

Targi POLEKO

# Międzynarodowe nie tylko z nazwy

Anna Sikora



Ponad 25 tys. zwiedzających z 25 krajów zapoznało się z ekspozycją Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO, które odbyły się w Poznaniu w dniach 21–24 listopada 2006 r. Poza gośćmi z Polski i Europy, którzy oczywiście przeważali, minioną edycję tych największych w Europie Środkowo-Wschodniej targów ochrony środowiska zwiedzili także specjaliści ze Stanów Zjednoczonych oraz tak egzotycznych krajów, jak Korea Południowa, Republika Południowej Afryki czy Kuwejt.

Najnowsze rozwiązania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki komunalnej przedstawiło ok. tysiąc firm z 20 krajów. Powierzchnia tegorocznej, 18. już edycji, zajęła ok. 17,5 tys. m<sup>2</sup> i była o 10% większa od poprzedniej. Podobnie jak w latach ubiegłych, POLEKO 2006 cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem firm zagranicznych. Zza granicy pochodził co trzeci wystawca. Obok tradycyjnie obecnych na targach oficjalnych ekspozycji Czech, Danii, Francji, Niemiec i Szwecji, w tym roku gościły po raz pierwszy narodowe reprezentacje 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 wydarzeniem marketingowym, wzbogaconym o wiele dodatkowych atrakcji dla zwiedzających niż klasyczną, statyczną formą prezentacji oferty. Na wielu stoiskach goście 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 to, 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 1,4 tys. m<sup>2</sup> i była o 21% większa niż poprzednio. W tym roku w *Salonie* wzięło udział ok. 100 firm z Czech, Danii, Niemiec, Polski, Szwajcarii, Szwecji i Włoch. Licznie reprezentowane były przedsiębiorstwa oferujące kotły, kominki, pelety, pompy 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 *Przestrzeń 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* ok. 80 firm na powierzchni prawie 1,6 tys. m<sup>2</sup> zaprezentowało technologie i urządzenia do odzysku i przetwarzania odpadów. Ciekawe maszyny można było zobaczyć m.in. na stoiskach: Agrex Arcon, MT-Recykling i Eco-Uслуги. 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 było Niemieckie Federalne Ministerstwo Edukacji i Badań Naukowych.

Również po raz drugi zorganizowany został *Park Techniki Komunalnej* – wyodrębniona prezentacja oferty producentów i dystrybutorów sprzętu oraz pojazdów dla gospodarki komunalnej. Ekspozycja o powierzchni prawie 1,8 tys. m<sup>2</sup> zajęła cały pawilon 4 (oraz teren zewnętrzny przed pawilonem). Szczegół-

nie 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 zamiatarek, pojazdów do transportu, zbiórki odpadów oraz wywozu nieczystości płynnych, pojazdów do zimowego utrzymania dróg i placów oraz sprzęt do pielęgnacji zieleni i utrzymania czystości. Wśród 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 Inwestycy-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

Niewątpliwą 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 targowych 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.





„Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne” było patronem medialnym targów. Następna edycja POLEKO odbędzie się 20–23 listopada 2007 r.



#### Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego

##### W imieniu zakładów wapienniczych:

Kujawy Wapno, Labtar, Lhoist Bukowa, Lhoist Opolwapi, Nordkalk, OMYA, ZPW Trzuskawica, ZW Wojcieszów, Zakłady Wapiennicze Lhoist, które produkują dla Państwa bardzo dobrej jakości:

-  kruszywa
-  mączki wapienne
-  wypełniacze mieszane
-  wapno do stabilizacji i osuszania gruntów

#### Życzymy Państwu w Nowym Roku 2007

wielu sukcesów zawodowych i prywatnych,  
wielu wspaniałych celów i optymizmu w ich realizacji.

Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego  
ul. Toruńska 5, 30-056 Kraków  
tel.: 012 626 18 76, fax: 012 626 28 87  
e-mail: info@wapno-info.pl, www.wapno-info.pl