

## 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  
Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej  
Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej  
Centralny Instytut Ochrony Pracy  
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
Instytut Techniki Budowlanej  
Instytut Lotnictwa  
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  
Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej  
Warszawski Dom Technika  
PGE Dystrybucja S. A.  
TETRA PAK Sp. z o. o.  
Rada Stołeczna Naczelnej Organizacji Technicznej  
NOT FSNT Rada w Lublinie  
FSNT NOT Rada Regionalna w Ostrołęce  
NOT FSNT Rada w Tarnowie  
Wrocławska Rada FSNT NOT

Prezes Śląskiej Rady NOT FSNT w Katowicach p. Włodzimierz Kulisz  
Prezes FSNT NOT Rada w Poznaniu p. Kazimierz Pawlicki  
FSNT NOT Rada Toruńska  
Krakowska Rada FSNT NOT  
Rada FSNT NOT „Zagłębia Miedziowego” w Legnicy

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 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. ŚP. 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 JEZERSKI – 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. Sergij 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. ŚP. 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**

Dr hab. inż. Artur RUSOWICZ, prof. PW – 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 PIEŃKO – 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](mailto: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.

