

Z wielką przyjemnością informujemy, że w 2025 roku zamierzamy zorganizować:

Konferencję Naukowo-Techniczną:
**„Problemy Remontowe w Budownictwie
Ogólnym i Obiektach Zabytkowych
– REMO 2025”**



REMO jest wyrazem naszego zaangażowania w wyznaczanie standardów w dziedzinie remontów i konserwacji. Ideą przewodnią konferencji są zagadnienia dotyczące **remontów i konserwacji obiektów zabytkowych**.

Hasło przewodnie **REMO 2025** brzmi:
**„Woda, która zmienia wszystko: Zarządzanie
skutkami powodzi 2024”**

TEMATYKA KONFERENCJI

- problematyka remontów i konserwacji obiektów budowlanych,
- nowoczesne metody badań obiektów budowlanych,
- diagnostyka przyczyn destrukcji obiektów budowlanych,
- naprawa, wzmacnianie, konserwacja obiektów budowlanych,
- nowe materiały i technologie w budownictwie remontowym i konserwacji obiektów historycznych,
- problemy rewitalizacji i modernizacji budynków,
- problemy związane z posadowieniem,
- problemy badawcze i technologiczne związane z ochroną przeciwwilgociową istniejących obiektów budowlanych,
- problemy termomodernizacji obiektów budowlanych, w tym obiektów historycznych,
- zagadnienia ochrony przeciwpożarowej w obiektach budowlanych.

Konferencję Naukowo-Techniczną:
**„Aktualne Problemy w Budownictwie Ogólnym
i Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych
– BUDIN 2025”**



BUDIN - niezmiennie ideą przewodnią jest **budownictwo ogólne i inżynieria przedsięwzięć budowlanych**, jako proces interdyscyplinarny, w którego przygotowaniu uczestniczą osoby reprezentujące różne dziedziny wiedzy oraz spojrzenie naukowe i praktyczne.

Hasło przewodnie **BUDIN 2025** brzmi:
**„Od Planowania do Realizacji: Nowe Wyzwania
w Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych”**

TEMATYKA KONFERENCJI

- przygotowanie, programowanie i planowanie przedsięwzięć budowlanych,
- ekonomika w planowaniu, projektowaniu i realizacji przedsięwzięć budowlanych,
- planowanie i realizacja robót budowlanych, w tym automatyzacja i cyfryzacja,
- eksploatacja obiektów budowlanych, w tym zarządzanie nieruchomościami,
- wdrażanie i rozwijanie nowoczesnych koncepcji społeczno-gospodarczych w realizacji przedsięwzięć budowlanych (ochrona środowiska, zrównoważony rozwój, cykl życia, gospodarka cyrkulacyjna itp.),
- fizyka budowli, budownictwo zrównoważone i efektywność energetyczna budynków,
- komputerowe metody modelowania i projektowania obiektów budowlanych,
- modele i metody naukowe w badaniach problematyki inżynierii przedsięwzięć budowlanych.

KOMUNIKAT
Wrocław, Zagórze Śląskie, 12 – 15 maja 2025 r.

ORGANIZATORZY



Katedra Budownictwa Ogólnego
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego
Politechnika Wrocławska



Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa
Oddział w Wałbrzychu

PATRONAT HONOROWY



JM Rektor Politechniki Wrocławskiej – prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs

Politechnika
Wrocławska



Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa
– prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska



Sekcja Fizyki Budowli, Komitet Naukowy Inżynierii Lądowej i Wodnej
Państwowej Akademii Nauk - prof. dr hab. inż. Lech Licholai



WOJEWODA
DOLNOŚLĄSKI
ANNA ŻABSKA

Wojewoda Dolnośląski - Anna Żabska



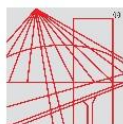
PATRONAT HONOROWY MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
DOLNOŚLĄSKIEGO PAWEŁ GANCARZ

Marszałek Województwa Dolnośląskiego – Paweł Gancarz

PATRONAT



Wydział Architektury
Politechnika Wrocławska



Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



Stowarzyszenie Konserwatorów
Zabytków Oddział Dolnośląski



Stowarzyszenie BIM

PATRONAT MEDIALNY



KOMUNIKAT
Wrocław, Zagórze Śląskie, 12 – 15 maja 2025 r.

KOMITET HONOROWY

Prof dr hab. inż. Jerzy Jasieńko
Prof. dr hab. inż. Oleg Kapliński
Dr inż. Zygmunt Matkowski
Dr inż. Andrzej Czemplik

KOMITET NAUKOWY REMO 2025

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Schabowicz - **przewodniczący**
Dr inż. Tomasz Gorzelańczyk - **wiceprzewodniczący**
Dr inż. Tomasz Kania - **sekretarz naukowy**

Prof. dr hab. inż. Łukasz Drobiec
Prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz
Prof. dr hab. inż. Radosław Jasiński
Prof. dr hab. inż. Czesław Miedziałowski
Prof. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska
Prof. dr hab. inż. Roman Orłowicz
Prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt
Dr hab. inż. Dariusz Bajno, prof. uczelni
Dr hab. inż. Łukasz Bednarz, prof. uczelni
Dr hab. Barbara Francke, prof. uczelni
Dr hab. inż. Eugeniusz Hotała, prof. uczelni
Dr hab. inż. arch. Krystyna Kirschke, prof. uczelni
Dr hab. inż. arch. Paweł Kirschke, prof. uczelni
Dr hab. inż. Artur Kisiołek, prof. uczelni
Dr hab. inż. Marta Kosior-Kazberuk, prof. uczelni
Dr hab. inż. arch. Michał Krupa, prof. uczelni
Dr hab. inż. Agnieszka Leśniak, prof. uczelni
Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. uczelni
Dr hab. inż. Rafał Nowak, prof. uczelni
Dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. uczelni
Dr hab. inż. Anna Ostańska, prof. uczelni
Dr hab. inż. Izabela Skrzypczak, prof. uczelni
Dr hab. inż. Jacek Szer, prof. uczelni
Dr hab. inż. Tomasz Trapko, prof. uczelni
Dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. uczelni
Dr hab. inż. Roman Wróblewski, prof. uczelni
Dr hab. inż. Barbara Ksi

KOMITET NAUKOWY BUDIN 2025

Dr hab. inż. Jarosław Konior, prof. uczelni - **przewodniczący**
Dr hab. inż. Mariusz Szóstak - **wiceprzewodniczący**
Dr inż. Mariusz Rejment - **sekretarz naukowy**

Prof. dr hab. inż. Ewa Błazik-Borowa
Prof. dr hab. inż. Dorota Burchart
Prof. dr hab. inż. Łukasz Drobiec
Prof. dr hab. inż. Lech Lichołai
Prof. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska
Prof. dr hab. inż. Henryk Nowak
Prof. dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz
Prof. dr hab. inż. Elżbieta Radziszewska-Zielina
Prof. dr hab. inż. Magdalena Rucka
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Schabowicz
Dr hab. inż. Dariusz Bajno, prof. uczelni
Dr hab. inż. Wojciech Drozd, prof. uczelni
Dr hab. inż. Nabi Ibadov, prof. uczelni
Dr hab. inż. Artur Kisiołek, prof. uczelni
Dr hab. inż. Michał Krzemiński, prof. uczelni
Dr hab. inż. Agnieszka Leśniak, prof. uczelni
Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. uczelni
Dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. uczelni
Dr hab. inż. Anna Ostańska, prof. uczelni
Dr hab. inż. Monika Podworna, prof. uczelni
Dr hab. inż. Adam Rak, prof. uczelni
Dr hab. inż. Izabela Skrzypczak, prof. uczelni
Dr hab. inż. Elżbieta Szafranko, prof. uczelni
Dr hab. inż. Małgorzata Ulewicz, prof. uczelni
Dr hab. inż. Krzysztof Zima, prof. uczelni
Dr inż. Piotr Berkowski, prof. uczelni
Dr inż. Andrzej Czemplik
Dr inż. Daniel Wałach

KOMITET ORGANIZACYJNY

Dr hab. inż. Mariusz Szóstak - **przewodniczący**
Mgr inż. Tomasz Stojewski - **wiceprzewodniczący**
Dr inż. Paweł Noszczyk - **wiceprzewodniczący**

Dr inż. Ryszard Antonowicz
Dr inż. Grzegorz Dmochowski
Dr inż. Agnieszka Dziadosz
Dr inż. Adam Klimek
Dr inż. Tomasz Łakomy
Dr inż. Łukasz Nowak
Dr inż. Marek Sawicki
Dr Martyna Sługocka
Dr inż. Jerzy Szolomicki
Dr inż. Mateusz Szymków
Dr inż. Marcin Szyszka
Dr inż. Łukasz Zawisłak
Mgr inż. arch. Mariusz Cesarz
Mgr inż. Mateusz Napiórkowski
Mgr inż. Tomasz Stachoń
Mgr inż. Michał Waliduda

KOMUNIKAT
Wrocław, Zagórze Śląskie, 12 – 15 maja 2025 r.

WARUNKI UCZESTNICTWA

Koszt pełnego uczestnictwa w 2. Konferencjach:
REMO 2025 i BUDIN 2025 wynosi
3 200 PLN + VAT

Opłata zawiera:

- 3 noclegi z wyżywieniem,
- materiały konferencyjne,
- opublikowanie 1 artykułu w czasopiśmie „Przegląd Budowlany” (40 punktów wg listy MEiN na dzień wydania Komunikatu nr 1),
- koszty organizacyjne,
- koszty imprez towarzyszących.

**Tradycyjnie w ramach Konferencji
przewidywana jest wycieczka.
Szczegóły zostaną podane w następnym
komunikacie.**

Dojazd uczestników odbywa się na koszt własny.

Ponadto, artykuły zgłoszone w ramach konferencji mogą zostać opublikowane, zgodnie z wymaganiami wydawnictw, w poniższych czasopismach:

- „Materials”, 140 punktów w listy MEiN,
- „Open Engineering”, 70 punktów wg listy MEiN,
- „Builder”, 40 punktów wg listy MEiN,
- „Izolacje”, 20 punktów wg listy MEiN.

W opłacie konferencyjnej **nie** są zawarte koszty publikacji artykułu w wymienionych powyżej czasopismach.

Organizator Konferencji nie gwarantuje przyznania za opublikowany artykuł wyżej podanej punktacji. Punktacja stanowi wyciąg z aktualnej na dzień 05.01.2024 listy MNiSW.

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Karty zgłoszenia uczestnictwa, zgłoszenia referatu, wystąpień promocyjnych i wystaw sponsorów prosimy przesyłać przez formularz zgłoszeniowy na stronie Konferencji:

<https://kbo-wbliw.pwr.edu.pl/konferencje>

Pytania prosimy kierować na adres e-mail:
mariusz.szostak@pwr.edu.pl

TERMINY

- przesłanie karty zgłoszenia uczestnictwa, tematu referatu, streszczenia, informacji o eksponatach na wystawę lub o wystąpieniu promocyjnym **07.02.2025**
- przesłanie przez organizatorów informacji o zakwalifikowaniu tematu referatu i wzoru jego przygotowania **12.02.2025**
- opublikowanie komunikatu nr 2 **21.02.2025**
- przesłanie pełnego tekstu referatu **28.02.2025**
- ostateczny termin wniesienia opłaty konferencyjnej **17.03.2025**
- opublikowanie komunikatu nr 3 **17.04.2025**

MIEJSCE KONFERENCJI

*Maria
Antonina*
— ★ ★ ★ —
HOTEL & RESTAURACJA
2015

Spacerowa 6
58-321 Zagórze Śląskie

