



**AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE**

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH

RD-NF.511.1.2025

Kraków, 02.03.2026 r.

OGŁOSZENIE O PUBLICZNYM KOŁOKWIUM HABILITACYJNYM

**RADA DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE**

zawiadamia, że w dniu

18 marca godzina 12:30

w sali D, bud. D-10 przy ul. Reymonta 19 w Krakowie, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbędzie się kolokwium habilitacyjne

dr inż. Łukasza Farbańca

Osiągnięcia naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego pt.

„Charakterystyka dynamicznych właściwości mechanicznych materii i mechanizmów rządzących przebiegiem deformacji w warunkach ekstremalnych obciążeń”

Recenzenci:

- dr hab. Jacek Jerzy Janiszewski (Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie)
- prof. dr hab. Krzysztof Wojciechowski (Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk)
- dr hab. Jarosław Marcisz (Sieć Badawcza Łukasiewicz-GIT)
- dr hab. Katarzyna Batani (Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie)

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
tel. +48 12 617 2951, +48 12 633 3740, fax +48 12 634 00 10
adres e-mail: sekretariat@fis.agh.edu.pl / www.fis.agh.edu.pl/