



Forum Inżynierii Materiałowej

Materials Engineering Forum

- The Materials Engineering and Metallurgy Committee of the Polish Academy of Sciences
- Polish Materials Science Society

INVITATION

to the Materials Engineering Forum seminar during which the following lectures will be given by:

Prof. Paola Rizzi (University of Torino, Italy)

entitled: *"Dealloying as an advanced and facile synthesis technique for the production of nanoporous metals"*

and

Dr. Krzysztof Wiececzak (Rzeszów University of Technology, Poland, Empa, Switzerland, Poland)

entitled: *"Towards Biomedical Metallic Glasses: Exploring CuAgZr Alloys through High-Throughput Methods and Machine Learning"*

The seminar will be held on **June 4th, 2025 at 12.00 p.m.** in the online form.

Persons interested in participating in the seminar are kindly asked to register by e-mail to **Hanna Myalska-Głowacka** (hanna.myalska@polsl.pl) in order to receive the access to the ZOOM.

The registration deadline is Tuesday **03/06/2025**.

Organizing Committee:

prof. Maria Sozańska – Silesian University of Technology (chairman)

prof. Małgorzata Lewandowska – Warsaw University of Technology

prof. Robert Filipek – AGH University of Kraków

prof. Maciej Szczerba – Institute of Metallurgy and Materials Science of the Polish Academy of Sciences

Ph.D. Hanna Myalska-Głowacka – Silesian University of Technology (secretary)



Institute of Metallurgy and Materials Science
Polish Academy of Sciences



Silesian University
of Technology

Warsaw University
of Technology



Forum Inżynierii Materiałowej

Materials Engineering Forum

- The Materials Engineering and Metallurgy Committee of the Polish Academy of Sciences
- Polish Materials Science Society

ZAPROSZENIE

na seminarium Forum Inżynierii Materiałowej, podczas którego zostaną wygłoszone następujące wykłady:

Prof. Paola Rizzi (University of Torino, Włochy)

zatytułowany: *"Dealloying as an advanced and facile synthesis technique for the production of nanoporous metals"*

oraz

Dr. Krzysztofa Wieczarzaka (Politechnika Rzeszowska, Polska, Empa, Szwajcaria)

zatytułowany: *"Towards Biomedical Metallic Glasses: Exploring CuAgZr Alloys through High-Throughput Methods and Machine Learning"*

Seminarium odbędzie się **4. czerwca 2025 r. (środa) o godz. 12.00** w formie zdalnej.

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w seminarium proszone są o zgłoszenie swojego udziału do **dr inż. Hanny Myalskiej-Głowackiej** (hanna.myalska@polsl.pl) celem pozyskania dostępu do systemu ZOOM.

Zgłoszenie należy wysłać do wtorku **03.06.2025r.**

Komitety Organizacyjny:

prof. dr hab. inż. Maria Sozańska – Politechnika Śląska (przewodnicząca)

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska – Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Robert Filipek – Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. Maciej Szczerba, prof. PAN – Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN

dr inż. Hanna Myalska-Głowacka – Politechnika Śląska (sekretarz)



Institute of Metallurgy and Materials Science
Polish Academy of Sciences



Silesian University
of Technology

Warsaw University
of Technology