

## **Program seminariów naukowych w IMIM PAN**

**Seminaria odbywają się w piątki o godz. 9:00**

**Termin**

**Autor**

**Tytuł referatu**

**Instytucja**

21.09.2012

Prof. Marek Kojdecki

Matematyczne modele opisu mikrostruktury krystalicznej oparte na w

Wojskowa Akademia Techniczna  
Instytut Matematyki  
i Kryptologii

05.10.2012

Dr Robert Chulist

EBS characterization of highly mobile twin boundaries in 10M modu

Uniwersytet Techniczny  
w Dreźnie

12.10.2012

Dr inż. Roman Major

Metody bioinżynierii w projektowaniu materiałów do regeneracji układ

IMIM PAN

19.10.2012

Mgr Marcela Trybuła

Molecular dynamics study of liquid alloys

Interdyscyplinarne  
Studia Doktoranckie IMIM PAN

26.10.2012

Prof. Jan Dusza

Nanocomposites; characterization and testing

Institute of Materials Research, SAS Słowacja

09.11.2012

Mgr inż. Katarzyna Maksymow

Modyfikacja powierzchni polimerowych elementów do terapii układu k

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

**16.11.2012**

**chody Jubileuszu 60 lat IMIM**

30.11.2012

Mgr inż. Tomasz Fic

Badania niskowymiarowych magnetyków molekularnych z rodziny M(

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

14.12.2012

Mgr inż. Zygmunt Szulc

Zastosowanie technologii zgrzewania wybuchowego w procesie wytw

Zakład Technologii Wysokoenergetycznych "EXPLOMET" S.C. Z. J. S

**20.12.2012**

## BIORY PRAC STATUTOWYCH

04.01.2013

Mgr inż. Wojciech Skuza

Metaloznawcze aspekty zużycia perlitycznej stali szynowej w odniesie

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

18.01.2013

Mgr inż. Monika Słupska

Elektrochemiczne otrzymywanie cienki warstw siarczku kadmu z rozt

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

25.01.2013

Mgr inż. Maria Grolik

Synteza i badanie właściwości polimerowych podłoży do hodowli kom

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

01.02.2013



Dr inż. Łukasz Major

Analiza TEM mechanizmów zużycia powłok mono- i wielo- warstwowych

IMIM PAN

08.02.2013

Prof. Waldemar Wołczyński

Wpływ boru i cyrkonu na powłokę Fe-AL

IMIM PAN

