



W A R S Z T A T Y
INŻYNIERIA POWIERZCHNI
W TRIBOLOGII



Instytut Mechaniki Precyzyjnej
W a r s z a w a
24.04.2009

P R O G R A M

- 10³⁰** – Oficjalne rozpoczęcie Warsztatów Tribologicznych
Badania tribologiczne w akredytowanym laboratorium IMP –
Paweł Mączyński, Jan Senatorski
- 10⁴⁵** – Znaczenie areologii w tribologii – *Tadeusz Burakowski*
- 11⁰⁰** – Azotowanie gazowe, części maszyn i narzędzi – *Jerzy Michalski*
- 11¹⁵** – Budowa i właściwości tribologiczne warstw węglkowych wytwarzanych na stalach narzędziowych w procesie chromowania dyfuzyjnego –
Ewa Kasprzycka, Jan Senatorski, Bogdan Bogdański
- 11³⁰** Nanokrystaliczne elektrochemiczne kompozytowe powłoki z osnową niklową i borem –
Anna Gajewska-Midziątek, Benigna Szeptycka
- 11⁴⁵** – Wymrażanie w obróbce cieplnej stali narzędziowych – *Aleksander Ciski*
- 12⁰⁰** – Wykorzystanie kulotestera w badaniach powierzchni – *Marek Betiuk*
- 12¹⁵** – Prezentacja wybranych laboratoriów badawczych i technologicznych

Uwagi dodatkowe:

1. Uczestnictwo w Warsztatach Tribologicznych jest bezpłatne. Prosimy o wcześniejsze zgłoszenie uczestnictwa do 20.04.2009
e-mail: jsen@imp.edu.pl, tel. 022 560 29 43
2. Warsztaty odbędą się w Sali konferencyjnej IMP – bud. 1, I p.
ul. Duchnicka 3. Dojazd autobusami 170 i 180 ul. Powązkowską.