



MAZOWIECKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA WIEDZĄ O INNOWACYJNYCH TECHNOLOGIACH
Ośrodek Promocyjno-Szkoleniowy INNOWATOR

02-078 Warszawa, ul. Ludwika Krzywickiego 34 pok. 119, tel. (0 22) 622 95 29, www.innowator.org.pl,
biuro@innowator.org.pl

II przegląd mazowieckich innowacji cz. I – Przemysł – perspektywy przyszłości 9 lutego 2006

Instytut Maszyn Matematycznych, ul. Krzywickiego 34, Warszawa

Sesja I: Przemysł – perspektywy przyszłości – referaty – Sala Konferencyjna, s. 208

- 14:00 – 14:10 Przywitanie gości – *Jolanta Brzostek-Pawłowska*
14:10 – 14:20 Nowoczesna metoda prognozowania zużycia materiału w ciśnieniowych aparatach przemysłowych – *Daniel Dzikliński*
14:20 – 14:30 Programy Kontroli Eksploatacyjnej dla aparatów przemysłowych – *Daniel Dzikliński*
14:30 – 14:40 Ceramika, jakiej jeszcze nie było – Kompozyty Ceramika-Polimer – *Adam Piglas*
14:40 – 14:50 Nowoczesne zgrzewanie tworzyw sztucznych z zastosowaniem technologii ultradźwiękowej – *Adam Lewandowski*
14:50 – 15:00 Nowe wykorzystanie lasera w renowacji zabytków i dzieł sztuki – *Adam Lewandowski*
15:00 – 15:10 System Pomiarowego Monitorowania – *Adam Lewandowski*
15:10 – 15:30 **PRZERWA NA KAWĘ**
15:30 – 15:40 Precyzyjny licznik czasu i częstotliwości T-2300R – *Marta Wincenciak*
15:40 – 15:50 Płytki drukowane z mikropołączeniami - technologia i wyrób – *Andrzej Bogorodź*
15:50 – 16:00 Taśmy ze stopów na osnowie fazy międzymetalicznej - technologia i wyrób – *Andrzej Bogorodź*
16:00 – 16:10 Komputerowy zestaw diagnostyczny do silników o zapłonie samoczynnym – *Andrzej Bogorodź*
16:10 – 16:20 Ergonomiczne oświetlenie dla Seniora – *Michał Jelicz*
16:20 – 16:30 Detektory promieniowania ultrafioletowego w zastosowaniach przemysłowych – *Michał Jelicz*
16:30 – 16:40 Innowacyjny nośnik reklamy - EURO KALENDARZ – *Elżbieta Ruchlewicz*

Sesja II: – warsztaty i konsultacje – Laboratoria szkoleniowe

- 14.00 – 15.10 **Sala 117**
Innowacyjny nośnik reklamy - EURO KALENDARZ – *Elżbieta Ruchlewicz*
Ergonomiczne oświetlenie dla Seniora – *Michał Jelicz*
Detektory promieniowania ultrafioletowego w zastosowaniach przemysłowych – *Michał Jelicz*
Sala 124
Precyzyjny licznik czasu i częstotliwości T-2300R – *Marta Wincenciak*
Płytki drukowane z mikropołączeniami - technologia i wyrób – *Andrzej Bogorodź*
Taśmy ze stopów na osnowie fazy międzymetalicznej - technologia i wyrób – *Andrzej Bogorodź*
Komputerowy zestaw diagnostyczny do silników o zapłonie samoczynnym – *Andrzej Bogorodź*
- 15.30 – 17.00 **Sala 117**
Nowoczesna metoda prognozowania zużycia materiału w ciśnieniowych aparatach przemysłowych – *Daniel Dzikliński*
Programy Kontroli Eksploatacyjnej dla aparatów przemysłowych – *Daniel Dzikliński*
Sala 124
Nowoczesne zgrzewanie tworzyw sztucznych z zastosowaniem technologii ultradźwiękowej – *Adam Lewandowski*
Nowe wykorzystanie lasera w renowacji zabytków i dzieł sztuki – *Adam Lewandowski*
System Pomiarowego Monitorowania – *Adam Lewandowski*
Ceramika, jakiej jeszcze nie było – Kompozyty Ceramika-Polimer – *Adam Piglas*

