



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

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH

RD-NF.510.7.2025

Kraków, 03.06.2026 r.

ZAWIADOMIENIE

Rada Dyscypliny Naukowej „Nauki Fizyczne” Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uprzejmie zawiadamia, że w dniu **06 lipca 2026 r. o godz. 12⁰⁰**, w sali D, paw. D-10, przy ul. Reymonta 19 w Krakowie, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr KAMILA KAWONIA**.

Temat rozprawy:

„Spektroskopia molekularna i atomowa w badaniach wpływu diety ketogenicznej na rozwój blizny gębowej w modelu in vivo uszkodzenia mózgu”

Promotor:

- dr hab. inż. Joanna Chwiej, prof. AGH

Recenzenci:

- dr hab. Renata Kopeć, prof. IFJ PAN (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
- dr hab. n. med. Anna Sroka-Bartnicka, prof. UM (Uniwersytet Medyczny w Lublinie)
- dr hab. Adam Konefał (Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej AGH oraz online pod adresem: http://fizyka.agh.edu.pl/doktoraty_2026.php

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/