

Podsekcja Przepływów Mikro- i Wielofazowych
Sekcja Mechaniki Płynów
Komitetu Mechaniki PAN

Łódź, 17 listopada 2008

Komunikat nr 2

XX seminarium Podsekcji Przepływów Mikro- i Wielofazowych pt. „Hydrodynamika przepływów wielofazowych w skali makro i mikro”

Zgodnie z zapowiedzią przesyłamy szczegółowy harmonogram XX seminarium Podsekcji Przepływów Mikro- i Wielofazowych Sekcji Mechaniki Płynów Komitetu Mechaniki PAN, które odbędzie się w dniu 28 listopada 2008 r. w Łodzi na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej.

RAMOWY PROGRAM SEMINARIUM

- 8⁰⁰ – 10⁰⁰ Rejestracja uczestników – Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
PŁ, Łódź, ul. Wólczańska 213
- 10¹⁵ Otwarcie seminarium
- 10²⁰ Prezentacja Wydziału – Dziekan Wydziału, prof. dr hab. inż. Stanisław Ledakowicz
- 10³⁰ – 11⁰⁰ 30 lat badań przepływów wielofazowych na Wydziale Inżynierii Procesowej i
Ochrony Środowiska PŁ – prof. dr hab. inż. Marek Dziubiński
- 11⁰⁰ – 11¹⁵ Przerwa
- 11¹⁵ – 11³⁰ prof. dr hab. inż. Ireneusz Zbiciński „Analiza przepływów dwufazowych podczas
suszenia rozpryskowego”
- 11³⁰ – 11⁴⁵ dr hab. inż. Tomasz Kiljański „Ruch pęcherzy gazowych w płynach
plastycznolepkich”
- 11⁴⁵ – 12⁰⁰ dr hab. inż. Jerzy Sęk, prof. PŁ „Badanie procesów rozdzielania się faz w
emulsjach”
- 12⁰⁰ – 12¹⁵ dr inż. Paweł Budzyński „Hydrodynamika przepływu pęcherzy gazu w pionowym
reaktorze pulsacyjnym”
- 12¹⁵ – 12³⁰ Przerwa
- 12³⁰ – 12⁴⁵ dr inż. Jacek Stelmach „Mieszanie układów dwufazowych ciecz-gaz”
- 12⁴⁵ – 13⁰⁰ dr inż. Henryk Fidos „Ciśnieniowe wpływy cieczy z otworów o złożonej
geometrii”
- 13⁰⁰ – 13¹⁵ dr inż. Jarosław Sowiński „Przepływy dwufazowe ciecz-gaz w minikanalach”
- 13¹⁵ – 13³⁰ mgr inż. Piotr Domagalski „Hydroogniskowanie cieczy w węźle mikrokanalu”
- 13³⁰ – 13⁴⁵ Sprawy organizacyjne
- 14⁰⁰ – 15⁰⁰ Obiad
- 15⁰⁰ Prezentacja stanowisk badawczych

W dalszym ciągu serdecznie zapraszamy do udziału w Seminarium, zgłoszenia można wysłać pocztą tradycyjną lub elektroniczną na adres Sekretarza Seminarium. W załączeniu przesyłamy Formularz Zgłoszenia, a także listę proponowanych hoteli w Łodzi.

Sekretarz Seminarium
dr inż. Wojciech Strzelecki

wost@p.lodz.pl

tel. 042 6313732

lub 042 6313736

fax 042 6369251

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
prof. dr hab. inż. Marek Dziubiński