



AKADEMIA GÓRNICZO – HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że w dniu **05.11.2021 r. o godz. 10.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgra inż. Wojciecha Lubonia**

nt. „Efektywność energetyczna modułów PVT (Photovoltaic Thermal) oraz ocena wpływu zanieczyszczenia powierzchni modułów fotowoltaicznych na ich wydajność”

Promotor: **dr hab. inż. Leszek Pająk, prof. AGH**

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Krzysztof Mudryk, prof. UR
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Obrona odbędzie się dnia 5 listopada 2021 roku (piątek) o godzinie 10.00 w sali 213 paw. A0 na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH, Kraków, al. A. Mickiewicza 30

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

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO RADY DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA

prof. dr hab. inż.  Barbara Uliasz-Misiak