



TL-IRMP



CZLiTT

UPOWSZECHNIANIE INFORMACJI O PODRĘCZNIKU
(umowa nr 2014-1-PL01-KA203-003611)

ZASTOSOWANIE PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO W PRZETWÓRSTWIE MATERIAŁÓW

25 maja 2017 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. dr hab. Jacek Michalik, Z-ca Dyrektora ds. Naukowych Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej (IChTJ)

11:10-11:20

Textbook brief introduction

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

11:20-11:55

Chemia radiacyjna cieczy

Prof. dr hab. Krzysztof Bobrowski, IChTJ

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



CZLiTT

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

Dr Wojciech Starosta, IChTJ

14:00-14:45 Przerwa na lunch

14:45-15:50 Sesja III

14:45 -15:00

Research facilities and opportunities 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

Directions and achievements in doctoral school 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 – 15:55 Promocja podręcznika

15:55-16:00 Zakończenie spotkania



**HACETTEPE
UNIVERSITY**

