

AKADEMIA GÓRNICZO–HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH

RD-NF.511.3.2025

Kraków, 11.05.2026 r.

## OGŁOSZENIE O PUBLICZNYM KOLOKWIUM HABILITACYJNYM

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

zawiadamia, że w dniu

**25.05.2026 o godzinie 10.00**

odbędzie się zdalnie za pośrednictwem platformy MS Teams kolokwium habilitacyjne

**dr inż. Aliny Mreńcy-Kolasińskiej**

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

**„Manipulacja ładunkiem, spinem i doliną w nanostrukturach na  
bazie grafenu.”**

### Recenzenci:

- prof. dr hab. Karol Szałowski (Uniwersytet Łódzki)
- prof. dr hab. Mariusz Krawiec (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)
- prof. dr hab. Tadeusz Kopeć (Instytut Niskich Temperatur i Badań strukturalnych PAN)
- prof. dr hab. Jakub Tworzydło (Uniwersytet Warszawski)

### Link do spotkania:

<https://teams.microsoft.com/meet/325347614570680?p=dynhaIIYtp4zuYRNdA>

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](mailto:sekretariat@fis.agh.edu.pl) / [www.fis.agh.edu.pl/](http://www.fis.agh.edu.pl/)