

II dzień 24. Międzynarodowych Energetycznych Targów Bielskich ENERGETAB 2011

Dziś II dzień Międzynarodowych Energetycznych Targów Bielskich ENERGETAB 2011. Jak zwykle cechą charakterystyczną II dnia tej imprezy jest duża liczba osób odwiedzających stoiska targowe. Podobnie było w tym roku. Wiele osób odwiedziło także stoisko Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Najważniejszą imprezą towarzyszącą II dnia targów była niewątpliwie V Ogólnopolska Konferencja naukowo-techniczna „Elektroenergetyka w budownictwie”. Tematem przewodnim tej konferencji było przeciwdziałanie długotrwałym przerwom w dostawie energii elektrycznej, w tym także przerwom wynikającym z ekstremalnych warunków pogodowych. Organizatorami konferencji były: Oddział Bielsko-Bialski Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz ZIAD SA. Otwarcia konferencji dokonał prof. Igor Kurytnik z Akademii Techniczno Humanistycznej w Bielsku-Białej, kierownik Katedry Elektrotechniki i Automatyki ATH, a zarazem wiceprezes Oddziału Bielsko-Bialskiego SEP. Referat wprowadzający w tematykę konferencji zatytułowany „Sieć rezerwowa przeznaczona do awaryjnego zasilania” wygłosił reprezentujący EPC SA i Stowarzyszenie Elektryków Polskich Przewodniczący Polskiego Komitetu Bezpieczeństwa w Elektryce SEP Kol. Bogumił Dudek.

Konkurs targowy

Jak już informowaliśmy w poprzednim numerze Infosepika, w I dniu targów o godz. 15:00 w sali konferencyjnej odbyła się miła uroczystość ogłoszenia wyników i wręczenia wyróżnień targowych. Pracownik Komisji Konkursowej przewodniczył Kol. Tomasz Kołakowski ze Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W skład Komisji wchodził ponadto: Grzegorz Błaszczak (PSE Operator SA), Bogumił Dudek (SEP), Piotr Gonddek (Polskie Stowarzyszenie Elektroinstalacyjne), Andrzej Grzybowski (Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej - PTPiREE), Józef Kluska (Oddział Bielsko-Bialski SEP), Franciszek Lisowski (SEP, PGE Energia Odnawialna SA), Janusz Nowastowski (PIGE - Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki), Ryszard Popowicz (IGEiOŚ - Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska), Aleksandra Rakowska - (PTPiREE i Politechnika Poznańska).

Do konkursu zgłoszono łącznie ponad 50 produktów. Puchar Ministra Gospodarki za system do wykrywania i zapobiegania zapłonem i pożarom w kulowo-misowych młynach węglowych otrzymał Instytut

Automatyki Systemów Energetycznych Sp. z o.o. z Wrocławia. Puchar wręczył przedstawiciel Departamentu Energetyki Ministerstwa Gospodarki Igor Lange, a odebrał osobiście Prezes IASE sp. z o.o. Edward Ziaja.



Fot. 1. Członkowie Komisji Konkursowej podczas uroczystości otwarcia targów. W pierwszym rzędzie od lewej: Andrzej Grzybowski, Aleksandra Rakowska, Bogumił Dudek, w II rzędzie Janusz Nowastowski. Obok Anna Dziecioł z Działu Naukowo-Technicznego Biura SEP.

fol. Jarosław Cyrzynger

Komisja Konkursowa przyznała ponadto wiele innych wyróżnień targowych: Puchar Prezesa Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, Statuetkę „Energia w dobrych rękach” ufundowaną przez PSE - OPERATOR S.A., trzy medale przyznane przez PGE - Energia Odnawialna S.A., Statuetkę Izby Gospodarczej Energetyki i Ochrony Środowiska, trzy statuetki Polskiej Izby Gospodarczej Elektrotechniki oraz Puchar Polskiego Stowarzyszenia Elektroinstalacyjnego.

Komisja Konkursowa przyznała trzy medale 24. Międzynarodowych Energetycznych Targów Bielskich ENERGETAB 2011. Medalem złotym uhonorowano firmę: Wytwórnia Sprzętu Elektroenergetycznego „AKTYWIZACJA” Spółdzielnia Pracy z Krakowa za zestaw do obcinania i usuwania gałęzi z linii energetycznych w technologii PPN.

Poza medalami targowymi przyznano ponadto sześć wyróżnień. Puchar redakcji miesięcznika SEP „Energetyka” za aranżację stoiska targowego otrzymała Badawczo-Rozwojowa Spółdzielnia Pracy Mikroprocesorowych Systemów Automatyki „MIKRONIKA” z Poznania.

Tym razem nie przyznano dwóch tradycyjnych wyróżnień wręczanych na targach: Medalu Prezesa SEP oraz Lwów fundacji Jacka Szpotańskiego.

Pełna lista nagrodzonych produktów i wyróżnionych firm znajduje się na oficjalnej stronie internetowej targów pod adresem <http://www.energetab.pl/> zakładka konkurs.