

XIII Konferencja Naukowo-Techniczna Warsztaty Pracy Rzeczoznawcy Budowlanego

21 – 23 maja 2014 r. w Cedzynie k. Kielc odbędzie się XIII Konferencja Naukowo-Techniczna Warsztaty Pracy Rzeczoznawcy Budowlanego, zorganizowana przez PZITB – Oddział Kielce oraz Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej, pod patronatem Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego, Instytutu Techniki Budowlanej, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i Zarządu Głównego Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa oraz pod patronatem medialnym m.in. miesięcznika „Materiały Budowlane”.

Patronat Honorowy nad imprezą objęli: Wojciech Lubawski – Prezydent Kielc; Adam Jarubas – Marszałek Województwa Świętokrzyskiego; prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak – Rektor Politechniki Świętokrzyskiej.

Tematyka konferencji:

- zagadnienia formalnoprawne w działalności rzeczoznawcy budowlanego;

- systemy monitoringu i nieniszczące metody badawcze stosowane w ocenie stanu technicznego obiektów budowlanych, analiza wyników i przykłady zastosowania;

- ocena stanu technicznego i trwałości konstrukcji z uwzględnieniem wpływu środowiska i innych oddziaływań zewnętrznych, w tym zagadnienia eksploatacji obiektów o konstrukcji wielkopłytovej;

- eksploatacja obiektów i bezpieczeństwo w drogownictwie;

- ocena stanu technicznego instalacji wewnętrznej obiektów budowlanych i sieci zewnętrznych.

Konferencja skierowana jest do osób zainteresowanych problemami rzeczoznawstwa budowlanego.

Więcej informacji:

www.rzeczoznawstwo2014.tu.kielce.pl
oraz www.materiaלבudowlane.info.pl.

VIII Międzynarodowa Konferencja AMCM 2014

16 – 18 czerwca 2014 r. odbędzie się we Wrocławiu VIII Międzynarodowa Konferencja „AMCM 2014 – Analytical Models and New Concepts in Concrete and Masonry Structures” („Modele obliczeniowe i nowe idee w konstrukcjach betonowych i murowanych”) organizowana przez Instytut Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej. Wcześniejsze edycje konferencji, zakończone sukcesem, odbyły się w Białymstoku (1993), Łodzi (1996), Wrocławiu/Świeradowie (1999), Krakowie (2002), Ustroniu/Glicwicach (2005), Łodzi (2008) i Krakowie (2011).

Głównym celem konferencji jest prezentacja m.in. wyników najnowszych prac w zakresie modelowania oraz analizy konstrukcji betonowych i murowanych. Dzięki wiedzy wniesionej przez wybitnych naukowców, badaczy, projektantów i specjalistów reprezentujących wiele krajów będzie to doskonałe forum do wymiany poglądów.

Tematyka konferencji:

- rozwój konstrukcji betonowych i sprężonych;

- teoretyczne i numeryczne modele

obliczeniowe konstrukcji betonowych i murowanych;

- włókna do zbrojenia betonu – teoria, praktyka, nowe normy;

- betony wysokiej wytrzymałości;

- szacowanie trwałości konstrukcji betonowych i murowanych;

- efekty cyklicznych i długotrwałych obciążeń na konstrukcje betonowe i murowane;

- beton konstrukcyjny w złożonym stanie naprężeń;

- konstrukcje murowane w złożonym stanie naprężeń;

- modele i symulacje numeryczne w odniesieniu do betonu w skali makro/meso/mikro;

- modele do analizy konstrukcji betonowych i murowanych wg nowych norm;

- projektowanie konstrukcji betonowych i murowanych.

Przewodniczącym Komitetu Naukowego jest **prof. dr hab. inż. Andrzej Ajdukiewicz**, a Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego – **prof. dr hab. inż. Jan Biliszczuk**.

Więcej informacji:

www.amcm2014.pwr.wroc.pl.



AGOCEL - Power of Innovation

- znaczna redukcja wydatków na system zabezpieczający
- produkty z tej grupy silnie zabezpieczają, stabilizują oraz obniżają koszty produkcji (farby, tynki, kleje)



RETENMAIER POLSKA
SP. z o.o.
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b
02-366 Warszawa
Tel. +48 (22) 608 51 09
Fax +48 (22) 608 51 51