście budynek A 19), 3 piętro, sala 305.

