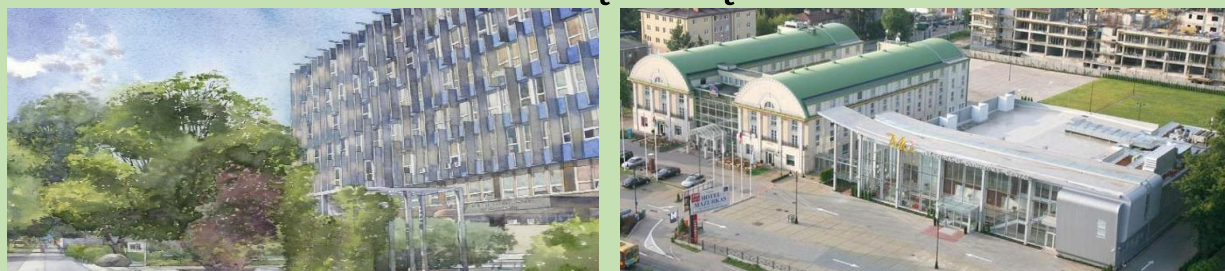


KOMUNIKAT Nr 1

POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ



54 MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO - TECHNICZNA INŻYNIERIA PRZEDSIĘWZIĘĆ BUDOWLANYCH



WARSZAWA / OŻARÓW, POLSKA 11-13 PAŹDZIERNIKA 2023 R.

INFORMACJE OGÓLNE

Konferencja „Inżynieria Przedsięwzięć Budowlanych” organizowana jest w 2023 r. przez Politechnikę Warszawską, Wydział Inżynierii Lądowej, Instytut Inżynierii Budowlanej, pod patronatem Sekcji Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych (IPB) Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk (KILIW) oraz – po raz pierwszy - Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju i Technologii oraz Polskiego Stowarzyszenia Menedżerów Budownictwa (PSMB).

54. Konferencja jest miejscem corocznych spotkań i wzajemnej wymiany doświadczeń w ramach prac badawczych tzw. jednostek jednoimiennych, z obszaru zarządzania procesem inwestycyjnym, organizacji i technologii robót budowlanych, czyli w odniesieniu do szeroko postrzeganej dziedziny inżynierii przedsięwzięć budowlanych (IPB), z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi informatycznych oraz innowacyjnych technik i aktualnych trendów m.in. takich, jak: Green Deal, Digital Twin, Circular Economy, aspekty miękkie w zarządzaniu budową itp. Głównym celem Konferencji jest wymiana poglądów, prezentacja najnowszego dorobku naukowego, prezentowanie doświadczeń zawodowych i efektów działań praktycznych, łączących się z tematyką przygotowania, projektowania, organizacji i zarządzania realizacją budowlanego procesu inwestycyjnego oraz eksploatacji obiektów budowlanych.

Zarówno organizatorzy, jak i patroni Konferencji, ukierunkowali jej zakres tematyczny na szczególnie istotną kwestię połączenia nauki i praktyki, dlatego też przyjęto założenie, że jej uczestnikami będą pracownicy naukowcy wydziałów budowlanych i pokrewnych oraz przedstawiciele kadry menedżerskiej, reprezentujący głównych uczestników budowlanego procesu inwestycyjnego. Natomiast w skład Komitetu Naukowego wchodzi samodzielni pracownicy większości polskich politechnik oraz innych uczelni, kształcących na kierunku budownictwo.

PATRONAT MEDIALNY



MIEJSCE I TERMIN KONFERENCJI
Warszawa (Wydział Inżynierii Lądowej PW) / Ożarów (Hotel Mazurkas), 11-13 października, 2023 r.
ORGANIZATOR KONFERENCJI
Warszawa, Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej
PATRONAT
Sekcja Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych (IPB) Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk (KILiW PAN), Departament Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, Polskie Stowarzyszenie Menedżerów Budownictwa (PSMB)
KOMITET NAUKOWY / RADA RECENZENTÓW
Przewodnicząca: prof. dr hab. inż. Elżbieta Radziszewska-Zielina, Politechnika Krakowska, Przewodnicząca Sekcji IPB, Członkini KILiW PAN Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz, Politechnika Warszawska, Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej, Członek KILiW PAN Wiceprzewodnicząca: prof. dr hab. inż. Anna Sobotka, AGH w Krakowie, Członkini KILiW PAN Prof. Ing. Peter Mésároš, PhD., Rektor - Elekt, Technical University of Kosice (Słowacja) dr hab. inż. arch. Adam Baryłka, prof. WAT, Dyrektor Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju i Technologii prof. dr hab. inż. Oleg Kapliński, Politechnika Poznańska, Członek KILiW PAN mgr inż. Dariusz Blocher, UNIBEP SA, Członek KILiW PAN mgr inż. Ryszard Trykosko, NDI, Członek KILiW PAN mgr inż. Michał Wrzosek, PERI Polska Sp. z o. o, Członek KILiW PAN Prof. Dr. Gökhan Arslan, Yalova University (Turcja) Prof. Dr. Þórður Víkingur Friðgeirsson, Reykjavik University, (Islandia) prof. dr hab. inż. Jacek Gołaszewski, Politechnika Śląska prof. dr hab. inż. Zdzisław Hejducki, Politechnika Wrocławska prof. dr hab. inż. Bożena Hoła, Politechnika Wrocławska prof. dr hab. inż. Tadeusz Kasprowicz, Wojskowa Akademia Techniczna Prof. Dr. Serkan Kivrak, Anadolu Üniversitesi (Turcja) Prof. Ing. Jana Korytářová, Ph.D., Brno Technical University (Czechy) Prof. Ing. Mária Kozlovská, CSc., Technical University of Kosice (Słowacja) Prof. Dr. Eugenio Pellicer, Polytechnic University of Valencia (Hiszpania) prof. dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz, Politechnika Krakowska Prof. Dr. Fabiana Raco, University of Ferrara, (Włochy) prof. dr hab. inż. Dariusz Skorupka, Politechnika Wrocławska Prof. Dr. Jose Cardoso Teixeira, UMINHO (Portugalia) Prof. Dr. Selçuk Toprak, Gebze Technical University (Turcja) Prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicius Vilnius Gediminas Technical University (Litwa) prof. dr hab. inż. Piotr Woyciechowski, Politechnika Warszawska dr hab. inż. Sławomir Biruk, prof. ucz., Politechnika Lubelska dr hab. inż. Jadwiga Bizon-Górecka, Bydgoska Szkoła Wyższa dr hab. inż. Ryszard Dachowski, prof. PŚk, Politechnika Świętokrzyska dr hab. inż. Wojciech Drozd, prof. PK, Politechnika Krakowska Assoc. prof. doc. Ing. Tomáš Hanák, Ph.D., Brno University of Technology (Czechy) dr hab. inż. Nabi Ibadov, prof. ucz. Politechnika Warszawska dr hab. inż. Piotr Jaśkowski, prof. Pl, Politechnika Lubelska dr hab. inż. Michał Krzemiński, prof. ucz. Politechnika Warszawska dr hab. Edwin Koźniewski, prof. PB, Politechnika Białostocka dr hab. inż. Agnieszka Leśniak, prof. PK, Politechnika Krakowska dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof. PW Politechnika Warszawska dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski dr hab. inż. Jerzy Paślawski, prof. PP, Politechnika Poznańska dr hab. inż. Mieczysław Połoński, prof. SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO, Politechnika Opolska dr hab. inż. Magdalena Rogalska, prof. PL, Politechnika Lubelska Assoc. prof. dr. İsmail Serkan Üncü, Isparta University (Turcja) dr hab. inż. Elżbieta Szafranko, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie dr hab. inż. Jacek Szer, prof. PŁ, Politechnika Łódzka dr hab. inż. Roman Trach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego dr hab. inż. Krzysztof Zima, prof. PK, Politechnika Krakowska dr inż. Beata Grzyl, prof. ucz., Politechnika Gdańska

KOMITET HONOROWY

prof. dr hab. inż. Henryk Zobel, Redaktor Naczelny Archives of Civil Engineering
dr hab. inż. Tomasz Gnatowski, Zastępca Redaktora Naczelnego SREES
mgr inż. Danuta Burzyńska, Redaktor Naczelna miesięcznika Builder
mgr inż. Grażyna Furmańczyk – Ziemińska, Redaktor Naczelna Przegląd Budowlany

PATRONAT MEDIALNY

- Archives of Civil Engineering (100 pkt.),
- MDPI Sustainability (SI) (100 pkt., SCOPUS)
- Builder (40 pkt.),
- Przegląd Budowlany (40 pkt.),
- Scientific Review Engineering and Environmental Sciences (20 pkt., SCOPUS)

WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE I PUBLIKOWANIE ARTYKUŁÓW

Publikacja referatów w punktowanym czasopiśmie naukowym, zgodnie z aktualnym wykazem MNiSW. Ostateczną decyzję o skierowaniu artykułu do druku w preferowanym przez uczestnika konferencji czasopiśmie podejmuje Komitet Naukowy konferencji. Zasady publikacji, opłaty oraz wytyczne formatowania dostępne są na stronie internetowej konferencji – linki do stron internetowych wydawnictw.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący: dr inż. Paweł Nowak

Wiceprzewodniczący: dr inż. Jerzy Rosłon

Sekretarz: dr inż. Mariola Książek - Nowak

Członkowie: dr inż. Aleksander Nicał, dr inż. Janusz Sobieraj, mgr inż. Mateusz Frydrych, Maciej Górka

TERMINY ORGANIZACYJNE:

30.05.2023 r.	Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji, określenie obszaru tematycznego i tytułu referatu (ów) oraz wybór czasopisma - drogą mailową i w systemie online Przesłanie dwustronicowego streszczenia artykułu w języku polskim.
15.06.2023 r.	Przyjęcie artykułu / referatu na konferencję przez Komitet Naukowy.
30.06.2023 r.	Przesłanie pełnych wersji artykułów do organizatorów (dystrybucja referatów do wybranych czasopism, procedura recenzji oraz publikacja artykułów po ich wygłoszeniu na konferencji).
30.07.2023 r.	Ostateczny termin uiszczenia opłaty konferencyjnej.
30.09.2023 r.	Druk materiałów Konferencyjnych.

OPŁATA KONFERENCYJNA

Podstawowy koszt pokrywa: udział w konferencji wraz z cateringiem, uroczystą kolacją (środa) oraz biesiadą inżynierską (czwartek), dwa noclegi (11/12 oraz 12/13.10.2023, egzemplarz materiałów konferencyjnych (księga streszczeń), przejazd Warszawa – Ożarów (środa wieczór) oraz Ożarów -Warszawa (piątek po obiedzie).

OPŁATA NIE POKRYWA KOSZTÓW PUBLIKACJI W CZASOPISMIE PATRONACKIM KONFERENCJI.

Podstawowy koszt uczestnictwa w Konferencji: 2700 zł (BRUTTO)

OPCJE:

- dopłata do pokoju jedno-osobowego – 420 zł brutto (dwie noce)
- dodatkowy nocleg na sobotę, 14 października 2023 – 320 zł brutto
- udział w imprezie kulturalnej w piątek po konferencji (Karolin, przewodnik) - 100 zł brutto

Opłaty należy wносить na konto:

Mazurkas Travel w mBank O/Warszawa,

SWIFT: BREXPLPWWA1

IBAN: PL 11 1140 1010 0000 4401 5300 1007

(z dopiskiem: Konferencja IPB 2023 - imię i nazwisko).

TEMATYKA KONFERENCJI

Współczesne koncepcje, metody, modele, trendy i innowacje w inżynierii przedsięwzięć budowlanych:

- przygotowanie procesu inwestycyjnego w budownictwie,
- koncepcje i metody zarządzania przedsięwzięciem budowlanym,
- zarządzanie kosztami w cyklu inwestycyjnym i cyklu życia obiektu budowlanego,
- technologia i organizacja robót budowlanych,
- automatyka i robotyka w budownictwie,
- remonty, modernizacja, rekonstrukcja, naprawy i eksploatacja obiektów budowlanych,
- nowoczesne materiały, technologie i narzędzia w budownictwie,
- Building Information Modeling,
- ekologia w inżynierii przedsięwzięć budowlanych,
- bezpieczeństwo i ochrona zdrowia w budownictwie,
- projektowanie i wykonawstwo inwestycji geotechnicznych,
- budownictwo zrównoważone,
- Green Deal,
- Digital Twin,
- Circular Economy,
- kształcenie kadr inżynierskich i menedżerskich w budownictwie,
- aspekty miękkie w zarządzaniu budowlanym procesem inwestycyjnym.

PROGRAM RAMOWY KONFERENCJI

11.10.2023, środa:

- 11:00 - rejestracja uczestników na WIL PW, sala 407,
- 12:00 - rozpoczęcie i uroczyste, otwarte spotkanie Sekcji PAN - Sesja jubileuszowa prof. Anny Sobotki,
- 14:00 - lunch "przekąskowy, zimny" w sali 407,
- 15:30 - pierwsza sesja konferencji, (8-10 referatów),
- 18:00 - przejazd autokarem / autokarami do Ożarowa, zakwaterowanie w hotelu,
- 20:00 - 1:00 - uroczysta kolacja.

12.10.2023, czwartek:

- 9:00 - sesje tematyczne w hotelu (14-16 prezentacji), 30 minutowa przerwa kawowa o 11:00,
- 13:00 - lunch serwowany,
- 14:30 - sesje w hotelu (14-16 prezentacji), 30 minutowa przerwa kawowa o 17:00,
- 20:00 - 24:00- biesiada inżynierska.

13.10.2023, piątek:

- 9:00 - sesje w hotelu (14-16 prezentacji), 30 minutowa przerwa kawowa o 11:00,
- 13:00 - lunch serwowany,
- 14:30 - powrót autokarem do Warszawy / Karolin (opcja),
- 18:00 - powrót autokarem do Warszawy,

dla chętnych - dodatkowo płatny - nocleg na sobotę, 14 października 2023.

KONTAKT I INFORMACJE LOGISTYCZNE

Konferencja odbędzie się:

11 października 2023 w Warszawie, na Wydziale Inżynierii Lądowej PW, sala 407, Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa oraz (organizatorzy zapewniają przejazd, środa, godz. 18:00 spod WIL PW),

12-13 października 2023 w Ożarowie, w hotelu MAZURKAS, Poznańska 177, 05-850 Ożarów Mazowiecki.

e-mail: konferencjaIPB2023.wil@pw.edu.pl

WIĘCEJ INFORMACJI NA STRONIE INTERNETOWEJ KONFERENCJI

<https://konferencjaipb2023.il.pw.edu.pl>

INFORMACJE DLA SPONSORÓW

Organizatorzy Konferencji oferują powierzchnie i przestrzenie ekspozycyjne dla działań marketingowych firm. Ponadto istnieje możliwość zorganizowania sesji promocyjnych firm, które zostaną uwzględnione w programie Konferencji.