



WARSZTATY TRIBOLOGICZNE
„Tribologia dla Lotnictwa
i nie tylko”

24 października 2012 r.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa
al. Powstańców Warszawy 8
bud. L, I piętro, sala 125

PROGRAM

ROZPOCZĘCIE - godz. 10.00

Powitanie Uczestników przez Dziekana Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej dr hab. inż. Jarosława Sępa, prof. PRz (10 min.)

CZĘŚĆ I. Referaty

- 1. Dariusz Bieliński** - Politechnika Łódzka - „Guma w aplikacjach lotniczych – wyzwania i możliwości” (20 min.)
- 2. Jacek Sowa** - WSK „PZL-Rzeszów” S.A. - „Zagadnienia tribologiczne w układach mechanicznych silników lotniczych” (20 min.)
- 3. Jarosław Kierat** - BorgWarner Turbo Systems Poland Sp. z o.o. - „Zagadnienia tribologiczne w turbosprężarkach” (20 min.)

PRZERWA 11.10 – 11.30

CZĘŚĆ II. Referaty

- 4. Piotr Laskowski** - WSK „PZL-Rzeszów” S.A. - „Problemy tribologiczne w obróbce ubytkowej elementów konstrukcji lotniczych” (20 min.)
- 5. Paweł Pawlus** - Politechnika Rzeszowska, **Waldemar Koszela** - Politechnika Rzeszowska, **Sławomir Ochwat** - WSK „PZL-Rzeszów” S.A. - „Teksturowanie powierzchni tulei reduktora śmigła w celu poprawy właściwości tribologicznych węzła ciernego” (20 min.)

CZĘŚĆ III. Dyskusja i podsumowanie - 12.10 – 12.30

PRZERWA NA POSIŁEK 12.30 – 13.00

CZĘŚĆ IV. Prezentacja laboratorium badań tribologicznych WBMiL - 13.00 – 13.30