

Program seminariów naukowych w IMIM PAN

Seminaria odbywają się w piątki o godz. 9:00

Termin

Autor

Tytuł referatu

Instytucja

15.10.10

Mgr inż. Jan Czerwiec

Badania właściwości czystych związków chiralnych i achiralnych oraz ich mieszanin pod kątem zast

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

03.11.10

(środa)

Mgr inż. Agnieszka Jelonek

Otrzymywanie i charakterystyka kompozytów

polimerowo-ceramicznych

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

05.11.10

Dr inż. Wojciech Zakulski

Termodynamika układu Ca-Li

MIM PAN Kraków

19.11.10

Mgr inż. Grażyna Kulesza

Nanostrukturalne materiały termoelektryczne

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

26.11.10

godz.11

00

II SEMINARIUM SEKCJI METOD BADAŃ MATERIAŁÓW KOMITETU NAUKI O MATERIAŁACH PAN

□ **"Recent advances in scanning electron microscopy"**

Dr Rene de Kloe

Effects of measurement and processing parameters on EBSD data collection

EDAX BV, Holandia

Prof. dr hab. Michał Żelaznowski

Electron Probe X-ray Microanalysis – analysis before analysis

Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

Dr hab. inż. Krzysztof Sikorski , prof. PW

Quantitative X-ray microanalysis of the phases smaller than excitation volume

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej

Dr hab. inż. Marek Faryna, prof. PAN

Electron Backscatter Diffraction in Low Vacuum Conditions

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN

03.12.10

Gen bryg prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk

[Zaawansowane technologie materiałowe do systemów bezpieczeństwa](#)

Wojskowa Akademia Techniczna Warszawa

10.12.10

Prof. dr hab. inż. Leszek Zabdyr

Polski udział w projekcie europejskim „COST531:Lead - free solder materials”

IMIM PAN

17.12.10

Mgr inż. Marta Gajewska

Umacnianie stopów aluminium cząstkami AlN

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

07.01.11

Mgr inż. Tomasz Gancarz

Pomiary właściwości termodynamicznych i fizykochemicznych ciekłych stopów Sb-Sn-Zn

IMIM PAN

4.01.11

Mgr inż. Honorata Kazmierczak

Elektrochemiczna synteza selenku kadmu

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

21.01.11

Mgr inż. Jagoda Poplewska

Korozja tworzyw metalicznych w środowisku biopaliw

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

28.01.11

Mgr inż. Katarzyna Stan

Polimerowe nośniki leków do kontrolowanego dostarczenia i uwalniania insuliny

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

04.02.2011

Prof. dr hab. Roman Kuźniak

[Wprowadzenie do systemu DICTRA](#)

Instytut Metalurgii Żelaza Gliwice