

## XI Lubelskie Targi Energetyczne Energetics 2018

**ENERGETICS to ważne spotkanie branży energetycznej w Polsce. Istotą ENERGETICS jest nie tylko prezentacja nowoczesnych urządzeń, aparatury i technologii dla przemysłu energetycznego, ale również wymiana doświadczeń przez specjalistów z całej Polski i zagranicy. Znajdują się wśród nich m.in. przedstawiciele zakładów energetycznych, biur projektowych, działów energetycznych firm i zakładów przemysłowych, elektrycy i instalatorzy.**

ENERGETICS to również liczne konferencje, prelekcje i szkolenia, na których poruszane są tematy aktualne i ważne dla branży energetycznej. Lokalizacja ENERGETICSU na Lubelszczyźnie, gdzie umiejscowione są liczne inwestycje związane z modernizacją infrastruktury energetycznej jak i zwiększeniem wykorzystania energii z odnawialnych źródeł oraz siedziby wielu ważnych podmiotów branży energetycznej, jest dodatkowym atutem. Także lokalizacja Lublina w obszarze Makroregionu Wschodniego oraz bliskość ważnych dla energetyki rynków ukraińskiego i białoruskiego. W uroczystej inauguracji tegorocznych XI Targów udział wzięli m.in.: Artur Szymczyk - Zastępca Prezydenta Miasta Lublin ds. Inwestycji i Rozwoju, Zarząd PGE Dystrybucja S.A. na czele z Panem Prezesem Wojciechem Lutkiem, Jacek Nowicki – sekretarz generalny Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz prof. Anna Halicka - Prorektor ds. współpracy z otoczeniem społeczno-biznesowym Politechniki Lubelskiej. Głównym punktem programu wydarzeń towarzyszących targom było otwarte Forum Dystrybutorów Energii. Eksperti dyskutowali o niezawodności dostaw energii elektrycznej w Polsce. Pierwszy panel dyskusyjny dotyczył bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w Polsce z perspektywy Operatorów Systemów Dystrybucyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień takich jak: niezawodność dostaw a nadzwyczajne warunki atmosferyczne, współpraca Operatorów Systemów Elektroenergetycznych w zakresie usuwania skutków awarii masowych, inwestycje w infrastrukturę, wykorzystanie narzędzi informatycznych dla usprawnienia działań w zakresie usuwania awarii.

Drugi panel dyskusyjny był poświęcony bezpieczeństwu dostaw energii w regionach oraz współpracy Operatorów Systemów Dystrybucyjnych z samorządami (dobre praktyki OSD w zakresie przyłączania punktów ładowania samochodów elektrycznych do sieci elektroenergetycznych, OZE w sieciach OSD – przyłączenia, dynamika rozwoju, szanse i zagrożenia dla regionów, dla sieci OSD w Polsce). Na uwagę zasługiwało także Forum Biznesowe Yokoten, gdzie międzynarodowi eksperci oraz przedstawiciele firm zajmujących się wdrożeniami przemysłu 4.0, automatyzacją i robotyzacją pokazali, jak przygotować się do wyzwań związanych z tempem zmian technologicznych w produkcji, a także w jaki sposób wykorzystać zmiany organizacyjne do budowy przewag konkurencyjnych. Seminarium Lubelskiego Klastra Ekoenergetycznego poświęcone było m.in.: inteligentnej energetyce lokalnej, budynkom pasywnym, zintegrowanemu zarządzaniu gospodarką energetyczną, gospodarce odpadami drzewnymi czy uprawie biomasy. SEP zaakcentowało swój udział w tych ważnych dyskusjach

konferencją „Elektromobilność – dzisiaj i jutro”. Spotkanie otworzył sekretarz generalny SEP dr inż. Jacek Nowicki, który przedstawił najnowsze rozwiązania projektowe w dziedzinie elektromobilności. Zaproszeni eksperci opowiedzieli o pojazdach, infrastrukturze ładowania, technologiach wodorowych w pojazdach elektrycznych, a także wyzwaniach pojawiających się w tych obszarach. Konferencja została przygotowana przez Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP we współpracy z Politechniką Lubelską i Polskim Komitetem Elektromobilności SEP.

















