

Międzynarodowe Targi Energetyki i Elektrotechniki ENEX 2013

W dniach 26-28 lutego 2013 r. na terenach wystawianiczych w Kielcach odbyły się XVI Międzynarodowe Targi Energetyki i Elektrotechniki ENEX 2013.



Fot. 1. Przemawia prezes Międzynarodowych Targów Kieleckich Andrzej Mochoń.
fol. Krzysztof Woliński

Tegoroczna edycja targów ENEX oraz odbywających się równocześnie wystaw Enex - Nowa Energia, Ekotech oraz Pneumaticon obfitowała, oprócz wielu nowości prezentowanych na stoiskach, w wyjątkowo dużą liczbę konferencji, warsztatów i specjalistycznych branżowych spotkań. W rozmowach o ekologii, energii, utylizacji odpadów na ponad 20 spotkaniach w ciągu trzech dni uczestniczyło aż 1500 osób.

Jak co roku stoisko SEP COSiW gromadziło gości pragnących uzyskać informacje na tematy szkoleń zawodowych oraz nowości wydawniczych z różnych dziedzin elektryki. Wydawnictwo COSiW przygotowało zestaw książek poświęcony nowoczesnym systemom ogrzewania i produkcji energii dla budownictwa jednorodzinne.



Fot. 2. Stoisko SEP.
fol. Krzysztof Woliński

Sekretarz generalny SEP Kol. Andrzej Boroń uczestniczył w pierwszym dniu targów jako przedstawiciel SEP w pracach jury konkursu na najlepszy wyrób targów ENEX. W II dniu targów odbyło się seminarium

„e-mobilne gminy i miasta” zorganizowane przez Zakład Szkolenia COSiW. Prelegenci zaproszeni do wygłoszenia prezentacji przedstawili współczesne rozwiązania lokalnego transportu elektrycznego. Na wstępie zabrał głos sekretarz generalny SEP Kol. Andrzej Boroń omawiając unijny projekt ELEVET adresowany do kadry inżynierskiej ustalający standardy szkoleń i kompetencji zawodowych.



Fot. 3. Wystąpienie sekretarza generalnego SEP podczas seminarium.

fol. Jarosław Cyryngier

W targach wzięło udział ponad 200 wystawców z 10 krajów. Wystawcy, którzy przyjechali na ENEX do Targów Kielce mieli możliwość prezentacji maszyn oraz urządzeń energetycznych i elektroenergetycznych, najnowszych technologii systemowych, armatury sieciowej, kolektorów słonecznych, pieców opalanych drewnem, promienników ciepła, kotłowni opalanych biomasą oraz pojazdów na biopaliwo.

Jarosław Cyryngier COSiW SEP

Konferencja na temat dualnego kształcenia zawodowego

W dniu 28 lutego 2013 r. w Warszawie odbyła się konferencja „Kształcenie zawodowe w systemie dualnym inwestycją w rozwój gospodarczy” zorganizowana przez Związek Rzemiosła Polskiego, Fundację Rozwoju Systemu Edukacji, Izbę Rzemiosła i Przedsiębiorczości oraz Ambasadę Niemiec w Polsce. Konferencję prowadził prezes ZRP Jerzy Bartnik. Jako materiał pomocniczy do dyskusji uczestnicy otrzymali opracowanie pt.: „Projekt programu wdrożenia systemu kształcenia dualnego w Polsce” autorstwa prof. Mieczysława Kabaja z Instytutu Pracy i Spraw Socjalnych. Wyjaśniono w nim aspekty kształcenia dualnego, czyli naprzemiennego (tj. w szkole/uczelni i zakładzie pracy). Podano również cztery główne przesłanki skłaniające do wdrożenia tego systemu kształcenia. Szersza informacja o konferencji zostanie niebawem zamieszczona na głównej stronie internetowej SEP w dziale „Aktualności”.

Henryk Gładys