

Poznań, 24.05.2010

## **EXPOPOWER 2010 – poznańskie targi energetyczne znów 10 proc. większe**

- **4.000 mkw. ekspozycji netto – wzrost o 10,1 proc.**
- **211 wystawców i firm reprezentowanych**
- **obecność liderów branży**
- **firmy z 11 państw**
- **blisko 10.000 zwiedzających**

Międzynarodowe Targi Energetyki EXPOPOWER czwarty już rok kontynuują nieprzerwany trend wzrostowy. Tegoroczna ekspozycja zajęła 3959 mkw. i była o **10,1 proc. większa** od rekordowej edycji 2009. Podczas targów EXPOPOWER 2010, które odbyły się w Poznaniu w dniach 18-20 maja pod hasłem „Energetyka przyszłości – przyszłość energetyki”, najnowsze rozwiązania z zakresu energetyki i elektrotechniki **zaprezentowało 211 wystawców i firm reprezentowanych z 11 państw**: Belgii, Białorusi, Chin, Czech, Francji, Hiszpanii, Korei Południowej, Niemiec, Polski, Wielkiej Brytanii i Stanów Zjednoczonych.

Wśród wystawców EXPOPOWER 2010 byli wiodący producenci, dystrybutorzy i usługodawcy związani z energetyką i elektrotechniką w tym m. in.: ABB, Aniro, Apator, Efen, Elektromontaż Poznań, Elektromontaż Lublin, ENEA, Jean Mueller Polska, Hager Polo, Mikronika i ZPUE Włoszczowa. Tegoroczną nowością był Salon Oświetlenie.

Z ekspozycją wystawców zapoznało się **blisko 10.000 osób**. Dla zarejestrowanych profesjonalistów **wstęp na targi był bezpłatny**.

Specjaliści z zakresu energetyki i elektrotechniki spotkali się w Poznaniu w maju już po raz czwarty. W ciągu ostatnich lat targi EXPOPOWER stały się jednym z najważniejszych spotkań branży elektroenergetycznej w kraju. **Patronat honorowy** nad EXPOPOWER 2010 sprawowało Ministerstwo Gospodarki oraz Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki Andrzej Czerwiński. Impreza odbywała się również pod patronatem organizacji branżowych: Izby Gospodarczej CIEPŁOWNICTWO POLSKIE, Izby Gospodarczej Energetyki i Ochrony Środowiska, Polskiej Izby Producentów Urządzeń i Usług na Rzecz Kolei, Polskiego Stowarzyszenia Elektroinstalacyjnego, Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej i Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

### **Wicepremier na EXPOPOWER**

Drugiego dnia na targach gościł wiceprezes Rady Ministrów, minister gospodarki Waldemar Pawlak. Wicepremier zapoznał się z ofertą wystawców. Szczególne interesowały go najnowsze produkty i nowinki technologiczne prezentowane na targach. Podczas konferencji prasowej wicepremier podkreślił priorytetową rolę zwiększania efektywności energetycznej oraz udziału energii ze źródeł odnawialnych w bilansie energetycznym kraju.

"Przejdźmy na zieloną stronę mocy", namawiał Waldemar Pawlak. Wicepremier wziął także udział w odbywającym się w ramach targów I Forum Regionalnych Agencji Energetycznych i konferencji "Przedsiębiorcy dla klimatu".

### **Bogaty program wydarzeń**

Okazją do zdobycia specjalistycznej wiedzy, a także wymiany poglądów między specjalistami z branży elektroenergetycznej, były konferencje i seminaria, w które targi EXPOPOWER tradycyjnie obfitowały. Podczas EXPOPOWER 2010 odbyło się **dwanaście specjalistycznych konferencji**, m.in.:

- **Forum Elektroenergetyki Polskiej** pod hasłem „Uwarunkowania rozwoju rynku energii w Polsce” – organizator: Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej. Forum adresowane było do przedstawicieli przedsiębiorstw elektroenergetycznych zajmujących się wytwarzaniem, dystrybucją, przesyłem i obrotem energią elektryczną, a także firm konsultingowych, środowisk naukowych i decydentów. Do udziału w konferencji zaproszeni zostali także eksperci branżowi, przedstawiciele instytucji państwowych i naukowych. Trzy sesje tematyczne forum dotyczyły: prawa UE w obszarze energetyki, uwarunkowań wewnętrznych rynku energii w Polsce oraz wpływu infrastruktury na rynek energii.
- **Energooszczędność w oświetleniu** – organizatorzy: Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Międzynarodowe Targi Poznańskie. Konferencja, która towarzyszyła Salonowi Oświetlenie, dotyczyła energooszczędnego oświetlenia dróg, nowoczesnego oświetlenia w kolejnictwie, energooszczędnego oświetlenia wnętrz, sterowania i eksploatacji oświetlenia, oświetlenia diodowego, zastosowania diod LED w znakach zmiennej treści i sygnalizacji świetlnej, a także nowoczesnych konstrukcji wsporczych dla oświetlenia.
- **Energetyka jądrowa a gospodarka regionu** - organizatorzy: Instytut Energii Atomowej POLATOM, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego. Z uwagi na publiczną dyskusję na temat lokalizacji pierwszej polskiej elektrowni atomowej wydarzenie to cieszyło się sporym zainteresowaniem. Podczas konferencji mowa była m. in. na temat wpływu elektrowni jądrowych w czasie normalnej pracy na zdrowie ludzi i środowisko, a także szans na ożywienie gospodarcze regionu poprzez budowę i funkcjonowanie obiektu tego typu.
- **Budowa energetyki jądrowej szansą dla polskiego przemysłu budowlanego** – organizatorzy: Fundacja Wszechnicy Budowlanej, Europejski Instytut Prawa Budowlanego, Międzynarodowe Targi Poznańskie, Klaster - „EURO-POL-BUD-ATOM” (w organizacji). Podczas konferencji przedstawione zostały doświadczenia polskich inżynierów i firm budowlanych z realizacji inwestycji energetyki jądrowej w Europie (m. in. w Wielkiej Brytanii, we Francji, w Finlandii i na Węgrzech). Na przykładzie doświadczeń francuskich omówiona została problematyka bezpieczeństwa. Zaprezentowano również zasady monitoringu wokół ośrodka jądrowego oraz przedstawiono symulację zabezpieczenia zakwaterowania dla 4500 pracowników budujących elektrownię jądrową w okresie 5 lat.
- **VIII konferencja naukowo-techniczna z cyklu „Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia”** pod hasłem „Kompleksowa ochrona odgromowa obiektów budowlanych zgodnie z wymaganiami zawartymi w normach serii PN-EN 62305” – organizatorzy: Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Wielkopolska

Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Międzynarodowe Targi Poznańskie. Normy serii PN-EN 62305 wprowadzają w zakresie ochrony odgromowej postanowienia surowsze i bardziej szczegółowe niż dotychczasowe uregulowania. Celem konferencji było przybliżenie aktualnych zagadnień dotyczących ochrony odgromowej budynków szerokiej rzeszy elektryków zajmujących się tą problematyką.

- **Nowoczesne elementy układów przyłączenia do systemu elektroenergetycznego** – organizatorzy: Stowarzyszenie Elektryków Polskich, ABB, Energoprojekt-Poznań. Konferencja odbyła się w cyklu dwudniowym. Tematem przewodnim seminariów pierwszego dnia było „Podłączanie farm wiatrowych”. Bohaterem drugiego dnia był wyłącznik izolacyjny 110 kV. Prelegenci starali się znaleźć odpowiedź na pytanie czy jest to rewolucja czy naturalna ewolucja konstrukcji łączników.
- **Energetyka – Informatyka – Innowacje** – organizatorzy: Wielkopolski Klaster Teleinformatyczny, Międzynarodowe Targi Poznańskie, Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska, Miasto Poznań. W trakcie konferencji poruszone zostały m.in. następujące tematy: infrastruktura teleinformatyczna oraz zintegrowane systemy monitoringu sieciowego, zintegrowane systemu automatycznego odczytu energii (AMR, AMS), SMOA Devices - system monitorowania i zarządzania energią w lokalnych i rozległych sieciach oraz systemach komputerowych, zastosowanie urządzeń pomiarowych w systemach wyznaczania bonifikaty z tytułu dostarczonej do klienta energii elektrycznej o niewłaściwych parametrach jakościowych, inteligentny pomiar i sterowanie w sieci elektroenergetycznej na przykładzie projektów dla farm słonecznych i wiatrowych, rozwój systemów informatycznych koncernów energetycznych ze szczególnym uwzględnieniem koncepcji sieci inteligentnych oraz wpływ informatyzacji energetyki na tworzenie jednolitego europejskiego rynku energii.
- **Działalność członków Polskiego Stowarzyszenia Elektroinstalacyjnego dla rynku elektrycznego w zakresie projektowania, usług i produkcji** – organizator: Polskie Stowarzyszenie Elektroinstalacyjne
- **Transformacja brandów Grupy Hager oraz polityka firmy na najbliższe lata** – organizator: Hager Polo
- **Certyfikacja w branży elektronicznej** – organizator: TÜV Rheinland Polska
- **Mobilne rozwiązania GIS dla służb pogotowia energetycznego** - organizator: BTC Business Technology Consulting

Pełny program wydarzeń na [www.expopower.pl](http://www.expopower.pl)

### **Nowości**

Największą atrakcją dla zwiedzających targi profesjonalistów były nowości prezentowane na stoiskach. Targi EXPOPOWER to bowiem doskonała okazja do zapoznania się z najnowszymi produktami i technologiami, które wprowadzane są na polski rynek. Wystawcy EXPOPOWER przedstawili kilkadziesiąt nowych rozwiązań. Stoiska wystawców, którzy zgłosili swoje nowości, zostały specjalnie oznakowane.

### **Prestiżowe nagrody**

Podczas uroczystej gali w targowej Iglicy wręczone zostały nagrody dla zwycięzców konkursów dla wystawców. Najlepsze produkty zostały uhonorowane **Złotymi Medalami** MTP. Przyznano również statuetki **Acanthus Aureus** za stoiska, które najbardziej sprzyjały realizacji strategii

marketingowej wystawcy. Wręczono także **Medal Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich** oraz **Puchar Prezesa Polskiego Stowarzyszenia Elektroinstalacyjnego**.

Lista nagrodzonych na [www.expopower.pl](http://www.expopower.pl)

#### **Szeroka oferta**

W tym samym czasie na terenie targów odbyły się po raz drugi Międzynarodowe Targi Energii Odnawialnej **GREENPOWER** oraz Międzynarodowe Targi Robotyki, Automatyki i Aparatury Kontrolno-Pomiarowej **AUTOMA**. Łącznie podczas tych trzech targowych dni swoją ofertę przedstawiło blisko 350 firm.

---

#### **EXPOPOWER 2011**

Międzynarodowe Targi Poznańskie już dziś zapraszają do udziału w kolejnej piątej już edycji Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER, która odbędzie się w Poznaniu w dniach **24-26 maja 2011 r.**