



Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji 2022

W dniach 28 czerwca – 1 lipca 2022 r. w hotelu Stok w Wiśle odbyły się XXXVI Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji (WPPK). Ich organizatorem był Małopolski Oddział Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB) we współpracy z Oddziałami w Bielsku-Białej, Gliwicach i Katowicach.

Tegoroczne WPPK zamknęły czteroletni cykl *Innowacyjne i współczesne rozwiązania w budownictwie*. Wiodącym tematem wykładów była geotechnika, a zwłaszcza zagadnienia związane z wdrażaniem norm Eurokodu 7 (PN-EN 1997).

Warsztaty miały uwypuklić rolę geotechniki zarówno w projekcie budowlanym, jak i na etapie realizacji konstrukcji, podkreślić konieczność ciągłej, bieżącej współpracy konstruktora i geotechnika na wszystkich etapach procesu budowlanego. Celem nadrzędnym było dostarczenie uczestnikom aktualnej i gotowej do praktycznego zastosowania wiedzy technicznej. Problematyka wykładów w pełni odpowiadała kryteriom zawodowego szkolenia specjalistycznego i spełniała oczekiwania członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w zakresie stałego i cyklicznego dokształcania.

Tegoroczna edycja Warsztatów została objęta honorowym patronatem Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Dyrektora Instytutu Techniki Budowlanej, Rektora Politechniki Krakowskiej oraz Przewodniczącej Komisji Budownictwa Oddziału PAN w Krakowie. Patronat bran-

zowy sprawowała Polska Izba Inżynierów Budownictwa wraz z Okręgowymi Izbami: Małopolską (MOIIB) i Śląską (ŚOIIB).

WPPK są obecnie największym w kraju spotkaniem projektantów konstrukcji budownictwa ogólnego, przemysłowego, komunalnego i inżynierskiego, producentów materiałów budowlanych oraz firm specjalistycznych i wykonawczych. O randze wydarzenia świadczy fakt, że w XXXVI Warsztatach wzięło udział blisko 400 uczestników z całej Polski, w tym wielu znamienitych gości.

Koordynatorem naukowym i autorem scenariusza merytorycznego tegorocznej edycji był prof. Michał Topolnicki. Ogółem w 10 sesjach tematycznych wygłoszono 37 wykładów problemowych, przygotowanych przez najlepszych specjalistów wywodzących się z wiodących ośrodków naukowo-badawczych oraz firm projektowych i wykonawczych. Wykłady zostały opublikowane w formie dwutomowego wydawnictwa konferencyjnego. Cennym uzupełnieniem wykładów było 12 prezentacji firmowych, dotyczących najnowszych rozwiązań i technologii stosowanych w projektowaniu i wykonawstwie konstrukcji.

Wykład inauguracyjny *Realizacja projektu przez Mierzeję Wiślaną* wygłosił Ryszard Trykosko. Przedstawione w trakcie sesji wykłady dotyczyły nie tylko zagadnień teoretycznych, ale poparte zostały licznymi przykładami z realizacji kluczowych krajowych realizacji na światowym poziomie.

Sponsorami generalnymi byli Keller Polska Sp. z o.o., Menard Sp. z o.o., PERI Polska Sp. z o.o., TITAN Polska Sp. z o.o. i NDI So-

pot SA, sponsorami zwykłymi Aarsleff Sp. z o.o. i Pietrucha Sp. z o.o. W trakcie warsztatów jubileusz 20-lecia obchodziła firma TITAN Polska Sp. z o.o.

Warsztatom towarzyszyła ekspozycja firm, które prezentowały najnowsze rozwiązania projektowe, materiałowe i technologiczne. Swoje osiągnięcia i możliwości zaprezentowały łącznie 34 firmy. Tradycyjnie już zorganizowany został konkurs na najlepsze stoisko firmowe. W zgodnej ocenie jury dwie równorzędne pierwsze nagrody przypadły firmom Soletanche Polska Sp. z o.o. i Aarsleff Sp. z o.o.

Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji od lat stanowią doskonałą platformę do integracji środowiska inżynierskiego, wzajemnej wymiany doświadczeń, jak również dają okazję do spotkania z władzami Okręgowych Izb Inżynierów Budownictwa czy też przedstawicielami organów Nadzoru Budowlanego.

Wysoki poziom organizacyjny tegorocznych Warsztatów jest zasługą przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Mirosława Boryczki, przewodniczącego Rady MOIIB. Podczas zakończenia konferencji Maciej Gruszczyński, przewodniczący Małopolskiego Oddziału PZITB, przekazał symboliczną pałeczkę Ryszardowi Walentyńskiemu, przewodniczącemu Oddziału PZITB w Gliwicach, organizatorowi Warsztatów w 2023 r.

„Nowoczesne Budownictwo Inżynierskie” było patronem medialnym wydarzenia.

Oprac. Redakcja na podstawie materiałów i zdjęć organizatora



Czytaj więcej