

## Program seminariów naukowych w IMIM PAN

Seminaria odbywają się w piątki o godz. 9:00

**Termin**

**Autor**

**Tytuł referatu**

**Instytucja**

02.09.2016

Mgr inż. Łukasz Zając

Struktura geometryczna i elektronowa agregatów molekularnych pod

Środowiskowe Studia

Doktoranckie IMIM PAN i UJ

08.09.2016

czwartek,

godz 11 00

Prof. Makoto Shiojiri

Analytical Electron Microscopy Investigation of Some Nanocomposites

Kyoto Institute of Technology, Japonia

09.09.2016 Dr inż. Joanna Małecka

Metody modyfikacji żaroodporności stopów tytanu na podstawie faz TiAl

Wydział Mechaniczny Politechnika Opolska, Opole

16.09.2016

godz. 9 00

Mgr inż. Mikołaj Mitka

Kompozyty metaliczne wzmocnione cząstkami kwazikrystalicznymi o

Studia Doktoranckie IMIM PAN

16.09.2016

godz. 11 30

Prof. Sachiro Kakinoki

Biomaterial surfaces functionable for cells

Kansai University in Osaka, Japonia

30.09.2016

Dr Olena Poliarus

[CV](#)

The microstructure [abstract](#) phase characteristics investigation of tribo-fur

Frantsevych Institute for Problems of Materials Science

of NASU, Ukraine

04.10.2016 wtorek

godz. 9

00

Prof. Lynda Amirouche

[CV](#)

Phase Field Model [abstract](#) Materials Science-relevant examples

Algiers University, Algeria

21.10.2016

Mgr inż. Marta Janusz

Wpływ mikrostruktury [abstract](#) nanokompozytowych powłok wielowarstwowych

Studia Doktoranckie IMIM PAN

24.10.2016 poniedziałek

godz. 9

00

Mgr inż. Kamil Bochenek

Materiały na bazie [abstract](#) z dodatkiem renu i chromu wytwarzane meto

IPPT Warszawa

04.11.2016

Dr inż. Anna Sypień

Szkolenie ZLB

IMIM PAN

02.12.2016

Mgr Monika Bugajska

Anodowe utlenianie stopów tytanu oraz badanie otrzymanych warstw

Studia Doktoranckie IMIM PAN

09.12.2016 godz. 8

Adwokat dr Marcin Balicki

PRAWO AUTORSKIE

16.12.2016

Mgr inż. Agnieszka Brzoza

Wpływ stopnia przerobu na strukturę i właściwości prętów uzyskanych

Studia Doktoranckie IMIM PAN

21.12.2016

ODBIORY PRAC STATUTOWYCH

13.01.2017

Mgr inż. Aleksandra Kupczyk

Dobór optymalnych warunków obróbki cieplnej prasówki ze stopu 209

Studia Doktoranckie IMIM PAN

20.01.2017

godz. 8

30

Adwokat dr Marcin Balicki

PRAWO AUTORSKIE - część II

27.01.2017

Dr inż. Marta Śliwa [Wysokotemperatura abstract](#) Akademia Górniczo-Hutnicza