



Erasmus+ TL-IRMP



CZiITT

Symposium organizowane w ramach programu ERASMUS+

„ZASTOSOWANIE PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO W PRZETWÓRSTWIE MATERIAŁÓW”

Organizatorzy: Instytut Chemii i Techniki Jądrowej i CZiITT, PW

*Miejsce obrad: Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii (CZiITT), Politechnika Warszawska
ul. Rektorska 4, Sala 1.01, 00-614 Warszawa*

KOMUNIKAT

*Od wielu lat w krajach zaawansowanych technologicznie obserwuje się szybki rozwój **technik radiacyjnych** w przetwórstwie materiałów, głównie w celu poprawy jakości wytwarzanych produktów (polepszenia właściwości mechanicznych i termicznych, odporności chemicznej, wydłużenia czasu użytkowania produktów, itp.). Pragniemy zainteresować Państwa możliwościami zastosowań tego typu technologii w różnych dziedzinach gospodarki.*

Przewidujemy zorganizowanie w dniu 12 maja 2016 r. Symposium poświęconego procesom inicjowanym wiązką elektronów w przetwórstwie materiałów, a także najistotniejszym zastosowaniom technik radiacyjnych. Symposium adresowane jest do przedstawicieli przemysłu, środowisk naukowych oraz wszystkich innych osób zainteresowanych powyższą tematyką.

WARUNKI UCZESTNICTWA W SYMPOZJUM

Uczestnictwo w symposium jest bezpłatne. Przewidywany jest również nieodpłatny lunch, bufet kawowy oraz drobne upominki. Powyższe koszty pokrywane są w ramach programu ERASMUS+.

Warunkiem uczestnictwa jest rejestracja na stronie internetowej:

http://tl-irmp.eu/en/_dissemination-course-module-_event-1/

albo

przesłanie zgłoszenia na adres: y.sun@ichtj.waw.pl z podaniem:

- imienia i nazwiska
- instytucji i jej adresu
- adresu e-mail