



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. Bożena Tyliszczak (Cracow University of Technology, Poland)
entitled: *„Functional Biomaterials – from MXenes through Hydrogels and Hierarchical Implants to 3D Bioprinting”*

and

Prof. Timothy E.L. Douglas (Lancaster University, United Kingdom)
entitled: *“Whey Protein Isolate: a Versatile Biomaterial for Hydrogel Formation”*

The seminar will be held on **December 5th, 2024 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) in order to receive the access to the ZOOM.

The registration deadline is Tuesday **12/03/2024**.

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)



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. Bożeny Tylińczak (Politechnika Krakowska, Polska)

zatytułowany: *„Functional Biomaterials – from MXenes through Hydrogels and Hierarchical Implants to 3D Bioprinting”*

oraz

Prof. Timothy E.L. Douglas (Lancaster University, Wielka Brytania)

zatytułowany: *“Whey Protein Isolate: a Versatile Biomaterial for Hydrogel Formation”*

Seminarium odbędzie się **05. grudnia 2024 r. (czwartek) 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) celem pozyskania dostępu do systemu ZOOM.

Zgłoszenie należy wysłać do wtorku **03.12.2024r.**

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)