

PROŚBA O SPONSOROWANIE KONFERENCJI

Zapraszamy do wsparcia:

- Konferencji Naukowo-Technicznej: **„Problemy Remontowe w Budownictwie Ogólnym i Obiektach Zabytkowych – REMO 2025”** oraz
- Konferencji Naukowo-Technicznej: **„Aktualne Problemy w Budownictwie Ogólnym i Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych – BUDIN 2025”**,

które odbędą się w Zagórzu Śląskim w dniach 12-15.05.2025 r., jednych z najważniejszych w kraju spotkań branży budowlanej i architektonicznej, miejsca prezentacji wyników prowadzonych badań naukowych, a także dyskusji naukowych i eksperckich. Wspierając to przedsięwzięcie, zyskają Państwo niepowtarzalną okazję do promocji swojej firmy na szeroką skalę, w otoczeniu ekspertów, decydentów i potencjalnych partnerów biznesowych.

REMO to nie tylko kontynuacja tradycji, ale także wyraz dynamicznych zmian i naszego zaangażowania w wyznaczanie nowych standardów w dziedzinie remontów i konserwacji. Ideą przewodnią konferencji są zagadnienia dotyczące remontów i konserwacji obiektów budowlanych. Hasłem przewodnim Konferencji REMO 2025 będzie: *„Woda, która zmienia wszystko: Zarządzanie skutkami powodzi 2024”*.

Tematyka Konferencji obejmuje:

- 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 rewaloryzacji 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.

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. Hasłem przewodnim Konferencji BUDIN 2025 będzie: *„Od Planowania do Realizacji: Nowe Wyzwania w Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych”*.

Tematyka Konferencji obejmuje:

- 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.

Przedsięwzięcie skierowane jest do szerokiego grona specjalistów z branży budowlanej, architektonicznej oraz inżynierskiej. W szczególności adresatami wydarzenia są:

- **pracownicy naukowci** – specjaliści zajmujący się badaniami związanymi z budownictwem, konserwacją i inżynierią budowlaną, w tym badaniami nad nowymi technologiami, materiałami oraz procesami modernizacji budynków,
- **inżynierowie budownictwa, kierownicy budów i projektanci** – osoby zajmujące się planowaniem, projektowaniem i realizacją przedsięwzięć budowlanych, które są zainteresowane nowymi metodami i technologiami, takimi jak automatyzacja i cyfryzacja procesów budowlanych.
- **architekci** – osoby, które pracują nad projektowaniem obiektów budowlanych, a także ochroną i konserwacją zabytków, zwłaszcza w kontekście ich rewaloryzacji, modernizacji oraz dostosowywania do nowoczesnych wymogów.
- **konserwatorzy zabytków** – specjaliści zajmujący się ochroną i konserwacją obiektów historycznych, zwłaszcza w kontekście ochrony przed wilgocią, termomodernizacji oraz wzmocnień konstrukcji,
- **menadżerowie i specjaliści ds. nieruchomości** – osoby zajmujące się zarządzaniem nieruchomościami, zwłaszcza w kontekście ich eksploatacji, modernizacji oraz ochrony przed zagrożeniami, takimi jak pożary, powódzie,
- **przedstawiciele firm budowlanych** – osoby odpowiedzialne za realizację prac budowlanych, w tym wdrażanie nowych materiałów, technologii oraz metod budowlanych, a także zarządzanie procesami remontowymi i modernizacyjnymi,
- **decydenci i samorządowcy** – osoby odpowiedzialne za podejmowanie decyzji w zakresie infrastruktury, ochrony budynków i zabytków, zarządzania nieruchomościami oraz projektów urbanistycznych
- **studenci i młodzi profesjonaliści** – osoby kształcące się w kierunkach związanych z budownictwem, architekturą i konserwacją, które poszukują wiedzy i kontaktów z branżowymi ekspertami.

Konferencja objęta została patronatem honorowym JM Rektora Politechniki Wrocławskiej – prof. dr hab. inż. Arkadiusza Wójca, Zarządu Głównego Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa – prof. dr hab. inż. Marii Kaszyńskiej, Wojewody Dolnośląskiej – Anny Żabskiej, Marszałka Województwa Dolnośląskiego – Pawła Gancarza, Sekcji Fizyki Budowli KNILiW PAN - prof. dr hab. inż. Lecha Lichołaja, a także patronatem Dziekan Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej - prof. dr hab. inż. arch. Barbary Gronostajskiej, Dolnośląskiej i Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków Oddział Śląski, Stowarzyszenia BIM, patronatem medialnym: *Przeglądu Budowlanego, Materiałów Budowlanych, Izolacji, Open Engineering, Builder, Materials*, Wydawnictwa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Jesteśmy przekonani, że sponsorowanie naszego przedsięwzięcia przyniesie Państwa firmie wymierne korzyści i umocni pozycję rynkową. Mamy nadzieję, że nasza prośba spotka się ze zrozumieniem z Państwa strony, a okazana pomoc umożliwi realizację zamierzonych celów.

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

Załączamy szczegółową ofertę sponsorską, która zawiera pełną listę korzyści oraz propozycji współpracy. Dziękujemy za rozważenie naszej propozycji i liczymy na owocną współpracę!

Z poważaniem

Dr hab. inż. Mariusz Szóstak
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
Katedra Budownictwa Ogólnego
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego
Politechnika Wrocławska