

**PRZEWODNICZĄCA I RADA NAUKOWA
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA –
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO
w Katowicach**

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr inż. Mateusza Szul

która odbędzie się dnia **25 czerwca 2024 roku o godz. 11.00** w auli im. M. Boreckiego w gmachu głównym Instytutu w Katowicach, przy Placu Gwarków 1

Tytuł rozprawy doktorskiej:
„Opracowanie metody filtracji gorących gazów procesowych przy wykorzystaniu filtrów świecowych”

Promotor:

prof. dr hab. inż. Jarosław ZUWAŁA
z Instytutu Technologii Paliw i Energii

Promotor pomocniczy:

dr inż. Tomasz ILUK
z Instytutu Technologii Paliw i Energii

Recenzenci:

dr hab. Aneta MAGDZIARZ, prof. AGH
z Akademii Górniczo-Hutniczej

prof. dr hab. inż Krzysztof PIKOŃ
z Politechniki Śląskiej

prof. dr hab. Katarzyna ZAREBSKA
z Politechniki Świętokrzyskiej

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Naukowej Głównego Instytutu Górnicztwa – Państwowego Instytutu Badawczego w godzinach urzędowania. Streszczenie rozprawy i recenzje dostępne są również na stronie internetowej Instytutu www.gig.eu

Przewodnicząca Rady Naukowej
Głównego Instytutu Górnicztwa –
Państwowego Instytutu Badawczego

prof. dr hab. Izabela Jonek-Kowalska