

Międzynarodowe Targi GEOLOGIA 2007 Warszawa, 30–31.05.2007

Jubileuszowe V Międzynarodowe Targi Geologia odbyły się w dniach 30 i 31 maja 2007 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie. Imprezę co roku organizuje Zarząd Targów Warszawskich — Biuro Reklamy SA. Patronat honorowy nad targami objęli: Ministerstwo Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Polski Komitet Normalizacyjny, Główny Geodeta Kraju, Państwowy Instytut Geologiczny, Instytut Techniki Budowlanej.

Tegoroczne targi zajęły nieco mniejszą powierzchnię niż w latach ubiegłych. Zgromadziły ponad 50 wystawców z 6 krajów. Reprezentowane były przedsiębiorstwa krajowe i zagraniczne, firmy prowadzące badania terenowe i prace poszukiwawcze, produkujące sprzęt do wykonywania prac geologicznych i oprogramowanie do interpretacji wyników; były również instytucje naukowe i uczelnie. Uczestnicy targów przedstawili oferty dla gospodarki i samorządów, rozwiązania dla ochrony środowiska, technologie i systemy GIS, jak również sprzęt do badań polowych, sprzęt laboratoryjny i pomiarowy.



Ryc. 2. Stoisko PIG

Targi Geologia zostały połączone w tym roku z odbywającą się po raz pierwszy w Warszawie Międzynarodową Wystawą Wynalazków IWIS 2007, która miała na celu rozpowszechnienie w społeczeństwie idei rozwoju technologii, wynalazczości oraz innowacyjnych rozwiązań, a także zacieśnienie współpracy między wynalazcami a inwestorami.

W ceremonii otwarcia targów Geologia udział wzięli m.in. Mariusz-Orion Jędrysek — podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, Krzysztof Szamałek — były główny geolog kraju, Andrzej Gąsiewicz — I zastępca dyrektora PIG i Jacek Wróblewski — przewodniczący Rady Programowej Targów Geologia (ryc. 1). Podczas inauguracji targów zostały wręczone nagrody WIPO (Światowa Organizacja Własności Intelaktualnej) oraz medal Prezesa Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

W pierwszym dniu targów odbyła się konferencja prasowa prof. dr. hab. Mariusza-Oriona Jędryska. W trakcie



Ryc. 1. Ceremonia otwarcia targów. Wstęgę przecinają M.-O. Jędrysek — główny geolog kraju i Barbara Kaśnikowska — zastępca prezesa Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Wszystkie fot. M. Rutkowski

spotkania minister Jędrysek poinformował o utworzeniu internetowej Bazy Zasobów Eksperymentalnych GEA (<http://gea.mos.gov.pl/ggk/index.php>) i zaapelował do wszystkich specjalistów związanych z geologią o rejestrowanie się w niej. Dyskusję podczas konferencji zdominował temat problemów z wykonywaniem zadań przez ulokowaną w strukturach samorządowych „geologię powiatową”. Główny geolog kraju wyjaśnił, że ministerstwo rozpoczęło już pewne działania, aby polepszyć sytuację, a specjalna komórka do kontaktów z geologami powiatowymi została powołana w Państwowym Instytucie Geologicznym.

Międzynarodowe Targi Geologia mają na celu promowanie geologii w społeczeństwie i ukazywanie jej najbardziej praktycznych aspektów. Dzięki targom wzrasta społeczna świadomość roli geologii we współczesnej gospodarce, a w szczególności w wielu dziedzinach słabo



Ryc. 3. Publikacje PIG cieszyły się dużym powodzeniem

dotąd kojarzonych z geologią, takich jak kształtowanie środowiska naturalnego, ochrona zasobów naszej planety, gospodarowanie zasobami wód podziemnych, gospodarka odpadami, rekultywacja terenów przemysłowych czy wykorzystanie surowców energetycznych. Tego typu zagadnienia były tematami otwartych konferencji, które Państwowy Instytut Geologiczny organizował podczas targów w ubiegłych latach.

Tegoroczna konferencja targowa Państwowego Instytutu Geologicznego *Geozagrożenia — zmniejszanie ryzyka, podnoszenie świadomości* została poświęcona geozagrożeniom, zarówno tym wynikającym z aktywności przyrody, jak i indukowanym ludzką działalnością. Spotkanie prowadzili specjaliści z PIG, Głównego Instytutu Górnictwa, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Uniwersytetu Jagiellońskiego (relacja z konferencji str. 637).

Poza konferencją Państwowego Instytutu Geologicznego targom towarzyszyły także:

- ❑ debata — *Czy w Polsce może zabraknąć surowców mineralnych?* — zorganizowana przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN;
- ❑ seminarium — *Normalizacja i ocena zgodności w UE. Stosowanie norm dobrowolnych i zharmonizowanych* — prowadzone przez Sławomira Wilczyńskiego, głównego specjalistę w Wydziale Organizacji i Certyfikacji Polskiego Komitetu Normalizacyjnego;
- ❑ seminarium — *Bełchatów — poligon doświadczeń geotechnicznych ITB (doświadczenia Zakładu Geotechniki i Fundamentowania we współpracy z BOT Kopalnią i Elektrownią Bełchatów)* — zorganizowane przez Instytut Techniki Budowlanej;
- ❑ seminarium — *Uwarunkowania wykorzystania energii geotermalnej w Polsce* — prowadzone przez

dr. hab. Krzysztofa Szamałka z Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Wystawcy prezentujący najciekawsze oferty mogli je zgłaszać do nagrody Grand Prix Targów Geologia 2007. Jury, w którego skład wchodziło m.in. przedstawiciele Państwowego Instytutu Geologicznego, przyznało nagrody: Grand Prix i 2 równorzędne wyróżnienia w kategorii Produkt. Grand Prix otrzymała firma IDS Ingegneria Dei Sistemi S.p.A. za radar interferometryczny IBIS. Wyróżniono Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe WAMET Sp. z o.o. za samochodową wiertnicę hydrogeologiczną typu H20SG oraz Kamika Instruments za analizator IPS U — urządzenie do określania uziarnienia gruntów i surowców mineralnych.

Stoisko Państwowego Instytutu Geologicznego przyciągało jak zwykle licznych zwiedzających (ryc. 2, 3). Instytut zaprezentował fotogramy Marka Ostrowskiego, kolekcję eksponatów z Muzeum Geologicznego PIG i model wczesnojurajskiego dinozaura *Dilophosaurus wetherili*. Stoisko PIG ulokowano w tym roku w pobliżu wejścia, co dodatkowo wpłynęło na stały napływ gości. Instytut przygotował materiały promujące działalność naukowo-badawczą, jak również oferty usług, m.in. w zakresie ochrony środowiska, gospodarki odpadami, analityki chemicznej, działalności Centralnej Bazy Danych Geologicznych, geologii morza, badań minerałów i skał oraz budownictwa. PIG przedstawił również publikacje oraz prezentacje multimedialne. Dodatkowo teren targów w Pałacu Kultury i Nauki został ozdobiony fotogramami z wystawy zorganizowanej przez Państwowy Instytut Geologiczny *Krajobrazy geologiczne Wisły*. Przy okazji Targów Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego zorganizowało dni otwarte.

Maja Kowalska & Barbara Żbikowska