

**25-26.10.2012**

# **Pomorskie Dni Energii**



**25 października 2012** HALA TARGOWA

## **11.00 Ceremonia otwarcia Pomorskich Dni Energii i Targów Technicon Innowacje**

Uroczyste przywitanie zebranych gości

## **11.20 Nadchodzi Era Słońca—prezentacja prof. dr hab.inż. Macieja Nowickiego**

## **11.50 Prezentacja inicjatywy Porozumienia Burmistrzów. Możliwości finansowania ze środków UE.**

### **Doświadczenia pomorskie**

*Katarzyna Grecka BAPE, Miasto Gdynia (Marek Stępa tbc), Kościerzyna (Zdzisław Czucha tbc)*

Uroczyste podpisanie Porozumienia Burmistrzów przez Burmistrza Ustki Jana Olecha

## **12.20-13.30 Panel dyskusyjny „W drodze po OZE. Wyzwania i Możliwości”**

*panel dyskusyjny poświęcony omówieniu barier i problemów ograniczających inwestycje w OZE w kontekście infrastrukturalnym, technologicznym, prawnym, społecznym i finansowym*

Moderacja: Tomasz Galiński (Radio Gdańsk)

Pytania-zagadnienia:

Środowiskowe i technologiczne aspekty OZE

Koszty i zyski z wprowadzania nowoczesnych technologii OZE, transfer rozwiązań

Korzyści, możliwości i zagrożenia związane z ustawą o OZE

Społeczne reakcje na wprowadzanie OZE (lokalizacja, technologia)

Możliwości pozyskiwania środków na OZE, opłacalność inwestycji

Potwierdzeni paneliści:

Wojciech Kąkol - Prezes Spółki Energa Innowacje

Piotr Stankiewicz - adiunkt w Instytucie Socjologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

przedstawiciel Kancelarii Radców Prawnych Stankiewicz Własów i partnerzy z Gdańska

Tadeusz Żurek - kierownik Referatu Planowania Energetycznego w Departamencie Rozwoju Gospodarczego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego

Edmund Wach- prezes Bałtyckiej Agencji Poszanowania Energii

*Zaproszenie skierowano zostało także do:*

*Ewa Postolska— prezes Fundacji Uniwersytetu Łódzkiego Akcelerator, zarządzająca funduszem zalążkowym AT UŁ Venture*

*Ewelina Zielińska – Centrum Technologii Energetycznych*

*Prof. dr hab. inż. Jan Kiciński— Przewodniczący Rady Programowej Bałtyckiego Klastra Ekoenergetycznego*

**10.00—17.00 STOISKA INFORMACYJNE— POKAZY— WARSZTATY**

**25-26.10.2012**

# Pomorskie Dni Energii



## 25 października 2012 SALA PREZENTACYJNA

**14.00 „Modelowy Dom Energooszczędny na Pomorzu – podsumowanie Projektu: kwiecień 2011 – październik 2012”.** Prezentacja podsumowująca efekty Projektu Modelowego Domu Energooszczędnego. FREE

**15.00 „Ustawa o odnawialnych źródłach energii – przyłączenie jednostek wytwórczych do sieci elektroenergetycznej”** Kancelaria radców prawnych Stankiewicz Własów i partnerzy

## 25 października 2012 SALA SEMINARYJNA

**9.30-13.00 Seminarium Wind Energy in the Baltic Sea Region** Polskie Towarzystwo Morskiej Energetyki Wiatrowej

## 26 października 2012 HALA TARGOWA

### Kawiarenki energetyczne

#### 10.15–12.00 OZE efektywność energetyczna

*Analizy Ekonomiczne związane z produkcją i magazynowaniem energii elektrycznej*

*Wsparcie dla przedsiębiorstw OZE*

*Realny potencjał wykorzystania OZE*

*Finansowanie inwestycji w OZE z wykorzystaniem środków krajowych i europejskich. Jak skutecznie je rozliczać?*

#### 12.15- 14.00 Energetyka Jądrowa

*Czy Polska potrzebuje energetyki jądrowej? Czy energetyka jądrowa jest opłacalna*

*Co dalej z wypalonym paliwem jądrowym?*

*Bezpieczeństwo w elektrowni jądrowej*

*Dialog i współpraca*

#### 14.15-16.00 Gaz Łupkowy

## 10.00—17.00 STOISKA INFORMACYJNE– POKAZY—WARSZTATY

## 26 października 2012 SALA SEMINARYJNA

### 9.00-15.00 Polska Nauka dla OZE Politechnika Gdańska

Celem seminarium jest przedstawienie badań prowadzonych w polskich jednostkach naukowych i badawczo-rozwojowych na rzecz rozwoju technologii związanych z odnawialnymi źródłami energii. Jest idealnym miejscem do zapoznania się z osiągnięciami i pracą polskich badaczy, a także do nawiązania nowych kontaktów i rozpoczęcia współpracy. W trakcie seminarium poruszane będą takie zagadnienia jak technologie solarne (w tym także fotowoltaiczne), pompy ciepła, ogniwa paliwowe, energetyka wiatrowa, zgazowanie i piroliza biomasy oraz wiele innych. Szczegółowe informacje na temat seminarium dostępne na stronie [energia.pg.gda.pl](http://energia.pg.gda.pl)