

NK/0003-1.1/2023

Zabrze, 27.10.2023



Z A W I A D O M I E N I E

Rada Naukowa i Dyrektor

Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu

zapraszają

na publiczną obronę rozprawy doktorskiej **mgr inż. Katarzyny JANOSZKI** pt.: „*Sezonowa zmienność stężeń markerów spalania biomasy i węgla organicznego w wybranych frakcjach pyłu atmosferycznego*”

Promotor: prof. dr hab. inż. Marianna CZAPLICKA

Promotor pomocniczy: dr inż. Katarzyna JAWOREK

Recenzenci: dr hab. inż. Izabela SÓWKA, Prof. uczelni
Politechnika Wrocławska
Wydział Inżynierii Środowiska,
Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska

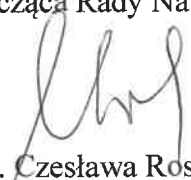
prof. dr hab. Piotr SŁOMKIEWICZ
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Instytut Chemii

prof. dr hab. inż. Zygfryd WITKIEWICZ
Wojskowa Akademia Techniczna
Wydział Nowych Technologii i Chemii

Obrona odbędzie się w dniu **8 listopada 2023 r. o godz. 10:00** w formie hybrydowej tj. stacjonarnie w Sali Konferencyjnej Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu, ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze oraz online na platformie MS TEAMS. Link do publicznej obrony doktorskiej: https://t.ly/igi_i

Rozprawa dostępna jest w bibliotece Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu, ul. M. Skłodowskiej-Curie 34. Ponadto rozprawa, jej streszczenie oraz recenzje zamieszczone są na stronie internetowej BIP Instytutu.

Przewodnicząca Rady Naukowej


prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska
członek rzeczywisty PAN

Dyrektor Instytutu


prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka

Otrzymują: Wg rozdzielnika