



Program szkolenia technologicznego

"OBRÓBKA ELEKTROEROZYJNA"

Termin: **8 i 9 czerwca 2006 r.**

Miejsce spotkania: **Sala Wykładowa i laboratorium Instytutu** przy ul. Wrocławskiej 37a

I dzień – 8 czerwca 2006 r. – czwartek – Sala Wykładowa

- 10:30 – 10:45 Otwarcie szkolenia
- 10:45 – 12:45 wykład I – Technologia elektroerozyjna
- *dr inż. Wacław Mielnicki*
- 12:45 – 13.45 przerwa obiadowa
- 13:45 – 14:45 wykład II – Konstrukcja obrabiarek elektroerozyjnych
- *mgr inż. Wit Woda*
- 14:45 – 15:45 wykład III – Urządzenia zasilająco-sterujące obrabiarek elektroerozyjnych
- *dr inż. Andrzej Nowakowski*
- 15:45 – 16:15 przerwa kawowa
- 16:15 – 17:15 wykład IV – Wspomaganie komputerowe procesów obróbki elektroerozyjnej
- *mgr inż. Andrzej Czerwiński*

II dzień – 9 czerwca 2006 r. – piątek – laboratorium (zajęcia w małych grupach)

- 9:00 – 11:00 - zajęcia laboratoryjne
- Pokaz oprogramowania wspomagającego – *mgr inż. A. Czerwiński*
 - Programowanie obrabiarek elektroerozyjnych – *mgr inż. J. Zachorowski*
- 11:00 – 11:30 przerwa kawowa
- 11:30 – 13:30 - zajęcia laboratoryjne
- Pokaz pracy drążarek elektroerozyjnych – *mgr inż. J. Ziótek*
 - Pokaz pracy wycinarek elektroerozyjnych – *mgr inż. T. Krzywda*
- 13:30 – 14.30 przerwa obiadowa
- 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

