

24. Międzynarodowe Targi Energetyczne – Energetab

W połowie września odbędą się już 24. Targi Energetab. To ważne wydarzenie dla wielu elektroników pracujących w swoim zawodzie. Obok warszawskiego Automaticonu, stanowi okazję do zapoznania się z nowościami, jakie pojawiły się ostatnio na rynku lub zostaną wprowadzone do sprzedaży w najbliższym czasie. Targi są także wskaźnikiem kondycji firm z branży i pozwalają ocenić najbliższą przyszłość polskiej elektroniki.



Organizator targów – ZIAD Bielsko-Biała poinformował, że w tegorocznym Energetabie będzie uczestniczyć około 600 wystawców.

Będą to firmy polskie, europejskie i chińskie. Tym samym, targi te będą większe niż ubiegłoroczne. Spodziewanych jest również 15 tys. gości, którzy będą mogli zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami i produktami czołowych producentów i dostawców, którzy odgrywają znaczącą rolę w rozwoju energoelektroniki w Polsce i na świecie.

Pozytywnie świadczy to o kondycji firm zajmujących się energoelektroniką. Potwierdzają to wyniki ankiety prze-



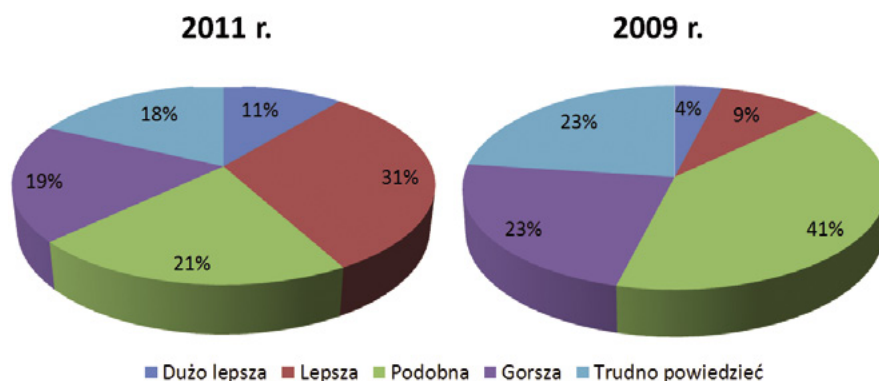
prowadzonej przez redakcję Elektroniki Praktycznej (rysunek 1). Aż 42% ankietowanych uważa rok 2011 za lepszy niż miniony. W 2009 roku, ze względu na narastający wtedy kryzys, tylko 13% osób oceniało sytuację jako lepszą niż w 2008 roku. Mimo to rozmiar Energetabu nie dorównuje temu z 2008 roku, kiedy to na targach wystawiło się ponad 700 wystawców.

Treść targów

Produkty i technologie prezentowane na targach Energetab 2011 związane są z wytwarzaniem, przesyłem i dystrybucją energii elektrycznej i ciepłej, odnawial-

Tabela 1. Lista wybranych wystawców targów Energetab 2011. Stan na dzień 08.08.2011 r.

Firma	Stoisko
ABB	A 31; L9 181
AB-MICRO	G 12
AGMAR	O 17
AMICUS – AMO	F 6
ANIRO	J 35
APAR	K 11
ARROW ELECTRONICS	E 18
ASTAT	L 8.4 186
ATEL ELECTRONICS	Z 21
BIALL	M 7
CES	K 20
CONTRANS TI	A 74
COPA-DATA	R 22
CSI	L 8.1 205
DACPOL	J 30; R 7
ELBOK	F 2
ELFA ELEKTRONIKA	G 27
ELHAND-TRANSFORMATORY	J 22
ELMARK	M 16
ELPLAST	A 74
ELPROMA	R 29
ETI	L 4.4 151
INDEL	W 23
INS-TOM	G 26
ITR	G 7
JM ELEKTRONIK	O 7
LAPP KABEL	G 16
LOVATO ELECTRIC	G 9
MEDCOM	A 20
MERAWEX	N 32
MERAZET	G 5
MERSERWIS	R 15
MICROS	W 20
MPL POWER ELEKTRO	T 22
MURRELEKTRONIK	F 22
OSRAM	L 3.1 114
PHOENIX CONTACT	G 20
POLTRAF	A 51
RADIOLEX	W 18
RADIOTECHNIKA MARKETING	N 34
RECTUS	O 11
RELPOL	A 15
SABUR	A 53
SCHNEIDER ELECTRIC	L 1 100
SCHRACK TECHNIK	U 21
SEMICON	G 33
SEMIC	R 30
SIBA POLSKA	W 38
SIEMENS	L 3.1 114
SONEL	A 77
TME	T 4
TRIM-POT	A 2
TUBES INTERNATIONAL	G 28
WAMTECHNIK	A 52
WEIDMÜLLER	M 9
ZAMEL	A 17
ZE LAMINA	W 16



Rysunek 1. Opinie dostawców elektroniki na temat sytuacji rynkowej w odniesieniu do lat ubiegłych. Redakcja EP przeprowadziła ankiety w lipcu 2011 i 2009 roku.



nymi źródłami energii, maszynami i wyposażeniem elektrycznym, kablami i przewodami, konstrukcjami przemysłowymi, oświetleniem oraz aparaturą kontrolno-pomiarową i sterującą. Oprócz nich wystawcy prezentują także inne podzespoły elektroniczne ze swoich ofert.

Najbardziej nowoczesne i innowacyjne produkty wystawy zostaną zgłoszone do konkursu targowego, w którym będą konkurować o Puchar Ministra Gospodarki, Puchar PTPIREE, statuetkę PSE Operator SA, Medal Prezesa SEP, medale PGE Energia Odnawialna, medale Energetab 2011 i inne. Uroczyste ogłoszenie wyników odbywa się pierwszego dnia targów. Targom będą towarzyszyły także konfe-



rencje i seminaria. W przeddzień targów rozpocznie się w Bielsku-Białej międzynarodowa konferencja „Rozwój energetyki innowacyjnej”, na której zaprezentowane zostaną projekty dotyczące efektywności energetycznej i rozpowszechniania użytkowania odnawialnych źródeł energii.

Poboczne tematy targów

Energetab jest także miejscem, gdzie przyjeżdża wiele firm z branży automatyki. W praktyce impreza łączy bowiem



wiele pokrewnych dziedzin, dla których wspólną częścią jest przemysł. Współczesna energetyka sprowadza się bowiem nie tylko do dużych prądów i napięć, ale obejmuje także sieci komunikacyjne, wizualizację danych, systemu sterowania urządzeniami dużej mocy oraz dystrybucję energii. Wiele firm niezwiązanych bezpośrednio z energetyką ani energoelektroniką przyjeżdża na omawiane targi, gdyż



są na nich ich obecni i potencjalni klienci. Dla niektórych firm targi te stanowią pewnego rodzaju obszar doświadczalny, dzięki któremu mogą uzyskać informacje na temat możliwych kierunków rozwoju swych firm.

Lokalizacja

Warto też wspomnieć, że targi Energetab rozwijają się nie tylko poprzez zwiększanie liczby wystawców i uczestników, ale także zmienia się dostępna infrastruktura. W 2010 roku powstała nowa hala wystawiennicza, która już w trakcie ubiegłorocznych targów znacząco polepszyła warunki dla zwiedzających. Zbudowano też drogi, parkingi, rozbudowano sieć elektryczną, wodno-kanalizacyjną i telekomunikacyjną. Znacząco poprawiono przygotowanie terenów pod pawilony. Uniezależniło to wielu wystawców od aury, sprawiając że wszechobecne na poprzednich edycjach targów błoto przestało być tak dużym problemem. Nowa hala ma powierzchnię użytkową 9,7 tys. m² i jest stanowi znaczne udogodnienie. Oczywiście nie wszyscy się w niej zmieszczą i wielu wystawców nadal będzie prezentować swoje oferty w namiotach. Nie ma też planu gromadzenia tematycznie powiązanych ze sobą firm w jednej hali. Nie odpowiada to bowiem wielu wystawcom, którzy mają już swoje stałe miejsca i nie chcą ich zmieniać.

24. targi Energetab rozpoczną się we wtorek, 13 września 2011 r. i potrwać 3 dni. Przez pierwsze dwa dni wystawa będzie otwarta w godzinach od 9:00 do 17:00, a 15 września, do godziny 15.

Marcin Karbowniczek
marcin.karbowniczek@ep.com.pl



ADVANTECH

Enabling an Intelligent Planet

Przemysłowe Switche Ethernetowe Seria EKI-6500

- Certyfikat EN50155 skierowany do aplikacji kolejowych
- Wodoodporne i pyłoodporne złącza M12 stopień ochrony IP67
- Temperatura pracy: -40° do 75°C
- Zasilanie prądem stałym: 12 – 48 V_{DC}
- Wysokiej jakości przesył danych dzięki zastosowaniu sieci typu X-Ring



Seria EKI-2000

Ekonomiczne
Switche
i Media Konwertery



Seria EKI-2000

Zarządzalne
Switche
Kompaktowe



Seria EKI-4000

Switche
w standardzie
Rack 19"



Seria EKI-7000

Zaawansowane
Zarządzalne
Switche
Ethernetowe

CSI Computer Systems for Industry



ul. Balicka 12A/B3, 31-149 Kraków

tel: (12) 638 37 50

e-mail: ipc@csi.net.pl

www.csi.net.pl