

IX Krajowy Zjazd Naukowo-Techniczny Młodej Kadry PZITB w Częstochowie

Magdalena Szyda, Marlena Jasak, Michał Starzyk



Młoda Kadra PZITB Oddziału Częstochowa zrzeszona w Kole Naukowym PZITB przy Wydziale Budownictwa Politechniki Częstochowskiej w dniach 10–12.05.2013 r. zorganizowała IX Krajowy Zjazd Naukowo-Techniczny Młodej Kadry PZITB w Częstochowie. Zjazdy odbywają się cyklicznie w różnych miastach Polski umożliwiając młodym inżynierom integrację środowiska. Mają one również na celu wymianę doświadczeń, a poprzez wycieczki naukowo-techniczne zwiedzanie interesujących obiektów budowlanych oraz infrastruktury miast organizujących. Uzupełnieniem są również prowadzone wykłady podczas trwania zjazdów. Podczas nich poruszane są tematy nowych technologii stosowanych w budownictwie, zakresu ofert firm współpracujących czy nawet procedury zdobywania praktyki i wypełniania książki praktyk budowlanych.

Na Zjazd do Częstochowy przybyły delegacje członków Młodej Kadry z następujących oddziałów PZITB: Gdańska, Gliwic, Koszalina, Krakowa, Lublina, Opola, Poznań, Szczecin, Warszawy oraz Wrocławia. Pierwszego dnia uczestnicy mieli okazję odwiedzić walcownię w zakładzie ISD Huta Częstochowa i zobaczyć proces produkcyjny blach cienkich. Potężna hala o długości ponad 1300 m i cała infrastruktura wewnątrz jej na każdym zrobiła ogromne wrażenie. Następnie po opuszczeniu terenu Huty Częstochowa delegaci zostali przewiezieni do nowo oddanego budynku Wydziału Nauk Społecznych Akademii Jana Długosza i zapoznali się z nowymi technologiami i wymogami pożarowymi w nowo wybudowanym

budynku w Częstochowie. W napiętym planie znalazło się też miejsce na pokazy filmowe w kinie sferycznym Planetarium Instytutu Fizyki AJD, gdzie został poruszony m.in. problem zanieczyszczenia nieba światłem, co dla budowlanców powinno być pouczającą prelekcją.

W godzinach popołudniowych odbyła się część oficjalna Zjazdu Naukowo-Technicznego w gościnnych progach sali obrad Urzędu Miasta Częstochowa. Oprócz delegatów obecni byli: przewodniczący Zarządu Głównego PZITB Ryszard Trykosko, prezydent Miasta Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk, wiceprzewodniczący Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Waldemar Szeleper, Przewodnicząca Oddziału Częstochowskiego PZITB Małgorzata Nawrocka-Tazbir, członek Krajowej Komisji Seniorów przy PZITB kol. Adam Chmura, dziekan Wydziału Budownictwa prof. PCz. dr hab. inż. Lucjan Kurzak, opiekun Koła Naukowego Młodych PZITB przy Politechnice Częstochowskiej dr inż. Roman Gaćkowski, rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych st. bryg. mgr Eugeniusz Andryszkiewicz oraz przedstawicielki sponsora firmy Arthaus. Po oficjalnych przemowach osób zaproszonych została przedstawiona przez przewodniczącego ZG PZITB Ryszarda Trykosko prezentacja na temat budowy tunelu pod Wisłą. Następną w kolejności była prezentacja sponsora Zjazdu firmy Arthaus, która dotyczyła systemów budowy modułowych domów energooszczędnych i pasywnych. Na konferencji zaprezen-





towano również osiągnięcia młodzieży z oddziału częstochowskiego. Nie zabrakło też wystąpienia Komitetu Młodej Kadry przy ZG PZITB. Przedstawiciele Zarządu KMK mogli pochwalić się swoimi dokonaniem, omówili program działalności i rozwoju zawodowego Młodej Kadry PZITB, programu szkoleń oraz Kampanii „Honor Inżyniera”.

Drugiego dnia dzień rozpoczął się od zwiedzania klasztoru na Jasnej Górze wraz z Biblioteką, gdzie przechowywane są cenne księgi i rękopisy. Kolejnym miejscem była siedziba sponsora Zjazdu firmy Arthaus. Zwiedzanie rozpoczęło się zapoznaniem się z modelowym domem pasywnym. Następnie uczestnicy wprowadzeni byli do hali produkcyjnej, gdzie został wytłumaczony proces oraz aspekty techniczne budowy domów energooszczędnych oraz pasywnych. Podczas przejazdu do kolejnego obiektu została przedstawiona procedura, jaką muszą przebyć chętni do zdobycia uprawnień budowlanych. Następnym



ym punktem programu była czwarta co do wielkości w Polsce hala sportowa „Częstochowa”, która jest w stanie pomieścić ok. 7000 miejsc. Zaprezentowane zostały podczas zwiedzania nowoczesne instalacje dotyczące zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu w hali.

Spotkanie zakończyło się miłym akcentem, jakim był pobyt w „Zaczarowanym Lesie” pod Częstochową, gdzie uczestnicy mogli podziwiać piękno częstochowskich krajobrazów oraz pogłębić zawarte wcześniej znajomości.

Rok 2013 jest dla częstochowskiego Oddziału PZITB szczególnie ważny z uwagi na obchody 60-lecia działalności, a organizacja Zjazdu dodatkowo podkreśliła prężną działalność i chęć ciągłego rozwoju. Koło Naukowe Młodych PZITB zrzesza studentów oraz absolwentów Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej, a jego szeroka działalność jest dostrzegana i doceniona w regionie.

Studencka Konferencja Naukowa w mieście Królów Polskich

Studenckie Koło Naukowe Budownictwa Innowacyjnego zaprasza studentów oraz doktorantów z wyższych szkół technicznych w kraju i za granicą na I konferencję studencką „InBuilt” poświęconą tematyce:

- Podstawy teoretyczne optymalizacji i wymiany ciepła w materiałach i konstrukcjach, metody projektowania
- Nowe rozwiązania materiałowe, technologie i systemy zarządzania w budownictwie
- Termorenowacja budynków, budownictwo energooszczędne, audyting, certyfikacja energetyczna
- Podstawy teoretyczne optymalizacji konstrukcji, nowoczesne sposoby projektowania
- Symulacje komputerowe w budownictwie (pod auspicjami IBPSA)
- Oświetlenie i akustyka architektury i urbanistyki
- Strategia zrównoważonego rozwoju, architektura bioklimatyczna

- Komfort cieplny
- Niekonwencjonalne źródła energii i jej magazynowanie
- Energooszczędne instalacje, niskoenergetyczne budynki inteligentne

Konferencja planowana jest na 15–17 października 2013 r. w sali konferencyjnej Kociołnia na terenie Kampusu Politechniki Warszawskiej. Każdy nadesłany referat zostanie poddany dwóm niezależnym recenzjom, a najlepsze artykuły zostaną opublikowane w czasopiśmie technicznym. Gwarantujemy znakomity zespół naukowy z Polski, Niemiec, Słowacji i Czech, m.in.: Ing. Gunter Schlagowski, dr inż. Tomasz Kisilewicz.

Na zgłoszenia w postaci kart streszczeń referatów w języku angielskim czekamy do 10 maja 2013 r.