

Program seminariów naukowych w IMIM PAN

Seminaria odbywają się w piątki o godz. 9:00

Termin

Autor

Tytuł referatu

Instytucja

14.02.2014

Mgr inż. Maciej Kopeć

Charakterystyka micelarnych cienkich warstw polimerowych otrzymanych

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

21.02.2014

Mgr Natalia Szydłowska

Nanostruktury silikonowe

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

14.03.2014

Mgr Krzysztof Głowiński

Methods for quantitative characterization of three-dimensional grain b

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

21.03.2014

St. kpt dr Piotr Sowizdraniuk

Podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

08.04.2014 (wtorek)

godz. 12

00

Prof. Małgorzata Lewandowska

Nanoziarna i nanowydzielenia. Czy istnieje synergia tych dwóch elementów?

Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

11.04.2014

Mgr inż. Paweł Czaja

Magnetostuctural transition and magnetocaloric effect in Ni-Mn-Sn ba

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

25.04.2014

Mgr inż. Katarzyna Kubok

Influence of microstructure on corrosion behaviour in biodegradable M

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

09.05.2014

Mgr Marcela Trybuła

Thermodynamic, structural and thermo-physical properties of liquid A

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

16.05.2014

Dr Inż. Maciej Szczerba

Alternatywa poślizgu lub bliźniakowania w materiałach RSC o niskiej

IMIM PAN

23.05.2014

Mgr inż. Zbigniew Starowicz

Elaboration and characterization of plasmonic structures for photovoltaic applications

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

30.05.2014

Mgr Jakub Kawałko

Microstructure and texture effects generated during plastic deformation of metals

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

13.06.2014

St. kpt dr Piotr Sowizdraniuk

Podstawy z zakresu pierwszej pomocy po doznaniu urazu przez poszkodowanego

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Mgr Agnieszka Tąta

Mechanizm reakcji aldehydu glutarowego z grupami funkcyjnymi polimerów

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

