



**Szkoła Główna  
Służby Pożarniczej**

Warszawa, 29 maja 2023 r.

**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:

**13 czerwca 2023 r. o godz. 12.30 w Auli A2  
(budynek F obiekt 01 wejście główne od ul. Słowackiego 52/54, Warszawa)  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**Pana mgr. inż. Lesława GÓRNIAKA**

Tytuł rozprawy:

***Obliczanie ryzyka związanego z emisją przemysłową wynikającą ze zdarzenia awaryjnego, z uwzględnieniem zdarzeń procesowych o charakterze losowym oraz zdarzeń zewnętrznych o charakterze deterministycznym***

PROMOTOR: dr hab. inż. Andrzej MIZERSKI, prof. uczelni,  
Szkoła Główna Służby Pożarniczej.

PROMOTOR POMOCNICZY: st. bryg. dr hab. inż. Adam KRASUSKI, prof. uczelni,  
Szkoła Główna Służby Pożarniczej.

RECENZENCI:

- dr hab. inż. Barbara KOZIELSKA, prof. PŚ,  
Politechnika Śląska.
- płk. w st. spocz. prof. dr hab. inż. Sławomir NEFFE,  
Wojskowa Akademia Techniczna.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są pod adresem:  
<https://bip.sgsp.edu.pl/sgs/badania-i-nauka/doktoraty/inzynieria-srodowiska-g/20384,Rozprawa-doktorska-mgr-inz-Leslawa-GORNIAKA.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 systemem 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.iib@sgsp.edu.pl](mailto:doktoraty.iib@sgsp.edu.pl) w terminie do dnia 11 czerwca 2023 roku.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka



**Szkoła Główna  
Służby Pożarniczej**

Warszawa, 29 maja 2023 r.

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