

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
	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	
	Główny Sponsor Konferencji	
	Szymon Liszka, Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii	Konkurs na najlepsze energooszczędne okna TOPTEN. 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, Centrum Prawa Ekologicznego, Stowarzyszenie Prawników Ochrony Środowiska Unii Europejskiej	Polityka energetyczna i ochrona środowiska: uwarunkowania prawne
	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 emisję CO ₂ 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	
	Jerzy Żurawski SAPE -POLSKA	Ekonomia a odnawialne źródła energii
	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	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”
	Aleksandra Raduchowska 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, 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	Systemy monitoringu mediów energetycznych dla budownictwa komercyjnego w kontekście optymalizacji zużycia i zarządzania energią - technologia „chmury”
	Maciej Sokolik 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
	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 , Politechnika Wrocławska	
		Efektywne energetycznie oświetlenie - pomiędzy mitem a prawdą.
	Krzysztof Smolnicki, Fundacja EkoRozwoju Dawid Golec, Danfoss	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.
	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	Mechanizmy finansowanie i prawne wspierające efektywność energetyczną. Moderator Aleksander Panek, Narodowa Agencji Poszanowania Energii S.A.	
	Andrzej Cwynar	Efektywność energetyczna a ocena zdolności kredytowej inwestorów.
	Marek Mielczarek, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Finansowanie efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle 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 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 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).