

PIG na Międzynarodowych Targach Ekologicznych *Poleko 2006*

W dniach 21–24.11.2006 r. w Poznaniu odbyła się osiemnasta edycja Międzynarodowych Targów Ekologicznych *Poleko 2006*. Ze względu na przypadającą w 2006 r. pierwszą rocznicę wejścia w życie Protokołu z Kioto oraz fakt, że Komisja Europejska zapoczątkowała właśnie wieloletnią kampanię pod tym tytułem, głównym tematem targów były zmiany klimatu.

Na targach zaprezentowano najnowsze rozwiązania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki komunalnej w pięciu sektorach tematycznych: Woda i Ścieki, Powietrze, Odpady, Energia oraz Edukacja Ekologiczna. Przygotowano bogaty program konferencji, seminariów i warsztatów, dotyczących wszystkich prezentowanych branż.

Ekspozycja targów zajęła blisko 17 500 m² i była o 10% większa niż w ubiegłym roku. Podobnie jak w poprzednich latach targi *Poleko 2006* cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem wystawców zagranicznych, których udział sięgał 30%. Ofertę przedstawiło ok. 1000 firm z 21 krajów: Australii, Austrii, Belgii, Białorusi, Czech, Danii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Niemiec, Norwegii, Pakistanu, Polski, Słowacji, Stanów Zjednoczonych, Szwajcarii, Szwecji, Węgier, Wielkiej Brytanii i Włoch. Oprócz krajów biorących stały udział w targach, po raz pierwszy swoje stoiska narodowe urządziły m.in. Australia, Japonia, Hiszpania, Norwegia i Szwajcaria.

Ekspozycja *Poleko* została podzielona na sektory tematyczne znane z poprzednich edycji: Salon Czystej Energii, Salon Recyklingu, Salon Inwestycy-Środowisko, Salon Nauka dla Środowiska oraz Park Techniki Komunalnej. Do nowości targowych należał Salon Aparatury Kontrolno-Pomiarowej oraz ekspozycja Pompy dla Gospodarki Wodno-Ściekowej.

Oficjalnego otwarcia targów dokonał honorowy patron minister środowiska prof. Jan Szyszko. Zapoznał się on



Ryc. 1. Fragment stoiska PIG (wejście główne). Fot. M.Cyrkiewicz

z ekspozycją wystawców i uczestniczył w odbywającym się w ramach targów Europejskim Forum Eko-innowacyjności *Finansowanie eko-innowacyjności*, zorganizowanym przez Komisję Europejską. Podczas *Poleko* odbyła się konferencja prasowa ministra środowiska, której tematyka dotyczyła zmian klimatu.

Targi odwiedziło ponad 25 tys. zwiedzających z 25 krajów, także tak odległych jak Stany Zjednoczone, Korea Południowa, Republika Południowej Afryki czy Kuwejt.

Stoisko Państwowego Instytutu Geologicznego znajdowało się w głównym pawilonie targów, w sąsiedztwie stanowisk Ministerstwa Środowiska oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Podobnie jak w latach ubiegłych ekspozycję instytutu ozdabiała fotogramy lotnicze autorstwa Marka Ostrowskiego z popularnych wystaw plenerowych: *Gea* — znaczy *Ziemia* i *Krajobrazy geologiczne Wisły*. Uwagę odwiedzających zwracały także modele dinozaurów — naturalnych rozmiarów młodocianego kentrozaura



Ryc. 2. Fragment stoiska PIG (widok z boku). Fot. B.Żbikowska

i dilofozaura w skali 1 : 7. Popularnością cieszyły się też okazy geologiczne będące świadectwem bogatych zasobów surowcowych kraju, m.in. węgiel kamienny, rudy miedzi, cynku i ołowiu, siarka rodzima, sól kamienna, kamienie budowlane i ozdobne. W stoisku wystawiono liczne foldery i publikacje popularno-naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego.

W czasie targów odbyły się spotkania i prezentacje dotyczące działalności naukowo-badawczej w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska. Instytut uczestniczył w Salonie Nauka dla Środowiska, zorganizowanym przez Międzynarodową Naukową Sieć Tematyczną Technologii Ochrony Środowiska ENVITECH-Net, koordynowaną przez Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach. W ramach wspomnianego salonu innowacyjną ofertę przedstawiły 33 polskie instytuty naukowo-badawcze i jednostki badawczo-rozwojowe. Ich udział w targach został dofinansowany ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Salon Nauka dla Środowiska był znakomitą okazją do promocji osiągnięć w zakresie ochrony środowiska, innowacyjnych technologii ekologicznych oraz przedstawienia instytutu jako partnera projektów badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych. Zaprezentowane zostały dwa postery autorstwa Wojciecha Irmińskiego i Marty Wróblewskiej, zatytułowane: *MAGIC — czarujący projekt badań zanieczyszczeń wód podziemnych* oraz *Projekt PROMOTE — by stworzyć europejski system ETV*. Pokazały one udział instytutu w międzynarodowych projektach badawczych. W. Irmiński przedstawił także oba projekty podczas seminarium zorganizowanym w ramach omawianego salonu.

Delegaci instytutu wzięli udział w Polsko-Niemieckim Spotkaniu Kooperacyjnym *Drewno/Las — Woda — Klimat*, adresowanym do jednostek badawczo-rozwojowych i innowacyjnych przedsiębiorstw. Spotkanie zorganizowało Federalne Ministerstwo Edukacji i Badań (BMBF). Celem uroczystości było nawiązanie nowych kontaktów pomiędzy jednostkami naukowymi i gospodarczymi obu krajów. Członkowie delegacji przedstawili ofertę dotyczącą opracowania modelu zmian klimatycznych w ostatnich 15 tys. lat. Uczestniczyli także w rozmowach

kooperacyjnych w Sektorze Woda, moderowanych przez Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE.

Część ekspozycji targowej była poświęcona edukacji ekologicznej. *Eko Media Forum*, czyli ogólnopolskie forum edukacji ekologicznej, zgromadziło pozarządowe organizacje ekologiczne, centra edukacji ekologicznej, parki narodowe i krajobrazowe, fundacje, stowarzyszenia, wydawnictwa oraz inne jednostki prowadzące edukację ekologiczną. W gronie tych ostatnich znalazło się Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego, którego pracownicy przygotowali własną ekspozycję. Forum zostało zorganizowane w formie multimedialnej, scenicznej i wystawowej, a skierowane było głównie do młodzieży i nauczycieli. Jego celem było zapoznanie uczestników ze zróżnicowanymi możliwościami działalności w ochronie środowiska poprzez edukację połączoną z zabawą. Głównym tematem ekspozycji Muzeum Geologicznego PIG była rzeka. Zaprezentowano m.in. okazy geologiczne związane z działalnością rzek oraz przestrzenny model przepływu wód krasowych, obrazujący powstawanie jaskini. Pracownicy Muzeum Geologicznego zorganizowali konkursy wiedzy ekologicznej i geologicznej dla dzieci i młodzieży oraz wystawili foldery i publikacje popularno-naukowe PIG.

Podczas targów odbyła się również największa konferencja ekologiczna w Polsce — coroczny Międzynarodowy Zjazd Ekologiczny — w którym uczestniczyli przedstawiciele administracji państwowej, organizacji pozarządowych, przedsiębiorcy i naukowcy oraz instytucje finansujące działalność w zakresie ochrony środowiska. Podczas uroczystej gali X zjazdu wręczono Nagrody Pracy Organicznej im. Wojciecha Dutki. Wśród nagrodzonych był prof. dr hab. inż. Stefan Kozłowski, wieloletni pracownik PIG, minister ochrony środowiska, zasobów naturalnych i leśnictwa w rządzie J. Olszewskiego. Otrzymał on nagrodę w kategorii osób aktywnie działających na rzecz zrównoważonego rozwoju i promowania postaw ekologicznych, przyznawaną przez redakcję *Przeglądu Komunalnego*.

Maja Kowalska, Ilona Śmietańska & Barbara Żbikowska