

05.02.2014

Innowacje energetyczne na wyciągnięcie ręki

Współczesne problemy zmian klimatycznych, oprócz stale rosnących kosztów energii oraz wyczerpujących się zasobów paliw kopalnych, powodują konieczność poszukiwania nowych, ekologicznych, powszechnie dostępnych i wydajnych metod wytwarzania energii. Czy to energia wiatrowa, słoneczna czy też biogaz, cały świat inwestuje dziś w odnawialne źródła energii. Dlatego niewątpliwie warto wziąć udział w premierowej edycji Międzynarodowych Targów Innowacji Energetycznych InEnerg. Branżowe konferencje, międzynarodowi wystawcy, fora biznesowe oraz inne imprezy towarzyszące – to wszystko czeka na tych, którzy w dniach 4-6 marca 2014 r. odwiedzą Stadion Miejski we Wrocławiu.

Pionierami innowacyjności w branży energetycznej są Niemcy, którzy mają najlepiej w Europie rozwiniętą energetykę wiatrową. Sąsiedzi zza naszej zachodniej granicy przodują w świecie również pod względem zainstalowanej mocy ogniw fotowoltaicznych. Także Czesi dysponują już sporym doświadczeniem na tym polu. Oba kraje są też pionierami w dziedzinie światowej produkcji biogazu. Tymczasem polska energetyka odnawialna znajduje się dopiero na początku długiej drogi, wiodącej do uzyskania znaczącej pozycji w krajowym systemie zaopatrzenia w energię elektryczną. Dla wszystkich staje się jednak coraz bardziej oczywiste, że nie możemy dłużej opierać gospodarki energetycznej kraju na rozwiązaniach, które niezmiennie wiodły prym przez ostatnie dziesięciolecia.

„Eksperci szacują, że zasoby węgla brunatnego wyczerpią się w ciągu najbliższych 20 lat, natomiast wydobycie węgla kamiennego jest coraz kosztowniejsze i coraz więcej tego surowca zaczynamy importować z zagranicy. Do tego dochodzi kwestia naszych unijnych zobowiązań. Na mocy przyjętego pakietu klimatyczno-energetycznego, udział energii ze źródeł odnawialnych w bilansie energetycznym Polski ma do 2020 roku osiągnąć obligatoryjny poziom 15%. Nie uda się tego osiągnąć bez nowych technologii i usług w sektorze energetyki odnawialnej. Rynek OZE w Polsce rozwija się, jednak daleki jest on jeszcze od wykorzystania swojego pełnego potencjału. Będąc członkiem wspólnoty europejskiej nie jesteśmy jednak pozostawieni sami sobie z tym problemem i możemy czerpać z wiedzy i doświadczenia pionierów w zakresie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, dopasowując ich przyszłościowe rozwiązania do naszych rodzimych warunków. Znajdujemy się właśnie w momencie dostosowywania swojego prawa do dyrektyw UE, w obliczu czego możliwość wymiany z sąsiadami nabiera dla nas szczególnego znaczenia.” – mówi Project Manager InEnerg, Małgorzata Bartkowska.



Małgorzata Bartkowska
z firmy REECO Poland

Fot. REECO



05.02.2014

Idealną okazją do ponadregionalnej wymiany doświadczeń, nawiązania cennych relacji biznesowych oraz prezentacji innowacyjnych koncepcji i najnowszych technologii w zakresie OZE, rozproszonej kogeneracji i efektywności energetycznej staną się już wkrótce **Międzynarodowe Targi Innowacji Energetycznych InEnerg**. Pierwsza edycja imprezy organizowanej przez REECO Poland odbędzie się w dniach **4-6 marca 2014 r. na Stadionie Miejskim we Wrocławiu**, a więc w miejscu, gdzie spotykają się trzy kraje: Polska, Niemcy i Czechy.



Fot. REECO

Bogaty program ramowy jest gwarancją tego, że każdy znajdzie w nim coś dla siebie. Oprócz części wystawienniczej organizatorzy przygotowali bowiem cały szereg wydarzeń towarzyszących. We współpracy z polskimi stowarzyszeniami branżowymi, REECO Poland organizuje profesjonalne konferencje i fora dotyczące najważniejszych tematów z zakresu innowacji w energetyce. Dotyczą one tematyki biogazu, fotowoltaiki, pomp ciepła, inteligentnych sieci energetycznych i efektywności energetycznej. W programie targów InEnerg przewidziany jest również Dzień Rolnictwa.

Szczególnie atrakcyjnie zapowiada się konferencja pt. **„Polska, Niemcy, Republika Czeska - 3 kraje, 3 pomysły na biogaz. I co dalej?”**, organizowana przy współpracy z Unią Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego. *„Obecnie 80% działających na świecie biogazowni funkcjonuje w Niemczech, w tym dwie największe - o mocy 20 MW każda. W Czechach, dzięki wsparciu publicznemu liczba biogazowni również systematycznie wzrasta. W Polsce biogaz odgrywa coraz większą rolę, choć napotyka wiele trudności. W trakcie Konferencji (4 marca 2014 r.) dowiemy się, jak można przeciwdziałać kryzysowi i z których doświadczeń naszych sąsiadów szczególnie warto korzystać.”* – mówi Małgorzata Bartkowska z firmy REECO Poland.

Wiele uwagi podczas premierowej edycji Międzynarodowych Targów Energetycznych InEnerg 2014 organizatorzy poświęcają również fotowoltaice. Wszystkich zainteresowanych pozyskiwaniem energii ze słońca zaciekawi z pewnością konferencja pt. **„Fotowoltaika przyszłości – innowacyjne rozwiązania w branży”**, organizowana we współpracy z Polskim Towarzystwem Fotowoltaiki. Celem konferencji planowanej pierwszego dnia targów (4 marca 2014 r.) jest przedstawienie najnowszych innowacji technologicznych w branży fotowoltaicznej – polskiej i zagranicznej.

Jednym z wiodących tematów targów InEnerg jest również budownictwo energooszczędne. To właśnie wokół tego zagadnienia toczyć się będzie dyskusja podczas **VI Dolnośląskiego Forum Energii Odnawialnej**, którego tematem przewodnim w tym roku będzie *„Efektywność energetyczna i*

05.02.2014

wykorzystanie OZE w budynkach użyteczności publicznej i budownictwie mieszkaniowym”. Udział w tym wydarzeniu to propozycja dla środowisk zainteresowanych takimi zagadnieniami, jak m.in. automatyka budynkowa BMS, energooszczędne oświetlenie, wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła oraz gruntowe powietrzne wymienniki ciepła, a także pompy ciepła, kolektory słoneczne i fotowoltaika zintegrowana z budynkiem – BIPV.

Zwieńczeniem tegorocznej edycji targów InEnerg będzie bezpłatna konferencja otwierająca projekt „**Od konsumenta do prosumenta – czyli dlaczego warto wdrożyć inteligentne sieci energetyczne w Polsce**”. Spotkanie organizowane trzeciego dnia międzynarodowej imprezy (6 marca 2014 r.) adresowane jest szczególnie do specjalistów z branży energetycznej, fotowoltaicznej, automatyki budynkowej, a także dostawców i dystrybutorów inteligentnego AGD, odbiorców energii i wszystkich zainteresowanych produkcją energii w małej skali do 40 kV. Celem tej konferencji jest przedstawienie aktualnej sytuacji w zakresie wdrażania ISE w Polsce oraz ich wpływu na codzienne zwyczaje w zakresie zużywania energii przez użytkowników domowych.

Ostatniego dnia targów (6 marca 2014 r.) organizatorzy zaplanowali również **Dzień Rolnictwa**, którego ideą jest promowanie odnawialnych źródeł energii wśród rolników, poprzez przedstawienie im możliwości i korzyści płynących z inwestycji w OZE. „Podczas spotkania poruszane będą m.in. takie tematy jak: *biogazownie szyte na miarę gospodarstwa rolnego, fotowoltaika dla rolnika oraz możliwości mikroinstalacji w gospodarstwach rolnych. Nie zabraknie także cennych porad ekspertów.* – zapowiada Małgorzata Bartkowska z firmy REECO Poland.

Organizatorem InEnerg 2014 jest spółka **REECO Poland**, wchodząca w skład niemieckiej Grupy REECO, która już od 1997 roku organizuje targi i konferencje związane z energią i budownictwem energooszczędnym. Na polskiej scenie targowej jest obecna od 2011 r. Organizowane przez REECO Międzynarodowe Targi Energii Odnawialnej i Efektywności Energetycznej RENEXPO® Poland z roku na rok cieszą się coraz większym zainteresowaniem i mimo krótkiego stażu już zyskały renomę jednego z najważniejszych wydarzeń branżowych w kraju.

Więcej informacji na: www.inenerg.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

Informacja prasowa

05.02.2014

info@reeco-poland.pl

www.renexpo-warsaw.com

Organizator REECO Poland Sp. z o.o. jest częścią grupy REECO z główną siedzibą w Niemczech i oddziałami w Reutlingen/Niemcy, Salzbur/Austria, Budapeszt/Węgry i Arad/Rumunia. 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.