

Geotechnika–Geotechnics 2010

■ dr Irena Skrzyaniarz, sekretarza naukowej konferencji, Politechnika Śląska, Wydział Górnictwa i Geologii

XIV Międzynarodowe Sympozjum *Geotechnika–Geotechnics 2010*, zorganizowane pod honorowym patronatem wicepremiera, ministra gospodarki Waldemara Pawlaka oraz rektora Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Andrzeja Karbownika, odbyło się w dniach 19–22 października 2010 r. w Ustroniu-Zawodziu.



Otwarcie obrad konferencji przez przewodniczącego Rady Programowej prof. dr hab. inż. Mirosława Chudka, dr h.c.

Celem konferencji była prezentacja najnowszych osiągnięć z zakresu geomechaniki, górnictwa i budownictwa podziemnego oraz wymiana poglądów i doświadczeń między praktykami oraz teoretykami górnictwa.

Głównym organizatorem konferencji była Politechnika Śląska, Wydział Górnictwa i Geologii, Katedra Geomechaniki, Budownictwa Podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni w Gliwicach, a współorganizatorami: Polska Akademia Nauk, Komisja Górnicza oddział w Katowicach, Sekcja Geomechaniki, Budownictwa Górniczego i Tunelowego, Katowice; Vysoka Škola Bánská Technická Univerzita Ostrava, Ostrava, Czechy; Państwowy Uniwersytet Techniczny KPJ, Wydział Górniczo-Techniczny, Kijów; Technická Univerzita Košice, Katedra Dobywania Łożysk i Geotechniki, Košice, Słowacja; Doniecki Państwowy Uniwersytet Techniczny, Wydział Górniczy, Donieck, Ukraina; Moskiewski Państwowy Uniwersytet Górniczy, Moskwa; Sankt Petersburgski Państwowy Uniwersytet Górniczy, Sankt Petersburg.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był dziekan Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Marian Dolipski. Radzie Programowej konferencji przewodniczył prof. dr hab. inż. Mirosław Chudek. Obowiązki sekretarza naukowego konferencji pełniła dr Irena Skrzyaniarz.

Komitet Organizacyjny konferencji w swoich pracach szeroko korzystał z pomocy wielu firm zaangażowanych w rozwój polskiego górnictwa, którym w tym

miejscu składamy serdeczne podziękowania. Były to: kopalnie zgrupowane w Katowickim Holdingu Węglowym SA, Kompanii Węglowej SA i Jastrzębskiej Spółce Węglowej SA, Lubelski Węgiel „Bogdanka” SA, Zakład Górniczy Siltech Sp. z o.o., Kopalnia Siarki „Machów” SA, BOT Kopalnia Węgla Brunatnego Turów SA oraz wiele firm z otoczenia górnictwa, jak: Minova Kochem SA, Zakład Inżynieryjny „Georem” Sp. z o.o., Węglkokoks SA, Kopex SA, Rema SA, PPH UTEX, Mosty-Katowice Sp. z o.o., Południowy Koncern Węglowy SA, Elgór+Hansen Sp. z o.o., PMUH „MMAK” Sp. z o.o., RPM Spółka Akcyjna, KGHM Cuprum Sp. z o.o., „Auprum” KGHM Polska Miedź SA, Hydro-Rem Sp.j., Górażdże Cement SA, Huta Łabędy SA, FAMA Sp. z o.o., A Weber Sp. z o.o., MAXAM Polska Sp. z o.o. Patronat medialny sprawowało Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne.

Zasadniczą część konferencji wypełniona była referatami, zgrupowanymi w czterech sesjach tematycznych:

Sesja I. *Wybrane zagadnienia geotechniki i mechaniki górotworu*

Sesja II. *Sesja szkoleniowa kadry inżynierskiej dla potrzeb przemysłu*

Sesja III. *Model studiów stacjonarnych i niestacjonarnych*

Sesja IV. *Ochrona środowiska górnictwa i powierzchni terenu.*

W symposium uczestniczyło ok. 125 osób z kraju i zagranicy, w tym przedstawiciele uczelni, spółek węglowych, kopalń, instytutów naukowych oraz firm współpracujących z przemysłem górniczym. Rada Programowa liczyła 42 osoby; jej zadaniem było czuwanie nad stroną merytoryczną, tak by zapewnić wysoki poziom naukowego symposiumu.

W ramach obrad wygłoszono 45 referatów prezentujących wiele nowych i oryginalnych rozwiązań naukowo-technicznych.

Część plenarna obejmowała wystąpienie prof. dr hab. inż. Mariana Dolipskiego, który przedstawił aktualne problemy i wyzwania stojące przed polskim górnictwem oraz dokonał uroczystego otwarcia obrad.



Uczestnicy konferencji

Konferencja, jak co roku, była okazją do nawiązania wielu kontaktów międzynarodowych, owocujących wymianą wiedzy przedstawicielami nauk górniczych z krajów posiadających bogate tradycje górnicze w celu rozwiązywania problemów eksploatacji surowców energetycznych, mineralnych i chemicznych oraz w zakresie budownictwa podziemnego.



Informujemy także, że w dniach 18–21 października 2011 r. Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, Katedra Geomechaniki Budownictwa Podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni organizuje Jubileuszową Międzynarodową Konferencję *X Szkoła Geomechaniki 2011*.

Osoby zainteresowane udziałem w konferencji proszone są o kontakt z organizatorami: dr Irena Skrzyaniarz, Politechnika Śląska, Wydział Górnictwa i Geologii, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice, tel.: +48 32 231-19-32, 237-15-48, faks: +48 32 237-12-38, 237-19-40 lub pocztą elektroniczną na adres: janusz.konior@polsl.pl, marian.michalek@polsl.pl, marek.jendrys@polsl.pl.