



Z A W I A D O M I E N I E O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLIN NAUKOWYCH
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA
oraz INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

zawiadamia, że w dniu: **6 marca 2024 r. o godz. 12.00 w Auli A2**
(budynek F, obiekt 01 wejście główne od ul. Słowackiego 52/54, Warszawa)
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Pani mgr. inż. Arlety Bogusławskiej

Tytuł rozprawy: „**Wpływ warunków atmosferycznych na skuteczność działania systemów oddymiania grawitacyjnego klatek schodowych w budynkach średniowysokich**”.

Promotor: dr hab. inż. Dorota Brzezińska, prof. PŁ
Politechnika Łódzka

Recenzenci: dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK
Politechnika Koszalińska
dr hab. inż. Jacek Dawidowicz
Politechnika Białostocka
dr hab. inż. Agnieszka Malesińska, prof. uczelni
Politechnika Warszawska

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://bip.apoz.edu.pl/sgs/badania-i-nauka/doktoraty/inzynieria-srodowiska-g/22511,Rozprawa-doktorska-mgr-inz-Arlety-BOGUSLAWSKIEJ.html>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w bibliotece Akademii Pożarniczej w Warszawie. Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym. W związku z obowiązującym w APOż systemem kontroli dostępu, w celu sprawnego wejścia na teren obiektów, osoby zainteresowane wzięciem udziału w tym wydarzeniu proszone są o przestanie zgłoszenia podając imię, nazwisko na adres e-mail: doktoraty@apoz.edu.pl w terminie do dnia **4 marca 2024 roku**.

Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
oraz Inżynieria Bezpieczeństwa

st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni