

AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ROBOTYKI

30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30

tel.: 617-30-50

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
INŻYNIERIA MECHANICZNA
AGH

z a w i a d a m i a
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Franciszka Kurdziela

na temat:

**„Analiza możliwości dotrzymania temperatur chłodu do chłodzenia
wytrobisk górniczych na potrzeby kopalni węglowych w oparciu o
instalację SUECH (Skojarzony Układ Energetyczno-Chłodniczy)”**

Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Pytel, prof. AGH

Promotor pomocniczy: dr inż. Roman Filipek

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Dawid Taler - Politechnika Krakowska

dr hab. inż. Agata Lisińska-Czekaj, prof. PG – Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Jerzy Gagan, prof. PB – Politechnika Białostocka

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **5 kwietnia (piątek) 2024r.**
o godz. 11⁰⁰ w AGH, w **sali 110, bud. B-2, Ip.**

Z pracą doktorską można się zapoznać w Czytelnicy Biblioteki Głównej
AGH, Al. Mickiewicza 30 w Krakowie. Recenzje dostępne są na stronie:

<https://bip.malopolska.pl/agh>

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Mendrok
(1)