



## 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. Tomasz Goryczka** (University of Silesia, Katowice)

entitled: "*Surface modification of the NiTi shape memory alloys for medical applications*"

and

**prof. Sudipta Seal** (University of Central Florida, Orlando, USA)

entitled: "*Engineered Regenerative Oxide as Nano -enzyme*"

The seminar will be held on **November 4th, 2021 at 02.00 p.m.** in the online form.

Persons interested in participating in the seminar are kindly asked to register via e-mail to [fim@polsl.pl](mailto:fim@polsl.pl) in order to receive the access to the ZOOM.

The registration deadline is Wednesday **11/03/2021**.

#### 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

Assoc. 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)

Ph.D. Bartosz Chmiela – Silesian University of Technology

Ph.D. Paweł Gradoń – Silesian University of Technology

MSc. Damian Migas – Silesian University of Technology



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. Tomasz Goryczka (Uniwersytet Śląski)**

pt.: *"Surface modification of the NiTi shape memory alloys for medical applications"*

oraz

**prof. Sudipta Seal (University of Central Florida, Orlando, USA)**

pt.: *"Engineered Regenerative Oxide as Nano -enzyme"*

Seminarium odbędzie się **4. listopada 2021r. (czwartek) o godz. 14 .00** w formie zdalnej.

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w seminarium proszone są o zgłoszenie swojego udziału drogą mailową [fim@polsl.pl](mailto:fim@polsl.pl) celem pozyskania dostępu do systemu ZOOM.

Zgłoszenie należy wysłać do środy **03.11.2021r.**

#### **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)

dr Bartosz Chmiela – Politechnika Śląska

dr inż. Paweł Gradoń – Politechnika Śląska

mgr inż. Damian Migas – Politechnika Śląska