



NANATRIM

Wakacyjne Kursy Nowoczesnej Inżynierii Materiałowej

Wisła, 22-28.09.2014

SPOTKANIA ZE SPECJALISTAMI BRANŻOWYMI I PRZEDSTAWICIELAMI PRZEMYSŁU

- Badania niszczące oraz nieniszczące materiałów metalowych i nanostrukturalnych (Laboratorium Badawcze Huty Łabędy)
- Nanomateriały w przemyśle elektronicznym (LSElektronik)
- Obróbka plastyczna komponentów metalowych branży Automotive (Magna Formpol Sp. z o. o.)
- Nowoczesne metody zarządzania wyposażeniem pomiarowym w przedsiębiorstwie produkcyjnym na przykładnie aplikacji AKP Manager (METRICA ARTUR KOPA Sp. k.)
- Nanomateriały stosowane w stomatologii (Quatrodent)

WYKŁADY Z ZAKRESU NANOINŻYNIERII

- Zastosowanie mikroskopu sił atomowych w badaniach własności powierzchni materiałów
- Przykłady zastosowania nanomateriałów w inżynierii stomatologicznej
- Nanostrukturalne materiały polimerowe
- Wykład podsumowujący



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



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

