



Otwarcie konferencji



Uczestnicy konferencji



Prezes PIIB Andrzej Roch Dobrucki

Warsztat Pracy Rzeczoznawcy Budowlanego

tekst: ANNA PIETRASZEK, zdjęcia: ORGANIZATOR

9-11 maja 2018 r. w Kielcach Cedzynie odbyła się XV Konferencja Naukowo-Techniczna *Warsztat pracy rzeczoznawcy budowlanego*, zorganizowana przez Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej oraz Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Kielce.

Patronat honorowy nad konferencją objęli: Świętokrzyski Urząd Wojewódzki, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, Instytut Techniki Budowlanej, Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa oraz Politechnika Świętokrzyska. Konferencji patronowały także Okręgowe Izby Inżynierów Budownictwa: Mazowiecka, Małopolska, Śląska i Świętokrzyska.

Organizowana co dwa lata konferencja stała się ważnym miejscem przekazywania i wymiany informacji, wiedzy i doświadczeń z zakresu szeroko rozumianego rzeczoznawstwa budowlanego. Odbywa się w formie warsztatów, których celem jest prezentowanie podstaw naukowych działalności budowlanej, koniecznej do rozwiązywania konkretnych, nierzadko bardzo złożonych problemów związanych z obowiązkiem zapewnienia bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych.

W tegorocznym spotkaniu udział wzięło 202 uczestników, wśród których obecni byli przedstawiciele uczelni oraz ośrodków

naukowo-badawczych, firm projektowych i wykonawczych, oddziałów Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, a także rzeczoznawcy.

Referaty zaprezentowane podczas konferencji charakteryzowały się wysokim poziomem merytorycznym, zostały zrecenzowane i zaopiniowane przez Komitet Naukowo-Programowy konferencji, działający już po raz 15. pod przewodnictwem prof. Leonarda Runkiewicza, oraz opublikowane w materiałach konferencyjnych. W tym roku główną tematyką referatów, zamówionych u wybitnych specjalistów w kraju, były zasady wykonywania ekspertyz budowlanych, w tym geotechnicznych, z uwzględnieniem budynków w zabudowie miejskiej, fundamentów z uwzględnieniem fundamentów głębokich, konstrukcji stalowych, konstrukcji żelbetowych, konstrukcji drewnianych, obiektów zabytkowych, obiektów hydrotechnicznych po powodziach, lekkich przegród zewnętrznych, konstrukcji przekryć dachowych, a także zasady wykonywania dokumentacji ekspertyz, audytów energetycznych, oceny

technicznej budynków z wielkiej płyty oraz ekspertyz mykologicznych obiektów budowlanych. Pozostałe referaty, zgłoszone przez aktywnych zawodowo specjalistów, podejmowały tematy związane z rozwiązywaniem problemów w budownictwie.

Obrazy toczyły się w dziewięciu sesjach tematycznych, z których pierwsza poświęcona była tradycyjnie zagadnieniom prawnym związanym z działalnością rzeczoznawcy budowlanego, pięć sesji dotyczyło zasad wykonywania ekspertyz budowlanych, a trzy sesje problematyki rozwiązywania problemów w budownictwie.

Wystąpieniom merytorycznym towarzyszyły prezentacje firm – sponsorów konferencji, które na stoiskach prezentowały swoje najciekawsze produkty i nowe rozwiązania.

Rzeczoznawstwo jest jedną z najbardziej odpowiedzialnych form działalności w hierarchii funkcji technicznych w budownictwie, które obejmuje rozwiązywanie coraz szerszego zakresu problemów związanych z niezawodną oceną obiektów, w tym zastosowaniem nowoczesnych metod badawczych, monitoringu i diagnostyki, a także z nowymi metodami wzmocnień konstrukcji. To powoduje, że *Warsztat pracy rzeczoznawcy budowlanego* od lat cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem i na stałe wpisał się w kalendarz konferencji związanych z budownictwem.



Ryszard Trykosko, ZG PZITB



Prof. Lech Czarnecki, prof. Marek Iwański



Referat wygłasza prof. Antoni Biegus