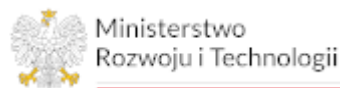


V Międzynarodowa Konferencja naukowo-techniczna
Problemy Inżynierii Bezpieczeństwa Obiektów Antropogenicznych

9 lutego 2023 r.



PROGRAM KONFERENCJI

- 8:30 – 10:00 Rejestracja uczestników
- 10:00 – 10:10 Otwarcie konferencji Piotr Uściński - Wiceminister Rozwoju i Technologii
- 10:10 – 10:30 Wykład inauguracyjny „Cyfryzacja procesu budowlanego”
Dorota Cabańska - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 10:30 – 10:45 Przerwa kawowa
- 10:45 – 12:00 I SESJA nt. „Bezpieczeństwo konstrukcji i materiałów budowlanych”**
Prowadzący sesję: dr inż. Robert Geryło
- 10:45 – 11:00 Zasady stosowania wyrobów budowlanych – mgr Krzysztof Myszowski
- 11:00 – 11:15 Założenia dotyczące Rozporządzenia Parlamentu europejskiego i rady w sprawie zharmonizowanych wyrobów budowlanych uchylających rozporządzenie nr 305/2011 – mgr Łukasz Rymarz
- 11:15 – 11:30 Aspekty związane z bezpieczeństwem w Europejskich Dokumentach Oceny i Europejskich Ocenach Technicznych – dr inż. Sebastian Wall
- 11:30 – 11:45 Wpływ zmian klimatycznych na bezpieczeństwo obiektów budowlanych w Polsce – dr inż. Jan Szulc
- 11:45 – 12:00 Budownictwo drewniane jako bezpieczne, trwałe i przyjazne środowiskowo uzupełnienie dotychczasowych technologii – dr inż. Paweł Sulik
- 12:00 – 12:15 Przerwa kawowa
- 12:15 – 13:15 II SESJA nt. „Bezpieczeństwo procesów budowlanych”**
Prowadzący sesję: dr hab. inż. arch. Adam Baryłka, prof. WAT
- 12:15 – 12:30 Filozofia gospodarki o obiegu zamkniętym w inżynierii bezpieczeństwa obiektów antropogenicznych – dr hab. inż. Jerzy Obolewicz, prof. IBOA
- 12:30 – 12:45 Błędy w rozpoznawaniu podłoża gruntowego przy realizacji inwestycji budowlanych – ppłk dr hab. inż. Ryszard Chmielewski
- 12:45 – 13:00 Wybrane problemy utrzymania stanu technicznego obiektów zabytkowych – dr inż. Radosław Sekunda
- 13:00 – 13:15 Bezpieczeństwo w ekologicznych urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych – dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof. PW
- 13:15 – 13:30 Przerwa kawowa
- 13:30 – 14:30 III SESJA nt. „Bezpieczeństwo pożarowe”**
Prowadzący sesję: dr hab. inż. Wioletta Rogula-Kozłowska, prof. SGSP
- 13:30 – 13:45 Problemy ochrony przeciwpożarowej nowoczesnych konstrukcji inżynierskich – Michał Wójcicki Dyrektor Techniczny PORR Polska.
- 13:45 – 14:00 Paradoksy wynikające ze stosowania rzeczowo-opisowych przepisów techniczno-budowlanych – st. kpt. Rafał Krupa, Oficer Prasowy Komendanta Powiatowego PSP.
- 14:00 – 14:15 Nowe podejście badawcze w ocenie bezpieczeństwa dróg ewakuacji – dr hab. inż. Wojciech Węgrzyński, prof. ITB.
- 14:15 – 14:30 Probabilistyczna analiza ryzyka - przyszłość ochrony przeciwpożarowej – st. bryg. dr hab. inż. Adam Krasuski, prof. SGSP
- 14:30 – 15:30 Przerwa obiadowa
- 15:30 – 16:00 Podsumowanie i zakończenie konferencji