

Program seminariów naukowych w IMIM PAN

Seminaria odbywają się w piątki o godz. 9:00

Termin

Autor

Tytuł referatu

Instytucja

25.09.2015

Dr Gabriel A. López

Application of electron diffraction/precession to determine compound
Faculty of Science and Technology,
University of the Basque Country, Hiszpania

2.10.2015 Prof. Mihai Stoica
Preparation of bulk metallic glasses

IFW Dresden Niemcy

9.10.2015 Mgr Faiz Muhaffe
Antibacterial Surface Modification for Dental and Orthopaedic Implants
Istanbul Technical University
Turcja
16.10.2015

Mgr inż. Patrycja Turalska

Zwilżalność i reaktywność ciekłego gadolinu w kontakcie z tlenkami TiO₂

Instytut Odlewnictwa Kraków
23.10.2015

Dr Anna Wierzbicka-Miernik

Wpływ dodatku pierwiastka chemicznego na kinetykę wzrostu faz w
IMIM PAN

30.10.2015

Prof. Laurent Delannay

Micro Shear Band Model Predicting the Rotation of Twin Bundles in F
Université Catholique de Louvain FRS-FNRS, Belgium

6.11.2015

Mgr inż. Wojciech Skuza

Wieloskalowa charakterystyka zmian zachodzących w strefie połączenia

Studia Doktoranckie IMIM PAN

20.11.2015

Dr Andrzej Piątkowski Wykład systemowe dotyczące zagadnień związanych z

27.11.2015

Jubileusz Profesora Bogusława Majora

4.12.2015

Mgr inż. Kamil Badura

Wpływ dodatku palladu na mikrostrukturę strefy rozdziału powstającej

Studia Doktoranckie IMIM PAN

11.12.2015

Jubileusz Profesora Waldemara Wołczyńskiego

18.12.2015

ODBIORY PRAC STATUTOWYCH

15.01.2015

Mgr Renata Wojnarowska, Nowak z enzymami - zastosowanie w biosensorach

Uniwersytet Rzeszowski

22.01.2015

Mgr Katarzyna Gawlińska

Otrzymywanie i badania właściwości fizycznych struktur fotowoltaicznych

Studia Doktoranckie IMIM PAN

29.01.2016

Dr inż. Anna Sypień

Rozwój stopów amorficznych na osnowie tytanu jako materiałów do z

IMIM PAN

5.02.2015

Mgr inż. Anna Jarzębska

Analiza wpływu temperatury wyżarzania na rodzaj i stabilność wydzie

Studia Doktoranckie IMIM PAN

12.02.2016

Mgr inż. Monika Słupska

Elektrolityczne otrzymywanie warstw Sn-Zn-Cu z kąpeli cytrynianowy

Studia Doktoranckie IMIM PAN

19.02.2016

Mgr inż. Katarzyna Janik

Kinetyka wzrostu faz w parach dyfuzyjnych Cu-Sn

Studia Doktoranckie IMIM PAN

26.02.2016

Mgr inż. Klaudia Trembecka-Wójciga

Biomimetyczne powłoki na bazie węgla aktywujące komórki w warunk

Studia Doktoranckie IMIM PAN