

PROGRAM*

25.10.2012 (czwartek)

- 11:00 Ceremonia Otwarcia Targów**, scena
- 11:20 „Nadchodzi Era Słońca” – prezentacja prof. Macieja Nowickiego**, scena
- 11:50 Prezentacja inicjatywy Porozumienia Burmistrzów**, scena
Możliwości finansowania ze środków UE. Doświadczenia pomorskie.
Uroczyste podpisanie Porozumienia Burmistrzów przez Burmistrza Ustki Jana Olecha.
- 12:20 Debata „W drodze po OZE. Wyzwania i możliwości”**, scena
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
- 14:00 - 16:30 Prezentacje wynalazków i projektów zgłoszonych do konkursów Innowacje 2012 oraz Mercurius Gedanensis**, scena
- 10:00 - 17:00 Warsztaty - pokazy** - stoiska informacyjne Pomorskich Dni Energii 2012, hala B
- 9.30 - 13.00 Seminarium Wind Energy in the BalHc Sea Region**, Polskie Towarzystwo Morskiej Energetyki Wiatrowej, sala seminaryjna nr 1
- 14:00 „Modelowy Dom Energooszczędny na Pomorzu – podsumowanie Projektu: kwiecień 2011–październik 2012”**, sala prezentacyjna hala B
- 15:00 „Ustawa o odnawialnych źródłach energii – przyłączenie jednostek wytwórczych do sieci elektroenergetycznej”**, Kancelaria radców prawnych Stankiewicz Własów i partnerzy, sala prezentacyjna hala B

26.10.2012 (piątek)

- 10:00 - 13:30 Prezentacje wynalazków i projektów zgłoszonych do konkursów Innowacje i Mercurius Gedanensis**, scena
- 14:00 Wręczenie nagród w Konkursie Mercurius Gedanensis na najlepszy produkt prezentowany na targach Technicon Innowacje, Konkursie Innowacje 2012 oraz Nagród Specjalnych**, scena
- 10:14 - 16:00 Kawiarenki energetyczne**, Gdański Park Naukowo-Technologiczny, hala B
- 10:15 - 12:00 OZE efektywność energetyczna**
Analizy Ekonomiczne związane z produkcją i magazynowaniem energii elektrycznej
Wsparcie dla przedsięwzięć 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

9:00 - 15:00 Polska Nauka dla OZE, Politechnika Gdańska, sala seminaryjna nr 1

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

10:00 - 16:00 Warsztaty - pokazy - stoiska informacyjne Pomorskich Dni Energii 2012, hala B

**Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie.*