

Międzynarodowe Targi Ekologiczne POLEKO 2005

Woda dla życia

Anna Sikora



W dniach 15-18 listopada 2005 r. odbyły się w Poznaniu Międzynarodowe Targi Ekologiczne POLEKO 2005. Oficjalnego otwarcia targów dokonali: w imieniu Ministra Środowiska – Andrzej Mizgajski, sekretarz stanu w MŚ, w imieniu Ministra Środowiska, Ochrony Przyrody i Bezpieczeństwa Nuklearnego Niemiec – Margareta Wolf, sekretarz stanu w MŚOPiBN, w imieniu Międzynarodowych Targów Poznańskich - Bogusław Zalewski, prezes zarządu i dyrektor naczelny MTP.

W tegorocznych, zorganizowanych już po raz 17. targach, wzięło udział blisko 1000 firm z 22 krajów. Powierzchnia wystawiennicza liczyła 15 tys. m².

Targi POLEKO, jako lider w regionie, stanowią swoistą platformę spotkań kontrahentów ze wschodu i zachodu Europy. Udział firm zagranicznych wyniósł 32%. Oprócz polskich wystawców w targach uczestniczyły firmy z Australii, Austrii, Belgii, Białorusi, Czech, Danii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Irlandii, Japonii, Niemiec, Rosji, Słowacji, Stanów Zjednoczonych, Szwajcarii, Szwecji, Węgier, Wielkiej Brytanii i Włoch. Największą ekspozycję przygotowały firmy niemieckie, które zajęły prawie 1,6 tys. m².

Wystawcy zaprezentowali najnowsze rozwiązania z zakresu ochrony środowiska dla

samorządów lokalnych i firm. Targi były znakomitą okazją do wymiany doświadczeń i współczesnej myśli technicznej, zaprezentowania nowych produktów, urządzeń i technologii służących ochronie środowiska oraz nawiązania współpracy handlowej na poziomie międzynarodowym.

Krajowe Forum Dyrektorów Zakładów Oczyszczania Miast oraz Krajowa Izba Gospodarki Odpadami zorganizowały Park Techniki Komunalnej. Oferty prezentowali tam producenci oraz i dystrybutorzy sprzętu i pojazdów dla gospodarki komunalnej.

Wspólnym przedsięwzięciem MTP i Związku Miast Polskich był Salon Invest-city-Środowisko. Dzięki niemu wykonawcy i podwykonawcy mogli zapoznać się z inwestycjami planowanymi przez samorzady lokalne.

W ramach Salonu Nauka dla Środowiska, którego misją jest transfer nowoczesnych technologii w zakresie ochrony środowiska do gospodarki, swoją innowacyjną ofertę zaprezentowały jednostki badawczo-rozwojowe, instytuty naukowo-badawcze oraz inne instytucje działające w sferze szeroko rozumianej ekologii.

Oprócz tego po raz 4. odbył się Salon Recyklingu. W jego ramach przedstawiło ofertę ok. 90 firm (z Finlandii, Hiszpanii, Holandii, Niemiec, Polski, Szwecji, Węgier i Włoch), związanych z gromadzeniem i przetwarzaniem odpadów.

Na POLEKO odbył się również Salon Czystej Energii, na którym pokazano propozycje sektora energetycznego. W tym roku wzięło w nim udział 75 firm z Czech, Danii, Finlandii, Niemiec, Polski, Szwecji i Włoch. Patronat nad Salonem Czystej Energii sprawowała Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej.

Największą atrakcją dla uczestników targów były liczne nowości zaprezentowane na stoiskach. Przedstawiono m.in. rewolucyjny

system gospodarki ciepłej dla budynków z wykorzystaniem dachów energetycznych i otworów geotermalnych, zapewniający znaczną redukcję kosztów ogrzewania w stosunku do konwencjonalnych źródeł ciepła. Zainteresowanie samorządowców wzbudził system fotowoltaicznego oświetlenia ulic oraz modułowa instalacja do produkcji ciepła i prądu z gazu ziemnego i biogazu, budowana w systemie „pod klucz”.

Wystawcy pokazali też nowoczesne systemy oczyszczania ścieków oraz systemy filtracji wody deszczowej, a także jedną z najbardziej innowacyjnych technologii oczyszczania skażonych gruntów i osadów - system desorpcji termicznej AVA.

Ciekawostką były celulozowe tynki dźwiękochłonne służące do eliminacji hałasu pogłosowego w pomieszczeniach użyteczności publicznej.

Targom POLEKO towarzyszyło EKO MEDIA FORUM, podczas którego odbyły się pokazy mody ekologicznej, happeningi ekologiczne, salony prezentacji gier multimedialnych i konkursów dla młodzieży oraz programów edukacyjnych dla nauczycieli.

Specjalną atrakcją dla publiczności był rozgrywany po raz drugi na POLEKO Ogólnopolski Turniej Maszyn Wodnych, organizowany przez Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej w Łodzi. Do tego turnieju szkolne zespoły przygotowały maszyny napędzane energią wody. Nagroda Główna Prezesa NFOSiGW oraz Puchar Prezesa MTP przypadł w udziale zespołowi, którego maszyna najszybciej i najwydajniej (przy najmniejszym zużyciu wody) uniosła 3-kilogramowy ciężar na wysokość 4 m.

Na koniec warto podkreślić, że 17. edycja targów POLEKO upłynęła pod hasłem „Woda dla życia”. A przecież nie ma nic cenniejszego.



DCS Poland
Drilling Chemicals Service

Osprzęt wiertniczy:

- żerdzie, wiertnicze HDD i naftowe
- obudowy sondy, poszerzacze
- dodatkowe akcesoria do wiertnic
- systemy lokalizacji
- naprawy systemów lokalizacji.

**Systemy płuczkowe
Pompy płuczkowe
i części zamienne
Bentonity i polimery**

**Generalny przedstawiciel firmy
DRILLTO TRENCHLESS CO., LTD.
produkcjącej maszyny wiertnicze
od 10 do 40 ton
DOSTĘPNE JUŻ W POLSCE**

ul. Zakopiańska 9
30-418 Kraków
tel.: 012 269 80 90
fax: 012 269 80 91
tel. kom.: 0 606 207 711
e-mail:
karpinski@dcspoland.com
www.dcspoland.com

