

**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.

**D**TA-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](http://www.tracto-technik.pl) oraz e-mail: [biuro@ata-technik.pl](mailto:biuro@ata-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 gazownictwem.

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](http://www.nbi.com.pl) lub [www.akropolis.pol.lublin.pl/sympo/index.htm](http://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](http://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](mailto:wpreidl@o2.pl); [janusz.konior@polsl.pl](mailto:janusz.konior@polsl.pl); [marek.jendrycs@polsl.pl](mailto:marek.jendrycs@polsl.pl).

