



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

**PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ  
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA**

zawiadamia, że w dniu:

**29 listopada 2023 r. o godz. 11.00 w Auli A2**

**(budynek F, obiekt 01 wejście główne od ul. Słowackiego 52/54, Warszawa)**

**odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**Pana mgr. inż. Marcina Frydy**

Tytuł rozprawy: „**Wpływ nieuszczelności budowlanych pionowych dróg ewakuacyjnych na pracę systemów różnicowania ciśnień**”.

PROMOTOR – dr hab. inż. Dorota Brzezińska, prof. PŁ  
Politechnika Łódzka

RECENZENCI – dr hab. inż. Małgorzata Król, prof. PŚ  
Politechnika Śląska  
– dr hab. inż. arch. Adam Baryłka, prof. WAT  
Wojskowa Akademia Techniczna  
– dr hab. inż. Łukasz Amanowicz  
Politechnika Poznańska

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://bip.apoz.edu.pl/sgs/badania-i-nauka/doktoraty/inzynieria-srodowiska-g/21741,Rozprawa-doktorska-mgr-inz-Marcina-FRYDY.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 24 listopada 2023 roku.**

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

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