

Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska Poleko 2008 Poznań, 27–30.10.2008

W dniach 27–30 października 2008 r. w Poznaniu odbyły się jubileuszowe 20. Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska Poleko. Honorowy patronat nad nimi objął minister środowiska prof. Maciej Nowicki.

Tematem wiodącym imprezy była *Technika dla klimatu Ziemi*. Tytuł ten nawiązuje do odbywającej się na początku grudnia w Poznaniu 14. Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych (COP 14) w sprawie zmian klimatu. W związku z organizacją tej konferencji na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich, tegoroczne targi Poleko odbyły się prawie miesiąc wcześniej niż zazwyczaj.

W tym roku po raz pierwszy targom Poleko towarzyszyły Międzynarodowe Targi Techniki Komunalnej Komtechnika, które powstały poprzez wyodrębnienie z tematyki ogólnej targów ochrony środowiska prężnie rozwijającej się ekspozycji specjalnej — Parku Techniki Komunalnej. Podczas obu imprez zaprezentowano najnowsze rozwiązania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki komunalnej. Zabrakło natomiast Ogólnopolskiego Forum Edukacji Ekologicznej EkoMediaForum, które — jak się wydawało — na trwałe wpisało się w harmonogram targów.

Oficjalnego otwarcia 20. jubileuszowej edycji Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska Poleko 2008 oraz pierwszych Międzynarodowych Targów Techniki Komunalnej Komtechnika 2008 dokonał minister środowiska prof. Maciej Nowicki. Zaznaczył on, że osobiście uczestniczył w narodzinach pomysłu zorganizowania w Poznaniu targów poświęconych wyłącznie technologiom przyjaznym środowisku. Podkreślił ich rolę jako największych targów ochrony środowiska w Europie Środkowo-Wschodniej oraz zwrócił uwagę na fakt zwiększającej się liczby wystawców zagranicznych.



Ryc. 1. Stoisko Państwowego Instytutu Geologicznego

W uroczystości otwarcia targów uczestniczyli również członkowie korpusu dyplomatycznego, przedstawiciele władz państwowych i lokalnych, izb, stowarzyszeń i innych organizacji zajmujących się tematyką związaną z ochroną środowiska i gospodarką komunalną, a także wystawcy oraz przedstawiciele mediów.

Targi Poleko i Komtechnika zgromadziły blisko 1000 wystawców i firm z ponad 20 krajów. Ekspozycja targów o powierzchni 18 500 m² została podzielona na sektory branżowe: woda i ścieki; odpady i gleba; powietrze, klimat, energia; hałas i wibracje; budownictwo komunalne i energetyczne; doradztwo i instytucje ochrony środowiska; systemy sterowania i rozwiązania informacyjne dla potrzeb ochrony środowiska i gospodarki komunalnej; wydawnictwa specjalistyczne oraz banki. Powstały także ekspozycje specjalne — Salon Czystej Energii, Salon Recyklingu, Salon Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Salon Nauka dla Środowiska. Ze względu na temat przewodni targów szczególnie nacisk położono w tym roku na prezentację



Ryc. 2. Pierwszego dnia targów stoisko Państwowego Instytutu Geologicznego odwiedził podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Bernard Błaszczyk. Ministra przyjmował zastępca dyrektora PIG prof. Marek Graniczny



Ryc. 3. Wizytę na stoisku instytutu złożyła również dr Małgorzata Skucha — zastępca prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Ryc. 1–3 fot. M. Kowalska

nowoczesnych rozwiązań z zakresu wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz niskoemisyjnych technologii w energetyce tradycyjnej. Podobnie jak w latach ubiegłych, tak i tegoroczne targi Poleko cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem wystawców zagranicznych. Wystąpienia narodowe przygotowali delegaci z Czech, Danii, Francji, Irlandii, Kanady, Niemiec, Norwegii, Szwajcarii i Szwecji.

Targi cieszyły się też bardzo dużym zainteresowaniem zwiedzających. W tym roku zwiedziło je 18 200 osób z 3 kontynentów i 28 krajów: Austrii, Belgii, Białorusi, Chin, Chorwacji, Czech, Danii, Estonii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Irlandii, Kanady, Litwy, Łotwy, Niemiec, Norwegii, Polski, Rosji, Rumunii, Słowacji, Szwajcarii, Szwecji, Ukrainy, Węgier i Wielkiej Brytanii.

Jako ciekawostkę należy podać, że pierwsze targi Poleko zostały zorganizowane w 1989 r. — wzięło w nich wówczas udział 76 wystawców z 6 krajów.

Stoiska targowe Ministerstwa Środowiska, Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Narodowego i wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Banku Ochrony Środowiska, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Państwowego Instytutu Geologicznego zostały usytuowane w pawilonie 5, w części poświęconej instytucjom zajmującym się doradztwem w zakresie ochrony środowiska.

Ekspozycję Państwowego Instytutu Geologicznego ozdobiły fotogramy Marka Ostrowskiego z wystaw *Gea-znaczy Ziemia* i *Krajobrazy geologiczne Wisły* oraz ekspozyty z Muzeum Geologicznego PiG. Na stoisku zaprezentowaliśmy bogatą ofertę badań i usług prowadzonych przez instytut, związanych m.in. z ochroną wód powierzchniowych i podziemnych, gleb i gruntów, gospodarką odpadami, kartografią geologiczną, a także z rozpoznawaniem i zmniejszaniem skutków zagrożeń naturalnych. Oferta PiG jest skierowana zarówno do administracji państwowej i samorządów terytorialnych, jak też do podmiotów gospodarczych. Ponadto na stoisku przedstawiliśmy ofertę edukacyjną Muzeum Geologicznego oraz zaprezentowaliśmy foldery i publikacje popularno-naukowe wydawane przez instytut. Pracownicy Muzeum Geologicznego przygotowali konkursy wiedzy geologicznej i ekologicznej, które cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem nie tylko wśród dzieci i młodzieży, ale także, a może przede wszystkim, osób dorosłych.

Po raz trzeci targom Poleko towarzyszył Salon Nauka dla Środowiska, którego celem jest prezentacja ofert jednostek naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych oraz instytucji i ośrodków działających w sferze szeroko rozumianej ochrony środowiska. Zaprezentowało się na nim około 40 jednostek badawczych, w tym Państwowy Instytut Geologiczny. Ekspozycja ta stworzyła okazję do pokazania osiągnięć instytutu w dziedzinie ochrony środowiska i innowacyjnych technologii ekologicznych oraz jego promocji jako partnera projektów badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych.

Udział polskich przedstawicieli, stanowiących blisko połowę wystawców Salonu Nauka dla Środowiska, został w większości sfinansowany ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Stoiska wystawców Salonu Nauka dla Środowiska zostały zlokalizowane w sektorach odpowiadających tematyce badań szczególnych

instytutów. Ekspozycja została w tym roku rozszerzona o Kącik Nauki dla Środowiska, w którym można było zapoznać się z wydawnictwami i ofertą badań związanych z ochroną środowiska.

Elementem wystawy *Nauka dla środowiska* była ekspozycja *Polska nauka i innowacje dla środowiska*. Miała ona na celu pokazanie potencjału eko-innowacji polskich jednostek naukowych oraz przedsiębiorstw służących ochronie środowiska. Zaprezentowano na niej 25 najlepszych rozwiązań i technologii środowiskowych, które zostały wdrożone i przyniosły efekty ekologiczne, ekonomiczne i społeczne. Organizatorami tej ekspozycji były: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Polska Platforma Technologiczna Środowiska oraz Międzynarodowa Naukowa Sieć ENVITECH-Net, natomiast patronat honorowy nad wystawą objęli: wicepremier, minister gospodarki Waldemar Pawlak, minister środowiska Maciej Nowicki i minister nauki i szkolnictwa wyższego Barbara Kudrycka.

Targom Poleko towarzyszyły liczne debaty, konferencje i seminaria. Znalazły się wśród nich m.in. seminarium *Clean & Green: Szwedzko-Norwesko-Duński Dzień Innowacji*, Międzynarodowy Dzień Transferu Technologii, forum recyklingu, forum czystej energii oraz debata na temat procedur administracyjnych w zarządzaniu odpadami komunalnymi. Mimo niesprzyjającej pogody atrakcją targów były pokazy pojazdów komunalnych w ruchu CITY-TRUCK-SHOW.

Niezwykle udanym wydarzeniem targowym był Młodzieżowy Szczyt Klimatyczny. Zgromadził on około 700 gimnazjalistów i licealistów z całej Polski, wybranych w drodze konkursu zorganizowanego przez Gazetę Wyborczą. Obrady szczytu rozpoczęły się uroczystą sesją plenarną z udziałem prezesa Międzynarodowych Targów Poznańskich Przemysława Trawy, wiceprezesa Poznania Jerzego Kaysera oraz podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska Janusza Zaleskiego. Młodzież uczestniczyła również w warsztatach i dyskusjach o tematyce ekologicznej. Uczestnicy szczytu, wspólnie z prof. Zbigniewem Kundzewiczem, wybitnym polskim klimatologiem, omawiali problemy zmian klimatu i ich znaczenie dla przyszłości świata. Wysłuchali oni również odtworzonej na telebimie wypowiedzi Lecha Wałęsy oraz prof. Pachauriego, przewodniczącego *Intergovernmental Panel on Climate Change*. Młodzież wystosowała apel do uczestników grudniowego szczytu COP 14. W programie Młodzieżowego Szczytu Klimatycznego znalazły się ponadto warsztaty oraz wystawa konkursowych plakatów o tematyce ekologicznej.

Dnia 29 października, w przeddzień zakończenia targów, odbyła się uroczystość wręczenia Złotych Medalii Międzynarodowych Targów Poznańskich oraz nagrody *Acanthus Aureus* dla wystawców targów Poleko i Komtechnika, zorganizowana przez Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.

Złoty Medalem MTP, będącym najstarszą i najbardziej prestiżową nagrodą targową w Polsce, premiującą najwyższą jakość, nagrodzono 11 produktów. Były to:

1. Pompa ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej EUROPA 313.1, OCHSNER, Austria, zgłaszający: OCHSNER Sp. z o.o., Kraków;

2. Analizator spalin MGA5+, MRU GMBH, Niemcy, zgłaszający: MRU Sp. z o.o., Mosina;

3. Kolektor słoneczny płaski o nazwie Re 2.85, Sunex Sp. z o.o., Racibórz;

4. Biogazowy agregat kogeneracyjny HE-KEC-480/510-PG480-P, PPUH HORUS ENERGIA Sp. z o.o., Sulejów;

5. Internetowy system OLZA sterowania zrzutem wód zasolonych do zbiorników wód powierzchniowych, Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji SA, Jastrzębie Zdrój;

6. Stacja ENVIRO 151 monitorowania hałasu komunikacyjnego i warunków środowiskowych, FAR DATA Derela i Wspólnicy Sp., Kraków;

7. System zbiórki i transportu lekkich opakowań ZITO PPUH GNIOTPOL Kazimierz Gniot, Kurznie;

8. Mieszanka do budowy nawierzchni dróg o właściwościach redukujących hałas — NANOSOF COLAS Polska Sp. z o.o., Pałędzie;

9. Olej bazowy N-200, Rafineria Nafty Jedlicze SA, Jedlicze;

10. Linia technologiczna BIOMASSER do produkcji brykietów ze słomy, Serwis AKPiA Roman Długi, Poznań; zgłaszający: ASKET Roman Długi, Poznań;

11. Mikrofalowy reaktor ATON 200 do unieszkodliwiania odpadów azbestowych, ATON — HT SA Wrocław.

Złote akanty *Acanthus Aureus* za najlepsze odzwierciedlenie strategii marketingowej firmy w ekspozycji targowej na Poleko przyznano 14 firmom. Nagrody otrzymali:

1. REMONDIS Sp. z o.o., Warszawa;

2. GRILTEX POLSKA Sp. z o.o., Poznań;

3. OGÓLNOPOLSKA IZBA GOSPODARCZA RECYKLINGU, Warszawa;

4. HORSTMANN Budowa Urządzeń i Technika Ekologiczna Sp. z o.o., Wągrowiec;

5. SITA POLSKA Sp. z o.o., Warszawa;

6. STRABAG Sp. z o.o., Warszawa;



Ryc. 4. Konkurs wiedzy geologicznej na stoisku Państwowego Instytutu Geologicznego. Fot. B. Żbikowska

7. PROTE — Technologie dla Środowiska Sp. z o.o., Poznań;

8. SIGMA SA, Jaszów;

9. NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA i GOSPODARKI WODNEJ, Warszawa;

10. BANK OCHRONY ŚRODOWISKA, Warszawa;

11. INSTYTUT EKOLOGII TERENÓW UPRZEMYSŁOWIONYCH, Katowice;

12. SARPI DĄBROWA GÓRNICZA Sp. z o.o., Dąbrowa Górnicza;

13. THERMAFLEX IZOLACJI Sp. z o.o., Żarów;

14. ELTA POLSKA Sp. z o.o., Błonie.

Na targach Komtechnika 2008 w konkursie *Acanthus Aureus* nagrodzono stoiska:

EKO CEL — POLSKA Sp. z o.o., Puck;

JOHN DEERE POLSKA Sp. z o.o., Suchy Las.

W przyszłym roku targi Poleko i Komtechnika planowane są tradycyjnie w listopadzie, w dniach 24–27.11.2009.

Maja Kowalska, Ilona Śmietańska & Barbara Żbikowska