

W dniach 3–5 października 2007 r. w Kościelisku odbędzie się Konferencja Naukowo-Techniczna *Rozwiązania materiałowo-technologiczne w renowacji dróg i mostów*. Jej organizatorami są: Polski Kongres Drogowy, Związek Mostowców RP Oddział Małopolski oraz Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa. Patronat honorowy sprawuje Zbigniew Kotlarek – dyrektor generalny GDDKiA, prezes Polskiego Kongresu Drogowego. Komitetowi Naukowemu przewodniczy prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak. W Komitecie Organizacyjnym zasiadają: Grzegorz Stech (przewodniczący), Marta Maj (wiceprzewodnicząca), Patryk Zakrzewski (sekretarz organizacyjny) oraz Grażyna Czopek, Barbara Furtak i Paweł Ludwig.

W programie konferencji zaplanowano omówienie następujących tematów: rozwiązania materiałowo-technologiczne w renowacji dróg i mostów; nowe technologie pozwalające na przyspieszenie realizacji zadań; wymiana doświadczeń między inwestorami, wykonawcami, biurami projektów oraz organami administracji samorządowej i publicznej; nowoczesne rozwiązania organizacyjne usprawniające zarządzanie i realizację; wykupy i regulacje własnościowe w procesie inwestycyjnym; ochrona środowiska i archeologia w inwestycjach liniowych.

Opłatność za udział w konferencji jednej wynosi 750 zł. Na tę kwotę składają się: koszty żywienia (od obiadu 3 października do obiadu 5 października), noclegów z 3 na 4 i 4 na 5 października (zakwaterowanie w pokojach dwuosobowych, istnieje także możliwość zakwaterowania w pokoju jednoosobowym za dodatkową opłatą), wieczoru regionalnego, wycieczki technicznej oraz wydania materiałów konferencyjnych.

Adres do korespondencji: Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków. Zgłoszenia uczestnictwa w konferencji będą przyjmowane do 15 września 2007 r.

W ydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej (PŚI) oraz Stowarzyszenie Wychowanków Wydziału Górnictwa i Geologii PŚI zapraszają na konferencję *Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2007*, która odbędzie się 28 listopada 2007 r. w Gliwicach.

Honorowy patronat nad konferencją sprawują: rektor Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński, przewodniczący Komitetu Górnictwa PAN prof. dr hab. inż. Wacław Trutwin oraz prezes Wyższego Urzędu Górniczego dr inż. Piotr Buchwald.

W skład Komitetu Organizacyjnego konferencji wchodzi: dziekan Wydziału Górnictwa i Geologii prof. dr hab. inż. Krystian Probiez (przewodniczący), prezes Stowarzyszenia Wychowanków Wydziału Górnictwa i Geologii dr inż. Piotr Litwa, prodziekan ds. nauki Wydziału Górnictwa i Geologii dr hab. inż. Jan Drenda prof. PŚI, dr hab. inż. Marian Kolarczyk prof. PŚI, dr hab. inż. Piotr Strzałkowski prof. PŚI, mgr inż. Alicja Podgórska-Stefanik oraz dr inż. Iwona Jonczy.

W trakcie konferencji odbędą się następujące sesje: *Rozpoznawanie złóż; Nowoczesne struktury w górnictwie i efektywne pozyskiwanie surowców mineralnych; Energooszczędne i niezawodne maszyny górnicze; Bezpieczeństwo a rozwój górnictwa; Ochrona środowiska naturalnego i marketing; Geoturystyka.*

Szerszy informację na temat konferencji udzielają: mgr inż. Alicja Podgórska-Stefanik (Alicja.Podgorska-Stefanik@polsl.pl) i dr inż. Iwona Jonczy (Iwona.Jonczy@polsl.pl). Można również pisać na adres: Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice.

DTA-Technik Sp. z o.o. zaprasza na Dni otwarte maszyn Tracto Technik w Polsce HANDS ON DAYS 2007, które odbędą się 8–11 października 2007 r.

Goście będą mogli zapoznać się z praktycznym pokazem maszyn na poligonie testowym. Będzie można zobaczyć m. in. maszyny Grundomat, Grundoburst, Grundodrill oraz Grundoburst. Wszelkie dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem DTA-TECHNIK Sp. z o.o., ul. Graniczna 2, 63-200 Jarocin-Bachorzew, tel.: 062 505 7878, 505 7877, fax: 062 505 7876, tel. kom. 0609 549 564 lub www.tracto-technik.pl oraz e-mail: biuro@cta-technik.pl. Firma DTA-TECHNIK zajmuje się dostarczaniem technologii najnowszej generacji dla technik bezwykopowych. Technologia niezbędnej wszędzie tam, gdzie liczy się precyzja, niezawodność, czas oraz względy ekonomiczne.

Świętowanie

prof. dr hab. inż. Stanisław Rychlicki,
prof. dr hab. inż. Stanisław Stryczek

W dniach 20–22 czerwca 2007 r. specjaliści z kraju i zza granicy spotkali się już po raz 18. na zorganizowanej przez Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej i Edukacyjno-Szkoleniowej *Nowe Metody i Technologie w Geologii Naftowej, Wiertnictwie, Geoinżynierii, Eksploatacji Otworowej i Gazownictwie*. W tym roku konferencja była połączona z obchodami 40-lecia powstania Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu (WWNiG).

Jak zawsze głównym celem konferencji była wymiana poglądów pomiędzy specjalistami z kraju i zza granicy na temat nowych metod i technologii dotyczących różnych dziedzin nauki i techniki związanych z przemysłem naftowym i gazowniczym.

Otwarcie konferencji zainaugurowała uroczysta sesja plenarna pod przewodnictwem Jego Magnificencji Rektora AGH prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia. Sesja ta w dużej mierze była poświęcona przybliżeniu 40-letniej historii powstania jedynego w Polsce oraz unikatowego na skalę europejską Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu. Z jego działalnością, pracownikami oraz dokonaniem zapoznał słuchaczy dziekan WWNiG prof. dr hab. inż. Stanisław Stryczek. W sesji plenarnej wystąpiła również Ewa Zalewska z Ministerstwa Środowiska, która omówiła problemy związane z koncesjonowaniem działalności poszukiwawczej, rozpoznawczej i wydobywczej złóż węglowodorów w Polsce, a ponadto Stanisław Radecki, który z ramienia PGNiG SA przedstawił stan aktualny oraz możliwości poszukiwania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w naszym kraju.

Dalsze obrady przebiegały w dwóch sekcjach: wiertnictwa i geoinżynierii oraz inżynierii naftowej i gazowniczej. Konferencji towarzyszyła również sesja posterowa. Prezentowane podczas obrad w sekcjach oraz sesji posterowej referaty i prezentacje dotyczyły całego wachlarza szeroko pojętego górnictwa otworowego nafty i gazu, w tym m.in. nowoczesnych metod inżynierii i geologii naftowej; prognoz wykorzystania surowców energetycznych w Polsce, Europie i na świecie; projektowania i optymalizacji parametrów technologii wiercenia otworów, w tym również kierunkowych; nowych technik i technologii prac iniekcyjnych; nowoczesnych zaczynów uszczelniających i płuczek wiertniczych; badań i projektowania konstrukcji urządzeń wiertniczych, również morskich; modeli petrofizycznych skał osadowych; fizyki złóż węglowodorów, w tym podziemnych magazynów gazu; modelowania procesów eksploatacji złóż ropy naftowej, gazu ziemnego i wód podziemnych, w tym wód geotermalnych; transportu, magazynowania i dystrybucji gazu ziemnego; wykorzystania gazu ziemnego w energetyce i transporcie; ochrony środowiska w wiertnictwie lądowym i morskim, przemyśle naftowym i gazownictwie; analizy efektywności pracy w przemyśle naftowym; zarządzania w przemyśle górnictwa

jubileuszu



naftowego i gazownictwa; problemów poszukiwań i eksploatacji złóż na Ukrainie, w Rumunii, USA, Rosji, Czechach, Słowacji i Kazachstanie.

W obradach wzięło udział ponad 300 uczestników, głównie z Ukrainy, Kazachstanu, Rosji, Rumuni, Czech, Słowacji, Niemiec, Holandii, Albanii i USA. Wszystkie zaakceptowane przez Komitet Naukowy konferencji referaty w liczbie 67 zostały wydrukowane w „Zeszytach Naukowych AGH. Wiertnictwo Nafta Gaz” 2007, tom 24, zeszyt 1; wydano je także w wersji elektronicznej. Ponadto każdy z uczestników konferencji otrzymał książkę *Jubileusz 40-lecia Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu 1967–2007*, w której na 240 stronach przedstawiono historię Wydziału, jego osiągnięcia dydaktyczne i naukowe, nazwiska absolwentów, doktorów i doktorów habilitowanych, absolwentów studiów podyplomowych prowadzonych przez Wydział, listę i działalność naukową byłych i obecnych pracowników oraz wykaz firm sponsorujących obchody jubileuszu.

Trudno w sposób jednoznaczny wyróżnić niektóre z referatów ze względu na bardzo szeroki zakres problemów związanych z różnymi zagadnieniami dotyczącymi przemysłu naftowego i gazowniczego, tym bardziej że szereg z nich ma charakter interdyscyplinarny. Ważne jest, że było to spotkanie szerokiego gremium specjalistów, którzy mieli okazję do przedyskutowania bardzo wielu problemów nurtujących przemysł górnictwa gazu ziemnego i gazownictwa zarówno w naszym kraju, jak i za granicą. Dyskusje między uczestnikami konferencji toczyły się nie tylko w czasie obrad, ale również podczas wieczornych spotkań towarzyskich. Należy także docenić możliwość bezpośredniego kontaktu specjalistów z różnych krajów, których niewątpliwie nie zastąpią kontakty internetowe. Dla wielu absolwentów WVNIG, szczególnie tych, którzy kończyli studia przed wieloma laty, było to spotkanie sentymentalne z Uczelnią, w której murach spędzili swoje młode lata, i dawnymi koleżankami i kolegami, ale taki jest przecież charakter jubileuszu.



W dniach 24–27 października 2007 r. w Kazimierzu Dolnym odbędzie się V Sympozjum *Wpływy środowiskowe na budowlę i ludzi – obciążenia, oddziaływania, interakcje, dyskomfort*, zorganizowane przez Katedrę Mechaniki Budowli Politechniki Lubelskiej oraz Laboratorium Inżynierii Wiatrowej Instytutu Mechaniki Budowli Politechniki Krakowskiej. Sympozjum jest organizowane z myślą o pracownikach naukowych, projektantach, ekspertach budowlanych, pracownikach firm konsultingowych oraz osobach stosujących aparaturę pomiarową i prowadzących badania doświadczalne w zakresie dotyczącym analizy i oceny wpływów środowiskowych na budowlę i ludzi. Obecne sympozjum jest drugim o charakterze międzynarodowym.

Zainteresowanych uczestnictwem prosimy o kontakt z Komitetem Organizacyjnym: Katedra Mechaniki Budowli, Wydział Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin, tel.: 081 538-44-33, fax: 081 538-44-35, e-mail: t.lipecki@pollub.pl. Więcej informacji na stronach: www.nbi.com.pl lub www.akropolis.pol.lublin.pl/sympo/index.htm.

Aktualne zastosowania w praktycznej działalności geotechnicznej współczesnych metod wspomagania komputerowego są głównym tematem II Ogólnopolskiej Konferencji *Metody komputerowe w geotechnice i geologii inżynierskiej*. Odbędzie się ona w Rydzynie k. Leszna (Wielkopolska) w dniach 23–25 października 2007 r. Głównym organizatorem konferencji jest Wielkopolski Oddział Polskiego Komitetu Geotechniki przy współudziale Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Poznańskiej i Instytutu Geologii UAM w Poznaniu.

Podczas konferencji, z założenia mającej formułę szkoleniowo-prezentacyjną, zaproszeni przez organizatorów specjaliści przedstawia szereg interesujących wykładów. Równocześnie będzie miała miejsce sesja posterowa z prezentacjami zgłoszonych referatów naukowych. Odbędą się także prezentacje znanych firm zajmujących się różnymi aspektami wspomagania komputerowego w geotechnice i geologii inżynierskiej. Wygłoszone podczas konferencji wykłady zostaną opublikowane w formie monografii, a zaprezentowane referaty – w periodycznych wydawnictwach naukowych Politechniki Poznańskiej oraz na płytach CD.

Organizatorzy zapraszają wszystkich zainteresowanych do wzięcia udziału w spotkaniu w Rydzynie, a szczególnie przedstawicieli firm związanych z geotechniką i geologią inżynierską. Osoby pragnące otrzymać bardziej szczegółowe informacje i pobrać formularze zgłoszeniowe Komitet Organizacyjny prosi o przesłanie e-maila (PKG-Rydzyna07@put.poznan.pl) lub faksu (061 665-2-432). Dodatkowe, bieżące informacje na temat konferencji są dostępne na stronie: www.ce.put.poznan.pl.

Katedra Geomechaniki, Budownictwa Podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni na Wydziale Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Sekcja Geomechaniki, Budownictwa Górniczego i Tunelowego Komisji Górniczej PAN – Oddział w Katowicach serdecznie zapraszają do wzięcia udziału w Międzynarodowej Konferencji VIII Szkoła Geomechaniki *Rola geomechaniki w zarządzaniu ochroną środowiska górniczego i naturalnego w górnictwie i geoinżynierii*, która odbędzie się w dniach 16–19 października 2007 r. w Beskidzie Śląskim w Ustroniu (hotel „Jaskółka”).

Program VIII Szkoły Geomechaniki obejmuje następujący zakres tematyczny: *Problemy bezpiecznego i efektywnego pozyskiwania kopalin z uwzględnieniem ochrony środowiska w górnictwie; Zagospodarowanie odpadów przemysłowych, dydaktyka w wyższych szkołach technicznych w kraju i za granicą; Model studiów dziennych i dla pracujących w uczelniach technicznych; Studia dla pracujących w aktualnej sytuacji gospodarczej; Studia podyplomowe i doktoranckie – zasadność systemu ich prowadzenia.*

Wszelkie sprawy związane z konferencją, wystawą, reklamą, sponсорowaniem itp. należy uzgadniać z sekretarzem naukowym konferencji dr Ireną Skrzyńiarz. Korespondencję prosimy kierować na adres: Dziekanat Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, ul. Akademicka 2, 44-101 Gliwice; tel.: +48 32 237-15-48, +48 32 237-13-14, +48 32 231-19-32; fax: +48 32 237-12-38, 237-11-30 lub pocztą elektroniczną: wpreidl@o2.pl; janusz.konior@polsl.pl; marek.jendryns@polsl.pl.

