

XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna w Międzyzdrojach

Awarie budowlane 2007

Maria Kaszyńska



26 maja br. zakończyła się w Międzyzdrojach XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna *Awarie budowlane 2007*, zorganizowana przez Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Szczecińskiej. Trwająca od 23 maja konferencja odbywała się w pod patronatem Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, Komitetu Nauki PZITB, Ministerstwa Budownictwa, Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz wojewody i marszałka województwa zachodniopomorskiego. Współorganizatorami konferencji byli: Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa oraz Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Komitet Organizacyjny konferencji pracował pod przewodnictwem dr inż. Marii Kaszyńskiej, a Komitetowi Naukowemu przewodniczył prof. Kazimierz Flaga.

Przyjęte i opublikowane referaty stanowią bardzo użyteczny i bogaty materiał źródłowy, zebrany w jednym tomie liczącym 1032 strony, opublikowany również w wersji elektronicznej.

W materiałach konferencyjnych i podczas obrad przedstawiono 14 referatów problemowych, 92 referaty zgłoszone przez uczestników oraz 6 referatów sponsorowanych.

Jeden dzień obrad zdominowały referaty o przyczynach katastrofy hali Międzynarodowych Targów Katowickich podczas trwania wystawy gołębi pocztowych 28 stycznia 2006 r. W wyniku tej największej katastrofy budowlanej we współczesnych dziejach Polski zginęło 65 osób, a ponad 170 zostało rannych. Trzy niezależne referaty przygotowały ośrodki: wrocławski, warszawski i śląski. Co bardzo istotne, zespół autorów każdego z nich stanowiła grupa ekspertów opracowujących ekspertyzy tuż po katastrofie na zamówienie prokuratury, ubezpieczyciela obiektu i Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Taka sytuacja, iż na konferencji prezentowane są referaty dotyczące tego samego problemu, analizowanego równoległe przez kilka zespołów ekspertów, jest nader rzadkim przypadkiem. Wystąpienia te zostały doskonale uzupełnione przez prezentacje poświęcone analizie wpływu różnych czynników na obciążenie dachów ciężarem śniegu.

W czasie konferencji odbyło się wiele spotkań i prezentacji promocyjnych firm sponsorujących spotkanie, m.in. PERI, So-pro, CPJS, BBR, Cemex, Acelor-Mittal.

W konferencji udział wzięło 503 uczestników reprezentujących wyższe uczelnie i instytuty naukowe, firmy consultingowe i wykonawstwo, nadzór budowlany, urzędy i administrację, biura projektowe i wydawnictwa. Tak duża, rosnąca z roku na rok

frekwencja świadczy o popularności konferencji i jej wysokim poziomie merytorycznym i organizacyjnym.

Uczestnicy, także z zagranicy, podkreślali trafność wyboru formuły konferencji i obszerność podejmowanej problematyki, a nade wszystko możliwość bezpośrednich kontaktów z autorami referatów, kadrami profesorską, wysokiej klasy specjalistami, i przedstawicielami Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego. Tak szacowne grono stworzyło szansę przedyskutowania trudnych i nietypowych problemów praktycznie każdemu z uczestników.

W dyskusji generalnej, podsumowującej konferencję, poruszono wiele nurtujących środowisko problemów, które w konsekwencji mogą prowadzić do awarii i katastrof budowlanych. Podnoszono m.in. kontrowersyjną sprawę wprowadzenia do Prawa zamówień publicznych formuły kontraktu, w której wartość zamówienia obejmuje projekt i realizację. Takie łączenie obniża wartość i jakość projektu, a ponadto skutkuje rozpoczęciem robót budowlanych bez pełnego opracowania projektu. Dla dużych, drogich i publicznych inwestycji nie powinno się łączyć w jednym zamówieniu projektu z realizacją. W odczuciu wielu uczestników dokumentację projektową dużych obiektów, a szczególnie wszystkich obiektów sportowych, wystawienniczych czy użyteczności publicznej powinien weryfikować niezależny zespół weryfikatorów spoza zespołu projektującego.

Zobowiązano organizatorów do przekazania opracowanych wniosków zainteresowanym instytucjom, by wpłynęły one na zmiany legislacyjne w obowiązujących przepisach prawa budowlanego, zamówień publicznych, ochrony środowiska, warunków technicznych i innych.

W podsumowaniu konferencji zagraniczni uczestnicy (USA, Japonia, Niemcy, Włochy) podkreślali wyjątkowy i niepowtarzalny w świecie charakter konferencji *Awarie budowlane*. Zwrócono uwagę na profesjonalizm działań organizatorów, ciekawie skonstruowany układ tematyczny sesji, a także bogaty i atrakcyjny program imprez towarzyszących.

