

# WARSZTATY TRIBOLOGICZNE

## „Tribologia w medycynie”

14 kwietnia 2011 r.  
POLITECHNIKA RZESZOWSKA  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa  
al. Powstańców Warszawy 8  
bud. L, I piętro, sala 125

**Organizatorzy:**

Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej  
Wydział Medyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego

### PROGRAM

#### **ROZPOCZĘCIE - godz. 10.30**

Powitanie i prezentacja Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz  
(Prodziekan WBMiL) (15')

#### **CZĘŚĆ I. Referaty**

1. Biotribologia stawów człowieka (Anna RYNIWICZ) (25')
2. Analityczno-eksperymentalne badanie oporów ruchu w endoprotezie stawu biodrowego (J. BURCAN) (25')

**PRZERWA 11.35 – 11.50**

#### **CZĘŚĆ II. Referaty**

3. Modelowe i komponentowe badania tribologiczne materiałów na endoprotezy (Remigiusz MICHALCZEWSKI, Marek KALBARCZYK) (25')
4. Zagadnienie zużycia cementowych endoprotez stawu biodrowego (Janusz CWANEK) (25')

**CZĘŚĆ III. Dyskusja i podsumowanie - 12.40 – 13.00**

**PRZERWA NA POSIŁEK na 13.00 – 13.30**

**CZĘŚĆ IV. Prezentacja wybranych laboratoriów WBMiL - 13.30 – 14.30**

**Kontakt i zgłoszenia (do 11.04.2011) :**  
dr hab. inż. Jarosław Sęp, prof. PRz  
tel.: (17) 865 1512, e-mail: jsztmiop@prz.edu.pl

dr inż Lidia Gałda  
tel: (17) 8651904, email: lgkmiop@prz.edu.pl