



AKADEMIA GÓRNICZO – HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICCTWO I ENERGETYKA**

Uprzejmie informuję o publicznej obronie rozprawy doktorskiej **mgr inż. Grzegorza Pełki** nt: **„Zastosowanie i optymalizacja pompy ciepła typu powietrze-woda wykorzystującej propan jako czynnik chłodniczy w regionie małopolskim”**

Promotor: Dr hab. inż. Leszek Pająk prof. AGH

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel - Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie,

Dr hab. inż. Wiesław Bujakowski prof. IGSMiE - Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,

która odbędzie się dnia **7 kwietnia 2022 r.** o godzinie 11.30 w sali 301 paw. C-4 na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH.

Recenzje oraz streszczenie pracy są dostępne również na stronie internetowej wydziału: www.geod.agh.edu.pl

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy