



TL-IRMP



CZLiTT

**UPOWSZECHNIANIE MODUŁU KSZTAŁCENIA
(umowa nr 2014-1-PL01-KA203-003611)**

ZASTOSOWANIE PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO W PRZETWÓRSTWIE MATERIAŁÓW

12 maja 2016 r.

Miejsce obrad:

Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii
Politechnika Warszawska
ul. Rektorska 4, Sala 1.01, 00-614 Warszawa

10:10 – 11:00 Rejestracja uczestników spotkania – bufet kawowy

11:00 -12:30 Sesja I

11:00-11:10

Otwarcie spotkania

Prof. Andrzej G. Chmielewski, Dyrektor Instytutu Chemii i Techniki
Jądrowej (IChTJ)

11:10-11:20

TL-IRMP Project introduction

Dr hab. Yongxia Sun, koordynator Projektu Erasmus+ , koordynator
Projektu Erasmus+ w IChTJ

11:20-11:55

Radiation: from physics to biomedical applications

Prof. Adlienė Diana, Kaunas Technical University, Litwa

11:55-12:30

Zastosowanie akceleratorów elektronów w przetwórstwie materiałów

Dr Zbigniew Zimek, IChTJ

12:30-12:50 Przerwa na kawę



**HACETTEPE
UNIVERSITY**





TL-IRMP



CZiTT

12:50-14:00 Sesja II

12:50-13:25

Od nauki do technologii – sieciowane radiacyjnie polimery

Dr hab. Grażyna Przybytniak, IChTJ

13:25-14:00

Radiacyjne przetwórstwo materiałów – nanotechnologie

Prof. Andrzej G. Chmielewski, IChTJ

14:00-14:45 Przerwa na lunch

14:45-15:50 Sesja III

14:45 -15:00

Bachelor of Science study programme in Faculty of Applied Chemistry and Materials Science

Prof. Ioan CALINESCU, Dean of the Faculty: "Applied Chemistry and Materials Science" (FACMS), University Politehnica of Bucharest, Rumunia

15:00-15:15

M.Sc. and Ph.D. students education programme in Faculty of Applied Chemistry and Materials Science

Prof. Vasile Lavric, Director of Doctoral School: "Applied Chemistry and Materials Science", University Politehnica of Bucharest, Rumunia

15:15-15:30

Internationalization study programme in Xi'an Jiaotong University

Prof. Zhaolin Gu, Executive dean of School of Human settlements and Civil Engineering, Xi'an Jiaotong University, Chiny

15:30 – 16:00 Dyskusja

16:00 Zakończenie spotkania



HACETTEPE UNIVERSITY

