

XXII Konferencja Naukowo-Techniczna KONTRA 2022

XXII Konferencja Naukowo-Techniczna KONTRA 2022 – Trwałość budowli i ochrona przed korozją odbyła się 13–14 października 2022 r. w hotelu Uroczysko w Cedzynie koło Kielc. Głównym organizatorem konferencji był Komitet Trwałości Budowli Zarządu Głównego PZITB, a współorganizatorem – Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej.



Otwarcie XXII Konferencji Naukowo-Technicznej KONTRA 2022 – przewodniczący Komitetu Naukowego prof. Piotr P. Wojciechowski, przewodnicząca ZG PZITB oraz Sekcji IMB KILiW PAN prof. Maria Kaszyńska oraz dziekan Wydziału IL PW prof. Andrzej Garbacz



Wręczenie Nagrody im. prof. Władysława Danileckiego – laureatka nagrody za rok 2022 dr inż. Dominika Dębska z Politechniki Krakowskiej oraz poprzedni przewodniczący KTB ZG PZITB prof. Paweł Łukowski z Politechniki Warszawskiej

Patronat merytoryczny nad konferencją objęła Sekcja Inżynierii Materiałów Budowlanych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk, patronat branżowy nad konferencją objęli

Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszenie Producentów Cementu oraz DAFA – Stowarzyszenie Wykonawców Dachów Płaskich i Fasad, a patronat medialny – najważniejsze krajowe pisma branżowe z obszaru materiałów budowlanych i ich trwałości: „Przegląd Budowlany”, „Inżynieria i Budownictwo”, „Structure and Environment”, „Ochrona przed Korozją” i „Materiały Budowlane”. Wsparcia sponsorskiego udzieliły konferencji Stachema Polska Sp. z o.o., Remmers Polska Sp. z o.o., nLab Sp. z o.o., Top Building Sp. z o.o. – Naprawy, wzmocnienia, ochrona żelbetu oraz Proof Construction Sp. z o.o..

Komitet Naukowy konferencji, złożony z członków Komitetu Trwałości Budowli PZITB pod przewodnictwem prof. Piotra P. Wojciechowskiego, po procesie

recenzyjnym, zakwalifikował na konferencję 40 referatów z wiodących ośrodków akademickich w Polsce, ale także z po-

granicza nauki i praktyki, ze współautorskim udziałem firm specjalizujących się w diagnostyce i ochronie przed korozją obiektów budowlanych. W konferencji wzięło udział ponad 80 osób. Otwarcie konferencji uświetnili swoją obecnością przewodnicząca ZG PZITB oraz Sekcji IMB KILiW PAN prof. Maria Kaszyńska, dziekan Wydziału IL PW prof. Andrzej Garbacz, a także poprzedni przewodniczący KTB ZG PZITB – prof. Adam Zybura i prof. Paweł Łukowski.

Na zaproszenie organizatorów dr hab. inż. Justyna Zapała-Sławeta, prof. PŚk, oraz prof. Zbigniew Giergiczny przygotowali dwa referaty plenarne. Referat dr hab. inż. Justyny Zapały-Sławety, prof. PŚk., dotyczył problemów korozji wewnętrznej betonu, natomiast prof. Zbigniew Giergiczny przedstawił zagadnienia związane z trwałością betonów z cementami o niskim śladzie węglowym.



Otwarcie XXII Konferencji Naukowo-Technicznej KONTRA 2022 – przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego dr inż. Justyna Kuziak

W ramach konferencji, zorganizowanej przez komitet organizacyjny składający się z kadry ZIMB WIL PW pod przewodnictwem dr inż. Justyny Kuziak, odbyły się 4 sesje tematyczne: Korozja kompozytów cementowych, Zrównoważony rozwój betonu – znaczenie trwałości, Trwałość konstrukcji żelbetowych i Korozja biologiczna i problemy materiałowe oraz sesja posterowa. W ramach sesji posterowej odbył się konkurs na najlepszy poster, w którym zwyciężył zespół autorski z firmy TPA reprezentowany przez dr inż. Małgorzatę Konopską-Piechurską oraz mgr inż. Pawła Szaja. Prezentowane artykuły opublikowano we wrześniowych numerach czasopism sprawujących patronat medialny nad konferencją, a w materiałach konferencyjnych zamieszczono ich abstrakty. Podczas konferencji odbyła się także uroczystość wręczenia Nagród im. prof. Władysława Danileckiego, przyznawanych tradycyjnie podczas kolejnych edycji KONTRY. W tym roku przyznano dwie takie nagrody – zaległą związaną z XXI edycją konferencji, której obrady nie odbyły się w roku 2020 z powodu pandemii oraz bieżącą – przyznaną w związku z XXII edycją konferencji KONTRA. Nagrodę im. prof. W. Danileckiego za rok 2020 otrzymał mgr inż. Krzysztof Saramowicz za wyróżniające się osiągnięcia w zakresie projektowania i wykonywania ochrony powierzchniowej konstrukcji z betonu w ekstremalnych warunkach, łączenie praktyki inżynierskiej z działalnością dydaktyczną i popularyzatorską,

a także integrowanie środowiska naukowo-technicznego Komitetu Trwałości Budowli ZG PZITB i Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego. Nagrodę im. prof. W. Danileckiego za rok 2022 otrzymała dr inż. Dominika Dębska z Politechniki Krakowskiej, wieloletnia sekretarz Komitetów Naukowych Konferencji KONTRA, za wyróżniające się osiągnięcia w dziedzinie trwałości i ochrony budowli przed korozją, szczególnie prace dotyczące mechanizmów korozji materiałów budowlanych oraz wpływu skażenia na stan użytkowania i stopień degradacji wyrobów mineralnych i elementów ocynkowanych.

Konferencja KONTRA, po pandemicznej przerwie, wróciła z sukcesem na swoje tradycyjne miejsce na mapie krajowych naukowo-technicznych wydarzeń budowlanych. W zgodnej ocenie wielu uczestników KONTRA stanowi potrzebne i cenne forum wymiany doświadczeń, pomysłów i inspiracji w obszarze trwałości i ochrony budowli, co pozwala myśleć z optymizmem o organizacji kolejnej edycji konferencji za dwa lata, tym bardziej, że w roku 2024 przypada piękny jubileusz 55-lecia pierwszej konferencji KONTRA, która odbyła się w 1969 r.

dr inż. Beata Jaworska
Sekretarz Komitetu
Organizacyjnego Konferencji

Zaproszenie



**Wydział
Inżynierii Lądowej**
POLITECHNIKA WARSZAWSKA



54. Konferencja INŻYNIERIA PRZEDSIĘWZIĘĆ BUDOWLANYCH (IPB) 2023

Organizator – Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej

Patronat – Sekcja Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych (IPB) KILIW PAN oraz Polskie Stowarzyszenie Menedżerów Budownictwa (PSMB)

Konferencja odbędzie się w dniach 11 (środa) – 13 (piątek) października 2023.

Konferencja 54. raz organizowana pod patronatem Sekcji Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN i – po raz pierwszy – Polskiego Stowarzyszenia Menedżerów Budownictwa, jest miejscem spotkań i wymiany doświadczeń w pracach badawczych tzw. jednostek jednoimiennych, zajmujących się zagadnieniami z zakresu zarządzania, organizacji i technologii robót budowlanych, czyli szeroko pojętej dziedziny inżynierii przedsięwzięć budowlanych (IPB), z włączeniem najnowszych trendów, takich jak Green Deal, Digital Twin, Circular Economy, zarządzanie miękkie, itp.

Kontakt: Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej,
dr inż. Paweł Nowak, konferencjalPB2023.wil@pw.edu.pl

Więcej informacji na stronie: konferencjalPB2023.il.pw.edu.pl