

ORGANIZATORZY KONFERENCJI

**Oddział Warszawski Stowarzyszenia Inżynierów
i Techników Mechaników Polskich**



**Polskie Stowarzyszenie Rzecznawców
i Biegłych Sądowych**



**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu
Materiałów Budowlanych**



Centrum Rzecznawstwa Budowlanego



**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej**



serdecznie zapraszają do udziału w

III Międzynarodowej Konferencji Naukowo – Technicznej pt.:

„PROBLEMY INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA OBIEKTÓW ANTROPOGENICZNYCH”

PATRONAT HONOROWY:

Główny Urząd Miar

Urząd Dozoru Technicznego

Centralny Instytut Ochrony Pracy

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej

Wydział Bezpieczeństwa Narodowego i Logistyki Lotniczej Akademii Wojskowej

Wydział Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej

Wydział Logistyki Wojskowej Akademii Technicznej

Warszawski Dom Technika

Rada Stołeczna Naczelnej Organizacji Technicznej

NOT FSNT Rada w Lublinie

Prezes Śląskiej Rady NOT FSNT w Katowicach

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 umożliwiających realizację różnorodnych potrzeb człowieka.

Celem konferencji jest przedstawienie:

- praktycznych aspektów rozwoju teorii inżynierii bezpieczeństwa wszelkich obiektów tj. maszyn, urządzeń, pojazdów, obiektów budowlanych itd.
- 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 rozwoju bezpieczeństwa obiektów w przepisach prawa oraz potrzeb i kierunków ich nowelizacji;
- ekonomicznych aspektów inżynierii bezpieczeństwa obiektów antropogenicznych.

Konferencja odbędzie się w dniach 19-20 września 2019 roku w Warszawie . W konferencji weźmie udział około 250 – 300 uczestników reprezentujących uczelnie wyższe, ośrodki naukowo - badawcze oraz firmy związane z problematyką szeroko pojętego 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 punktowanych czasopismach oraz w formie recenzowanej monografii naukowej.

Komitet Honorowy Konferencji:

Przewodniczący:

Prof. dr hab. inż. Jan SZMIDT – JM Rektor Politechniki Warszawskiej

Członkowie Komitetu Honorowego:

Prof. dr hab. inż. Tadeusz BOHDAL – JM Rektor Politechniki Koszalińskiej

Prof. dr hab. inż. Lech DZIENIS – JM Rektor Politechniki Białostockiej

Prof. dr hab. Roman ENGLER – JM Rektor Wyższej Szkoły Agrobiznesu w Łomży

Insp. dr hab. Marek FAŁDOWSKI – JM Rektor Komendant Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie

Prof. dr hab. inż. Piotr KACEJKO – JM Rektor Politechniki Lubelskiej

Prof. dr hab. inż. Jan KAZIOR – JM Rektor Politechniki Krakowskiej

Prof. dr hab. inż. Tomasz ŁODYGOWSKI – JM Rektor Politechniki Poznańskiej

Prof. dr hab. inż. Zbigniew ŁUKASIK – JM Rektor Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu

Prof. dr hab. inż. Cezary MADRYAS – JM Rektor Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. inż. Tadeusz MARKOWSKI – JM Rektor Politechniki Rzeszowskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz MEŻYK – JM Rektor Politechniki Śląskiej

Prof. dr hab. inż. Jacek NAMIEŚNIK – JM Rektor Politechniki Gdańskiej

Gen. bryg. dr inż. Ryszard PARAFIANOWICZ – JM Rektor-Komendant Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie

Prof. dr Iwona PRZYCHOCKA – JM Rektor Uczelni Techniczno-Handlowej w Warszawie

Prof. dr hab. inż. Tadeusz SŁOMKA – JM Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

Gen. bryg. dr hab. inż. Tadeusz SZCZUREK – JM Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej
w Warszawie

Kadm. prof. dr hab. inż. Tomasz SZUBRYCHT – JM Rektor-Komendant Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni

Prof. dr hab. inż. Sławomir WIAK – JM Rektor Politechniki Łódzkiej

Komitet Naukowy Konferencji:

Przewodniczący Komitetu Naukowego

Prof. zw. dr hab. inż. Leonard RUNKIEWICZ – Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Członkowie Komitetu Naukowego

Prof. dr hab. inż. Tomasz BABUL – Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie

Prof. zw. dr hab. inż. Grzegorz BĄK – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

Prof. nadzw. dr hab. inż. Andrzej BORUSIEWICZ – Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży

Prof. zw. dr hab. inż. Janusz FRAŃCZEK – Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Anatoly GURINOVICH – National Technical University (Białoruś)

Prof. dr hab. inż. Boris V. GUSEV – Rosyjska Akademia Inżynierii (Rosja)

Prof. dr hab. inż. Marek IWAŃSKI – Politechnika Świętokrzyska

Prof. zw. dr hab. inż. Jerzy JELEŃKOWSKI – Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie

Prof. zw. dr hab. inż. Walery JEZIEŃSKI – Tamborski Państwowy Uniwersytet Techniczny (Rosja)

Prof. dr hab. inż. Jan KEMPA – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

Prof. zw. dr hab. inż. Andrzej KOLASA – Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Piotr KOSZELNIK – Politechnika Rzeszowska

Prof. zw. dr hab. Lech KOŚCIELECKI – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

Prof. dr hab. inż. Adam LIPIŃSKI – Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie

Prof. dr hab. inż. Sergei LEONOVICH – National Technical University (Białoruś)

Prof. dr hab. inż. Rashid MANGUSHEV – Petersburg University (Rosja)

Płk prof. dr hab. Szymon MITKOW – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

Prof. dr hab. inż. Sergii MYKYTENKO – Narodowy Techniczny Uniwersytet (Ukraina)

Prof. dr inż. Andrzej S. NOWAK - Auburn University (USA)

Płk prof. dr hab. Wojciech NYSZK – Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie

Prof. dr hab. inż. Andrzej PAPLIŃSKI – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

Prof. dr hab. Adam RADOMYSKI – Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie

Prof. zw. dr hab. Jerzy SIKORSKI – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Płocku

Prof. dr hab. inż. Zbigniew SZCZEŚNIAK – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

Prof. dr inż. Maria SZERSZEŃ – University of Nebraska Lincoln (USA)

Prof. dr hab. inż. Viktor TUR - Brest State Technical University (Białoruś)

Prof. zw. dr hab. inż. Adam WIŚNIEWSKI – Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia w Zielonce

Prof. dr. hab. inż. Jozef ŽIVČÁK – Techniczny Uniwersytet w Koszycach (Słowacja)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

Dr inż. arch. Adam BARYŁKA

Wiceprzewodniczący Komitetu ds. Naukowych

Prof. nadzw. dr hab. inż. Artur RUSOWICZ – Politechnika Warszawska, OW SIMP

Wiceprzewodniczący ds. kontaktów międzynarodowych

Dr inż. Jerzy OBOLEWICZ – Politechnika Białostocka,

Dr inż. Elena KISEL - Brest State Technical University (Białoruś)

Mgr inż. Paweł STATKEVICZ - National Technical University (Białoruś)

Członkowie Komitetu Organizacyjnego

Dr inż. Andrzej GRZEBIELEC – Politechnika Warszawska

Dr inż. Tomasz KOŚCIELECKI – OW SIMP

Dr inż. Bartłomiej PIENKO – WAT

Mgr inż. Leszek BARANOWICZ – SITPMB

Artur GRUSZEWSKI – CRB

Sekretariat Konferencji:

Anna KRAUZE, Małgorzata BOGDANIUK

PATRONAT MEDIALNY KONFERENCJI

- Inżynieria Bezpieczeństwa Obiektów Antropogenicznych
- Modern Engineering
- Materiały Budowlane
- Safety & Defense
- Przegląd Techniczny
- Rzeczoznawca
- Biegły Sądowy
- Portal Kujawsko – Pomorski
- Szkło i Ceramika

Terminarz:

Do **31.05.2019** - 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 **17.06.2019** – powiadomienie autorów o przyjęciu zgłoszonego referatu i przekazanie wymagań redakcyjnych.

Do **30.06.2019** – przesłanie przez autorów pełnego tekstu referatu i dokonanie opłaty za uczestnictwo w Konferencji.

Do **15.07.2019** – ostateczna kwalifikacja referatów, ustalenie szczegółowego programu Konferencji.

Koszt konferencji: 550 zł – cena zawiera:

- koszt uczestnictwa w dwudniowej Konferencji,
- publikacja jednego artykułu w recenzowanej monografii naukowej,
- uczestnictwo w uroczystej Gali w dniu 19.09.2019 r.

Opłaty za udział w konferencji n-t należy dokonywać do dnia 31.07.2019 na podany adres Organizatora:

Oddział Warszawski SIMP

ul. Czackiego 3/5, 00 - 043 Warszawa

Numer konta 41 1020 1156 0000 7002 0007 5135

z dopiskiem „III 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 MOŻLIWE BĘDZIE ODBYCIE DODATKOWO PŁATNYCH KURSÓW I SZKOLEŃ W ZAKRESACH:

- Szkolenia dla osób zainteresowanych uzyskaniem **państwowych kwalifikacji w zakresie 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.
- Szkolenie dla pracodawców pełniących obowiązki służby BHP. Jest to szkolenie dla pracodawców, którzy na podstawie art. 237 [11] § Kodeksu Pracy będą wykonywali w swoim zakładzie zadania służby bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenie zostanie zakończone egzaminem.
- Szkolenie dla osób zainteresowanych uzyskaniem uprawnień rzeczoznawcy ds. wyceny maszyn urządzeń i pojazdów.

