

Posen, den 24.05.2010

## **EXPOPOWER 2010 – die Posener Energiemesse wieder 10 Prozent höher**

- **4.000 m<sup>2</sup> Netto-Ausstellungsfläche – Anstieg um 10,1 Prozent**
- **211 Aussteller und Firmenvertretungen**
- **branchenführende Unternehmen**
- **Firmen aus 11 Ländern**
- **beinahe 10.000 Messebesucher**

Die Internationale Fachmesse für Energiewirtschaft EXPOPOWER verzeichnet schon das vierte Jahr einen kontinuierlichen Aufstieg. Mit einer Ausstellungsfläche von 3959 m<sup>2</sup> übertraf die diesjährige Messe die Rekordveranstaltung von 2009 um **10,1 Prozent**. Während der EXPOPOWER 2010, die in Posen in den Tagen 18.-20. Mai unter dem Leitthema „Die Energiewirtschaft der Zukunft – die Zukunft der Energiewirtschaft“ durchgeführt wurde, wurden von **211 Ausstellern und Firmenvertretungen aus 11 Ländern** (Belgien, China, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Polen, Spanien, Südkorea, Tschechien, Vereinigte Staaten und Weißrussland) modernste Entwicklungen der Energiewirtschaft und Elektrotechnik präsentiert.

Unter den Ausstellern der EXPOPOWER 2010 waren führende Hersteller, Händler und Dienstleister der Energiewirtschaft und Elektrotechnik wie ABB, Aniro, Apator, Efen, Elektromontaż Poznań, Elektromontaż Lublin, ENEA, Jean Mueller Polska, Hager Polo, Mikronika und ZPUE Włoszczowa anwesend. Eine Neuheit war in diesem Jahr die Fachausstellung für Beleuchtung.

Die Aussteller präsentierten ihr Angebot **beinahe 10.000 Besuchern**. Für registrierte Fachbesucher war der **Eintritt kostenfrei**.

Spezialisten der Energiewirtschaft und Elektrotechnik kamen zu der Posener Maiveranstaltung bereits viertes Mal zusammen. In den letzten Jahren wurde die EXPOPOWER zu einem der wichtigsten Treffpunkte für Unternehmer der Energiewirtschaft in Polen. Die **Ehrenschildherrschaft** über die EXPOPOWER 2010 übernahmen das Wirtschaftsministerium und der Vorsitzende der Parlamentarischen Arbeitsgruppe für Energiewirtschaft Andrzej Czerwiński. Die Veranstaltung stand auch unter der Schirmherrschaft folgender Fachverbände: Wirtschaftskammer für Wärmetechnik (Izba Gospodarcza CIEPŁOWNICTWO POLSKIE), Wirtschaftskammer für Energie und Umweltschutz (Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska ), Polnische Bahnkammer (Polska Izba Producentów Urządzeń i Usług na Rzecz Kolei), Polnischer Verband für Elektroinstallateure (Polskie Stowarzyszenie Elektroinstalacyjne), Polnische Organisation für die Verteilung und Übertragung von Energie (Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej) und Polnischer Verband der Elektroingenieure (Stowarzyszenie Elektryków Polskich).

### **Premierminister auf der EXPOPOWER**

Am zweiten Tag erschien auf der Messe der stellvertretende Vorsitzende des Ministerrates und Wirtschaftsminister Waldemar Pawlak. Der Premierminister sah sich mit das Angebot der Aussteller an. Besonders interessierte er sich für neuste Produkte und technologische Innovationen, die auf der Messe präsentiert wurden. Auf der Pressekonferenz betonte der Premierminister, dass die Steigerung der

Energieeffizienz und des Anteils der erneuerbaren Energien an der Energiebilanz Polens als vorrangige Aufgabe betrachtet werde.

„Kommen wir auf die grüne Seite der Macht“, beredete Waldemar Pawlak sein Publikum. Der Premierminister nahm auch am I. Forum Regionaler Energieagenturen, das im Rahmen der Messe veranstaltet wurde, und an der Konferenz „Unternehmer für das Klima“.

### **Reichhaltiges Eventprogramm**

Die bei der EXPOPOWER wie gewohnt sehr reichhaltig veranstalteten Konferenzen und Seminare boten den Teilnehmern die Gelegenheit, Fachkenntnisse zu gewinnen und Erfahrungen unter den Fachleuten der Energiebranche auszutauschen. Während der EXPOPOWER 2010 fanden **zwölf Fachtagungen** statt. Hier einige Beispiele:

- **Forum für Polnische Elektrische Energietechnik** unter dem Leitthema „Voraussetzungen für die Entwicklung des Energiemarktes in Polen“ – Veranstalter: Polnische Organisation für die Verteilung und Übertragung von Energie (Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej). Das Forum war für Vertreter von Unternehmen der elektroenergetischen Branche, die sich mit Erzeugung, Vertrieb, Übertragung und Verkauf der elektrischen Energie beschäftigen, sowie für Consulting-Firmen, Wissenschaftskreise und Entscheidungsträger bestimmt. Zur Teilnahme an der Konferenz wurden auch Fachexperten, Vertreter von öffentlichen Institutionen und wissenschaftlichen Vereinen eingeladen. Die drei thematischen Sitzungen des Forums umfassten die Fragen des EU-Energierechts, der internen Voraussetzungen des Energiemarktes in Polen und des Einflusses der Infrastruktur auf den Energiemarkt.
- **Energiesparende Beleuchtung** – Veranstalter: Polnischer Verband der Elektroingenieure (Stowarzyszenie Elektryków Polskich), (Großpolnische Bezirkskammer der Bauingenieure (Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa) und Międzynarodowe Targi Poznańskie. Diese Begleitkonferenz der Fachausstellung für Beleuchtung wurde auf folgende Problemfelder fokussiert: energiesparende Straßenbeleuchtung, moderne Beleuchtung im Eisenbahnwesen, energiesparende Innenbeleuchtung, Steuerung und Betrieb von Beleuchtungsanlagen, LED-Beleuchtung, Einsatz von LED-Dioden in Wechselverkehrszeichen und Lichtsignalanlagen sowie in modernen Stützkonstruktionen für Beleuchtungsanlagen.
- **Kernenergie und regionale Wirtschaft** - Veranstalter: Institut für Kernenergie POLATOM (Instytut Energii Atomowej POLATOM), Marschallamt der Woiwodschaft Großpolen (Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego). Aufgrund des öffentlichen Diskurses über den Standort des ersten polnischen Kernkraftwerks stieß dieses Event auf ein sehr großes Interesse. Während der Konferenz wurden solche Themen behandelt wie der Einfluss von Kraftwerken auf die Menschengesundheit und die Umwelt bei Normalbetrieb oder Chancen für die wirtschaftliche Belebung einer Region durch den Bau und Betrieb derartiger Objekte.
- **Bau von Kernenergieanlagen als Chance für die polnische Bauindustrie** – Veranstalter: Stiftung Fundacja Wszecznicy Budowlanej, Europäisches Institut für Baurecht (Europejski Instytut Prawa Budowlanego), Międzynarodowe Targi Poznańskie, Cluster „EURO-POL-BUD-ATOM“ (in Gründung). Auf der Konferenz wurden Erfahrungen polnischer Ingenieure und Baufirmen aus der Umsetzung von Kernenergie-Vorhaben in Europa vorgestellt (u.a. in Großbritannien, Frankreich, Finnland und Ungarn). Am Beispiel der französischen Erfahrungen wurde die Frage der Sicherheit erörtert. Ferner wurden die Grundsätze der Geländeüberwachung um die Kernkraftanlage und eine

Simulation von Sicherheitsmaßnahmen für die Unterkunft von 4.500 Mitarbeitern präsentiert, die fünf Jahre lang beim Bau des Atomkraftwerks beschäftigt werden.

- **VIII. wissenschaftliche und technische Tagung der Konferenzreihe „Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen“** unter dem Leitthema „Umfassender Blitzschutz von Bauobjekten nach Vorgaben der Normen PN-EN 62305“ – Veranstalter: Polnischer Verband der Elektroingenieure (Stowarzyszenie Elektryków Polskich), Großpolnische Bezirkskammer der Bauingenieure (Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa) und Międzynarodowe Targi Poznańskie. Mit den Normen der Serie PN-EN 62305 werden noch strengere und ausführlichere Bestimmungen für den Blitzschutz eingeführt. Das Ziel der Tagung war, aktuelle Fragen zum Blitzschutz von Gebäuden einem breiten Kreis von Elektroingenieuren, die sich mit dieser Problematik beschäftigen, vorzustellen.
- **Moderne Bauteile für Anlagen zum Anschluss an das Energienetz** - Veranstalter: Polnischer Verband der Elektroingenieure (Stowarzyszenie Elektryków Polskich), ABB, Energoprojekt-Poznań. Die Tagung wurde in einem zweitägigen Zyklus abgehalten. Das Leitthema von Seminaren des ersten Tages war „Der Anschluss von Windparks“. Der zweite Tag wurde dem Isolierschalter 110 kV gewidmet. Die Referenten suchten eine Antwort für die Frage, ob sie mit einer Revolution oder einer natürlichen Evolution in der Schalterkonstruktion zu tun haben.
- **Elektrische Energie – Informatik – Innovationen** – Veranstalter: Teleinformatik-Cluster Großpolen (Wielkopolski Klaster Teleinformatyczny), Międzynarodowe Targi Poznańskie, Wirtschaftskammer für Energie und Umweltschutz (Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska), Stadt Posen. Auf der Tagung wurden u. a. folgende Themen behandelt: teleinformatische Infrastruktur und integrierte Netzüberwachungssysteme, integrierte Systeme der automatischen Stromzähler-Auslesung (AMS, AMR), SMOA Devices – Energieüberwachung und Energiemanagement in lokalen und nicht-lokalen Netzen und Computersystemen, Einsatz von Messgeräten in Bonifikationssystemen bei Stromlieferungen mit mangelhaften Qualitätsparametern, intelligente Messung und Steuerung im Energienetz am Beispiel von Wind- und Solarparkprojekten, Weiterentwicklung von IT-Systemen bei Energiekonzernen mit besonderer Berücksichtigung von Konzepten für intelligente Netze und der Einfluss der Informatisierung der Energietechnik auf die Schaffung eines einheitlichen europäischen Energiemarktes.
- **Die Tätigkeit der Mitglieder des Polnischen Verbands für Elektroinstallateure auf dem Strommarkt bei der Planung, bei Dienstleistungen und bei der Produktion** – Veranstalter: Polskie Stowarzyszenie Elektroinstalacyjne (Polnischer Verband für Elektroinstallateure).
- **Transformation von Marken der Hager-Gruppe und die Firmenpolitik für die kommenden Jahre** – Veranstalter: Hager Polo
- **Zertifizierung in der elektronischen Branche** – Veranstalter: TÜV Rheinland Polska
- **Mobile GIS-Lösungen für den Stromstörungsdienst** – Veranstalter: BTC Business Technology Consulting

Volles Eventprogramm auf der Internetseite [www.expopower.pl](http://www.expopower.pl)

## Neuheiten

Die größte Attraktion für die Profibesucher waren Neuheiten, die auf den Messeständen präsentiert wurden. Die EXPOPOWER bietet nämlich die ausgezeichnete Gelegenheit, sich mit den neusten Produkten und Technologien, die auf den polnischen Markt gebracht werden, vertraut zu machen. Die Aussteller auf der EXPOPOWER stellten mehrere Dutzend neue Lösungen vor. Messestände, deren Aussteller Neuheiten angemeldet haben, wurden besonders gekennzeichnet.

### **Prestigeträchtige Preise**

Bei der feierlichen Gala im Pavillon „Iglica“ wurden den Gewinnern der Aussteller-Wettbewerbe Preise überreicht. Die besten Produkte wurden mit **Goldenen Medaillen** der MTP prämiert. Messeständen, die die Marketingstrategien der jeweiligen Aussteller am besten verwirklichten, wurden auch die Statuen **Acanthus Aureus** verliehen. Es wurden auch die **Medaille des Präsidenten des Polnischen Verbandes der Elektroingenieure** und der **Pokal des Polnischen Verbandes für Elektroinstallateure** überreicht.

Liste der Preisträger auf [www.expopower.pl](http://www.expopower.pl)

### **Breites Angebot**

In derselben Zeit fanden auf dem Messegelände die Internationale Fachmesse für Erneuerbare Energie **GREENPOWER** und die Internationale Fachmesse für Robotik, Automatik, Mess- und Prüfgeräte **AUTOMA** statt. Insgesamt wurden an den drei Messetagen Angebote von circa 350 Firmen präsentiert.

---

### **EXPOPOWER 2011**

Die Międzynarodowe Targi Poznańskie lädt Sie schon heute zur Teilnahme an der fünften Ausgabe der Internationalen Fachmesse für Energiewirtschaft EXPOPOWER ein, die in Posen in der Zeit **24.-26. Mai 2011** stattfindet.

[Permalink](#)