

ZAPROSZENIE

na seminarium naukowo-techniczne organizowane w ramach europejskiego projektu FAILNOMORE*

MITIGATION OF THE RISK OF PROGRESSIVE COLLAPSE IN STEEL AND COMPOSITE BUILDING FRAMES UNDER EXCEPTIONAL EVENTS

które odbędzie się w dniu 19 maja 2022 roku (czwartek) w Rzeszowie
na terenie Politechniki Rzeszowskiej (budynek „P”, ul. Poznańska 2, sala P-24, piętro VI)



RAMOWY PROGRAM SEMINARIUM:

- | | |
|-------------|---|
| 8:00-9:00 | Rejestracja uczestników |
| 9:00-9:30 | Powitanie uczestników (A. Kozłowski), Informacje o projekcie FailNoMore (K. Szylak), Wprowadzenie do zagadnienia (Sz. Woliński) |
| 9:30-10:30 | Ogólne zasady projektowania na odporność (Sz. Woliński), Projektowanie węzłów (L. Ślęczka) |
| 10:30-11:00 | Przerwa kawowa |
| 11:00-13:00 | Projektowanie na określone zagrożenia (D. Nykiel, Z. Pisarek, A. Raczak, A. Wojnar) |
| 13:00-14:00 | Przerwa obiadowa |
| 14:00-16:00 | Projektowanie na nieokreślone zagrożenia (R. Budziński, M. Górski, W. Kubiszyn, Z. Plewako, K. Sieńkowska, J. Zięba) |
| 16:00-16:30 | Przerwa kawowa |
| 16:30-17:30 | Dyskusja, podsumowanie, zamknięcie seminarium (A. Kozłowski) |



Politechnika Rzeszowska, budynek „P”

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

Politechnika Rzeszowska
Katedra Konstrukcji Budowlanych
ul. Poznańska 2
35-959 Rzeszów

tel. 17 865 1553

e-mail: kszylak@prz.edu.pl

[Strona internetowa i rejestracja on - line](#)

[Zgłoszenie uczestnictwa \(formularz\)](#)



* Projekt finansowany w ramach Funduszu Badawczego Węgla i Stali (RFCS) - umowa o grant nr 899371