

Program seminariów naukowych w IMIM PAN

Seminaria odbywają się w piątki o godz. 9:00

Termin

Autor

Tytuł referatu

Instytucja

12.10.18

Dr Olena Poliaru Microstructure and wear of thermal sprayed composit

Frantsevych Institute for Problems of Materials Science of NASU, Ukr

19.

10.18

Mgr inż. Katarzyna Gawlińska-Nęcek

Inżynieria warstw stopów z domieszkami tlenku miedzi i niobu perowskitowym

26.10.18

Dr Martijn Riool Novel Surface Strategies to Combat

Dept. of Medical Microbiology University of Amsterdam Holandia

08.11.18

czwartek godz.9.00

Dr Ales Kroupa

[The modelling of phase diagrams and thermodynamic properties in multicomponent systems - crucial tool for the development of new materials](#)

Institute of Physics of Materials of the Academy of Sciences of the C

16.11.18

Mgr inż. Joanna Lipecka

Zjawiska obniżenia temperatury topnienia w układach warstw AlSi/AlM

Politechnika Warszawska

23.11.18

Mgr inż. Monika Bugajska

Właściwości termodynamiczne stopów Ag-Li-Sb

Studia Doktoranckie IMIM PAN

07.12.18

Mgr inż. Agnieszka Brzoza

Struktura oraz właściwości magneto-mechaniczne stopów Heuslera

Studia Doktoranckie IMIM PAN

14.12.18

Mgr inż. Anna Jarzębska

Synergiczny wpływ dodatku magnezu i wyciskania hydro-statycznego

Studia Doktoranckie IMIM PAN

11.01.19

Dr inż. Jakub Tabin

Efekt lokalizacji odkształceń podczas Nieciągłego Płynięcia Plastycznego

Instytut Mechaniki Stosowanej, Politechnika Krakowska

25.01.19

Mgr inż. Agnieszka Hara

Rola surfaktantów w procesie indukowanego elektro-osadzania warstw

Studia Doktoranckie IMIM PAN

01.02.19

Mgr inż. Piotr Sobik

Study on Luminescent Solar Concentrators applicability in packaging p

Studia Doktoranckie IMIM PAN

08.02.19 Mgr inż. Aneta Wilczek

Development of advanced protective layers for moulds for die casting

Studia Doktoranckie IMIM PAN

15.02.19 Mgr inż. Monika Czerny

The effect of crystallographic orientation and precipitation hardening on

Studia Doktoranckie IMIM PAN

22.02.19 Mgr inż. Damian Kalita

Effect of various powder processing methods on microstructure, mech

Studia Doktoranckie IMIM PAN