

W tym roku targi BUDMA rozpoczną się 11 marca i potrwać do 14 marca. Te największe i najważniejsze w Polsce targi budownictwa zyskały rozszerzoną nazwę – Międzynarodowe Targi Budownictwa i Architektury, co ma podkreślić znaczenie architektury jako niezwykle ważnej części całego procesu budowlanego. Tradycyjnie targom towarzyszyć będzie bardzo bogaty program imprez.

Materiał w architekturze

W ramach Forum Architektury kontynuowany będzie projekt Strada di Architettura, specjalnej ścieżki zwiedzania dla architektów i projektantów, służącej m.in. do pokazania bezpośredniego powiązania pomiędzy twórcami architektury a producentami materiałów budowlanych. W połączeniu z licznymi debatami, konferencjami i spotkaniami z autorytetami architektury, Strada di Architettura to obowiązkowy punkt zwiedzania targów BUDMA dla każdego architekta.

Organizatorzy targów BUDMA wraz z Izbą Architektów RP przygotowują konkurs dla studentów architektury „Mój ulubiony materiał w architekturze”. Przedmiotem konkursu będzie rysunek odręczny, który ma zaprezentować, jak w realnym świecie lub krainie wyobraźni uczestnika tworzą architekturę zastosowane materiały.

Blżej gwiazd

Tradycyjnie, podczas targów, będzie można spotkać się z gwiazdą światowej architektury. W tym roku będzie to fiński architekt, Prezes Fińskiego Stowarzyszenia Architektów, Przewodniczący Jury International Architecture Awards z 2009 – **Rainer Mahlamäki**, zna-

budma w nowej formie

ny z takich realizacji, jak np. budynek Muzeum Lasu w fińskim regionie Punkaharju, Biblioteka Miejska w Vaasa, ale przede wszystkim Muzeum Historii Żydów Polskich w Warszawie. Gościem BUDMY będzie również **Jakub Szczęsny** określający siebie mianem architekta działającego na skraju architektury, wzornictwa i sztuki, projektant Domu Kereta – jednego z najwęższych domów na świecie.

BUDMA żywiołów

Po raz pierwszy podczas targów BUDMA jeden z pawilonów będzie przykuwał uwagę zwiedzających przyjemnym ciepłem i blaskiem płomieni, mając na celu zaproponowanie idei wykorzystania kominków w budynkach już na etapie projektowania. Podobny cel przyświecać będzie również atrakcyjnemu i dającemu praktycznie nieograniczone możliwości designerskie Salonowi Łazienek i Wellness AQUA-SAN, w którym zaprezentowana zostanie m.in. ceramika sanitarna, armatura, płytki ceramiczne, kabiny prysznicowe, sauny, wellness oraz akcesoria łazienkowe.

Wizja szkła

Najnowsze propozycje branży szklarskiej będzie można zobaczyć w ramach towarzyszących BUDMIE Targów Branży Szklarskiej GLASS. W nowoczesnych wnętrzach szkło stanowi istotny element aranżacji i wyposażenia. Samoczyszczące się fasady, ograniczenie zużycia energii, ochrona przed włamaniem, czy po prostu zredukowanie hałasu to tylko kilka przykładów – dzisiejsze technologie produkcji i obróbki szkła pozwalają na wiele. O tym jak zostanie wykorzystane szkło, decyduje obecnie już tylko wyobraźnia projektanta czy architekta.

Przepusty i przejścia dla zwierząt w infrastrukturze komunikacyjnej

11 – 12 grudnia 2013 r. odbyła się XII Świąteczna Drogowo-Mostowa Żmigrodzka Konferencja Naukowo-Techniczna „Przepusty i przejścia dla zwierząt w infrastrukturze komunikacyjnej”, zorganizowana przez firmę „Infrastruktura Komunikacyjna” oraz czasopismo branżowe „Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne”. Wśród ponad 120 osób reprezentujących specjalistów z branży drogowo-mostowej, w tym przedstawicieli inwestorów, projektantów, wykonawców oraz administracji, dyskutowano o zagadnieniach naukowo-badawczych, materiałowo-technologicznych, projektowych, a także wykonawczych i utrzymaniowych z zakresu omawianych konstrukcji. Podczas uroczystego otwarcia konferencji zgromadzonych gości powitało prezydium w składzie: **prof. dr hab. Janusz Gil**, Prorektor Uniwersytetu Zielonogórskiego; **dr hab. inż. Janusz Szelka**, prof. WSO, UZ, Przewodniczący Związku Mostowców Rzeczypospolitej; **mgr inż. Edmund Budka**, Biuro Projektowe Promost Wrocław; **dr hab. inż. Adam Wysokowski**, profesor Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Jednym z ważnych punktów obrad było Forum Dyskusyjne na temat ewidencjonowania konstrukcji przejść dla zwierząt i przepustów z uwzględnieniem stanu technicznego utrzymania i ich efektywności. Jego celem była wymiana doświadczeń na temat przepustów i przejść dla zwierząt pomiędzy uczestnikami konferencji, co z pewnością pozwoliło omówić bieżące problemy w przedmiotowej tematyce. Tegoroczne Forum poprowadzili moderatorzy różnych specjalności: **prof. Czesław Machelski** z Politechniki Wrocławskiej (*projektowanie*), **mgr inż. Edmund Budka** z firmy Promost Wrocław (*efektywność inwestycji*), **prof. Cezary Madryas** z Politechniki Wrocławskiej (*stan techniczny*),



Moderatorzy Forum Dyskusyjnego w trakcie obrad. Od lewej: **prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski**; **prof. dr hab. inż. Janusz Szelka**; **prof. dr hab. inż. Cezary Madryas**; **mgr inż. Edmund Budka** oraz **prof. dr hab. inż. Czesław Machelski** [Fot. J. Howiś]

prof. Janusz Szelka (*utrzymanie obiektów*), **prof. Adam Wysokowski** (*ewidencjonowanie*).

Drugiego dnia konferencji po ożywionych obradach sesji „czerwonej” poświęconej zagadnieniom związanym ze stanem technicznym i utrzymaniem m.in. przejść dla zwierząt, nastąpiła dyskusja generalna i podsumowanie konferencji.

Na zakończenie obrad uczestnicy konferencji złożyli sobie życzenia świąteczne, tradycyjnie łamiąc się przy tym oplatkiem. Uroczystą kolację uświetnił występ zespołu Party-Tour, w którego repertuarze nie zabrakło również kolęd.

prof. UZ Adam Wysokowski
Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego Konferencji