



ORGANIZATOR GŁÓWNY

PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI:

**BIURO RZECZNIKA PRAW
OBYWATELSKICH**



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO



**FEDERACJA STOWARZYSZEŃ
NAUKOWO TECHNICZNYCH NOT**



**MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**



Patronat Medialny



KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący

dr inż. Adam BARYŁKA

Wiceprzewodnicząca

dr Anna KUCZYŃSKA-CESARZ

Członkowie komitetu

dr inż. Jerzy BARYŁKA – CRB

dr inż. Tadeusz CESARZ – CRB

mgr inż. Tomasz KOŚCIELECKI – CRB

dr inż. Wiesław KRZYMIEN – OW SIMP

dr inż. Jerzy OBOLEWICZ - PB

dr hab. inż. Andrzej PAPLIŃSKI - WAT

mgr inż. Małgorzata SZUMSKA - CRB

Sekretariat

Małgorzata CZARNECKA – OW SIMP

Kontakt: owsimp_konferencja@wp.pl

Terminarz:

Do **12.06.2015** - zgłoszenie udziału i nadesłanie streszczeń referatów w języku polskim i angielskim zawierające imiona i nazwiska autorów, miejsce ich zatrudnienia, tytuł referatu oraz treść nieprzekraczającą objętości 1 strony A4 pocztą elektroniczną na adres: owsimp_konferencja@wp.pl.

Do **14.07.2015** – powiadomienie autorów o przyjęciu zgłoszonego referatu i przekazanie wymagań redakcyjnych.

Do **14.08.2015** – przesłanie przez autorów pełnego tekstu referatu i dokonanie opłaty za uczestnictwo w Konferencji.

Do **11.09.2015** – ostateczna kwalifikacja referatów, ustalenie szczegółowego programu Konferencji.

Koszt uczestnictwa w dwudniowej konferencji wynosi 850 zł (brutto) i obejmuje: udział w obradach, materiały konferencyjne, catering i uczestnictwo w uroczystym bankiecie.

Wybrane przez Komitet Naukowy Konferencji referaty będą opublikowane w czasopismach punktowanych z listy MNiSzW: CEMENT – WAPNO – BETON (20pkt.), LOGISTYKA (10pkt.), MATERIAŁY BUDOWLANE (6pkt.), PRZEGLĄD SPAWALNICTWA (6pkt.), APARATURA BADAWCZA I DYDAKTYCZNA (5pkt.), CHŁODNICTWO (4pkt.) oraz innych czasopismach technicznych tj.: BUDOWNICTWO I PRAWO, INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA OBIEKTÓW ANTROPOGENICZNYCH, PRZEGLĄD TECHNICZNY.

Istnieje możliwość publikacji artykułów w ww. czasopismach bez uczestnictwa w konferencji - koszt publikacji jednego referatu wynosi 600 zł (brutto).

Uczestnicy mogą dokonywać opłat konferencyjnych w terminie do 14.08.2015 na konto:

Oddział Warszawski SIMP

ul. Czackiego 3/5, 00 - 043 Warszawa

Numer konta 41 1020 1156 0000 7002 0007 5135

z dopiskiem „I Konferencja Naukowo Techniczna” i podaniem danych osobowych uczestnika (imię i nazwisko) oraz danych do wystawienia faktury VAT (nazwa i adres instytucji, NIP).

UWAGA! Podczas konferencji istnieje możliwość odbycia płatnego szkolenia dla osób zainteresowanych uzyskaniem **świadectw eksploatacji** lub/i **dozoru grup 1,2,3**. Po szkoleniu można będzie przystąpić do egzaminu kwalifikacyjnego przed Komisją numer 614 powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki działającą przy Oddziale Warszawskim SIMP. Organizatorzy zapewniają rezerwację pokoi hotelowych w dniach 18 – 19.11.2015. Szczegóły konferencji, warunki oraz koszty rezerwacji pokoi hotelowych są dostępne na stronie:

www.inzynieriabezpieczenstwa.com.pl

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA Z REFERATEM / BEZ REFERATU / SAMEGO REFERATU *

.....
Imię i nazwisko

.....
Stopień i tytuł naukowy (zawodowy)

.....
Miejsce pracy

.....
Telefony

.....
Fax. /e-mail

Zgłaszam uczestnictwo w konferencji z referatem pt.:

.....
Współautorzy:

*niepotrzebne skreślić

ORGANIZATORZY KONFERENCJI



ODDZIAŁ WARSZAWSKI SIMP

przy współpracy z

CENTRUM RZECZOZNAWSTWA BUDOWLANEGO

W dniach 19-20.11.2015

w Warszawie odbędzie się:

I Konferencja Naukowo – Techniczna pt.

PROBLEMY INŻYNIERII BEZPIECZENSTWA OBIEKTÓW ANTROPOGENICZNYCH

Przedmiotem konferencji będą teoretyczne i praktyczne problemy inżynierii bezpieczeństwa w zakresie technicznym, ekonomicznym, prawnym i organizacyjnym występujące w procesach projektowania, wykonywania i eksploatacji obiektów antropogenicznych umożliwiającą realizację różnorodnych potrzeb człowieka.

Celem konferencji jest przedstawienie:

- praktycznych aspektów teorii inżynierii bezpieczeństwa obiektów;
- stosowanych metod projektowania, wykonywania i eksploatacji obiektów uwzględniających wymagania bezpieczeństwa;
- kierunków rozwoju technologii tworzenia bezpiecznych obiektów;
- metod technicznej diagnostyki bezpieczeństwa obiektów stosowanych w procesie ich projektowania, wykonawstwa i eksploatacji;
- zagadnień bezpieczeństwa obiektów w przepisach prawa oraz potrzeb i kierunków ich nowelizacji;
- ekonomicznych aspektów inżynierii bezpieczeństwa obiektów antropogenicznych.

KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI

PRZEWODNICZACY

Prof. dr hab. inż. Jan SZMIDT – PW

WICEPRZEWODNICZACY

Prof. dr hab. inż. Leonard RUNKIEWICZ – ITB

CZŁONKOWIE KOMITETU

Dr hab. inż. Tomasz BABUL – IMP

Prof. dr hab. inż. Maciej BOSSAK – ILOt

Prof. dr hab. inż. Tadeusz BURAKOWSKI – IMP

Dr hab. inż. Tomasz CHMIELEWSKI, prof. PW

Dr hab. inż. Dariusz GOŁAŃSKI, prof. PW

Dr hab. inż. Marek IWAŃSKI, prof. PŚK

Prof. dr hab. inż. Jerzy JELENKOWSKI – IMP

Prof. dr hab. inż. Andrzej KOLASA – PW

Dr hab. Janusz KOSTECKI, prof. WAT

Dr hab. inż. Piotr KOSZELNIK, prof. PRZ

Prof. dr hab. Lech KOŚCIELECKI – AON

Płk prof. dr hab. Dariusz KOZERAWSKI – AON

Dr hab. inż. Adam LIPIŃSKI, prof. UWM

Prof. dr hab. Ryszard ŁAWNICZAK – WAT

Gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt MIERCZYK – WAT

Dr hab. inż. Stefan OWCZAREK, prof. WAT

Dr hab. inż. Andrzej PAPLIŃSKI, prof. WAT

Prof. dr hab. inż. Adam PODHORECKI – UTP

Dr hab. inż. Artur RUSOWICZ – MEiL

Dr hab. inż. Bolesław SZAFRAŃSKI, prof. WAT

Prof. dr hab. inż. Adam WIŚNIEWSKI – WITU

Dr hab. Wojciech WŁODARKIEWICZ, prof. WAT

Płk prof. dr hab. inż. Jarosław WOŁEJSZO – AON

Prof. dr hab. Aldon ZALEWSKI – IERiGŻ

Prof. dr hab. inż. Bogdan ŻÓŁTOWSKI – UTP

Dr inż. Genowefa ZAPOTOCZNA – SYTEK, prof. ICIMB

