



Szkoła Główna Służby  
Pożarniczej

Warszawa, 7 wrzesień 2022 r.

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

zawiadamia, że w dniu:

**22 września 2022 r. o godz. 10:00 w Auli A2**

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

**odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**mgr inż. Aleksandry POWĘŻKI**

Tytuł rozprawy:

***Analiza możliwości wykorzystania żaroodpornej stłuczki szklanej jako  
kruszywa w kompozytach betonowych odpornych na wysokie temperatury***

PROMOTOR: bryg. dr hab. inż. Paweł OGRODNIK, prof. uczelni

PROMOTOR POMOCNICZY: dr inż. Jacek SZULEJ

RECENZENCI:

- dr hab. inż. Paweł SIKORA, prof. Zachodniopomorskiego Uniwersytetu  
Technologicznego w Szczecinie

- dr hab. inż. Wojciech WĘGRZYŃSKI, prof. Instytutu Techniki Budowlanej

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są pod adresem:  
<https://bip.sgsp.edu.pl/sgs/badania-i-nauka/doktoraty/inzynieria-srodowiska-g/17947,Rozprawa-doktorska-mgr-inz-Aleksandry-POWEZKI.html>. Rozprawa doktorska  
znajduje się do wglądu w Bibliotece Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie.

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym. W związku z obowiązującym w SGSP system kontroli dostępu w celu sprawnego wejścia na teren obiektów SGSP osoby zainteresowane wzięciem udziału w tym wydarzeniu proszone są o przesłanie zgłoszenia podając imię, nazwisko i adres e-mail na adres: doktoraty@sgsp.edu.pl w terminie do dnia 16 września 2022 roku, do godz. 15.00.

Zastępca Przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

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