



## 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. Hubert Gojzewski** (University of Twente, Enschede, Netherlands)

entitled: *„Determining the structure -property relationships using AFM techniques: from fossil-derived to sustainable polymers “*

and

**Dr. Adam Piasecki** (Poznan University of Technology, Poznań, Poland)

entitled: *“Self-lubricating surface layers and composite materials produced by laser alloying and powder metallurgy “*

The seminar will be held on **November 29th, 2023 at 01.00 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 \(hanna.myalska@polsl.pl\)](mailto:hanna.myalska@polsl.pl) in order to receive the access to the ZOOM.

The registration deadline is Tuesday [11/28/2023](#).

### Organizing Committee :

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

prof. Małgorzata Lewandowska – Warsaw University of Technology

prof. Robert Filipek – AGH University of Science and Technology

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)



## 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. Huberta Gojzewskiego** (University of Twente, Enschede, Holandia)

zatytułowany: *„Determining the structure -property relationships using AFM techniques: from fossil-derived to sustainable polymers”*

oraz

**dr. inż. Adama Piaseckiego** (Politechnika Poznańska, Poznań, Polska)

zatytułowany: *“Self-lubricating surface layers and composite materials produced by laser alloying and powder metallurgy ”*

Seminarium odbędzie się **29. listopada 2023 r. (środa) o godz. 13 .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](mailto:hanna.myalska@polsl.pl)) celem pozyskania dostępu do systemu ZOOM.

Zgłoszenie należy wysłać do wtorku **28.11.2023r.**

#### Komitet 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