



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Dyscyplina Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

**Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki
oraz
Dziekan Wydziału
Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami**

Uprzejmie informuje, że w dniu **20.10.2022** roku, o godz. **12⁰⁰**, w Akademii
Górniczno-Hutniczej, Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami,

bud. A-1, sala 220 (Aula JSW)

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Sebastiana Sasa

Temat rozprawy: Ocena możliwości obniżenia zużycia energii pierwotnej w
ogrzewaniu powietrza wlotowego do kopalni

Promotor: dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH

Recenzenci: dr hab. inż. Wiesław Gazda, prof. uczelni
prof. dr hab. inż. Jacek Kamiński IGSMiE PAN

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH, Kraków, Al. A.
Mickiewicza 30 oraz na stronie BIP AGH.

Streszczenie oraz recenzje rozprawy doktorskiej zamieszczone są również na stronie
internetowej AGH, Wydziału Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami Akademii Górniczo-
Hutniczej.

Dziekan Wydziału
Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami

Prof. dr hab. inż. Marek Cała

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki

Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy