

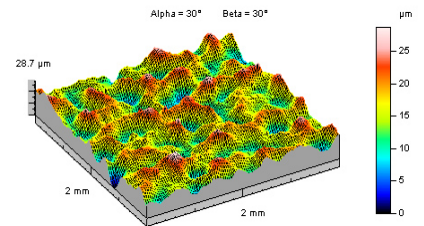


WARSZTATY TRIBOLOGICZNE

„Powierzchnia w tribologii”



RZESZÓW
21 października 2009 r.



PROGRAM

ROZPOCZĘCIE - godz. 10.00

Powitanie i prezentacja Uczelni oraz Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz
(Prorektor PRz ds. Ogólnych, Dziekan WBMiL)

(20')

CZĘŚĆ I. Referaty

1. Znaczenie powierzchni w procesach tribologicznych (P. Pawlus, J. Sęp)
2. Powierzchnia w biotribologii (J. Cwanek, W. Liubimow)

(20')

(20')

PRZERWA 11.00 – 11.20

CZĘŚĆ II. Referaty

3. Wpływ powierzchni na właściwości eksploatacyjne silników spalinowych
(T. Cieślak, MAHLE Krotoszyn)
4. Wpływ kieszeni smarowych na właściwości tribologiczne (W. Koszela)
5. Właściwości węzłów ślizgowych z nietypowymi powierzchniami (J. Sęp)

(20')

(20')

(20')

CZĘŚĆ III. Dyskusja i podsumowanie - 12.20 – 13.00

PRZERWA 13.00 – 13.30

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

KONTAKT: dr hab. inż. Jarosław Sęp, prof. PRz
tel.: (17) 865 15 12
e-mail: jsztmiop@prz.edu.pl

Prosimy o zgłaszanie uczestnictwa do 15.10.09

**W zgłoszeniu prosimy podać: Imię i Nazwisko Uczestnika, adres korespondencyjny,
nr telefonu kontaktowego oraz e-mail**

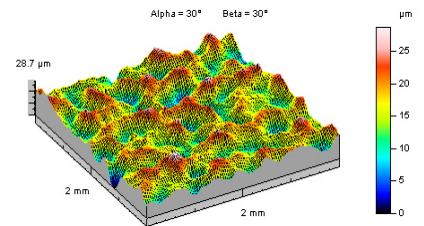


WARSZTATY TRIBOLOGICZNE

„Powierzchnia w tribologii”



RZESZÓW
21 października 2009 r.



PROGRAM

ROZPOCZĘCIE - godz. 10.00

Powitanie i prezentacja Uczelni oraz Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz
(Prorektor PRz ds. Ogólnych, Dziekan WBMiL)

(20')

CZĘŚĆ I. Referaty

1. Znaczenie powierzchni w procesach tribologicznych (P. Pawlus, J. Sęp)
2. Powierzchnia w biotribologii (J. Cwanek, W. Liubimow)

(20')

(20')

PRZERWA 11.00 – 11.20

CZĘŚĆ II. Referaty

3. Wpływ powierzchni na właściwości eksploatacyjne silników spalinowych
(T. Cieślak, MAHLE Krotoszyn)
4. Wpływ kieszeni smarowych na właściwości tribologiczne (W. Koszela)
5. Właściwości węzłów ślizgowych z nietypowymi powierzchniami (J. Sęp)

(20')

(20')

(20')

CZĘŚĆ III. Dyskusja i podsumowanie - 12.20 – 13.00

PRZERWA 13.00 – 13.30

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

KONTAKT: dr hab. inż. Jarosław Sęp, prof. PRz
tel.: (17) 865 15 12
e-mail: jsztmiop@prz.edu.pl

Prosimy o zgłaszanie uczestnictwa do 15.10.09

**W zgłoszeniu prosimy podać: Imię i Nazwisko Uczestnika, adres korespondencyjny,
nr telefonu kontaktowego oraz e-mail**