

WARSZTATY TRIBOLOGICZNE

„WARSTWA GRANICZNA”

UNIwersytet Zielonogórski
WYDZIAŁ MECHANICZNY
Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn
Zakład Obróbki Ubytkowej i Eksploatacji Maszyn
Zielona Góra 23.03.2010

PROGRAM

11.00 – rozpoczęcie warsztatów

Powitanie uczestników oraz prezentacja Instytutu Budowy i Eksploatacji Maszyn- prof. dr hab. inż. Stanisław Laber

REFERATY

11.20 Alicja Laber: *Znaczenie warstwy granicznej w procesach tarcia*

11.40 Mariusz Jenek, Stanisław Laber: *Badanie wpływu PE na zmiany własności smarnych olejów oraz właściwości tribologicznych wybranych gatunków żeliw*

12.00 – 12.30 PRZERWA

REFERATY

12.30 Albert Lewandowski, Stanisław Laber: *Ocena właściwości tribologicznych żeliw po obróbce nagniataniem warunkowanych rodzajem środka smarnego*

12.50 Krzysztof Adamczuk, Stanisław Laber: *Właściwości tribologiczne wybranych gatunków brązów*

13.20 – 13.50 PRZERWA

13.50 – 15.00 Zwiedzanie wybranych laboratoriów Instytutu Budowy i Eksploatacji Maszyn

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA DO 10.03.2010:

Elżbieta Armata:  E.Armata@ibem.uz.zgora.pl  68 3282367