



Forum Czystej Energii na POLEKO 2011

POD NASZYM
CZYSTA ENERGIA
PATRONATEM

Tegoroczne Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLEKO odbyły się 22-25 listopada w Poznaniu, równoległe z Targami Komtechnika.

Swoje ekspozycje na powierzchni ok. 17 tys. m² przygotowało 700 wystawców i firm z 19 krajów: Austrii, Belgii, Chin, Czech, Danii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Kanady, Niemiec, Norwegii, Polski, Szwajcarii, Szwecji, Ukrainy, Wielkiej Brytanii, Włoch i USA. Na targach najlepsi polscy producenci i dystrybutorzy, a także zagraniczni liderzy zaprezentowali innowacyjne rozwiązania w zakresie ochrony środowiska, gospodarki komunalnej oraz energetyki odnawialnej.

uczestniczy w targach POLEKO już od kilkunastu lat (w ub.r. otrzymała aż trzy złote medale), również w tym roku znalazła się w gronie nagrodzonych. Tym razem przyznano jej złoty medal za zgłoszony przez nią produkt firmy Environ Tec (Austria) o nazwie pochodnia do spalania biogazu z serii FAII 50-1000.

Złote medale otrzymały również firmy: Glen Dimplex Deutschland, Niemcy (zgłaszający: Glen Dimplex Polska, Poznań) za wysokoefektywną pompę ciepła glikol-woda SI 14TU; WATT z Sosnowca za Watt FEN hybryda solaro-wiatrowa F3 Plus oraz GESS-CZ z Republiki Czeskiej za turbinę wodną ślimakową GESS-CZ.

chodu elektrycznego. Żle się stało, że referenci ponad godzinę musieli mówić o produkcie, którego nie było na ekspozycji (z powodów niezależnych od redakcji nie dotarli na teren MTP dwa samochody ekspozycyjne).

Referat wprowadzający do tematyki OZE wygłosił prof. Maciej Nowicki, były minister środowiska i pierwszy laureat Tytułu Promotora Energetyki Odnawialnej. Ustosunkował się on zarówno do prawnych, jak i technologicznych uwarunkowań oraz postępu technologicznego. Drugim referentem, który mówił o tym, „co się dzieje z ustawą o OZE”, był za-cia dyrektora w Departamencie Energetyki MG – Janusz Politowski. Niestety, do 22 listopada MG nie złożyło żadnych wią-



Tegoroczne Forum odbywało się w pawilonie na otwartej przestrzeni.



Sesję dot. gazu łupkowego przygotowali prof. Jan Hupka i Jan Krzysiek (Politechnika Gdańska).



Profesor Maciej Nowicki w swym referacie dodał trochę otuchy fanom OZE.

Honorowy patronat nad targami Poleko objął minister środowiska. Temat wiodący tegorocznej edycji imprezy, określony przez ministra, to „Resource efficiency – efektywne wykorzystywanie zasobów”.

Salon Czystej Energii

Tegoroczna, jedenasta w historii, ekspozycja specjalna „Salon Czystej Energii” była w dużej mierze zdominowana przez firmy zagraniczne. W Salonie zaprezentowało się ok. 100 przedsiębiorstw. Pomimo że targi nie odbywały się pod hasłem energii odnawialnej, to na osiem przyznanych złotych medali aż sześcioma nagrodzono produkty związane z energetyką odnawialną. Jest to dobry znak dla branży.

Dwa złote medale otrzymała firma Skorut Import Eksport z Myślenic za kolektor słoneczny termiczny i fotowoltaiczny typu TWIN oraz za układ grzewczy do ogrzewania pomieszczeń z zastosowaniem naturalnych źródeł ciepła. Firma Centrum Elektroniki Stosowanej CES z Krakowa, która

Salonowi Czystej Energii od początku jego utworzenia towarzyszy seminarium, przygotowywane przez redakcję miesięcznika „Czysta Energia” we współpracy z MTP pt. Forum Czystej Energii. Od ub.r. na terenie Salonu działają również inni organizatorzy, edukujący zwiedzających na terenie wystawowym.

Forum Czystej Energii

Tegoroczne Forum trwało trzy dni. Nowością było włączenie do tematyki dwóch niezwykle ważnych w br. zagadnień. Sesja specjalna przygotowana przez prof. Jana Hupkę, prorektora z Politechniki Gdańskiej, pt. „Środowiskowe uwarunkowania wydobycia gazu z łupków”, cieszyła się dużym zainteresowaniem, bowiem temat jest popularny i wymaga szerokiej edukacji z powodu pojawiających się protestów podsyconych przez pewne lobby, a wynikających również z niewiedzy (o jednym z protestów czytaj na str. 38). Z kolei siedem prezentacji dotyczyło drugiego nowego tematu, czyli samo-

zących deklaracji, potwierdzających bądź dementujących przecieki informacyjne odnośnie przygotowywanej ustawy.

Wygłoszono referaty dotyczące rozwiązań prawnych, technicznych i technologicznych. Podczas Forum można było zaobserwować zmieniające się każdego roku zainteresowanie konkretnymi źródłami energii. Trwający boom na fotowoltaikę i biogazownie miał swoje odzwierciedlenie we frekwencji podczas prezentacji tych tematów. Odnotowano też relatywnie duże zainteresowanie energią słoneczną ciepłą zintegrowaną z budynkami, co wiązało się z tegoroczną ofertą finansowania tego źródła energii. Nowością była fascynacja hydroenergetyką – nowymi technologiami dla niskich spadów rzek.

Każdego dnia w Forum brało udział ok. 200 osób. Formuła tego wydarzenia wciąż nie traci na atrakcyjności. Wszystkie prezentacje zamieszczono na stronie www.czysteenergia/seminaria/Poleko/2011.

Urszula Wojciechowska