



## **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: **15 lutego 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**

**Pana mł. bryg. mgr. inż. Wiktora Wąsika**

Tytuł rozprawy: „**Wpływ parametrów dysz rozpylających na proces usuwania amoniaku  
uwolnionego do środowiska w wyniku awarii**”.

Promotor: **dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. uczelni**  
Akademia Pożarnicza  
Promotor pomocniczy: **st. bryg. dr inż. Małgorzata Majder-Łopatka**  
Akademia Pożarnicza  
Recenzenci: **dr hab. inż. Adam Paweł Kozioł**  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
**dr hab. inż. Jacek Dawidowicz**  
Politechnika Białostocka

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://bip.apoz.edu.pl/sgs/badania-i-nauka/doktoraty/inzynieria-srodowiska-g/22443,Rozprawa-doktorska-mgr-inz-Wiktora-Wasika.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 10 lutego 2024 roku.**

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

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