

Nowe wyzwania polskiej geologii

Zarząd Targów Warszawskich SA

Tegoroczną, ósmą już edycję Międzynarodowych Targów Geologicznych GEO-EKO-TECH, mamy już za sobą. Podobnie jak w ubiegłym roku, targi odbywały się w siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego-Państwowego Instytutu Badawczego przy ul. Rakowieckiej w Warszawie. Na dziedzińcu instytutu wzniesiono dużą halę targową ze stoiskami wystawców, a przed nią wystawiono ciężki sprzęt wiertniczy.



Patronat honorowy nad targami objął wiceminister środowiska, główny geolog kraju dr Henryk Jacek Jezierski. Imprezie patronowali również: Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB); Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Instytut Nauk Geologicznych PAN, Krajowa Izba Gospodarcza „Przemysł Rozlewniczy”, Instytut Techniki Budowlanej, Polskie Towarzystwo Geologiczne.

7 maja 2010 r. nastąpiła uroczysta inauguracja targów. Zamiast tradycyjnych fanfar na rozpoczęcie zabrzmiał XIII-wieczny hymn *Gaude Mater Polonia* w wykonaniu Chóru Państwowego Instytutu Geologicznego pod dyrekcją Wiesława Jelenia.

Następnie wręczono wystawcom nagrody Grand Prix Targów Geologia 2010. Przyznało je jury w składzie: przewodniczący dr Jacek Wróblewski – dyrektor Composite Energy Poland, prof. dr hab. Marek Graniczny – wicedyrektor PIG-PIB, Jadwiga Ronikier – dyrektor Działu Środowiska i Przemysł WS Atkins Polska, Marzena Jedynak – komisarz targów.

Przyznano dwa równorzędne wyróżnienia firmom:

- MARPOL Technologie Bezwykopowe i Maszyny Budowlane za odwagę w podjęciu ryzyka przy wprowadzaniu na polski rynek usługi wynajmu sprzętu geologicznego i geotechnicznego

- WAMET za konsekwentne wprowadzanie na polski rynek światowych rozwiązań, nowoczesnych technologii do wierceń (nagrodzona została wiertnica samochodowa typ H35S).

Na zakończenie ceremonii czekała wszystkich mała „geologiczna niespodzianka”. Moment otwarcia targów oznajmił.. wybuch wulkanu. I choć nie miał on takiej siły jak ten na Islandii (na szczęście), dymu, ognia i popiołu nie zabrakło.

Później było już spokojniej. Goście zajęli się zwiedzaniem ekspozycji targowej.

Jak co roku targom towarzyszyły konferencje. Organizatorem jednej z nich *Nowe wyzwania polskiej geologii* był PIG-PIB. Konferencja składała się z dwóch bloków tematycznych: *Geoturystyka i geotermia – szansa rozwoju regionów* oraz *Gazowe dylematy*.

Hitem targów był zorganizowany z inicjatywy instytutu Kącik Ekspertów, w którym na liczne zapytania odpowiadali specjaliści: ds. współpracy z samorządami – dr Kamilla Olejniczak,

menedżer strony internetowej „Geologia dla samorządów”, PIG-PIB; ds. rejestru obszarów zagrożonych ruchami masowymi ziemi – Dariusz Grabowski, główny koordynator ds. projektu System Osłony Przeciwosuwiskowej SOPO, PIG-PIB; ds. baz danych – Wojciech Paciura, PIG-PIB.

Tradycyjnie własne seminarium zorganizował również Instytut Techniki Budowlanej. Tym razem było ono poświęcone zasadom i potrzebie dokumentowania geologiczno-inżynierskiego do projektów geotechnicznych według EC7.

Kolejne seminarium towarzyszące targom nosiło tytuł *Wsparcie dla firm geologicznych i samorządów – obsługa prawna – ubezpieczenie ryzyka inwestycji*.

Wśród 30 wystawców tegorocznych targów znalazły się firmy, instytucje, uczelnie przedstawiające ofertę z zakresu geologii złóż, geologii inżynierskiej, środowiskowej, geotechniki, geofizyki, kartografii i hydrogeologii. Prezentowano również nowoczesne technologie poszukiwania i eksploatacji złóż, a także park maszynowy, sprzęt wiertniczy, geotechniczny, aparaturę badawczą, laboratoryjną, pomiarową oraz oprogramowanie geologiczne. Walory geoturystyczne swoich regionów przedstawiły samorządy: gmina Olsztyn i miasto Zabrze.