



WARSZTATY SMARNOŚĆ PALIW I BIOPALIW

Instytut Paliw i Energii Odnawialnej
Warszawa
23.06.2009



PROGRAM

- 10⁰⁰ – Informacja nt. Warsztatów – *Andrzej Kulczycki, Czesław Kajdas*
- 10¹⁵ – Mętność i napięcie powierzchniowe jako parametry oceny jakościowej paliw -
Tomasz Wiśniewski
- 10³⁵ – Gęstość i współczynnik załamania światła jako parametry do modelowego określania
wartości opałowej paliw - *Aneta Lorek*
- 10⁵⁵ – Badanie smarności paliw i biopaliw na przykładzie badania oleju napędowego z
dodatkami estrowymi i ketonami *Jarosław Frydrych, Czesław Kajdas*
- 11²⁵ – Obraz interakcji w obszarze tarcia z wyników badań: Auger, XPS, ToF-SIMS, AFM -
Jerzy Korycki
- 11⁵⁵ – Laboratoria badawcze IPiEO – *Marina Kardasz-Zielińska*
- 12²⁵ – Dyskusja
- 12⁵⁵ – Przerwa na kawę
- 13¹⁰ – Prezentacja wybranych laboratoriów badawczych

Uwagi dodatkowe:

1. Uczestnictwo w Warsztatach Tribologicznych jest bezpłatne. Prosimy o wcześniejsze zgłoszenie uczestnictwa. Ilość miejsc ograniczona, dlatego prosimy o zgłoszenie uczestnictwa pod adresem e-mail: warsztaty@ipieo.pl, tel. 022 5100 297

2. Warsztaty odbędą się w Sali Konferencyjnej IPiEO – ul. Jagiellońska 55. Dojazd tramwajami 16, 21, 78. Rozkład jazdy komunikacji miejskiej w Warszawie można znaleźć pod adresem: <http://www.ztm.waw.pl/rozkłady.php>