

PROBLEMY INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA OBIEKTÓW ANTROPOGENICZNYCH

Warszawa 18.08.2020

Zgodnie
07.09
2020
REKTOR
dr hab. inż. Piotr Koszelnik, prof. PRz

JM Rektor
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

dr hab. inż. Piotr KOSZELNIK, prof. PRz

al. Powstańców Warszawy 12
35-959 RZESZÓW

Szanowny Panie Rektorze,

Organizatorzy IV Międzynarodowej Konferencji:


- Oddział Warszawski SIMP
- Centrum Rzecznawstwa Budowlanego
- Polskie Stowarzyszenie Rzecznawców i Biegłych Sądowych
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych
- Instytut Naukowy Inżynierii Budowlanych Obiektów Antropogenicznych

zwracają się z serdeczną prośbą do Pana Profesora o przyjęcie Patronatu Honorowego nad IV Międzynarodową Konferencją Naukowo – Techniczną pt. „Problemy Inżynierii Bezpieczeństwa Obiektów Antropogenicznych”, która odbędzie się w marcu/kwietniu 2021 roku.

Liczmy, że objęcie Patronatem Honorowym naszego przedsięwzięcia pozwoli na podniesienie rangi i wagi Konferencji.

Z wyrazami szacunku

R	Data wpływu	02.09.2020
	L. dz.	1170/2020


dr inż. arch. Adam BARYŁKA
Prezes Zarządu PSRIBS, SITPMB, OW SIMP
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego PIBOA

Biuro Konferencji

Oddział Warszawski SIMP

00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5 pok. 512

Tel. 22 827 02 44, Email: owsimp_konferencja@wp.pl

PKO BP SA Oddział 1 Warszawa 41 1020 1156 0000 7002 0007 5135

PROBLEMY INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA OBIEKTÓW ANTROPOGENICZNYCH

PROBLEMY INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA 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.

Konferencja odbędzie się w Warszawie w budynku Naczelnej Organizacji Technicznej przy ul. Czackiego 3/5. W konferencji weźmie udział około 200 – 300 uczestników reprezentujących uczelnie wyższe, ośrodki naukowo - badawcze oraz firmy związane z problematyką bezpieczeństwa. W ramach konferencji wygłoszone zostaną referaty problemowe (zamówione przez organizatorów) oraz wybrane referaty zgłoszone przez uczestników. Wybrane referaty, po ocenie przez recenzentów, zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych *E3S Web of Conferences* (indeksowane w bazach Web of Science i Scopus) oraz w punktowanych czasopismach z listy MNiSW.

Biuro Konferencji

Oddział Warszawski SIMP

00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5 pok. 512

Tel. 22 827 02 44, Email: owsimp_konferencja@wp.pl

PKO BP SA Oddział 1 Warszawa 41 1020 1156 0000 7002 0007 5135