

Międzynarodowe Targi Ekologiczne POLEKO 2007 Poznań, 20–23.11.2007

W dniach 20–23 listopada w Poznaniu odbyły się 19. Międzynarodowe Targi Ekologiczne POLEKO 2007. Honorowy patronat nad targami objął minister środowiska prof. dr hab. inż. Maciej Nowicki.

Tegoroczne targi POLEKO były imprezą znacznie większą od ich poprzedniej edycji — ekspozycja zajęła powierzchnię ponad 18 000 m². Uczestniczyło w nich ponad 1000 wystawców z 21 krajów: Austrii, Belgii, Czech, Danii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Japonii, Lichtensteinu, Litwy, Niemiec, Norwegii, Polski, Rosji, Słowacji, Stanów Zjednoczonych, Szwajcarii, Szwecji, Wielkiej Brytanii i Włoch. Obecne były narodowe reprezentacje: Czech, Danii, Francji, Hiszpanii, Niemiec, Norwegii i Szwecji. W tym roku targi odwiedziły ponad 23 tysiące osób z 32 krajów.

Zaprezentowano najnowsze rozwiązania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki komunalnej w sektorach tematycznych: Woda i ścieki; Odpady, recykling, utrzymanie czystości i porządku; Energia i odnawialne źródła energii; Powietrze, hałas i wibracje; Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz Edukacja ekologiczna.

Tematem wiodącym imprezy, z uwagi na rosnące w Unii Europejskiej znaczenie proekologicznej polityki energetycznej, były odnawialne źródła energii. W marcu 2007 r. kraje członkowskie Unii Europejskiej przyjęły plan działań integrujący politykę klimatyczną i energetyczną Wspólnoty. Na targach prezentowana była specjalna ekspozycja — Salon Czystej Energii, poświęcona najnowszym rozwiązaniom z zakresu energetyki odnawialnej. Ekspozycja ta, po raz siódmy organizowana w ramach POLEKO, w tym roku nabrała szczególnego znaczenia. Została ona zorganizowana we współpracy z izbami i stowarzyszeniami zajmującymi się propagowaniem energii odnawialnej: Polską Izbą Gospodarczą Energetyki Odnawialnej, Polską Izbą Biomasy oraz Polskim Towarzystwem Energetyki Słonecznej.

Na stoiskach eksperci udzielali informacji na temat nowości w technologiach wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Poza Salonem Czystej Energii odbyło się kilka wydzielonych ekspozycji specjalnych: Salon Recyklingu, Salon Aparatury Kontrolno-Pomiarowej, Park Techniki Komunalnej oraz Salon Nauka dla Środowiska.

Ekspozycjom targowym towarzyszyły liczne konferencje i seminaria, dotyczące najbardziej aktualnych problemów z zakresu ekologii, w tym: konferencja *Odnawialne Źródła Energii*, zorganizowana przez Ministerstwo Środowiska i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, konferencja *Utrzymanie czystości wód*, zorganizowana przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej oraz konferencja *Nowoczesne technologie w rekultywacji jezior*, przygotowana przez firmę *Ekol-Unicon*. Targom towarzyszył również XI Międzynarodowy Zjazd Ekologiczny *Polska w Europie — rozwój i środowisko*.

Nawiązaniu międzynarodowej współpracy biznesowej w dziedzinie ochrony środowiska służyły liczne wydarzenia, podczas których polskie i zagraniczne firmy oraz ośrodki naukowo-badawcze miały okazję znaleźć partnerów do realizacji wspólnych projektów. Były to m.in. *Dzień Duński* (Ambasada Królestwa Danii), *Współpraca polsko-norweska w dziedzinie ochrony środowiska* (Ambasada Królestwa Norwegii), Polsko-Niemieckie Spotkania Kooperacyjne pod hasłem *Badania środowiska na rzecz trwałego rozwoju: technologie, techniki i koncepcje modelowe* (Federalne Ministerstwo Edukacji i Badań BMBF — Biuro Międzynarodowe BMBF, Międzynarodowa Sieć Kooperacji Technologicznej AiF (intec.net) oraz Zukunftsagentur Brandenburg), spotkania brokerskie *EcoInnoTech (Innovation Relation Centre Central Poland)*, Sieć Technologii Ochrony Środowiska ENVITECH-Net, Polska Platforma Technologiczna

Środowiska, Międzynarodowe Targi Poznańskie) oraz Międzynarodowa Giełda Kooperacji (*World Trade Center Poznań*).

Pierwszego dnia targów odbyła się konferencja prasowa ministra środowiska prof. dr. hab. inż. Macieja Nowickiego. W konferencji wziął również udział prezes Międzynarodowych Targów Poznańskich, Przemysław Trawa. Podczas spotkania minister M. Nowicki poinformował o priorytetach działań resortu środowiska, jakimi są m.in. wykorzystanie środków unijnych na ochronę środowiska, gospodarka odpadami, gospodarka wodna i odnawialne źródła energii. Minister podkreślił, że odnawialne źródła energii są najważniejszymi inwestycjami w ochronie atmosfery i że należy przykładać dużą wagę do kwestii oszczędności energii. Profesor zaznaczył również, że sieć NATURA 2000 stanowi bardzo istotną europejską sieć ekologiczną i jest to doskonała forma ochrony przyrody, która powinna łączyć wartości przyrodnicze z inwestycjami infrastrukturalnymi.

Trzeciego dnia targów (22 listopada), podczas Gali Nagród, zostały wręczone wyróżnienia organizatorów dla najlepszych firm i produktów, ogłoszono także wyniki konkursów sponsorowanych przez instytucje i fundacje. W tym



Ryc. 1. Stoisko Państwowego Instytutu Geologicznego. Fot. B. Żbikowska

roku po raz pierwszy odbył się konkurs Ministerstwa Środowiska pod nazwą GEOLOGIA 2007. Konkurs ten promuje osiągnięcia i przedsięwzięcia służące rozwojowi polskiej geologii, w szczególności nowatorskie i wysoce efektywne rozwiązania i osiągnięcia naukowe, techniczne, technologiczne, organizacyjne, ideowe i gospodarcze. Inicjatorem konkursu był główny geolog kraju, prof. Mariusz-Orion Jędrysek, patronat merytoryczny sprawowała zaś Rada Geologiczna. O kolejności nagród rozstrzygał minister środowiska.

W konkursie GEOLOGIA 2007 przyznano dwie nagrody główne, które otrzymali: dr hab. Ryszard Kotliński, profesor Uniwersytetu Szczecińskiego, za badania nad przemysłową eksploatacją polimetalicznych koncentracji z pola Clarion-Clipperton na Oceanie Spokojnym oraz Instytut Nafty i Gazu wraz Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem SA za *Pierwszą europejską instalację sekwestracji CO₂*. Przyznano również dwa wyróżnienia: dla



Ryc. 2. Fragment stoiska Muzeum Geologicznego PiG. Fot. M. Kowalska

Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie za *Atlasy zasobów geotermalnych na Niżu Polskim — formacje mezozoiku i paleozoiku* oraz dla Państwowego Instytutu Geologicznego z Warszawy za *Platformę Integracyjną Państwowej Służby Hydrogeologicznej, e-PSH i Monitoring Wód Podziemnych*. Zespół autorski w składzie: Jolanta Cabalska, Agnieszka Felter, Mateusz Hordejuk i Anna Mikołajczyk z Państwowego Instytutu Geologicznego, odebrał dyplom za osiągnięcia w dziedzinie rozwoju baz danych Państwowej Służby Hydrogeologicznej z rąk pani Ewy Zalewskiej, dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska. Konkurs



Ryc. 3. Wizyta ministra środowiska prof. dr. hab. inż. Macieja Nowickiego w stoisku PiG. Fot. M. Kowalska

GEOLOGIA będzie kontynuowany w kolejnych latach, a następna jego edycja jest przewidziana na I kwartał 2008 r.

Poza nagrodami ministra środowiska podczas uroczystej Gali Nagród wręczono następujące nagrody i wyróżnienia:

- ❑ *Złoty Medal* MTP, który jest najstarszą i najbardziej prestiżową nagrodą targową w Polsce. Znak Złotego Medalu MTP jest gwarancją najwyższej jakości produktu. Nagrodą tą uhonorowano 11 produktów eksponowanych na targach;
- ❑ Nagrodę *Acanthus Aureus* dla najlepszego projektu stoiska oraz jego dopasowania do realizacji strategii marketingowej przedsiębiorstwa. W tym roku, po raz piąty, jednym z laureatów nagrody zostało Ministerstwo Środowiska. Wśród 17 laureatów znalazły się także Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, fundacja EkoFundusz oraz Bank Ochrony Środowiska;
- ❑ Nagrodę w konkursie na najlepszego lokalnego koordynatora kampanii *Europejski Tydzień Zrównoważonego Transportu* oraz *Europejski Dzień bez Samochodu*, mającą na celu wspieranie proekologicznych wzorców zachowań oraz popularyzację miejskiego transportu przyjaznego środowisku. Nagrodę główną otrzymała pani Małgorzata Rabieda z Opola za szerokie spektrum działań przeprowadzonych w ramach kampanii oraz innowacyjność rozwiązań w zakresie zrównoważonego transportu;
- ❑ Nagrodę w konkursie *Lider Usług Targowych*, zorganizowanym przez Polską Korporację Targową (obecnie Polska Izba Przemysłu Targowego). Konkurs wyróżnia i nagradza wybitne inicjatywy i osiągnięcia w zakresie obsługi wystawców i zwiedzających, marketingu, reklamy, promocji i *public relations* targów. W kategorii *przedsiębiorstwo usług targowych* nagrodzono przedsiębiorstwo PROMOCJA S.C. Włodzimierz Gola Dorota Lenartowska — Przedsiębiorstwo Organizacji Wystaw i Obsługi Targów z Poznania za ponad 20-letnie doświadczenie i ogromny dorobek na rynku wystawienniczym, za wdrażanie nowych technologii w budowie stoisk targowych oraz profesjonalną obsługę wystawców. Natomiast w kategorii *organizator wystąpień targowych polskich wystawców za granicą* nagrodzono firmę MAXPOL Sp. z o.o. z Warszawy za umożliwienie polskim wystawcom, biorącym udział w targach za granicą, nawiązania nowych kontaktów gospodarczych na nowych rynkach zagranicznych, ze szczególnym uwzględnieniem organizacji wystąpień na targach w Szanghaju.

Stoisko Państwowego Instytutu Geologicznego znajdowało się w sąsiedztwie ekspozycji Ministerstwa Środowiska. Maskotką stoiska był model dinozaura *Dilophosaurus wetherili*. Naszą ekspozycję tradycyjnie zdołały fotogramy lotnicze Marka Ostrowskiego z wystaw *Gea-znaczy Ziemia* i *Krajobrazy geologiczne Wisły* oraz minerały z Muzeum Geologicznego PiG. Zaprezentowaliśmy foldery i publikacje popularno-naukowe Państwowego Instytutu Geologicznego oraz bazy danych i informacji geologicznych udostępnianych poprzez stronę internetową instytutu. Pierwszego dnia targów mieliśmy zaszczyt gościć w stoisku PiG nowo mianowanego ministra środowiska — prof. dr.

hab. inż. Macieja Nowickiego. Honory gospodarza czynił doc. dr hab. Jerzy Nawrocki, zastępca dyrektora PiG, dyrektor ds. naukowych.

Państwowy Instytut Geologiczny wzięł również udział w sesji posterowej w salonie *Nauka dla środowiska*, przygotowanej przez Międzynarodowe Targi Poznańskie we współpracy z Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych (IETU) w Katowicach oraz Instytutem Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Ponad 50 jednostek badawczo-rozwojowych i instytutów naukowo-badawczych, działających w sferze szeroko rozumianej ekologii, przedstawiło najnowsze osiągnięcia. Stoiska wystawców w Salonie Nauka dla środowiska zostały zlokalizowane w sektorach odpowiadających tematyce badań. Była to doskonała okazja do pokazania osiągnięć Państwowego Instytutu Geologicznego w dziedzinie ochrony środowiska i innowacyjnych technologii ekologicznych oraz promocji instytutu jako partnera projektów badawczo-rozwojowych i wdrożeń.

- Przedstawiliśmy następujące postery:
- ❑ *Geochemical Atlas of Europe*, autorstwa Anny Pasicznej;
 - ❑ *Projekt PROMOTE* — testy nowoczesnych technologii środowiskowych na terenie Starej Gazowni w Bydgoszczy, autorstwa Wojciecha Irmińskiego;
 - ❑ *Likwidacja składowisk nieprzydatnych pestycydów (mogilników)*, autorstwa Dariusza Choromańskiego, Wojciecha Wołkowicza i Stanisława Wołkowicza.

Udział przedstawicieli polskiego sektora nauki został dofinansowany ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Niemieckie Federalne Ministerstwo Edukacji i Badań Naukowych (BMBF) przedstawiło ofertę naukowo-badawczą licznych instytutów niemieckich i ośrodków akademickich.

Targom POLEKO tradycyjnie towarzyszyło Ogólnopolskie Forum Edukacji Ekologicznej — Eko Media Forum. Jego celem jest wymiana doświadczeń pomiędzy ośrodkami edukacji ekologicznej, prezentacja ich osiągnięć oraz przedstawianie praktycznych rozwiązań stosowanych przez ośrodki edukacyjne w celu wzbudzenia większego zainteresowania dzieci i młodzieży tematyką związaną z ochroną przyrody. W forum wzięły udział pozarządowe organizacje ekologiczne, centra edukacji ekologicznej, parki narodowe i krajobrazowe, fundacje, stowarzyszenia, wydawnictwa oraz inne jednostki prowadzące działania w zakresie edukacji ekologicznej. Jednym z wystawców było Muzeum Geologiczne PiG, które zaprezentowało ekspozycję *Bliskie spotkania z lodowcem*. W stoisku muzeum można było obejrzeć wystawę fotogramów *Krajobraz polodowcowy*, okazy geologiczne i paleontologiczne, m.in. kości zwierząt plejstoceńskich, przestrzenny model łądłodu oraz model mamuta wielkiego. Pracownicy muzeum przygotowali także konkursy wiedzy ekologicznej i geologicznej, które cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem dzieci i młodzieży.

Jubileuszowe 20. Międzynarodowe Targi Ekologiczne POLEKO zaplanowane zostały na 17–20.11.2008 r. POLEKO 2008 będą towarzyszyć po raz pierwszy Międzynarodowe Targi Techniki Komunalnej KOMTECHNIKA. Powstały one poprzez wyodrębnienie z zakresu tematycznego dotychczasowych targów jednej z najprężniej rozwijających się ekspozycji specjalnych — Parku Techniki Komunalnej.

Maja Kowalska, Ilona Śmietańska & Barbara Żbikowska