

## **Program seminariów naukowych w IMIM PAN**

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

**Termin**

**Autor**

**Tytuł referatu**

**Instytucja**

21.02.25 (piątek)

godz.10 00 dr Martin Balog

Research on powder metallurgy and Machine Mechanics

dr Jan Pinc

dr Drahomír Dvorský

dr Jaroslav Čapek Research on Microstructure of Materials

dr David Nečas Effect of Powder Metallurgy Processing of Metals and Alloys

28.02.25 (piątek)

godz. 11 00 dr inż. Anna Jarząbkowska

[streszczenie](#)

24.03.25 (poniedziałek)

godz. 12 00

26.03.25 (środa)

godz. 11 00

27.03.25 (czwartek)

godz. 11 00 Prof. Pavel Korzinek Modern materials characterization

Seria trzech wykładów [więcej informacji](#) Katedra Fizyki i Technologii Materiałów

11.04.25 (piątek)

godz. 11 00 dr hab. inż. Piotr Gębara, prof. PCz

Efekt magnetokaloryczny w materiałach metalicznych

07.07.25 (poniedziałek)

godz. 10 00 Prof. Guangyin Yuan

Advancing Biodegradable Magnesium Alloys for Biomedical Applications: Key Challenges and Solutions

08.07.25 (wtorek)

godz. 10 00 Challenges and Solutions of Biodegradable Magnesium Alloys

09.07.25 (środa)		
godz. 10	00	Design and Synthesis of Surface Fun
17.10.25 (piątek)		
godz. 13	00	dr Magdalena Ola Cichocka
Electron Diffraction	<a href="#">abstract</a>	Topics in Form Preparation of Data Structures, Materials

24.10.25 (odwolanie)		inż. Paulina Indyka
NCPs SOLARIS w praktyce: dostęp do infrastruktury synchrotronowej		
Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS, U		

05.11.25 (środa)		
godz. 11	00	Prof. Bostjan Markoli
Characterization and development of new metallic materials		
University of Ljubljana, Słowenia		

14.11.25 (piątek)		
godz. 11	00	mgr inż. Jakub Gwizdak
Wpływ parametrów procesów technologicznych i materiałowych na st		
IMIM PAN,		
Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska		

21.11.25 (piątek)		
godz. 11	00	dr Serhii Lavrys
Enhancement of	<a href="#">abstract</a>	Microstructure Characterization of 3D-Printed Ti-6Al-4V

28.11.25 (piątek)		
godz. 11	00	dr Dmytro Vede
Selective Dissolution		
Frantsevich Institute for Problems of Materials Science NASU, Ukrain		

--	--	--