

IX Dni Oszczędzania Energii Wrocław 14-15 listopada 2012



Efektywność energetyczna w budownictwie i przemyśle

Zgodnie z tradycją Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju wraz z Dolnośląską Agencją Energii i Środowiska organizują już IX Dni Oszczędzania Energii pod nazwą „Efektywność Energetyczna w budownictwie i przemyśle”. IX DOE odbędą się w dniach **14-15 listopada 2012, na Stadionie Miejskim przy al. Śląskiej 1 we Wrocławiu**. Ideą przewodnią jest zwiększanie efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle. Specjaliści z Polski i Europy dzielić się będą swoim doświadczeniem i wiedzą na temat energooszczędnych i niskoemisyjnych technologii w budownictwie i przemyśle. Dzięki współpracy i wymianie pomiędzy Izdami Gospodarczymi z różnych regionów Europy prezentowane będą najnowsze technologie oraz rozwiązania mające na celu poprawę efektywności energetycznej.

Cele konferencji:

- popularyzacja efektywnych energetycznie rozwiązań dla budownictwa i przemysłu
- podniesienie znaczenia efektywności energetycznej w budownictwie
- rozpowszechnienie certyfikacji dla stolarki okiennej i drzwiowej

W trakcie dwudniowej konferencji IX DOE odbędą się następujące wydarzenia:

- ♦ **Konferencja prasowa**
- ♦ **Ogłoszenie wyników konkursu podczas konferencji prasowej „TOPTEN – efektywne energetycznie okna”**
- ♦ **Ogłoszenie wyników TOPTEN dla rozwiązań efektywnych w budownictwie podczas obrad konferencyjnych**
- ♦ **Ogłoszenie wyników REKOMENDACJE DAES 2012**
- ♦ **Konferencja tematyczna** dotycząca przekrojowych zagadnień związanych z oszczędnością energetyczną w budownictwie i przemyśle, termomodernizowanych budynków oraz z realizacji energooszczędnego i niskoemisyjnego budownictwie.
- ♦ **Wystawa** materiałów i urządzeń efektywnych energetycznie oraz rozwiązań mających na celu racjonalne ograniczenie zużycia energii oraz ograniczenie emisji gazów
- ♦ **Uroczysta kolacja, na której przedstawione zostaną najlepsze technologie efektywne energetycznie - wręczenie nagrody DAES**

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych:

- przedstawicieli przemysłu,
- właścicieli i zarządców obiektów użyteczności publicznej,
- managerów projektów,
- zespołów projektowych, projektantów poszczególnych branż: architektonicznej, konstrukcyjnej, instalacyjnej i elektrycznej,
- przedstawicieli samorządów,
- wykonawców,
- wykładowców i studentów,

PROGRAM KONFERENCJI PRASOWEJ

10:00 – 11:00	Konferencja prasowa	
	Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju	Powitanie . Cele konferencji oraz jej program
	Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii FEWE	Wyniki konkursu „TOPTEN – efektywne energetycznie okna”
	Marszałek Województwa Dolnośląskiego	Projekty z zakresu efektywności Energetycznej na Dolnym Śląsku
	Przedstawiciel Komisji Europejskiej	Efektywność energetyczna w Unii
	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Wsparcie finansowe dla budownictwa energooszczędnego
10:40 – 11:00		Pytania i dyskusja

PROGRAM OBRAD

I DZIEŃ

11:00 -12:20	Część Oficjalna Konferencji - Otwarcie Konferencji	
	Agnieszka Cena – Soroko, Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju oraz Jerzy Żurawski, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska DAES	Przywitanie gości
	Marszałek Województwa Dolnośląskiego	
	Przedstawiciel Komisji Europejskiej	
	Główny Sponsor Konferencji	
	Szymon Liszka, Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii FEWE	Konkurs na najlepsze energooszczędne okna TOPTEN. Rozdanie nagród.
	Andrzej Kassenberg, Instytut na rzecz Ekorozwoju	Wykład inauguracyjny: Raport o stanie naszej planety (zasoby ziemi, zmiany klimatyczne a Polityka Polski w zakresie efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle)
12:20 – 12:40	Przerwa kawowa	
12:40 – 14:20	Polityka energetyczna a efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle. Moderator prof. dr Krzysztof Cena	
	Jerzy Jendrośka, Stowarzyszenie Prawników Ochrony Środowiska Unii Europejskiej (Avosetta Group)	Stan Ziemi a zmiany prawne w UE i na świecie , realizacje programów ograniczających emisji gazów cieplarnianych w różnych krajach świata.
	Przedstawiciel Unii Europejskiej	Solidarność energetyczna i efektywność energetyczna jako gwarant bezpieczeństwa energetycznego Europy
	dr hab. inż. Krzysztof Żmijewski, Instytut na rzecz Ekorozwoju	Konsekwencje nadchodzących zmian prawnych związanych z opłatami za emisje CO ₂ dla sektora budowlanego oraz przemysłu.
	prof. zw. dr hab. Mariusz-Orion Jędrysek, Uniwersytet Wrocławski	Realne źródła energii dla Polski
		Dyskusja
14:20- 14:50	Przerwa obiadowa	
14.50-17.00	Przykłady poprawy efektywności energetycznej - planowanie. Moderator Andrzej Rajkiewicz , SAPE Polska	
	Andrzej Rajkiewicz, Ogólnokrajowe Stowarzyszenie „Poszanowanie Energii i Środowiska” SAPE-Polska	Ekonomia a odnawialne źródła energii
	Katarzyna Złotnicka, Starostwo Powiatowe Dzierżoniów	Wdrażane programy efektywności energetycznej w polskich miast na przykładzie Starostwa Dzierżoniów: efekty ekonomiczne i ekologiczne programu.
	Marek Janikowski, wójt gminy Stoszowice	Stoszowice szkoła pierwsza szkoła pasywna w Polsce - doświadczenia w przygotowaniu inwestycji.
	Bogumił Ogrodnik, Viessmann	Przykłady efektywnych energetycznie przedsięwzięć z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w budownictwie i przemyśle
	Andrzej Rajkiewicz, Ogólnokrajowe Stowarzyszenie „Poszanowanie Energii i Środowiska” SAPE-Polska	Podwyższanie kwalifikacji uczestników procesu inwestycyjnego - program Bups
	Przedstawiciel ALZACJI	
	Przedstawiciel NIEMIEC	
	Urząd Miejski Wrocławia, Wydział Edukacji	Planowanie poprawy efektywności energetycznej budynków oświatowych we Wrocławiu
		Podsumowanie – wnioski

II DZIEŃ

9:00 – 11:00	Przykłady poprawy efektywności energetycznej w przemyśle. Moderator Arkadiusz Węglarz, KAPE S.A.	
	Arkadiusz Węglarz, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.	Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii, podstawy prawne i zachęty prawno-ekonomiczne przygotowane przez polski rząd.
	Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Poprawa efektywności energetycznej i ekonomicznej na przykładzie zakładu produkującego wyroby z aluminium.
	Abdrahman Alsabry, Uniwersytet Zielonogórski	Poprawa efektywności energetycznej budynków Uniwersytetu Zielonogórskiego
	FORTUM POWER	Jakość energii, efektywność energetyczna i koszty energii w budownictwie i przemyśle
	Rafał Borkowski, Fundacja Krzyżowa dla Porozumienia Europejskiego	Program poprawy efektywności energetycznej oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w zespole pałacowym w Krzyżowej
	Andrzej Pikulski , Uniwersytet Jagielloński	Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w nowych budynkach Uniwersytetu Jagiellońskiego
		Podsumowanie – wnioski
11:00 – 11:15	przerwa kawowa	
11:15 - 13:15	Przykłady poprawy efektywności energetycznej w budownictwie Moderator Henryk Nowak , PWR	
	Politechnika Poznańska, Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej	Efektywne energetycznie oświetlenie - pomiędzy mitem a prawdą.
	Krzysztof Smolnicki, Fundacja EkoRozwoju	Efektywny energetycznie i ekonomicznie budynek Ekocentrum - centrum działań ekologicznych we Wrocławiu.
	Anna Tołwińska, Saint- Gobain Glass	Efektywność energetyczna przegród przezroczystych w budynkach ogrzewanych oraz ogrzewanych i chłodzonych.
	Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Wpływ osłon przeciwsłonecznych na efektywność energetycznych budynku Uniwersytetu Jagiellońskiego wydziału Chemii.
	Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Efektywna energetycznie stolarka na przykładzie szkoły pasywnej w Budzowie.
	Jerzy Żurawski, Ogólnokrajowe Stowarzyszenie „Poszanowanie Energii i Środowiska” SAPE-Polska	Proces przygotowania inwestycji energooszczędnych - etapy działania i optymalizacja poszczególnych rozwiązań
		Posumowanie i wnioski
12:55 - 13:25	Przerwa obiadowa	
13:25 - 15:15	Mechanizmy finansowanie i prawne wspierające efektywność energetyczną. Moderator Aleksander Panek, NAPE S.A.	
	BANK PKO	Efektywność energetyczna a ocena zdolności kredytowej inwestorów.
	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Finansowanie efektywności energetycznej w budownictwie i przemysle w ramach NFOŚiGW oraz WFOŚiGW
	Jerzy Piszczek, POLSEFF	Finansowanie poprawy efektywności energetycznej w przemyśle z wykorzystaniem programu POLSEFF
	Szymon Liszka, Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii FEWE	Finansowanie przez trzecia stronę , na przykładzie miasta Wrocławia
	Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego.	Polityka wojewódzka w zakresie efektywności energetycznej na lata 2013-2018.
	Aleksander Panek, Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A.	Certyfikaty BREAM, LEED a ocena energetyczna i optymalizacja kosztów energii
		Podsumowanie – wnioski

Wystawa i prezentacja rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną w budownictwie

Prelegenci:

dr Jerzy Jendrośka – dr nauk prawnych, pracownik naukowy Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Opolskiego Prezes Centrum Prawa Ekologicznego. Członek i założyciel Stowarzyszenia Prawników Ochrony Środowiska Unii Europejskiej (Avosetta Group)

prof. zw. dr hab. Mariusz-Orion Jędrysek- Uniwersytet Wrocławski, Pracownia Geologii Izotopowej i Geologii oraz Zakładu Geologii Stosowanej i Geochemii w Instytucie Nauk Geologicznych

dr Andrzej Kassenberg – Prezes Instytutu na rzecz Ekorozwoju. Członek Rady ds. Środowiska w Europejskim Banku ds. Odbudowy i Rozwoju.

Szymon Liszka - Prezes Fundacji na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii

dr hab. inż. Henryk Nowak – Politechnika Wrocławska, Zakład Fizyki Budowli i Komputerowych Metod Projektowania,

dr inż. Aleksander Panek – Prezes zarządu Narodowej Agencji Poszanowania Energii S.A.

dr inż. Arkadiusz Węglarz – Wiceprezes Krajowej Agencji Poszanowania Energii

dr hab. inż. Krzysztof Żmijewski - Politechnika Warszawskiej. Obecnie pełni funkcję Sekretarza Generalnego Społecznej Rady ds. Narodowego Programu Redukcji Emisji przy Wicepremierze i Ministrze Gospodarki oraz członka Narodowej Rady Rozwoju przy Prezydencie RP.

Jerzy Żurawski – audytor energetyczny EUREM, ekspert Banku Światowego, audytor CEM, Prezes Ogólnokrajowego Stowarzyszenia "Poszanowanie Energii i Środowiska" (SAPE-POLSKA).