

WARSZTATY TRIBOLOGICZNE

„TRIBOLOGIA PRZY ZŁOŻONYCH WYMUSZENIACH”

Poznań, 27.10.2011

SALA 219 /2PIĘTRO/

PROGRAM

11.00 – Rozpoczęcie warsztatów, powitanie uczestników – prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki

REFERATY

11.10 Michał Bak, Michał Libera, Marian Jósko: *Badania powierzchniowej trwałości zmęczeniowej łożysk tocznych na stanowisku STBL-02;*

11.30 Daniel Buczma, Marta Paczkowska, Grzegorz Kinal: *Badania nad zużyciem elementów pojazdów samochodowych po laserowej obróbce cieplnej;*

11.50 Karolina Ostrowska, Piotr Okoniewicz, Leszek Małdziński: *Badanie odporności na zużycie warstw azotowanych wytwarzanych metodą ZeroFlow;*

11.50-12.20 – Przerwa

REFERATY

12.20 Łukasz Wojciechowski: *Parametry oceny fizykochemicznej warstwy wierzchniej w aspekcie jej współpracy z substancją smarującą;*

12.40 Przemysław Tyczewski: *Badania stanowiskowe węzłów tarcia sprężarek chłodniczych;*

13.00 Arkadiusz Stachowiak: *Aktualne problemy obliczania zużycia korozyjno mechanicznego;*

13.20-13.50 – Przerwa

13.50-15.00 – Zwiedzanie wybranych laboratoriów Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu.

Kontakt: dr inż. Łukasz Wojciechowski, tel. 61 6652224, kom. 606650001,
e-mail: lukasz.wojciechowski@put.poznan.pl