

Program seminariów naukowych w IMIM PAN

Seminaria odbywają się w piątki o godz. 9:00

Termin

Autor

Tytuł referatu

Instytucja

08.03.2013

Mgr inż. Tomasz Fic

Niskowymiarowe magnetyki molekularne $M(\text{NCS})_2\text{L}_2$ ($M=\text{Fe}, \text{Co}$; $L=\text{li}$)

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

22.03.2013

Mgr inż. Agata Kukuła-Kurzyniec

Wytwarzanie i charakteryzacja amorficzno-nanokrystalicznych kompo

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

26.03.2013

wtorek godz. 9⁰⁰

Mgr inż. Agnieszka Szpak

Superparamagnetyczne nano-cząstki tlenku żelaza (SPION) jako kon

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

05.04.2013

Mgr Monika Bakierska

Nanokompozytowe materiały elektrodowe dla akumulatorów litowych

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

19.04.2013

Kpt Piotr Sowizdraniuk

Postępowanie po ogłoszeniu alarmów

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

26.04.2013

Mgr inż. Marta Gajewska

Opracowanie kompozytów na osnowie stopów aluminium wzmocnianych

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

10.05.2013

Prof. Servet Turan

Atomic Scale (S)TEM Characterization of Grain and Grain Boundaries

Anadolu University
Turcja

17.05.2013

Mgr inż. Maciej Kopec

Micellar multilayers - towards stratified polyelectrolyte films

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

24.05.2013

Dr inż. Krzysztof Radwański

Wykorzystanie zaawansowanych metod badań strukturalnych do roz

Instytut Metalurgii Żelaza Gliwice

05.06.2013

(środa)

Mgr inż. Katarzyna Stan

Stopy aluminium umacniane cząstkami kwazikrystalicznymi

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

21.06.2013

Mgr inż. Honorata Kazimierczak

Electrdeposition of Zn-Mo alloy layers from aqueous citrate solutions

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

28.06.2013

Mgr inż. Jakub Cichoszewski

Metal Assisted Etching for Silicon Solar Cells: Process development,

Institut für Physikalische Elektronik Universität Stuttgart