



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: **27 stycznia 2025 r. o godz. 12.00 w Auli A1
(obiekt 01, wejście główne od ul. Słowackiego 52/54, Warszawa)**
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Pana mgr. inż. Mariusza Barańskiego

Tytuł rozprawy: **„Optymalizacja warunków ewakuacji ludzi z budynków użyteczności
publicznej przy zastosowaniu modelu względnej długości drogi ewakuacyjnej”.**

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

Recenzenci: **dr hab. inż. Łukasz Amanowicz, prof. PP**
Politechnika Poznańska
prof. dr hab. inż. Jan Magott
Politechnika Wrocławska
dr hab. inż. Wojciech Węgrzyński, prof. Instytutu
Instytut Techniki Budowlanej

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://bip.apoz.edu.pl/sgs/badania-i-nauka/doktoraty/inzynieria-srodowiska-g/24761,Rozprawa-doktorska-mgr-inz-Mariusza-Baranskiego.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 przesłanie zgłoszenia podając imię, nazwisko na adres e-mail: doktoraty@apoz.edu.pl **w terminie do dnia 17 stycznia 2025 roku.**

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

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