



poleko 2006

Ponad 25 000 zwiedzających z 25 krajów zapoznało się z ekspozycją Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO, które odbyły się w Poznaniu w dniach 21–24.11.2006. Poza gośćmi z Polski i Europy, którzy oczywiście przeważali, minioną edycję tych największych targów ochrony środowiska w Europie Środkowo-Wschodniej zwiedzili także specjaliści ze Stanów Zjednoczonych oraz tak egzotycznych krajów jak Korea Południowa, Republika Południowej Afryki czy Kuwejt.

Podczas targów najnowsze rozwiązania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki komunalnej przedstawiło około 1000 firm z 20 krajów. Powierzchnia tegorocznej, osiemnastej już edycji, zajęła około 17 500 m² i była o 10% większa od poprzedniej. Podobnie jak w latach ubiegłych POLEKO 2006 cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem firm zagranicznych. Z zagranicy pochodził co trzeci wystawca. Obok tradycyjnie obecnych na targach POLEKO oficjalnych ekspozycji Czech, Danii, Francji, Niemiec i Szwecji gościły w tym roku po raz pierwszy narodowe wystąpienia firm z Australii, Japonii, Hiszpanii i Szwajcarii.

Wystawcy POLEKO prezentowali swoją ofertę w ramach pięciu sektorów tematycznych:

- Woda i ścieki,
- Odpady, utrzymanie czystości i porządku,
- Energia,
- Edukacja ekologiczna,
- Powietrze, hałas i wibracje.

Interaktywna prezentacja

Targi POLEKO były bardziej eventem marketingowym, wzbogaconym o wiele dodatkowych atrakcji dla

zwiedzających niż klasyczną, statyczną formą prezentacji oferty. Na wielu stoiskach goście targowi mieli możliwość osobiście przetestować najnowsze urządzenia.

Jedną z atrakcji były jazdy próbne toyotą prius – pierwszym na świecie seryjnie produkowanym samochodem z ekologicznym napędem hybrydowym. Zastosowany w nim pionierski układ napędu pozwala zmniejszyć zużycie paliwa, radykalnie ograniczyć emisję szkodliwych substancji do środowiska i osiągać przy tym przyspieszenie porównywalne z autami z konwencjonalnym napędem. Codziennie odbywały się również pokazy specjalistycznego pojazdu, służącego do monitorowania sieci kanalizacyjnej kamerą TV. Zwiedzający mieli okazję osobiście zapoznać się z obsługą robota monitorującego wnętrze kanału, a także zobaczyć na dużym ekranie plazmowym, co widzą zamontowane na nim kamery. Ekspozycję wzbogaciły wystawy o tematyce ekologicznej i konkursy dla zwiedzających.

Ekspozycje specjalne

Nowością tegorocznych targów był Salon Aparatury Kontrolno-Pomiarowej. W jego ramach ponad 20 firm przedstawiło swoją ofertę przeznaczoną do pomiarów, analiz laboratoryjnych i kontroli jakości wody i ścieków, powietrza, hałasu, gleby oraz odpadów. Po raz pierwszy wyodrębniona została także ekspozycja Pompy dla gospodarki wodno-ściekowej.

POLEKO wzbogaciły również prężnie rozwijające się ekspozycje specjalne znane z poprzednich edycji. Salon Czystej Energii – poświęcony zagadnieniom odnawialnych źródeł energii – był doskonałą okazją do zapoznania się z ofertą tej gałęzi sektora energetycznego. Tegoroczna ekspozycja zajęła powierzchnię ponad 1400 m² i była o 21% większa niż poprzednio. W tym roku w salonie wzięło udział około 100 firm z Czech, Danii, Niemiec, Polski, Szwajcarii, Szwecji i Włoch. Licznie reprezentowane były przedsiębiorstwa oferujące kotły, kominki, pelety, pompy



Foto: Jacek Zysk

ciepła, kolektory słoneczne i przydomowe wiatraki. Wśród liderów branży uczestniczących w salonie były m.in. Ener-G, Nibe-Biawar, Stiebel Eltron i Viessmann. W ramach salonu wydzielona została „Przeźródła konsultacyjna”, gdzie eksperci m.in. z Polskiego Towarzystwa Energetyki Słonecznej i Polskiej Izby Biomasy udzielali informacji na temat nowości w technologiach wykorzystania energii odnawialnych.

W Salonie Recyklingu około 80 firm na powierzchni prawie 1600 m² zaprezentowało technologie i urządze-

nia do odzysku i przetwarzania odpadów. Ciekawe maszyny można było zobaczyć m.in. na stoiskach: Agrex Arcon, MT-Recykling i Eco-Usługi. W salonie uczestniczyły również organizacje odzysku.

Po raz drugi na POLEKO odbył się Salon Nauka dla Środowiska – wystawa przedstawiająca najnowsze wyniki badań instytutów naukowo-badawczych i jednostek badawczo-rozwojowych w zakresie technologii ochrony środowiska. Wśród zagranicznych wystawców salonu było Niemieckie Federalne Ministerstwo Edukacji i Badań Naukowych.

Także po raz drugi zorganizowany został Park Techniki Komunal-

firm wystawiających się w ramach parku obecne były m.in. Brodd Polska, Dobrowolski, Graco, Hako Polska, Hevea, Husqvarna, Kärcher, MWM Brzesko, Renault Trucks, Schmidt Polska, Volvo Polska oraz Wytwórnia Urządzeń Komunikacyjnych WUKO. Ekspozycję wzbogaciły pokazy sprzętu komunalnego. Partnerami pokazów były firmy: Aquanet i Hako Polska.

Zorganizowany przez MTP i Związek Miast Polskich Salon Inwestycji-Środowisko, w którym wystawcami są samorządy lokalne, był okazją dla wykonawców i podwykonawców do zapoznania się z planowanymi przez nie inwestycjami.

Platforma edukacji i wymiany doświadczeń

Nie wątpliwą atrakcją dla gości targowych był wyjątkowo bogaty program konferencji, seminariów, warsztatów i spotkań biznesowych przygotowany przez Międzynarodowe Targi Poznańskie w ścisłej współpracy z partnerami branżowymi. Pośród ponad pięćdziesięciu targo-

wych wydarzeń szczególne znaczenie miało forum „Finansowanie Eko-innowacyjności” zorganizowane przez Komisję Europejską (DG Environment – Dyrektoriat Generalny ds. Środowiska), Międzynarodową Naukową Sieć Tematyczną Technologii Ochrony Środowiska „ENVITECH-NET” oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie. Było to pierwsze spotkanie w ramach zainicjowanego przez Komisję Europejską Europejskiego Forum Eko-innowacyjności.

POLEKO 2007

Następna edycja targów POLEKO odbędzie się w dniach 20–23 listopada 2007 r.

ekOserwis

■ Komisja Europejska wydała rozporządzenie nr 1678/2006. Jego zapisy dotyczą alternatywnych sposobów usuwania i wykorzystania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) orzekł, iż proces termomechanicznego przetwarzania ich w paliwo ekologiczne jest bezpieczny i nie zagraża zdrowiu ludzi i zwierząt. Produkt tego procesu może zostać wykorzystany do przetwarzania w biogaz. Do tej pory Naukowy Komitet Sterujący oraz EFSA zatwierdziły sześć takich metod, m.in. hydrolizę zasadową, gazyfikację Brookesa czy spalanie tłuszczu zwierzęcego w kotle ciepłym (rozporządzenie Komisji 92/2005). Szczegółowe parametry procesu termomechanicznej produkcji paliwa ekologicznego określone są w załączniku do powyższej dyrektywy. Więcej informacji w Dzienniku Urzędowym UE nr L 314, z 15 listopada 2006 roku, s. 4 –6.

■ Rada Ministrów wydała 7 listopada br. Rozporządzenie w sprawie stawki dopłat do powierzchni upraw roślin wykorzystywanych na cele energetyczne w 2006 r., przedłożone przez ministra rolnictwa i rozwoju wsi. Wysokość dopłat do hektara plantacji wierzby oraz róży bezkolcowej wykorzystywanych do celów energetycznych w 2006 r. wyniesie 276,28 zł. Dopłaty wypłacane będą przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Łączna powierzchnia upraw zgłoszona we wnioskach o przyznanie płatności wynosi 6870,96 ha. Pomoc finansowa wpłynie na wzrost dochodów oraz konkurencyjności polskich gospodarstw rolnych.

Rozporządzenie wejdzie w życie z dniem ogłoszenia. Przyspieszy to wypłacanie środków finansowych rolnikom.

■ Mieszkańcy Pszczyny (Śląskie) zgodzili się w referendum na przekazanie gminie odpowiedzialności za

cd. na str. 30



Foto: Paweł Wójcik

nej – wyodrębniona prezentacja oferty producentów i dystrybutorów sprzętu oraz pojazdów dla gospodarki komunalnej. Ekspozycja o powierzchni prawie 1800 m² zajęła cały pawilon 4 (oraz teren zewnętrzny przed pawilonem). Szczególnie bogatą ofertę przedstawili tu producenci i dostawcy pojazdów ciężarowych oraz pojazdów specjalnego przeznaczenia, a także firmy wykonujące specjalistyczne zabudowy i naczepy na pojazdy ciężarowe. Wystawcy pokazali nowe modele zmiatarek, pojazdów do transportu, zbiórki odpadów oraz wozu nieczystości płynnych, pojazdów do zimowego utrzymania dróg i placów oraz sprzęt do pielęgnacji zieleni i utrzymania czystości. Wśród