

PATRONAT HONOROWY

GŁÓWNY URZĄD NADZORU BUDOWLANEGO

Główny Inspektor
NORBERT KSIAŻEK

POLSKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prezes prof. ZBIGNIEW KLEDYŃSKI

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

OLGIERD GEBLEWICZ

WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

TOMASZ HINC

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

PIOTR KRZYSZEK

ORGANIZATORZY KONFERENCJI

KOMITET INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ PAN

Przewodniczący
prof. KAZIMIERZ FURTAK

KOMITET NAUKI PZITB

Przewodnicząca
prof. MARIA KASZYŃSKA

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Dyrektor
dr inż. ROBERT GERYŁO

POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA

Przewodniczący
RYSZARD TRYKOSKO

ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE

Rektor
prof. JACEK WRÓBEL

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE

Dziekan
prof. MARIA KASZYŃSKA

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący

prof. Kazimierz FLAGA

Wiceprzewodniczący

prof. Włodzimierz KIERNOŻYCKI

Sekretarz

dr inż. Tomasz WRÓBLEWSKI

Członkowie

prof. Andrzej AJDUKIEWICZ

prof. Benoit BISSONNETTE

prof. Andrzej M. BRANDT

prof. Lesław BRUNARSKI

prof. Lech CZARNECKI

prof. Jan DEJA

prof. Kazimierz FURTAK

prof. Marian GIŻEJOWSKI

prof. Józef GŁOMB

prof. Tadeusz GODYCKI-ĆWIRKO

prof. Maciej GRYCZMAŃSKI

prof. Jerzy HOŁA

prof. Zbigniew JANOWSKI

prof. Maria KASZYŃSKA

prof. Jerzy KASZYŃSKI

prof. Janusz KAWECKI

prof. Zbigniew KLEDYŃSKI

prof. Ryszard KOWALCZYK

prof. Aleksander KOZŁOWSKI

prof. Jan KUBICA

prof. Zbigniew LECHOWICZ

prof. Cezary MADRYAS

prof. Zygmunt MEYER

prof. Radosław MICHAŁOWSKI

prof. Zbigniew MIELCZAREK

prof. Zbigniew MŁYNAREK

prof. Piotr MONCARZ

prof. Piotr NOAKOWSKI

prof. Andrzej S. NOWAK

prof. Romuald ORŁOWICZ

prof. Adam PODHORECKI

prof. Wojciech RADOMSKI

prof. Kazimierz RYKALUK

prof. Anna SIEMIŃSKA-LEWANDOWSKA

prof. Antoni SZYDŁO

prof. Jacek ŚLIWIŃSKI

prof. Marian TRACZ

prof. Wiesław TRĄMPCZYŃSKI

prof. Tadeusz URBAN

prof. Joost. C. WALRAVEN

prof. Krzysztof WILDE

prof. Jerzy ZIÓŁKO

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodnicząca

prof. Maria KASZYŃSKA

Wiceprzewodniczący

prof. Ryszard COUFAL

Sekretarz organizacyjny

dr inż. Grzegorz SZMECHEL

Członkowie

dr inż. Jarosław BŁYSZKO

dr inż. Jolanta BORUCKA-LIPSKA

dr inż. Stefan NOWACZYK

dr inż. Leszek STACHECKI

dr inż. Adam ZIELIŃSKI

dr inż. Krzysztof ŻARKIEWICZ

mgr inż. Piotr BRZOZOWSKI

mgr inż. arch. Norbert OLCZYK

mgr inż. arch. Szymon SKIBICKI

mgr inż. Mateusz TECHMAN

INFORMACJE OGÓLNE

Konferencja od ponad ćwierć wieku stanowi forum wymiany poglądów i doświadczeń naukowców, inwestorów, projektantów wykonawców oraz przedstawicieli administracji budowlanej w zakresie szeroko pojętego bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych. Konferencja składać się będzie z sesji problemowych, w których prezentowane będą referaty zamówione przez Organizatorów Konferencji oraz z sesji tematycznych obejmujących referaty zgłoszone przez uczestników i zakwalifikowane przez Komitet Naukowy Konferencji.

TEMATYKA KONFERENCJI

- zagadnienia diagnostyki konstrukcji i zapobiegania awariom budowlanym,
- analiza przyczyn katastrof i awarii budowlanych,
- sposoby naprawy poawaryjnej i rekonstrukcji,
- ocena i analiza procesów projektowania, wykonawstwa oraz aktów prawnych dotyczących bezpiecznej eksploatacji obiektów budowlanych,
- problemy rewitalizacji obiektów zabytkowych i rekonstrukcja historycznych zespołów architektury.

INFORMACJE DLA AUTORÓW REFERATÓW

Referaty zgłaszane na część ogólną konferencji powinny być:

- zgodne z tematyką konferencji,
- oryginalne, prezentowane w danym brzmieniu po raz pierwszy,
- przygotowane w języku angielskim oraz uzupełnione o obszerne streszczenie w języku polskim zgodnie z wytycznymi Komitetu Organizacyjnego.

Referaty zaakceptowane przez Komitet Naukowy Konferencji zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych MATEC Web of Conferences (15 pkt. wg MNiSW), które są indeksowane w bazach Scopus oraz Web of Science w trybie Open Access. Streszczenia artykułów opublikowane zostaną w postaci książki streszczeń.

Kwalifikacja referatów przez Komitet Naukowy Konferencji przeprowadzona będzie na podstawie pełnego tekstu referatu przygotowanego w języku angielskim.

INFORMACJE DLA SPONSORÓW

Zapraszamy firmy i przedsiębiorstwa budowlane do prezentacji niekonwencjonalnych rozwiązań i nowości technicznych oraz reklamy w materiałach konferencyjnych i na stoiskach wystawienniczych. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej konferencji.