

19.11.2014 środa

20.11.2014 czwartek



Telekomunikacja i Energetyka /czas na zmiany/

sala konferencyjna B2b (I piętro) - wstęp wolny

10⁰⁰-12⁰⁰ Seminarium konsultacyjne SBT nt. **Kwalifikacje i kompetencje zawodowe w sektorze telekomunikacyjnym - Weryfikacja wstępnego projektu SRK Tele.**

Zapraszamy interesariuszy/przedstawicieli środowiska branżowego tj. reprezentujących jednostki nauki i szkolnictwa, administracji rządowej w zakresie legislacji lub regulacji prawnych, organizacje pozarządowe (stowarzyszenia, izby), operatorów telekomunikacyjnych, firmy usługowo-produkcyjno-wykonawcze.

Zakres tematyczny: • projekt SBT sektorowej ramy kwalifikacji dla branży telekomunikacyjnej (SRK Tele) • kluczowe grupy kompetencji wymaganych dla pracy w branży telekomunikacyjnej • najważniejsze kwalifikacje nadawane w branży telekomunikacyjnej • proponowane charakterystyki poziomów SRK Tele i ich odniesienie do kwalifikacji zawodowych w branży • dyskusja, weryfikacja - ankietowanie zainteresowanych, ocena i wnioski.

12⁰⁰-12¹⁵ Przerwa

12¹⁵-12⁴⁵ **Zastosowanie łączności VSAT jako łączności backup dla systemów SCADA i systemów pomiarowych dla sieci Smart Grid - case dla przedsiębiorstwa energetycznego** (Grupa Technitel).

12⁴⁵-13³⁰ **Zastosowanie sensorów firmy ZIELISKO dla systemów pomiarowych Smart Grid dla sieci SN** (Zielisko)

13³⁰-14¹⁵ **Przegląd produktów i rozwiązań stosowanych na rynkach zagranicznych w kontekście oferty na rynek polski i możliwości zastosowania w sieciach energetycznych** (DRIBO-DRISCHER).

14¹⁵-15⁰⁰ **Praktyczne zastosowanie rozwiązań znajdujących się w ofercie Zielisko i Dribo na rynku polskim** (Zakład Obsługi Energetyki – Grupa Technitel).



Seminarium: Konsultacje społeczne – kamień milowy w procesie inwestycyjnym – BIOGAZOWNIE

sala konferencyjna B1 - wstęp wolny po rejestracji*

Seminarium realizowane na potrzeby projektu pn. *Budowa sieci ekspertów w zakresie prowadzenia rozszerzonych konsultacji społecznych ze szczególnym uwzględnieniem inwestycji w biogazownie* przygotowanego w ramach Programu Edukacja Ekologiczna, kategoria VII – Biogazownie rolnicze jako element wspierający OZE w Polsce, finansowanego ze środków Narodowego Funduszu ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).

*Potwierdzenie uczestnictwa w seminarium należy kierować na adres e-mail: sekretariat@modart.com.pl lub pod nr tel. 508 345 460.



Szkolenie: Wymagania PRAWNE i METROLOGICZNE

sala konferencyjna B2b (I piętro) - wstęp płatny**

Szkolenie przeznaczone jest dla zainteresowanych tematyką pomiarów

Program Ramowy szkolenia: 10⁰⁰-15³⁰

Część 1: • wymagania prawne i metrologiczne • sposoby nadzoru nad przyrządami pomiarowymi • zarządzanie częstotliwością sprawdzania i wzorcowania AKP • ważność dowodów kontroli metrologicznej, zasady spójności pomiarowej • wagi - warunki techniczne jakie powinny spełniać wagi, procedura przeważenia kontrolnego wagi • terminy ważności kontroli metrologicznej - liczniki energii elektrycznej, gazomierze, ciepłomierze • świadectwa legalizacji, wzory cech legalizacyjnych • zmiany wymagań dla urządzeń pomiarowych w 2014 r. (Krajowy System Prawny - aktualności).

Część 2: dyskusja i omówienie typowych problemów właścicieli i użytkowników instalacji pomiarowych (na podstawie ankiet wypełnionych przez Uczestników szkolenia).

Część 3: konsultacje indywidualne • sprawdzenie wiedzy • wręczenie certyfikatów.

Wykładowca: Bogdan Siemieniuk Prezes GUM Sp. z o.o

**Formularz zgłoszeniowy i więcej szczegółów znajdą Państwo na www.humac.pl, biuro: tel/fax: +48 12 633 07 01, mail: szkolenia@humac.pl

Lubelskie Targi Energetyczne ENERGETICS

18-20 LISTOPADA 2014



PROGRAM KONFERENCJI I SEMINARIÓW

Zapraszamy:
18-19 listopada 2014, godz. 9.00-17.00
20 listopada 2014, godz. 9.00-15.00

Targi Lublin S.A., ul. Dworcowa 11

Główny Partner Targów:



18.11.2014 wtorek



Nauka, finanse i inwestycje w polskiej energetyce

sala konferencyjna B1 - wstęp wolny po rejestracji*

BLOK I

- 13⁰⁰ **Otwarcie Konferencji** (moderator dr inż. Paweł A. Mazurek, Politechnika Lubelska)
- 13¹⁵-13⁴⁵ **Możliwości finansowania inwestycji ze środków UE w perspektywie 2014-2020 ze szczególnym uwzględnieniem przedsiębiorstw** – European Projects Group
- 13⁴⁵-14⁰⁰ **Układy przekształtnikowe w sieciach smart grids** – Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych, Politechnika Lubelska
- 14⁰⁰-14¹⁵ **Zagadnienia kompatybilności elektromagnetycznej w energetyce** – Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Politechnika Lubelska
- 14¹⁵-14³⁰ **Technologie nadprzewodnikowe w energetyce** – Instytut Podstaw Elektrotechniki i Elektroenergii Politechniki Lubelskiej, Instytut Elektrotechniki w Warszawie
- 14³⁰-14⁴⁵ **Przerwa**

BLOK II

- 14⁴⁵-15¹⁵ **Inwestycje w PGE Dystrybucja S.A. Główne kierunki działań planistycznych i realizacyjnych** - Andrzej Adamczyk, Dyrektor Departamentu Inwestycji PGE Dystrybucja S.A.
- 15¹⁵-15⁴⁵ **Przekładnik prądowy IMT jako podstawowy element w układach pomiarów bilansujących** - Paweł Kryszpin, ABB Sp. z o.o.
- 15⁴⁵-16⁰⁰ **Poprawa niezawodności zasilania w energetyce** - mgr inż. Zygmunt Piłny, Energopomiar Elektryka.

*wstęp wolny po rejestracji do 14.11.2014 na stronie Targów ENERGETICS w zakładce „Program Targów” lub na miejscu

18.11.2014 wtorek



Seminarium: Energetyka Obywatelska

sala konferencyjna B2b (I piętro) - wstęp wolny

- 12³⁰ **Słowo wstępne: Piotr Szymczak, Prezes SEP**
- 12³⁵-13¹⁰ **Energetyka obywatelska – prosumenckie małe elektrociepłownie biogazowe** - Andrzej G. Chmielewski ICHiTJ, Janusz Usidus, SEP o/Zamość
- 13¹⁰-13³⁵ **Racjonalizacja opłat za energię elektryczną w gospodarstwie domowym dzisiaj i jutro** - Grzegorz Matejko PGE Dystrybucja S.A., SEP o/Lublin
- 13³⁵-14¹⁰ **Fotowoltaiczne mikro instalacje prosumenckie jako element energetyki rozproszonej** - Artur Pawelec
- 14¹⁰-14³⁰ **Dobre praktyki w przygotowaniu wysoko wykwalifikowanej kadry dla przemysłu** - Dr inż. Piotr Filipek, Politechnika Lubelska/SEP o/Lublin
- 14³⁰-14⁵⁰ **Analiza wybranych sposobów wykorzystania energii z instalacji fotowoltaicznej w przypadku dostępności sieci elektroenergetycznej** - inż. Żaklin M. Grądz
- 14⁵⁰-15¹⁰ **Prace Studenckiego Koła Naukowego Elektryków NAPĘD I AUTOMATYKA przy Katedrze Napędów i Maszyn Elektrycznych Politechniki Lubelskiej** - Agata Gomółka
- 15¹⁰-15²⁰ **Pułapki rynku dostawy instalacji OZE** - Lech Dziewierz: SEP COSiW
- 15²⁰ **Podsumowanie i otwarte forum dyskusyjne.**



SZKOLENIA TECHNICZNE

sala konferencyjna B2a (I piętro) - wstęp wolny

Cykl szkoleń dla inżynierów elektryków, inżynierów budownictwa, inspektorów nadzoru, projektantów, architektów, zakładów energetycznych, służb utrzymania ruchu, instalatorów, inwestorów, spółdzielni mieszkaniowych, deweloperów, zarządców budynków, przedstawicieli władz samorządów.

SZKOLENIE I: OCHRONA ODGROMOWA I PRZEPIĘCIOWA

SZKOLENIE II: OŚWIETLENIE I ILUMINACJA OBIEKTÓW

SZKOLENIE III: INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDOWNICTWIE

Tematy szkoleń dostępne na stronie internetowej Targów ENERGETICS w zakładce Program Targów od 3 listopada

19.11.2014 środa



Seminarium Lubelskiego Klastra Ekoenergetycznego

sala konferencyjna B1 - wstęp wolny

- 10⁰⁰-10¹⁰ **Powitanie uczestników**, dr inż. Henryk Łucjan - Prezes Zarządu, Fundacja Rozwoju Lubelszczyzny - Koordynator Lubelskiego Klastra Ekoenergetycznego.
- 10¹⁰-10³⁰ **Działania Lubelskiego Klastra Ekoenergetycznego na rzecz rozwoju energetyki odnawialnej i poprawy efektywności energetycznej w województwie lubelskim**, Małgorzata Gałczyńska, Fundacja Rozwoju Lubelszczyzny.
- 10³⁰-11⁰⁰ **Ekologiczne budownictwo pasywne**, Sławomir Najdyhor – Bio-Energy System II Sp. z o.o.
- 11⁰⁰-11²⁰ **Współpraca uczelni z przedsiębiorcami. Potencjał uczelni w zakresie OZE i efektywności energetycznej**, Edyta Karczmarzka, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej.
- 11²⁰-11⁵⁰ **Cienkowarstwowe ogniwa słoneczne**, Prof. Jan M. Olchowik, Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Lubelska.
- 11⁵⁰-12³⁰ **Instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii**, Henryk Palak, Eco-energia Sp. z o.o.
- 12³⁰-13⁰⁰ **Proces przygotowania i uruchomienia farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW w praktyce**, Patryk Charkot, PV Energia Lublin Sp. z o.o.
- 13⁰⁰-13²⁰ **Energetyka słoneczna oraz program Prosument**, Andrzej Frącek, Stowarzyszenie Polskich Energetyków.
- 13²⁰-13⁵⁰ **Ekoenergetyczne rozwiązania lubelskiego Elektromontażu**, Paweł Durka, Elektromontaż-Lublin Sp. z o.o.
- 13⁵⁰-14³⁰ **Pytania do prelegentów i dyskusja.**

Lubelskie Targi Energetyczne
ENERGETICS

Project manager: Joanna Kurkiewicz
tel. 81 458 15 47, 81 458 15 11; email: j.kurkiewicz@targi.lublin.pl

Targi Lublin S.A., ul. Dworcowa 11, Lublin
tel. 81 458 15 11, fax 81 534 92 95; email: info@targi.lublin.pl