

Połączenie nauki z praktyką



Renata Wloostowska
Dział Wydawnictw ŁOIIB,
Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa

Organizowana co dwa lata konferencja „Nowoczesne technologie w budownictwie” to połączenie nauki z praktyką. Taka była idea jej stworzenia – mówi dr hab. inż. Jacek Szer, sekretarz Honorowego Komitetu Naukowego konferencji, wiceprzewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, głównego organizatora tego wydarzenia. – Na wielu znanych konferencjach wyciąga się wnioski z popełnionych błędów. U nas staramy się wskazać rozwiązania, które będą przeciwdziałać negatywnym skutkom w procesie inwestycyjnym.

Położenie dużego nacisku na aspekt praktyczny omawianych zagadnień to niewątpliwie jeden z głównych powodów rosnącego zainteresowania tym wydarzeniem. W konferencji biorą udział uznani w środowisku naukowym prelegenci, a przy tym specjaliści i praktycy w swoich dziedzinach.



dr hab. inż. Jacek Szer

Staramy się wskazać rozwiązania, które będą przeciwdziałać negatywnym skutkom w procesie inwestycyjnym.

Główne obrady odbywają się w położonej w bliskim sąsiedztwie Politechniki Łódzkiej hali Expo-Łódź, gdzie w tym samym czasie rozpoczynają się także Targi Budownictwa INTERBUD, na których pojawia się wiele osób z branży budowlanej, przede wszystkim projektantów i wykonawców, zainteresowanych tą tematyką i praktycznym wykorzystaniem poruszanych zagadnień. Podczas targów prezentowane są w Łodzi najnowsze rozwiązania dla budownictwa konwencjonalnego, ekologicznego, innowacyjnego oraz dekarstwa.

– W czasie konferencji poruszane są problemy dotyczące rozwiązań, które wdrażane są bezpośrednio w trakcie robót budow-

W dniach 20–21 lutego 2020 roku w Łodzi odbędzie się trzecia edycja ogólnopolskiej konferencji *Nowoczesne technologie w budownictwie – wybrane zagadnienia*. Podczas konferencji duży nacisk kładzie się na aspekt praktyczny omawianych zagadnień.

lanych, a nie te, które mogą, ale niekoniecznie wystąpią na obiektach. – mówi J. Szer. – Zwracamy także uwagę na najnowsze światowe trendy zarówno w projektowaniu, jak i w zakresie wykorzystywania wyrobów budowlanych, a także w zarządzaniu objektem.

Efektywne energetycznie oraz inteligentne budynki mieszkalne, nowatorskie i innowacyjne wykorzystanie materiałów, wyzwania i oczekiwania związane z możliwościami technologii 5G oraz zarządzanie procesem inwestycyjnym i życiem obiektu w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne (przede wszystkim *Building Information Modeling*, rozumiany jako idea tworzenia informacji o budynku w całym

cyklu jego życia od koncepcji do rozbiórki) – to tematy, które w poprzednich edycjach budziły wiele dyskusji. Również w tym roku nie zabraknie ciekawych problemów i zagadnień.

Organizatorem konferencji jest Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa oraz INTERSERVIS Sp. z o.o., a patronat honorowy objęli: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Politechnika Łódzka oraz Polska Izba Przemysłowo-Handlowa Budownictwa.

Więcej informacji o konferencji, programie i warunkach uczestnictwa można znaleźć na stronie: www.loiib.pl/ntb3

