



INSTYTUT  
ZAAWANSOWANYCH  
TECHNOLOGII  
WYTWARZANIA



ZPORR  
Zintegrowany Program  
Operacyjny  
Rozwoju Regionalnego



Kraków, 14.02.2007 r.

Szanowni Państwo,

Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania - IZTW w Krakowie (dawniej Instytut Obróbki Skrawaniem - IOS) realizując projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach ZPORR Priorytet II Działanie 2.6 - Regionalne Strategie Innowacji i Transfer Wiedzy utworzył Centrum Innowacji, Transferu i Monitorowania Rozwoju Technologii Wytwarzania. Głównym celem Centrum jest dostarczanie przedsiębiorstwom informacji o technologiach, udzielanie pomocy przy doborze, wdrażaniu i rozwoju nowych technologii wytwarzania oraz udział w kształtowaniu otoczenia przyjaznego dla firm, sprzyjającego zwiększaniu ich innowacyjności i konkurencyjności.

Instytut w ramach tego projektu organizuje dni otwarte, konsultacyjne i informacyjne, a także szkolenia dla pracowników przedsiębiorstw Województwa Małopolskiego.

Tematyka najbliższego szkolenia technologicznego

### **"INNOWACJE W OBRÓBCE SKRAWANIEM"**

będzie obejmować:

- w dniu **15 marca 2007 r.** nowoczesne narzędzia skrawające i nowe materiały narzędziowe
- w dniu **16 marca 2007 r.** nowe technologie w obróbce skrawaniem.

Załączamy szczegółowy program szkolenia, które odbędzie się w Sali Klubowej Instytutu przy ul. Wrocławskiej 37a.

Szkolenie prowadzone przez wysoko wykwalifikowaną i doświadczoną kadrę naukową naszego Instytutu kierowane jest głównie do praktyków ze średnim lub wyższym wykształceniem technicznym. Przewidziano także prezentacje nowoczesnych narzędzi skrawających.

**Cel szkolenia** – uzupełnienie posiadanej wiedzy o informacje dotyczące nowych technologii, maszyn, narzędzi i materiałów narzędziowych stosowanych w obróbce skrawaniem.

#### **Zakres tematyczny szkolenia:**

- nowoczesne narzędzia skrawające;
- nowe materiały narzędziowe i proces powlekania ostrzy;
- nowe technologie w obróbce skrawaniem: obróbka wysokowydajna (na sucho i z wysokimi prędkościami skrawania) oraz obróbka twardych materiałów.

Uczestnicy szkolenia otrzymają komplet materiałów szkoleniowych. Udział zostanie potwierdzony **zaświadczeniem o uczestnictwie w szkoleniu**.

Uczestnictwo w szkoleniu jest **bezpłatne**, a warunkiem wzięcia udziału jest przesłanie w terminie do **2 marca 2007 r.** wypełnionego **formularza zgłoszeniowego**.

Szczegółowe informacje o szkoleniu znajdują także Państwo na stronach Centrum pod adresem **<http://www.ios.krakow.pl/CITIMRTW/aktualnosci.php>**

Serdecznie zapraszamy!

W celu uzyskania szczegółowych informacji o spotkaniu prosimy o kontakt z p. mgr Joanną Kapustą: tel. 012 63 17 292, e-mail: [int@ios.krakow.pl](mailto:int@ios.krakow.pl) (informacja organizacyjna i przyjmowanie zgłoszeń) lub p. mgr inż. Januszem Wszółkiem: tel. 012 63 17 250, e-mail: [Janusz.Wszolek@ios.krakow.pl](mailto:Janusz.Wszolek@ios.krakow.pl) (informacja merytoryczna o szkoleniu).

**INSTYTUT ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII WYTWARZANIA, THE INSTITUTE OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, 30-011 Kraków, ul. Wrocławska 37a,**  
tel. +48 12 63 17 457 · tel. dyr. +48 12 63 17 100 · fax +48 12 63 39 490 · [www.ios.krakow.pl](http://www.ios.krakow.pl) · [ios@ios.krakow.pl](mailto:ios@ios.krakow.pl)

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską