

## ENEX program ramowy targów

5 marca 2015 r. (czwartek)

- 9.00-18.00 Targi otwarte dla zwiedzających.
- 10:30-16:00 **XIV Konferencja "Odnawialne źródła energii – ENEX 2015 NOWA USTAWA OZE"**  
Organizator Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska  
**Miejsce: Sala Kappa, Centrum Konferencyjne (wstęp płatny)**
- Słowo wstępne - Andrzej Czerwiński - Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki\*  
Ustawa o odnawialnych źródłach energii – nowe zasady wspierania energii wytwarzanej z OZE Janusz Pilitowski – Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej, Ministerstwo Gospodarki  
Aktualna sytuacja i perspektywy rozwojowe energetyki wiatrowej w Polsce, wynikające z nowej ustawy o OZE Wojciech Cetnarski – Prezes Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej  
Krajowe możliwości podaży biomasy do produkcji energii elektrycznej Ryszard Gajewski – Prezes Polskiej Izby Biomasy  
Stan i Perspektywy rozwojowe energetyki solarnej w Polsce Grzegorz Wiśniewski – Prezes EC BREC Instytut Energii Odnawialnej  
Rozwój małych elektrowni wodnych Michał Kubecki – Członek Zarządu, Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych  
Doświadczenia Elektrowni Połaniec ze spalania biomasy Przedstawiciel , GDF Suez Energia Polska S.A.
- 10.30-17.00 **FORUM TECHNOLOGICZNE - VIII FORUM POMP CIEPŁA - FORUM INSTALATORA Pomp Ciepła,**  
Organizator: Globenergia  
**Miejsce: Sala konferencyjna G4, Hala G (wstęp wolny)**
- Podsumowanie rynku pomp ciepła w Polsce w 2014 roku – analiza, wnioski.  
„Efektywne wykorzystanie energii” standard budynków NF15 i NF40.  
Etykiety energetyczne pomp ciepła i ich znaczenie przy etykietowaniu budynków.  
Hybrydowe i przemysłowe pompy ciepła.  
Pompy ciepła w układach kaskadowych.  
Pompy ciepła w kontekście Smart Grid.  
Pompy ciepła a produkcja energii elektrycznej w Polsce.  
Niestandardowe rozwiązania dolnego źródła ciepła.

OWC – Informacja geologiczna oraz procedury.  
Górne źródło ciepła a efektywność pracy pompy ciepła.

Talk Show: Certyfikacja instalatorów.  
Możliwość uzyskania dofinansowania.  
Pompa ciepła czy kocioł gazowy.

11.00-15.00

**KONFERENCJA „KLUCZOWE ZAGADNIENIA ENERGETYKI JĄDROWEJ”**

Organizator: SEP

**Miejsce: Sala Lambda, Centrum Konferencyjne (wstęp wolny)**

Czy energetyka jądrowa może zagrażać górnictwu węgla kamiennego w Polsce?

Emisje substancji szkodliwych z elektrowni jądrowych w czasie eksploatacji.

Monitoring środowiska w otoczeniu elektrowni jądrowych.

Możliwości zapewnienia paliwa dla elektrowni jądrowych w Polsce.

Regulacje prawne w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji elektrowni jądrowych oraz ochrony ludności i środowiska.

11.00-14.00

**SYMPOZJUM NAUKOWO-TECHNICZNE**, Zaawansowane technologie i materiały funkcjonalne do przewodzenia, przetwarzania, magazynowania energii. Projekt POIG.01.03.01-00-086/09

Organizator: IMN Gliwice

**Miejsce: Sala Delta, Centrum Konferencyjne (wstęp wolny)**

11.00-14.30

**SPOTKANIE BRANŻOWE „SPÓŁDZIELNIE ENERGETYCZNE”**

Organizator: ŚCITT

**Miejsce: Sala konferencyjna G3, Hala G (wstęp wolny)**

13.00-14.00

**SEMINARIUM FIRMY EL-PUK**, Systemy Tras Kablowych, Systemy Kanałów Podpodłogowych, Systemy do Montażu Paneli PV – realne oszczędności wynikające z zastosowania systemów EL-PUK.

Organizator: EL-PUK Sp. z o.o., Konstancinów Łódzki

**Miejsce: Sala konferencyjna G1, Hala G (wstęp wolny)**

14.00-16.00

Walne zebranie Polskiej Izby Biomasy

**Miejsce: Sala konferencyjna Delta, Centrum Konferencyjne (spotkanie zamknięte)**

20.00-24.00 Gala Wręczenia Medali i Wyróżnień oraz Bankiet,

**Miejsce: Restauracja Patio - Hotel Kongresowy (wstęp za zaproszeniami)**

6 marca 2015 r. (piątek)

9.00-17.00 Targi otwarte dla zwiedzających.

10.00-14.00 **KONFERENCJA „ENERGETYKA PROSUMENCKA W USTAWIE O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII**  
Organizator: Stowarzyszenie Elektryków Polskich  
**Miejsce: Sala konferencyjna Kappa, Centrum Konferencyjne (wstęp wolny)**

Ustawa o OZE – instalacje prosumenckie: instalowanie, przyłączanie i rozliczanie produkcji;  
Program ograniczenia niskiej emisji  
Źródła wsparcia dla energetyki rozproszonej  
Informacja o spotkaniu roboczym na temat biogazowni  
Bezpieczeństwo użytkowania instalacji prosumenckich

10.00-16.00 **Konferencja INWESTYCJE W ELEKTROWNIE WODNE**  
Organizator: Stowarzyszenie Inicjatyw OZE oraz kwartalnik ENERGETYKA WODNA, przy współpracy Towarzystwa Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych.  
**Miejsce: Sala konferencyjna Lambda, Centrum Konferencyjne (wstęp wolny)**

Jak znaleźć dobrą lokalizację oraz określić jej potencjał.  
Jak rozpocząć inwestycję – koncepcja techniczna oraz decyzja środowiskowa.  
Modele inwestycyjne dla MEW.  
MEW w perspektywie finansowej 2014 – 2020.  
Sprzedaż energii z odnawialnego źródła.

10.00-16:00 **KONFERENCJA "ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ ENERGETYCZNY – INNOWACYJNIE I EFEKTYWNIE"**  
Organizator: ŚCITT  
**Miejsce: Sala konferencyjna G, Hala G (wstęp wolny)**

10.30-16.30

**KONFERENCJA „ENERGIA Z BIOMASY W PRAKTYCE-2015”**

Organizator: Polska Izba Biomasy

**Miejsce: Sala konferencyjna G5, Hala G (wstęp wolny)**

Ustawa o OZE – co z niej wynika, Czy warto zostać prosumentem, Certyfikacja biomasy stałej, Innowacje w produkcji paliw biomasowych.

Energetyka prosumencka a opłacalność ekonomiczna Projekt FRO'nT, Opłacalność produkcji ciepła z OZE.

Zielone ciepło – dlaczego potrzebna jest nowa ustawa, Spalanie biomasy w specjalistycznych kotłach, Ograniczenie niskiej emisji pilne od zaraz.

10.30-17.00

**FORUM TECHNOLOGICZNE - VI FORUM SOLAR+**

Organizator: Globenergia

**Miejsce: Sala konferencyjna G4, Hala G (wstęp wolny)**

Rynek 2014 w liczbach – PV i kolektory słoneczne.

Net metering szansą na rozwój fotowoltaiki.

Prosument to nie tylko program NFOŚiGW.

Mała instalacja fotowoltaiczna z punktu widzenia inwestora.

Rynek akumulatorów litowo-jonowych w kontekście PV.

Czy duże farmy PV na gruncie mają sens?

Duże elektrownie PV na tle innych OZE.

Inwertery, przegląd rynku.

Kolektor słoneczny czy pompa ciepła do c.w.u.

Kiedy warto inwestować w kolektory słoneczne.

Talk Show: Certyfikacja instalatorów.

Możliwość uzyskania dofinansowania.

Jak ocenić jakość paneli PV.