

Program seminariów naukowych w IMIM PAN

Seminaria odbywają się w piątki o godz. 9:00

Termin

Autor

Tytuł referatu

Instytucja

27.02.2015

Mgr inż. Łukasz Maj

Magnetronowo rozpylane powłoki wielowarstwowe Ni/Al oraz Ti/Al - o

Studia Doktoranckie IMIM PAN

06.03.2015

Mgr inż. Justyna Stolarska

Odlewanie precyzyjne konstrukcji o strukturze
komórkowej

Studia Doktoranckie IMIM PAN

13.03.2015

Dr inż. Janusz Pstruś

Opis procesu zwilżania reaktywnego metali ciekłymi metalami

IMIM PAN

20.03.2015

Dr inż. Maciej Szczerba

Mechanizm odwrotnego bliźniakowania w wybranych materiałach fun

IMIM PAN

27.03.2015

Dr Piotr Panek

Wpływ własności warstw funkcjonalnych i elementów konstrukcyjnych

IMIM PAN

10.04.2015

St.kpt dr Piotr Sowizdraniuk

Zadania osób funkcyjnych i pracowników IMIM PAN po ogłoszeniu al

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

13.04.2015

poniedziałek godz. 12

Dr Chang Kyu Rhee

Research activities of Nuclear Materials Development in KAERI

Korea Atomic Research Energy Institute (KAERI), Daejeon, Korea

24.04.2015

Dr inż. Anna Góral

Charakterystyka mikrostruktury i właściwości
powłok kompozytowych Ni/Al

O

3

IMIM PAN

04.05.2015

poniedziałek godz. 9

Dr Monique Calvo-Dahlborg

Investigation of materials from atom to ton by combination of atom pro

Groupe de Physique des Materiaux - UMR CNRS 6634, Francja

Dr Ulf Dahlborg

Structure and microstructure of some amorphous and molten alloys

Universytet Rouen Francja

08.05.2015

Dr inż. Anna Korniewa-Surmacz

Analiza mikrostrukturalna i przejść fazowych w materiałach magnetycznych

IMIM PAN

15.05.2015

Dr inż. Adam Dębski

Badania kalorymetryczne układów z litem lub wapniem

IMIM PAN

29.05.2015

Dr inż. Zbigniew Świątek

Dyfraktometria defektów w kryształach

IMIM PAN

22.06.2015

Dr inż. Justyna Grzonka

Charakterystyka heterostruktur otrzymywanych techniką epitaksji z w

Wydział Inżynierii Materiałowej Politechnika Warszawska