



Program szkolenia technologicznego

"INNOWACJE W OBRÓBCE SKRAWANIEM"

Termin: **15 i 16 marca 2007 r.**

Miejsce spotkania: **Sala Klubowa** przy ul. Wrocławskiej 37a

I dzień – 15 marca 2007 r. – czwartek – Sala Klubowa

- 10:00 – 10:30 Rejestracja uczestników
10:30 – 10:45 Otwarcie szkolenia
10:45 – 11:45 wykład – Kierunki rozwoju narzędzi skrawających
- *mgr inż. Janusz Wszótek*
11:45 – 12:45 wykład – Kierunki rozwoju narzędzi skrawających
- *dr inż. Kazimierz Czechowski*
12:45 – 13:45 przerwa na obiad
13:45 – 15:00 wykład – Nowe materiały narzędziowe
- *mgr inż. Janusz Wszótek*
15:00 – 15:15 przerwa na kawę
15:15 – 16:30 wykład – Nowe materiały narzędziowe
- *dr inż. Kazimierz Czechowski*

II dzień – 16 marca 2007 r. – piątek – Sala Klubowa

- 9:00 – 11:00 wykład – Obróbka wysokowydajna (na sucho i z wysokimi prędkościami)
- *dr inż. Kazimierz Czechowski*
11:00 – 11:15 przerwa na kawę
11:15 – 12:45 wykład – Obróbka twardych materiałów – cz. I.
- *mgr inż. Jan Kasina*
12:45 – 13:45 przerwa na obiad
13:45 – 14:45 wykład – Obróbka twardych materiałów – cz. II.
- *mgr inż. Jan Kasina*
14:30 – 15:00 zakończenie szkolenia i rozdanie zaświadczeń potwierdzających
uczestnictwo w szkoleniu

Szkolenie technologiczne organizowane jest w ramach projektu „Centrum Innowacji, Transferu i Monitorowania Rozwoju Technologii Wytwarzania”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach ZPORR Priorytet II Działanie 2.6 - Regionalne Strategie Innowacji i Transfer Wiedzy



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

