



TRIBOTESTING

Warsztaty Tribologiczne

Radom, 22.02.2007



Program

A. Referaty wprowadzające

10⁰⁰ ÷ 11³⁰

1. Prof. Marian SZCZEREK „Tribotesting – tendencje, rozwój metod i urządzeń w ITeE-PIB,” (30 min)
2. Dr Witold PIEKOSZEWSKI „Metody badań i urządzenia do oceny środków smarowych” (15 min)
3. Dr Remigiusz MICHALCZEWSKI „Metody i urządzenia do badania cienkich powłok przeciwzużyciowych” (15 min)
4. Dr Waldemar TUSZYŃSKI „Najnowsze metody badań na stanowisku przekładniowym (FZG)” (15 min)

B. Dyskusja

11³⁰ ÷ 11⁴⁵

C. Przerwa na kawę

11⁴⁵ ÷ 12⁰⁰

D. Prezentacja aparatury do badań tribologicznych

12⁰⁰ ÷ 14⁰⁰

1. Przedstawienie i omówienie wytwarzanych w ITeE-PIB standardowych i nowych, unikatowych urządzeń (20 typów) do badania tarcia, zużywania i smarowania materiałów konstrukcyjnych, powłok przeciwzużyciowych i przeciwтарыowych, endoprotez oraz cieczy chłodząco-smarujących.
2. Prezentacja aparatury do badań towarzyszących, m.in.: AFM, GDOES, SEM, FTIR, DSC.

D. Dyskusja i podsumowanie

14⁰⁰ ÷ 14³⁰

UWAGA: Udział w Warsztatach jest **bezpłatny**. Uprzejmie prosimy o **wcześniejsze zgłoszenie** uczestnictwa (nie później niż do **17 lutego 2007**) telefonicznie lub e-mailem na Adres:

Dr Witold Piekoszowski, tel. 048 3644241, w.238,
e-mail: witold.piekoszowski@itee.radom.pl