

Warszawa, 25 października 2017 roku

Pierwszy dzień Targów RENEXPO® Poland 2017 już za nami

Właśnie zakończył się pierwszy dzień VII Międzynarodowych Targów Energii Odnawialnej i Efektywności Energetycznej RENEXPO® Poland, które odbywają się w Warszawskim Centrum EXPO XXI. Na uczestników wydarzenia, oprócz oferty ponad 90 wystawców, czekały m.in. specjalistyczne konferencje i spotkania branżowe, a także Konkurs na Instalatora Roku. Targi, których organizatorem jest REECO Poland, potrwać jeszcze dwa dni – do 27 października. Patronat Honorowy nad wydarzeniem objęli: Ministerstwo Energii, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Specjalistyczne konferencje i fora

Dużym zainteresowaniem zwiedzających cieszyły się wydarzenia merytoryczne. Przy pełnej sali odbyła się Międzynarodowa Konferencja Fotowoltaiki w Polsce, podczas której uwagę uczestników przyciągnęła prezentacja Dr Żdanowicza dotycząca kwestii, na które należy zwracać uwagę przy zakupie modułów fotowoltaicznych. "Mechanizm wsparcia powinien być nieskomplikowany, stabilny i opłacalny dla inwestora" podkreślał dr Stanisław Pietruszko, Prezes Polskiego Towarzystwa Fotowoltaiki. Pierwszego dnia targów odbyło się również Forum Biogazu. "Szóste Forum Biogazu było sukcesem, omówione zostały najważniejsze problemy branży. Podkreślono rolę biogazowni jako stabilnego fundamentu rozproszonych rynków energii. Cieszy nas liczny udział właścicieli biogazowni i potencjalnych inwestorów, ponieważ oznacza to duże perspektywy przed branżą biogazową w Polsce" tak Forum Biogazu podsumowała Sylwia Koch-Kopyszko Prezes UPBI (Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego).

Wielu uczestników wzięło również udział w konferencji zamykającej projekt Geothermal4PI.

Konkurs Instalator roku

To pierwsza taka inicjatywa, która ma promować dobre praktyki i sprawdzić umiejętności polskich instalatorów. Najlepsza drużyna otrzyma nie tylko okolicznościowy puchar, ale również instalację fotowoltaiczną o mocy 3kW.

Organizatorami akcji jest producent systemów fotowoltaicznych Corab oraz SHARP i SolarEdge.

Sektory targowe

Firmy biorące udział w targach prezentują swoją ofertę w ośmiu sektorach: bioenergia (energia z drewna, biomasa, biogaz, biopaliwa), energia wiatrowa, CHP - kogeneracja, energooszczędne budownictwo i renowacja budynków, energia wodna, pompy ciepła, energia geotermiczna oraz energia słoneczna.

Był to ważny dzień dla firmy Corab, jednego z wystawców tegorocznej edycji RENEXPO® Poland. Firma jest współorganizatorem konkursu na Instalatora roku. Pierwszego dnia odbyły się eliminacje a drugiego dnia, czyli w czwartek 26.10.2017 będzie finał i ogłoszenie wyników. " Przeprowadziliśmy dziś wiele rozmów na temat dużych projektów, podpisaliśmy również umowy na przyszły rok więc zen dzień zdecydowanie zaliczymy do udanych" mówi przedstawiciel firmy Corab, Piotr Korzeniewski.

Dwa dni pełne wydarzeń

Kolejne dwa dni targów również będą obfitować w interesujące wydarzenia. 26 października uczestnicy targów będą mogli wziąć udział w: kongresie Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła, Polskiej Konferencji Hydroenergetycznej oraz Forum PV a 27 października w ostatni dzień na uczestników czeka konferencja na temat biopaliw, kongres magazynowania energii oraz kontynuacja konferencji na temat energetyki wodnej.

Informacje dodatkowe, w tym zasady uczestnictwa w poszczególnych wydarzeniach towarzyszących zaplanowanych na ostatnie dwa dni targowe, można znaleźć na stronie organizatora www.renexpowarsaw.com.

REECO Poland Sp. z o.o.

ul. Bartycka 22B/21A

00-716 Warszawa

Tel.: +48 (0) 22 266 02 16

Fax: +48 (0) 22 379 78 60

info@reeco-poland.pl

www.renexpo-warsaw.com

Informacja prasowa

Organizator REECO Poland Sp. z o.o. jest częścią grupy REECO z główną siedzibą w Niemczech i oddziałami: Reutlingen/Niemcy, Salzburg/Austria, Nowy Sad/Serbia. Od 1997 roku spotyka się rocznie około 50 000 fachowców z 70 krajów na targach specjalistycznych i kongresach, które organizowane są przez REECO. Wszystkie terminy targów można znaleźć na stronie www.reeco.eu.