

# 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 organicznie zużycia energii oraz ograniczenie emisji gazów

### 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
	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 Jerzy Żurawski, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Przywitanie gości
	Marszałek Województwa Dolnośląskiego	
	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	
	Szymon Liszka, Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii	Konkurs TOPTEN - najlepsze energooszczędne okna. Rozdanie nagród.
	Andrzej Kassenberg, Instytut na rzecz Ekorozwoju	Wykład inauguracyjny: Polska niskoemisyjna – mapa drogowa 2050
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, Uniwersytet Opolski, Centrum Prawa Ekologicznego, Stowarzyszenie Prawników Ochrony Środowiska Unii Europejskiej	Polityka energetyczna i ochrona środowiska: uwarunkowania prawne
	dr hab. inż. Krzysztof Żmijewski, Sekretarz Generalny Społecznej Rady ds. Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej,	Konsekwencje nadchodzących zmian prawnych związanych z opłatami za emisję CO <sub>2</sub> dla sektora budowlanego oraz przemysłu.
	prof. 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 , Ogólnokrajowe Stowarzyszenie „Poszanowanie Energii i Środowiska” SAPE Polska	
	Marek Mielczarek, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Finansowanie efektywności energetycznej w budownictwie i przemysle w ramach NFOŚiGW oraz WFOŚiGW
	Dariusz Kucharski, Starostwo Powiatowe Dzierżoniów	Wdrażane programy efektywności energetycznej w polskich samorządach na przykładzie Powiatu Dzierżoniowskiego: efekty ekonomiczne i ekologiczne programu
	Marek Janikowski, Wójt gminy Stoszowice	Pierwsza polska szkoła pasywna w Budzowie Doświadczenia w przygotowaniu inwestycji.
	Bogumił Ogrodnik, Viessmann Sp. z o.o.	Przykłady efektywnych energetycznie przedsięwzięć z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w budownictwie i przemyśle
	Andrzej Rajkiewicz, Ogólnokrajowe Stowarzyszenie „Poszanowanie Energii i Środowiska”	Projekty Inteligentnej Energii dla Europy szansą na rozwój gmin i poprawę jakości projektów efektywności energetycznej (ELTIS/SUMP, BuildUp Skills)
	Dieter Hainbach Beratungs- und Service-Gesellschaft Umwelt mbH	„ENP – Environmental Relief Programme for Berlin”
	Jacek Sutryk Dyrektor Departamentu Spraw Społecznych dr Olga Raduchowska Kierownik Działu Infrastruktury Oświaty Wydziału Edukacji	Działania Gminy Wrocław w zakresie efektywności energetycznej
		Podsumowanie – wnioski

## II DZIEŃ

9:00 – 11:00	<b>Przykłady poprawy efektywności energetycznej w przemyśle.</b> Moderator Arkadiusz Węglarz, Krajowa Agencji Poszanowania Energii S.A	
	Arkadiusz Węglarz, Krajowa Agencji Poszanowania Energii S.A.	Efektywność energetyczna, podstawy prawne i zachęty prawno-ekonomiczne przygotowane przez polski rząd
	Krzysztof Szymański, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Poprawa efektywności energetycznej i ekonomicznej na przykładzie zakładu produkującego wyroby z aluminium.
	Arkadiusz Maciak Schneider Electric Polska Sp. z o.o	Systemy monitoringu mediów energetycznych dla budownictwa komercyjnego w kontekście optymalizacji zużycia i zarządzania energią - technologia „chmury”
	Maria Witkowska Thermaflex Izolacji Sp. z o.o.	Efektywność energetyczna wewnętrznych i zewnętrznych sieci ciepłych. Wpływ wewnętrznych sieci ciepłych na efektywność energetyczną budynku
	Rafał Borkowski, Fundacja Krzyżowa dla Porozumienia Europejskiego	Program poprawy efektywności energetycznej oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w zespole pałacowym w Krzyżowej
	Sławomir Kocur Saint-Gobain Construction Products Poland Sp. z o.o.	Energooszczędność budynku a fasada wentylowana
		Podsumowanie – wnioski
11:00 – 11:15	przerwa kawowa	
11:15 - 13:15	<b>Przykłady poprawy efektywności energetycznej w budownictwie</b> Moderator Henryk Nowak , Politechnika Wrocławska	
	Maciej Lewandowski Thorn Lighting Polska Sp. z o.o.	Efektywne energetycznie oświetlenie - pomiędzy mitem a prawdą.
	Krzysztof Smolnicki, Fundacja EkoRozwoju Dawid Golec, Danfoss Poland Sp. z o.o.	Efektywny energetycznie i ekonomicznie budynek Ekocentrum -centrum działań ekologicznych we Wrocławiu.
	Anna Tołwińska, Saint- Gobain Glass Polska Sp. z o.o.	Efektywność energetyczna przegród przezroczystych w budynkach ogrzewanych oraz ogrzewanych i chłodzonych.
	Przemysław Stępień Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Wpływ osłon przeciwsłonecznych na efektywność energetycznych budynku Uniwersytetu Jagiellońskiego wydziału Chemii.
	Agnieszka Cena – Soroko, Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju	Efektywna energetycznie stolarka na przykładzie szkoły pasywnej w Budzowie.
	Jerzy Żurawski, Ogólnokrajowe Stowarzyszenie „Poszanowanie Energii i Środowiska”	Proces przygotowania inwestycji energooszczędnych - etapy działania i optymalizacja poszczególnych rozwiązań
		Posumowanie i wnioski
12:55 - 13:25	Przerwa obiadowa	
13:25 - 15:15	<b>Mechanizmy finansowanie i prawne wspierające efektywność energetyczną.</b> Moderator Aleksander Panek, Narodowa Agencji Poszanowania Energii S.A.	
	Andrzej Cwynar Analityk finansowy	Efektywność energetyczna a ocena zdolności kredytowej inwestorów.
	Jerzy Żurawski Ogólnokrajowe Stowarzyszenie „Poszanowanie Energii i Środowiska”	Zmiany prawne w zakresie jakości energetycznej budynków
	Jerzy Piszczek, POLSEFF	Finansowanie poprawy efektywności energetycznej w przemyśle z wykorzystaniem programu POLSEFF
	Szymon Liszka, Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii FEWE	Finansowanie przez trzecią stronę , na przykładzie miasta Wrocławia
	Mieczysław Ciurla, Dyrektor Wydziału Gospodarki Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego	Polityka wojewódzka w zakresie efektywności energetycznej na lata 2014-2020.
	Aleksander Panek, Narodowa Agencji Poszanowania Energii S.A.	Wiarygodność metod oceny budynków
		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.

**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 **Sekretarzem Generalnym Społecznej Rady ds. Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej**, przy Wicepremierze i Ministrze Gospodarki.

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