



fot. www.budownictwoinzynieryjne.pl

Kładka Bernatka już otwarta

## KRAKÓW

W Krakowie otwarto pierwszą pieszo-rowerową przeprawę przez Wisłę. Kładka Bernatka połączyła krakowski Kazimierz i Podgórze. Przeprawa inspirowana strukturą liścia to jedyna tego typu konstrukcja w kraju. Projekt Autorskiej Pracowni Projektowo-Plastycznej Andrzeja Gettera składa się z systemu stalowych lin, dzięki którym na łukowym ramieniu zamocowano dwa podwieszane pomosty. W ten sposób projektanci zupełnie wykluczyli zastosowanie pionowych podpór mocowanych w korycie rzeki. ⚡

1404 km dróg

## WARSZAWA

22 października br. została oddana do ruchu droga ekspresowa S3 Pyrzyce – Myślibórz (26,7 km), a 25 października obwodnica Gołdapi na drodze krajowej nr 65 (5,6 km). W związku z rozpoczęciem prac budowlanych na pododcinku „C” autostrady A2 z Łodzi do Warszawy (20 km), cały 91-kilometrowy odcinek A2 ze Strykowa do Konotopy

jest już w trakcie realizacji. W budowie i przebudowie znajduje się 1404 km dróg krajowych. Trwają prace przy budowie nowych tras, w tym 694 km autostrad, 510 km dróg ekspresowych i 124 km obwodnic. W ramach *Programu budowy dróg krajowych na lata 2008–2012* obecnie realizowana jest także przebudowa 75 km istniejącej sieci. Budowane są 32 odcinki autostrad, 35 odcinków dróg ekspresowych oraz 17 obwodnic. ⚡



fot. Polimex-Mostostal SA



fot. SPC

Dni Betonu

## WISŁA

„Każdy obiekt budowlany powinien być zaprojektowany, zbudowany, użytkowany i rozebrany zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Musimy dążyć do oderwania wzrostu gospodarczego od zużycia zasobów. Zrównoważenie to nasza sprawa” – mówił prof. Lech Czarnecki z Politechniki Warszawskiej w referacie inauguracyjnym VI konferencji Dni Betonu. Idea zrównoważonego rozwoju stanowiła motyw przewodni konferencji, w której od 11 do 13 października 2010 r. wzięło udział 752 uczestników. Konferencja Dni Betonu odbywa się co dwa lata w Hotelu Gołębiowski w Wiśle. Organizator – Stowarzyszenie Producentów Cementu

(SPC) – ma za sobą pięć edycji konferencji i 10 lat doświadczeń. Tematyka Dni Betonu oscyluje wokół nowoczesnych rozwiązań w technologii betonu. Dotyczy zastosowania betonu w budownictwie drogowo-mostowym, prefabrykacji, w infrastrukturze komunalnej i architekturze. Pokazuje współczesne tendencje w budownictwie, zwraca uwagę na cement, właściwości mieszanki betonowej i właściwości stwardniałego betonu. Dotyka prawnych i technicznych aspektów napraw konstrukcji betonowych. Dużym wydarzeniem były obchody stulecia firmy Sika. Prezes Sika Poland Maciej Horaček wspominał pierwszą wyprodukowaną domieszkę o nazwie Sika-1, która została m.in. zastosowana przy budowie tunelu św. Gotharda. ⚡



fot. Partner & PR Director

## Światowy dzień architektury

### WARSZAWA

W Warszawie odbyła się konferencja na temat planowania przestrzennego i zrównoważonego rozwoju polskich miast. Spotkanie ekspertów, przedstawicieli władz rządowych i samorządowych miało na celu podjęcie szerszej społecznej dyskusji nad stanem polityki przestrzennej w Polsce. Organizatorami wydarzenia było warszawskie Biuro Un-Habitat oraz firma Arcadis. Konferencja jest elementem globalnego porozumienia o współpracy pomiędzy Un-Habitat i Arcadis w zakresie poprawy warunków i jakości życia na dyna-

micznie rozwijających się terenach zurbanizowanych. „Abyśmy mogli przejść do realizacji słusznych deklaracji dotyczących lepszego życia w naszych miastach, musimy najpierw uporać się z pewnymi barierami. Dlatego właśnie w tym roku obchody Światowego Dnia Habitatu zwracają uwagę na potrzebę dyskusji nad stanem gospodarki przestrzennej w naszych miastach. Rozwiązania w tym zakresie muszą być wypracowane na drodze dialogu pomiędzy rządem, samorządem, społeczeństwem obywatelskim i zapleczem eksperckim. Mam nadzieję, że to spotkanie było kolejnym krokiem do realizacji tych celów” – powiedział Krzysztof Mularczyk, dyrektor Biura Un-Habitat w Warszawie. ↙

## Piknik wiertniczy Archon

### TRZEBINIA

15 września 2010 r. po raz kolejny odbył się organizowany przez firmę Archon Sp. z o.o. z Trzebini Piknik wiertniczy. Tym razem impreza odbyła się w ośrodku wypoczynkowym „Chechło”. Tegoroczny piknik zgromadził jeszcze liczniejsze grono przedstawicieli firm wiertniczych niż rok temu. Asortyment zaprezentowanych produktów również uległ powiększeniu. W trakcie spotkania zaprezentowano maszyny m.in. Comacchio S.r.l – producenta wiertnic, iCON® BV – europejskiej filii producenta wibromłotów,

ICE – producenta wibromłotów ICE, Drillco Tools Europa S.r.l. – producenta młotków wgłębnych Puma, CompAir Polska Sp. z o.o. – producenta sprężarek. Po przywitaniu gości przez prezesa firmy Archon Wiesława Lizończyka, rozpoczął się wykład prof. dr. hab. inż. Stanisława Stryczka *Metody wzmacniania i uszczelniania górotworu metodą wiertniczą*. Po części teoretycznej odbył się pokaz wiercenia z jednoczesnym rurowaniem otworu systemem „Rotex”. Piknik zakończył się karczmą piwną pod przewodnictwem dr. Jana Artymiuka z Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH. ↙



fot. www.budownictwoinzynierujne.pl

## Jerzy Buzek doktorem honoris causa AGH

### KRAKÓW

Na wniosek Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Senat AGH uchwałą nr 38/2010, podjętą 31 marca 2010 r., nadał tytuł doktora honoris causa Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie prof. Jerzemu Buzkowi za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie technologii chemicznej, propagowanie proekologicznych rozwiązań w energetyce oraz promowanie rozwoju nauki w działalności społeczno-politycznej. Podczas uroczystego posiedzenia Senatu AGH 24 września

2010 r. rektor AGH prof. Antoni Tajduś wręczył insygnia godności doktora honoris causa AGH prof. Buzkowi. Promotorem nadania tego

honorowego stopnia był prof. Mirosław Handke z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH. Recenzentami byli: rektor Uniwersytetu

Jagiellońskiego prof. Karol Musioł, prof. Andrzej Ziębik z Politechniki Śląskiej oraz prof. Andrzej Wiszniewski z Politechniki Wrocławskiej. ↙



fot. AGH