



Politechnika
Śląska

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

ZAPROSZENIE

Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Śląskiej

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Amjad Iqbal,

która odbędzie się dnia **25 marca 2026 r.**, o godz. 11.00. w Wydziale Inżynierii
Materiałowej i Cyfryzacji Przemysłu,
w Sali Centrum Badawczo Edukacyjnego.
Katowice, ul. Krasińskiego 8

TEMAT PRACY

**Characterization of destruction processes in two-phase thermal barrier
coatings – model investigations in conditions of high-temperature oxidation
and corrosion in liquid salts deposits**

PROMOTOR

dr hab. inż. Grzegorz Moskał, prof. PŚ
prof. dr Albano Cavaleiro, University of Coimbra

RECENZENCI

prof. dr hab. inż. Maciej Sitarz, Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie,

dr hab. inż. Leszek Łatka, prof. Politechnika Wrocławska,

assoc. Prof. Amirhossein Pakseresht, University of Trenčín, Slovakia.

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23. Informacje o obronie, recenzje pracy oraz streszczenie dostępne są na stronie internetowej Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Śląskiej (<https://www.polsl.pl/rdima/>).

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa
Politechniki Śląskiej
Prof. dr hab. inż. Adam Grajcar



RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

ANNOUNCEMENT

The Discipline Council of Materials Engineering at the Silesian University of Technology hereby announces that the public defense of the doctoral dissertation by **Amjad Iqbal, MSc Eng.** will be held on **March 25, 2026 at 11:00 a.m.** at the Faculty of Materials Engineering and Digitalisation of Industry,

Research and Education Centre Hall,

8 Krasieńskiego Street, Katowice, Poland.

Dissertation Title

“Characterization of destruction processes in two-phase thermal barrier coatings – model investigations in conditions of high-temperature oxidation and corrosion in liquid salts deposits”.

Supervisors

Grzegorz Moskal, DSc, Eng., Professor of SUT

Albano Cavaleiro, Professor, University of Coimbra

Reviewers

Maciej Sitarz, Professor, AGH University of Science and Technology

Leszek Łatka, DSc, Eng., Professor, Wrocław University of Science and Technology

Amirhossein Pakseresht, Associate Professor, University of Trenčín

The doctoral dissertation and the reviewers' reports are available for consultation at the Reading Room of the Main Library of the Silesian University of Technology, 23 Kaszubska Street, Gliwice, Poland.

Detailed information regarding the defense, reviews, and abstract of the dissertation is available on the official website of the Discipline Council of Materials Engineering.

Chair of the Disciplinary Council
Materials Engineering
Silesian University of Technology
Prof. Adam Grajcar, PhD, Eng.