

## Program seminariów naukowych w IMIM PAN

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

**Termin**

**Autor**

**Tytuł referatu**

**Instytucja**

15.10.24 (wtorek) godz.11

Profesor Yuta Okuno

Peptoid based self-assembly for biomedical application  
Department of Chemistry and Materials Engineering,

Faculty of Chemistry, Materials and Bioengineering

Kansai University, Japonia

18.10.24

(piątek)

godz. 11

00

dr inż. Sebastian Kopacz

Strukturalna me [streszczenie](#) dów warstwowych osnowa/bliźniak w ma

Hydro Aluminium Metal (Norsk Hydro)

22.10.24 (wtorek) godz.11

dr Pham Van Tri Relationship between

[abstract](#)

Institute of Materials Science (IMS),

Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), Wietnam

25.10.24

(piątek) godz.11

00

Gennaro V. San [Advancements in Cs](#)

[abstract](#)

Italian National Agency for New Technologies Energy and Sustainable

**29.11.24**

**(piątek)**

**godz.11**

**00**

**dr Serhii Lavrys**

dr Dmytro Vedel

Effect of Gas [Nitriding](#) on Ti-20Nb-20Zr titanium alloy microstructure

Understanding [high-temperature](#) phenomena due to interaction between  
Department of Materials Science Base of Surface Engineering, Kyiv

Frantsevich Institute for Problems of Materials Science NAS of Ukraine

05.12.24 (czwartek) godz. 13

zdalnie

prof. Bożena Tylińczak

prof. Timothy E. [EOP](#) OPRACOWANIE ZYNIERII MATERIAŁOWEJ

Functional Biomaterials [abstract](#) - from MXenes through Hydrogels and Hierarchical

Whey Protein Isolate [abstract](#) Versatile Biomaterial for Hydrogel Formation

Politechnika Krakowska

Lancaster University