

Program seminariów naukowych w IMIM PAN

Seminaria odbywają się w piątki o godz. 9:00

	Termin
--	---------------

Autor

	Tytuł referatu
--	-----------------------

	Instytucja
--	-------------------

05.09.14

Mgr Łukasz Kapłon

Synteza i charakterystyka scyntylatorów polistyrenowych w zastosowaniu

Środowiskowe Studia Doktoranckie IMIM PAN i UJ

12.09.14

Mgr Aldona Mzyk

Multiscale surface functionalization of blood contacting materials

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

19.09.14

Mgr inż. Piotr Drzymała

Microstructural conditions of plastic deformation of Mg-based metal a

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie IMIM PAN

03.10.14

Mgr inż. Marta Janusz

Wpływ mikrostruktury nanokompozytowych powłok wielowarstwowych

Studia Doktoranckie IMIM PAN

10.10.14

godz. 9-13

00

Leszek Kazimierski

Współczesny savoir-vivre

Śląski Instytut Szkoleń Tychy

24.10.14

Dr inż. Sławomir Kulesza

Dr inż. Mirosław Bramowicz

Metody SPM w badaniach właściwości materiałów konstrukcyjnych i

Wydział Matematyki i Informatyki UWM w Olsztynie

Wydział Nauk Technicznych UWM w Olsztynie

07.11.14

Mgr Sylwia Terlicka

Otrzymywanie i charakterystyka nanostrukturalnych materiałów katod

Studia Doktoranckie IMIM PAN

14.11.14

Bogusz Kania

Aktualne możliwości charakteryzacji materiałów technikami rentgenowymi

IMIM PAN

21.11.14

Mgr inż. Zofia Świątek

Badanie wpływu elektrolitu i warstwy podprzewodzącej na napięcie

Studia Doktoranckie IMIM PAN

05.12.14

Dr inż. Wojciech Zakulski

How the Associated Committee was born

IMIM PAN

19.12.14

RY PRAC STATUTOWYCH

09.01.15

Mgr inż. Agnieszka Hara

Odporność korozyjna podeutektycznych przewodowych stopów Al-F

Studia Doktoranckie IMIM PAN

16.01.15

Mgr inż. Paweł Koprowski

Analiza stabilności temperaturowej stopu aluminium z
serii AA1050 po procesie przeciskania przez kanał kątowy

Studia Doktoranckie IMIM PAN

23.01.15

Mgr inż. Mateusz Prokopowicz

Wpływ zmiennej drogi odkształcenia na własności płaskowników alu

Studia Doktoranckie IMIM PAN

30.01.15

Prof. Marek Lipiński

Właściwości optyczne i strukturalne materiałów perowskitowych w za

IMIM PAN

