



**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: 2 grudnia 2024 r. o godz. 10.00 w Auli A1  
(obiekt 01 wejście główne od ul. Słowackiego 52/54, Warszawa)  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**Pana mł. bryg. mgr. inż. Łukasza Kuziora**

**Tytuł rozprawy: „Stochastyczny model działań gaśniczych jednostek państwowej straży  
pożarnej jako element oceny ryzyka pożarowego budynków”.**

**Promotor: dr hab. inż. Jerzy Gałaj, prof. uczelni**  
Akademia Pożarnicza

**Promotor pomocniczy: st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. uczelni**  
Akademia Pożarnicza

**Recenzenci: dr hab. Hung Son Nguyen**  
Uniwersytet Warszawski

**dr hab. inż. Agnieszka Malesińska, profesor uczelni**  
Politechnika Warszawska

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://bip.apoz.edu.pl/sgs/badania-i-nauka/doktoraty/inzynieria-srodowiska-g/24339,Rozprawa-doktorska-mgr-inz-Lukasza-Kuziora.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](mailto:doktoraty@apoz.edu.pl) w terminie do dnia **25 listopada 2024 roku.**

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

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