



IMOTECH

Wakacyjne Kursy Nowoczesnej Inżynierii Materiałowej

Wisła, 22-28.09.2014

SPOTKANIA ZE SPECJALISTAMI BRANŻOWYMI I PRZEDSTAWICIELAMI PRZEMYSŁU

- Materiały inżynierskie w branży elektronicznej (LSElektronik)
- Badania niszczące oraz nieniszczące materiałów metalowych (Lab. Badawcze Huty Łabędy) i połączeń spawanych
- Systemy i rozwiązania do pomp ciepła (ARL Mirowski s.c.)
- Technologie procesów materiałowych branży (Automotive Magna Formpol Sp. z o. o)
- Materiały kompozytowe stosowane w stomatologii (Quatrodent)

WYKŁADY Z ZAKRESU NOWOCZESNEJ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ W TYM NANOMATERIAŁÓW I BIOMATERIAŁÓW

- Materiały kompozytowe i nanomateriały
- Biomedyczne materiały inżynierskie
- Biomateriały kompozytowe i stosowane w stomatologii
- Technologie procesów materiałowych- wprowadzenie
- Obróbka cieplna i powierzchniowa materiałów inżynierskich
- Obróbka plastyczna materiałów inżynierskich

Więcej informacji na stronie projektu: <http://www.imotech.pl/>



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

