

Poznań, 25 maja 2009

EXPOPOWER 2009 – wzrost mimo kryzysu

- **207 wystawców i firm reprezentowanych – wzrost o 12 proc.**
- **obecność liderów branży**
- **firmy z 6 państw**
- **3599 mkw ekspozycji – wzrost o 10,5 proc.**
- **9673 zwiedzających - trzykrotnie więcej niż w 2008**

Tegoroczna, trzecia już edycja Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER potwierdziła wysoką rangę tego wydarzenia, które w ciągu minionych dwóch lat, stało się jednym z najważniejszych spotkań branży elektroenergetycznej w kraju. Mimo trudnej sytuacji na rynku spowodowanej spowolnieniem gospodarczym w targach EXPOPOWER 2009, które odbyły się w Poznaniu w dniach 19-21 maja, udział wzięło **207 wystawców i firm reprezentowanych – o 12 proc. więcej** niż w 2008 roku. Swoją ofertę zaprezentowali wiodący przedstawiciele branży energetycznej i elektrotechnicznej, m. in.: ABB, Aparator, Elektrobudowa, Elektromontaż Poznań, Elektromontaż Lublin, ENEA, Kompania Węglowa, Merazet, Philips, PKP Energetyka, Siemens, Telefonika Kable, Weidmüller i ZPUE. W targach uczestniczyły firmy z **6 państw** (Belgii, Czech, Hiszpanii, Niemiec, Polski i Stanów Zjednoczonych).

Rekordowa liczba zwiedzających

Podczas trzech targowych dni z ekspozycją wystawców EXPOPOWER zapoznało się **9673 osób**. To trzykrotnie więcej niż podczas drugiej edycji targów. Po rejestracji online lub w przy wejściu na teren ekspozycji **wstęp na targi był bezpłatny**.

Patronat

Patronat honorowy nad EXPOPOWER 2009 sprawował Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki, poseł Andrzej Czerwiński. Targom patronowało Ministerstwo Gospodarki oraz organizacje branżowe: Izba Gospodarcza CIEPŁOWNICTWO POLSKIE, Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska, Polska Izba Producentów Urządzeń i Usług na Rzecz Kolej, Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, Stowarzyszenie Elektryków Polskich oraz Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie.

Biznes w doskonałych warunkach

Wystawcy i zwiedzający targi EXPOPOWER mieli zapewnione komfortowe warunki niezbędne dla skutecznej komunikacji marketingowej. Ekspozycja targów EXPOPOWER zlokalizowana była w najnowszym, klimatyzowanym kompleksie pawilonów połączonych przeszklonym łącznikiem i wyposażonych w kanały medialne i łącza internetowe. Uczestnicy targów EXPOPOWER mogli także korzystać z infrastruktury nowoczesnego centrum kongresowego.

Co nowego na rynku?

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

Konferencje i spotkania

Ekspozycje targów EXPOPOWER dopełnił bogaty program wydarzeń przygotowywanych przez Międzynarodowe Targi Poznańskie we współpracy z partnerami branżowymi.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich przygotowało dla uczestników EXPOPOWER dwie konferencje. Pierwszego dnia wspólnie z Wielkopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa (WOIIB) zorganizowało Konferencję Naukowo-Techniczną **„Energetyka w budownictwie”**. Program tego wydarzenia obejmował dwa niezwykle interesujące tematy: ocenę energetyczną budynków (aktualny stan prawny i jego wdrożenie) oraz pomiary odbiorcze i eksploatacyjne instalacji elektroenergetycznej niskiego napięcia.

Drugiego dnia SEP wspólnie z WOIIB, ABB, DEHN Polska i Wydziałem Elektrycznym Politechniki Poznańskiej zorganizował **VII Konferencję Naukowo-Techniczną z cyklu „Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia”**. Temat tegorocznej edycji to **„Elektryczna aparatura rozdzielcza”**. Konferencja stanowiła forum wymiany doświadczeń między ośrodkami prowadzącymi prace badawcze, konstruktorskie, projektowe i wykonawcze w zakresie aparatów i urządzeń rozdzielczych.

Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej zorganizowało podczas EXPOPOWER konferencję **„Potrzeba rozwoju energetycznej infrastruktury sieciowej. Uwarunkowania prawne i środowiskowe”** z udziałem byłego premiera a obecnie posła do Parlamentu Europejskiego, **prof. Jerzego Buzka**. Uczestnicy konferencji szukali odpowiedzi na pytanie, jak zmieniać polską energetykę w interesie odbiorcy i środowiska. Mowa była m.in. o energii jako wyznaczniku rozwoju cywilizacyjnego człowieka, potrzebach inwestycyjnych infrastruktury sieciowej, problemach prawnych rozwoju infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej – istniejących barierach i możliwych rozwiązaniach.

PTPiREE zorganizowało podczas targów także **spotkanie prezesów zakładów energetycznych** z całego kraju.

Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska przy współpracy z Ecofys Poland - koordynatorem projektu COFITECK oraz Towarzystwem Gospodarczym Polskie Elektrownie - reprezentującym w projekcie polski sektor elektroenergetyczny przygotowała międzynarodową konferencję **„Współspalanie biomasy w Europie Środkowej i Wschodniej - Promocja know-how w zakresie technologii współspalania oraz sposobów pozyskiwania biomasy”**. W trakcie konferencji zaprezentowane zostały kluczowe zagadnienia dla rozwoju technologii współspalania biomasy z paliwami kopalnymi. Przedstawione zostało również status quo współspalania w Polsce, Republice Czeskiej, Estonii, Litwie, Łotwie i Rumunii oraz realizacje współspalania na wybranych przykładach z Polski i Niemiec.

Zainteresowaniem zwiedzających cieszył się również cykl seminariów technicznych pod hasłem **„Dni z ABB”**, podczas których poruszone zostały najbardziej aktualne zagadnienia dla polskiej energetyki. Tematy seminariów to: „Transformatory blokowe do pracy równoległej i jednofazowe”, „Nowe rozwiązania terminali zabezpieczeniowych i systemów sterowania dla stacji

WN”, „Technologia HVDC mostów energetycznych” oraz „Dynamiczne układy kompensacji dla farm wiatrowych i sieci energetycznych FACTS”.

Firma Galmar Marciniak s.j. zorganizowała konferencję „Rewolucja w uziemieniach i ochronie odgromowej”

W ostatnim dniu odbył się piąty **finał ogólnopolskiej akcji edukacyjnej „Bezpieczniej z prądem”**. Wzięło w nim udziałem kilkaset dzieci i młodzieży z całej Polski. Program „Bezpieczniej z prądem” został zainicjowany przez Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej oraz spółki energetyczne w 2002 r. Celem programu jest podnoszenie świadomości właściwego korzystania z urządzeń elektrycznych wśród dzieci i młodzieży oraz promowanie bezpiecznego i racjonalnego użytkowania energii elektrycznej.

Szczegółowe informacje na temat programu wydarzeń znajdują się na stronie www.expopower.pl

Nagrody dla najlepszych

W trakcie targów EXPOPOWER wręczone zostały nagrody w kilku prestiżowych konkursach:

- **Złote Medale** Międzynarodowych Targów Poznańskich za najlepsze, szczególnie innowacyjne produkty prezentowane podczas targów otrzymały:
 - **Napęd elektryczny nowej generacji dla rozłączników napowietrznych SN zdalnie sterowanych**
Przedsiębiorstwo Produkcyjne Aparatów i Konstrukcji Energetycznych „ZMER” Sp. z o.o., Kalisz
 - **Zasilacz UPS SUPERLINE**
EVER Sp. z o.o., Swarzędz
 - **Rejestrator wielokanałowy GL 800**
GRAPHTEC, Japonia
Zgłaszający: Zakład Usługowo-Handlowy MERSERWIS S.J. , Warszawa
 - **Nowa generacja sterowników polowych z analizatorem jakości energii Mupasz 710 i Mupasz 840 extreme do pracy w warunkach ekstremalnych**
Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa
 - **System Rozdzielnic górniczych średniego napięcia RAWA**
ZPUE ELEKTROMONTAŻ POZNAŃ S.A., Poznań
Zgłaszający: ELEKTROMONTAŻ POZNAŃ S.A., Poznań
 - **TANK SURGE PROTECTOR – urządzenie do ochrony przeciwprzebiegowej aparatury kontrolno-pomiarowej**
Automatic Systems Engineering Sp. z o.o., Gdańsk
 - **System monitoringu transformatorów**
Badawczo-Rozwojowa Spółdzielna Pracy Mikroprocesorowych Systemów Automatyki MIKRONIKA, Poznań
- statuetki **Acanthus Aureus** za stoiska targowe najlepiej zaprojektowane i przygotowane do realizacji strategii marketingowej wystawcy otrzymały firmy:
 - Elektromontaż Poznań SA

- APATOR SA, Toruń
 - ENEA SA, Poznań
 - Badawczo-Rozwojowa Spółdzielnia Pracy Mikroprocesorowych Systemów Automatyki MIKRONIKA, Poznań
- **Medal Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich** za krajowy produkt z obszaru energetyki otrzymał **Zakład Produkcji Urządzeń Elektroenergetycznych Elektromontaż Poznań SA** za rozdzielnicę górnicy SN typu RAWA

Szersza oferta

W tym samym czasie na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbyła się także pierwsza edycja Międzynarodowych Targów Energii Odnawialnej **GREENPOWER** organizowanych we współpracy z Polską Izbą Gospodarczą Energii Odnawialnej. W GREENPOWER 2009 udział wzięło 82 wystawców z Polski, Niemiec i Szwecji, które prezentowały swoją ofertę na powierzchni 1338 mkw. Głównym wydarzeniem tych targów był pierwszy Międzynarodowy Kongres Energii Odnawialnej.

Targom EXPOPOWER towarzyszyły również Międzynarodowe Targi Robotyki, Automatyki i Aparatury Kontrolno-Pomiarowej **AUTOMA**. Uczestniczyły w nich 52 firmy.

Media na EXPOPOWER

Współpracę medialną w zakresie targów EXPOPOWER podjęło **25 magazynów i portali branżowych**. Podczas targów w Centrum Prasowym MTP akredytowało się **114 dziennikarzy** z Polski i Niemiec – to o 62,9 proc. więcej niż w roku 2008.

EXPOPOWER online

Przez cały rok, między kolejnymi edycjami wystaw na stronach internetowych MTP trwają wirtualne targi EXPOPOWER. Pod adresem www.expopower.pl w „Katalogu wystawców” znajdują się dokładne informacje o poszczególnych firmach uczestniczących w EXPOPOWER 2009 .

EXPOPOWER 2010

Kolejna edycja Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER odbędzie się w dniach 18-20 maja 2010 r.