



INSTYTUT  
ZAAWANSOWANYCH  
TECHNOLOGII  
WYTWARZANIA



## Program spotkania informacyjnego

### „Nowe możliwości pomiarowe i badawcze Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, szczególnie w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, hałasu i drgań”

Termin: **28 listopada 2006 r.** (wtorek), godz. 11.00

Miejsce spotkania: **Sala Wykładowa Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, Kraków, ul. Wrocławska 37a**

- |               |                                                                                                                                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11:00 – 11:10 | Otwarcie spotkania i powitanie gości<br>- <i>Jerzy Stós</i> , Dyrektor Instytutu                                                                                                    |
| 11:10 – 11:20 | Prezentacja Laboratorium akredytowanego Instytutu<br>- <i>Adam Cup</i>                                                                                                              |
| 11:20 – 11:40 | Zjawiska elektromagnetyczne w środowisku pracy i środowisku naturalnym – potrzeba ich monitorowania i ograniczania. Aparatura stosowana do pomiarów<br>- <i>Jerzy Pietruszewski</i> |
| 11:40 – 12:20 | Możliwości pomiarowe i badawcze Instytutu w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej. Przykłady zastosowań przemysłowych<br>- <i>Adam Łuszczek</i>                              |
| 12:20 – 13:00 | Hałas i drgania w środowisku pracy i środowisku naturalnym – potrzeba monitorowania i ograniczania hałasu i drgań<br>- <i>Szymon Misiołek</i>                                       |
| 13:00 – 13:40 | Możliwości pomiarowe i badawcze Instytutu w zakresie hałasu i drgań. Przykłady zastosowań przemysłowych<br>- <i>Krzysztof Wcisło</i>                                                |
| 13:40 – 14:00 | <b>PRZERWA – poczęstunek</b>                                                                                                                                                        |
| 14:00 – 15:00 | Prezentacja aparatury i jej możliwości pomiarowych na wybranych przykładach zastosowań przemysłowych                                                                                |
| 15:00 – 15:30 | Konsultacje indywidualne                                                                                                                                                            |

Spotkanie 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

