



Targi GEOLOGIA GEO-EKO-TECH 2009

■ **Krzysztof Sikora**, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne

14 maja 2009 w Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie rozpoczęła się siódma edycja dwudniowych Międzynarodowych Targów GEOLOGIA GEO-EKO-TECH 2009. Ceremonii otwarcia targów dokonał dr. Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, wraz z gospodarzem wystawy doc. dr hab. Jerzym Nawrockim, dyrektorem Państwowego Instytutu Geologicznego.

Targi miały na celu promocję geologii jako dziedziny nauki znajdującej zastosowanie w wielu sektorach gospodarki – zarówno w przemyśle energetycznym, wydobywczym, branży budowlanej, ochronie środowiska, jak i w przygotowaniu inwestycji, projektowaniu architektonicznym, zagospodarowaniu przestrzennym.

Na targach zaprezentowały się firmy zajmujące się geologią złóż, geologią inżynierską, geologią środowiskową, geotechniką, hydrogeologią, produkcją geosyntetyków, sprzętu wiertniczego, laboratoryjnego, aparatury badawczej i pomiarowej, opracowywa-

niem systemów informacji przestrzennej GIS i innych nowoczesnych technologii, a także poszukiwaniem, wydobywaniem i eksploatacją złóż.

Targi GEOLOGIA GEO-EKO-TECH 2009 były dla firm doskonałą okazją do zaprezentowania swoich ofert szerokiemu gronu odbiorców, umożliwiały nawiązanie nowych kontaktów handlowych, były także ważnym forum wymiany doświadczeń pomiędzy gospodarką i administracją.

Obecność na targach kluczowych firm i ekspertów polskiej geologii, pracujących na co dzień w instytutach naukowo-badawczych i służbach geologicznych, gości z kraju i zagranicy, przedstawicieli rządu i administracji, świadczyła o wysokiej randze tegorocznego przedsięwzięcia.

Po rozpatrzeniu zgłoszonych do konkursu produktów jury postanowiło przyznać dwie równorzędne nagrody Grand Prix targów GEOLOGIA 2009 w kategorii „produkt” firmom: Przedsiębiorstwu Innowacyjno-Wdrożeniowemu WAMET Sp. z o.o. za wie-

lofunkcyjną wiertnicę gąsienicową typ H30G oraz Biuru Projektowo-Handlowemu BIPRO-MASZ za pompy płuczkowe nurnikowe dla wiertnictwa typ PPN-250 i PPN-350.

Oba produkty są osiągnięciem krajowej myśli technicznej i odpowiedzią polskich firm projektowych i produkcyjnych na zapotrzebowanie rynku geologicznego. Mają szansę konkurować z oferowanymi na naszym rynku odpowiednikami zagranicznymi. Nagradzając te produkty, doceniono nowoczesną konstrukcję i bardzo dużą uniwersalność wiertnicy gąsienicowej, a w przypadku pomp płuczkowych serii PPN trwałość i niezawodność nawet przy zanieczyszczonej płuczce, łatwą obsługę, zdolność do samozasysania oraz stabilną wydajność.

Dodatkową atrakcją targów były: galeria minerałów i kamieni półszlachetnych, wystawa i degustacja wód źródłanych, mineralnych i leczniczych oraz wystawa malarstwa Józefy Pawlik *Piękno i geologia*. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne było patronem medialnym targów.

R E K L A M A



GEORADARY IDS

Kompleksowe rozwiązania do badań mostów, tuneli, dróg i konstrukcji inżynierskich

IBIS – jedyny na świecie radar interferencyjny do zdalnych pomiarów statycznych i dynamicznych przemieszczeń:

- pomiar częstotliwości rezonansowej i fal modalnych
- ciągły obraz statycznych i dynamicznych przemieszczeń
- pomiary w czasie rzeczywistym
- dokładność pomiaru pomiędzy 1/100 i 1/10 milimetra
- częstotliwość pracy do 50 Hz
- zdalne, kompleksowe i szybkie badanie



ALADDIN – „rentgen” dla konstrukcji:

- prześwietlanie konstrukcji betonowych
- lokalizacja zbrojeń
- wykrywanie spękań i niejednorodności
- ocena grubości warstw



SEJS com s.c.

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:
SEJSCOM s.c.
31-826 Kraków
os. Złotej Jesieni 6 pok. 59

tel. 012 642 86 70
fax 012 642 86 71
tel. kom. 0694 197 440
e-mail: info@georadary.pl

www.georadary.pl