

## Program seminariów naukowych w IMIM PAN

**Seminaria odbywają się w trybie stacjonarnym,  
hybrydowym lub formie wideokonferencji**

**Termin**

**Autor**

**Tytuł referatu**

**Instytucja**

20.09.23

(środa)

godz. 11

00

Profesor Eugen Rabkin	Thermal stability of solid state dewetting of thin films	<a href="#">abstract</a>
Department of Materials Engineering, Technion – Israel Institute of Technology		
03.11.23		
(piątek)		
godz.11	00	

Profesor Sudipta Ghosh	Engineering ceramic nanozyme: Implication in pandemic	<a href="#">abstract</a>
University of Central Florida (USA)		

06.11.23 (poniedziałek)	
godz.11	00

Exploiting Oxygen Defects in lanthanides for biomedical intervention	<a href="#">abstract</a>
24.11.23	
(piątek)	
godz.11	00

Profesor Pavel Korzhavy	Atomic and electronic structure of vacancies in transition metal carbides	<a href="#">abstract</a>
Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden		
29.11.23		
godz. 13.	00	

on-line	
profesor Hubert Gojzewski	

Forum Inżynierii Materiałowej
-------------------------------

Determining the structure-property relationships using AFM techniques	<a href="#">abstract</a>
---	--------------------------

University of Twente, Enschede, Holandia  
dr inż. Adam Piasecki

Forum Inżynierii Materiałowej

Self-lubricating [abstract](#) layers and composite materials produced by I

Politechnika Poznańska  
07.12.23 (czwartek) godz. 11  
dr hab. Magdalena Oćwieja

Wpływ właściwości [streszczenie](#) technicznych nanocząstek srebra i złota na i

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polsk

07.02.24 (środa)  
godz. 11

Gokul M Pillai

Softmagnetic Multicomponent Alloys: Current Challenges and Opport  
Dept. of Metallurgical Engineering and Materials Science, Indian Insti

26.02.23 (poniedziałek)  
godz. 11

Profesor Vinod Kumar

Challenges in D [Department of Metallurgical Engineering and Materials Science](#)

01.03.23 (piątek) godz. 11

dr hab. inż. Magdalena Wdowin

Materiały mikro- [streszczenie](#) ate na bazie popiołów lotnych i ich zastos

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN