

Druga Konferencja Naukowo-Techniczna „Zarządzanie bezpieczeństwem pracy w budownictwie”

Szanowni Państwo,
z wielką przyjemnością przekazujemy na Państwa ręce specjalny numer „Przeglądu Budowlanego”, zawierający publikacje, które będą zaprezentowane podczas drugiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Zarządzanie bezpieczeństwem pracy w budownictwie”. Wydarzenie to, będące wspólną inicjatywą Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej, Ośrodka Szkolenia Państwowej Inspekcji Pracy im. prof. Jana Rosnera we Wrocławiu, Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej i Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej, będzie już kolejnym takim przedsięwzięciem oczekiwanym zarówno przez branżę budowlaną, jak i sektor naukowy. Poprzednia konferencja odbyła się w Warszawie w 2022 roku.

Organizowane obecnie wydarzenie uzyskało bardzo szerokie wsparcie patronackie. Honorowym Patronatem wydarzenia objęli: Główna Inspektor Pracy – minister Katarzyna Łażewska-Hrycko, Rektor Politechniki Wrocławskiej prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs, Stowarzyszenie dla Bezpieczeństwa w Budownictwie, oraz Okręgowy Inspektorat Pracy we Wrocławiu.

Patronem naukowym jest Sekcja Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk. Z kolei patronat branżowy zapewniły: Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa i Polski Związek Pracodawców Budownictwa. Patronem medialnym zostało czasopismo „Przegląd Budowlany”. Konferencja została dofinansowana ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu „Doskonała Nauka II”. Ponadto

wydarzenie wsparło wielu sponsorów związanych z budownictwem. Informacje o sponsorach zamieszczono wewnątrz niniejszego numeru.

Podstawowym celem konferencji jest promocja bezpiecznej pracy na placach budowy oraz przybliżenie jej uczestnikom najnowszych osiągnięć w obszarach naukowym i technicznym zachodzących w tej tak ważnej dziedzinie życia. Ochrona życia i zdrowia pracowników powinna być nadrzędnym celem każdego pracodawcy. Poprzez informowanie o prowadzonych w tym zakresie badaniach naukowych, a także organizowanie regularnych szkoleń i informowanie o najnowszych rozwiązaniach technicznych organizatorzy konferencji starają się przybliżyć osiągnięcie tego celu. Podczas konferencji wystąpią przedstawiciele instytucji państwowych, stowarzyszeń naukowych i specjalistycznych przedsiębiorstw. Mamy nadzieję, że konferencja ta, podobnie jak poprzednia, stanie się polem do dyskusji oraz wymiany poglądów dotyczących tej tak ważnej dziedziny wiedzy i życia.

Zapraszam wszystkich zainteresowanych do udziału w konferencji 26–27 października 2023 r. we Wrocławiu, w Ośrodku Szkolenia Państwowej Inspekcji Pracy im. prof. Jana Rosnera lub w formie on-line:

www.konferencjabhp2023.pwr.edu.pl

**Za Organizatorów
Przewodnicząca Komitetu Naukowego
Prof. dr hab. inż. Bożena Hoła**



**Ministerstwo
Edukacji i Nauki**

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa,
przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu
„Doskonała nauka II”

Organizatorzy
Konferencji



Politechnika Wroclawska
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego



OŚRODEK SZKOLENIA
PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI PRACY



Wydział
Inżynierii Lądowej
POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Politechnika Krakowska
Wydział Inżynierii Lądowej

Patronat
Honorowy



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY
GŁÓWNY INSPEKTOR PRACY



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY
OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY WE WROCŁAWIU



Porozumienie
dla Bezpieczeństwa
w Budownictwie



Politechnika Wroclawska
REKTOR POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

Patronat Naukowy



Patronat Branżowy



POLSKI ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW BUDOWNICTWA

Patronat Medialny

PRZEGLĄD
budowlany



PROTEKT

Sponsorzy



KGHM METRACO

Numer wrześniowo-październikowy „Przeglądu Budowlanego” prezentuje artykuły

na Konferencję Naukowo-Techniczną „Zarządzanie Bezpieczeństwem Pracy w Budownictwie” – Wrocław 2023 r.

Artykuły zostały przygotowane przez pracowników naukowych oraz specjalistów z instytucji zajmujących się bezpieczeństwem pracy w budownictwie.

Dziękujemy szczególnie:

- prof. dr hab. inż. Bożenie Hole – przewodniczącej Komitetu Naukowego,
- dr. inż. Tomaszowi Nowobilskiemu – przewodniczącemu Komitetu Organizacyjnego,
- dr inż. arch. Annie Hole – sekretarz naukowej.

Dziękujemy bardzo za wspaniałą współpracę – redakcja