

Program konferencji

VIII DNI OSZCZĘDZANIA ENERGII - wrocław

Dzień 1 , 03.11.2010r.

<i>godzina</i>	
10:00- 10:30	Konferencja prasowa prowadzący Guzal - Izolacje
10:30 - 11:00	Otwarcie VIII Dni Oszczędzania Energii - główny organizator Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju Przemówienie Marszałka Województwa Dolnośląskiego Przemówienie prezesa Dolnośląskiej Agencji Energii i Środowiska Przemówienie głównych sponsorów

Zrównoważone energetycznie budynki - wspólne działania, większa efektywność, mniejsza emisja, strategia rewitalizacji przestrzeni zurbanizowanej

<i>godzina</i>	Panel Doradców	<i>godzina</i>	Panel Regionów
11:00 - 13:15	<i>moderator: dr Aleksander Panek</i>	11:30 - 13:00	<i>moderator: prof. Krzysztof Cena</i>
11:00 - 11:30	dr Aleksander Panek, prezes NAPE Idea active - passive buildings .	11:00 - 11:30	mgr Jerzy Żurawski , DAEiŚ Efektywność energetyczna - doświadczenia DAEŚ
11:30 - 12:15	dr inż. H.B. Szczepanowska, Instytut Planowania Przestrzennego i Gospodarki Mieszkalnej Powierzchnie zielone - wpływ na środowisko naturalne, energooszczędność i izolację akustyczną.	11:30 - 11:45	mgr inż. Bożena Herbuś , Urząd Miasta Częstochowa Doświadczenia w zakresie wykorzystywania wolnego rynku energii przez gminę Częstochowa.
12:15 - 13:00	dr arch. Karolina Kutz Forma architektoniczna a energooszczędność	11:45 - 12:00	mgr inż. Bożena Herbuś , Urząd Miasta Częstochowa Doświadczenia w zakresie programów poprawy efektywności energetycznej w Częstochowie.
13:00 - 13:15	URSA/ DAEŚ Prezentacje wyników analiz oddziaływania materiału termo na Środowisko w cyklu budynku - LCA	12:00 - 12:30	mgr inż. Piotr Sołtysik , Urząd Miasta Bielsko Biala Doświadczenia w zakresie programów poprawy efektywności energetycznej w Bielsku Białej
13:15 - 14:00	przerwa obiadowa		12:30--- 13:00
Start 14:00	<i>moderator: dr Aleksander Panek</i>	Start 14:00	<i>moderator: prof. Krzysztof Cena</i>
14:00 - 14:30	mh inż. Łukasz Dobrzański Analizy opłacalności stosowania energii odnawialnych	14:00 - 14:30	Alzacja Poprawa efektywności energetycznej w Alzacji
14:30 - 15:15	dr hab inż. Robert Wójcik, profesor Uniwersytetu Warmińsko Mazurskiego Rewitalizacja i remonty budynków zabytkowych w aspekcie oszczędności energetycznej	14:30 - 14:50	Henning Laursen, Jutlandia Planowanie i wspieranie inicjatyw chroniących klimat oraz zwiększających efektywność energetyczną w Jutlandii.
15:15 - 15:25	Siegenia Wentylacja lokalna w aspekcie oszczędności energetycznej	14:50 - 15:15	Saksonia Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej.
15:25 - 15:50	mgr inż. Krzysztof Szymański , DAEŚ Jakość energetyczna budynków a odnawialne źródła energii.	15:15 - 15:40	Carl- Pettersson, Managig Director of Svensk Vaxtkraft AB, Szwecja Biogazownie w Vastmanland.
15:50-16:30	Dyskusja	15:40 - 16:15	mgr Bartłomiej Ostrowski, Regionalne Biuro Województwa Dolnośląskiego w Brukseli Pozyskiwanie funduszy oraz polityka Unii Europejskiej dotycząca finansowania przedsięwzięć zwiększających efektywność energetyczną i rewitalizacji
16:15 - 16:30	Posumowanie dnia	16:15 - 16:30	Podsumowanie

Dzień 2 , 04.11.2010r.

Charakterystyka energetyczna

godzina 10:00 - 13:00	Panel Doradców		godzina 10:00 - 13:00	Panel Regionów	
	<i>moderator: prof.. Henryk Nowak</i>			<i>moderator: dr Arneliusz Miklaszewski</i>	
10:00 - 10:15	Otwarcie : prezentacje programu oraz sponsorów		10:30 - 14:15	Otwarcie : prezentacje programu oraz sponsorów	
10:15 - 11:00	dr inż. Arkadiusz Węglarz, KAPE	Ustawa o efektywności energetycznej – kierunki sprzyjające zmniejszeniu końcowego zużycia energii w budownictwie	10:15 - 10:45	mgr inż. Szymon Liszka, FEWE	. Nowa Dyrektywa UE o efektywności energetycznej budynków. Mapa drogowa - efektywne energetycznie i niskoemisyjne budynki.
			10:45 - 10:55	Rencraft	Systemy grzewcze na biomasę - koszty eksploatacyjne
11:00-11:45	prof.dr hb Henryk Nowak, Politechnika Wroclawska	Wpływ błędów projektowych i wykonawczych na jakość energetyczną budynków na podstawie badań termograficznych	10:55 - 11:05	Filplast	Okna energoszczędne
			11:05 - 11:35	dr inż. Sławomir Pasierb, FEWE.	Technologie efektywnego wykorzystania energii i odnawialnych źródeł energii. Efektywność wdrożeń - nerspektwa naństwa i inwestora
11:45: - 12:15	mgr inż.. Krystian Dusza / DAEŚ	Doświadczenia eksploatacyjne przegród jednowarstwowych z ceramiki poryzowanej	11:35 - 12:05	mgr inż. Jerzy Piszczek, FEWE	Jak mierzyć i wyliczać efekty przedsięwzięć - protokół IMPV.
12:15 - 13:00	dr Andrzej Wiszniewski, NAPE	Poprawa efektywności energetycznej - koogeneracja	12:05 - 12:15	Tremoorganika	Systemy ociepleniowe
			12:15 - 12:45	Polski Klub Ekologiczny	Bezinwestycyjne Oszczędzanie Energii
13:00 - 16:45			przerwa obiadowa		
Start 13:45	<i>moderator: prof.. Henryk Nowak</i>		Start 13:45	<i>moderator: Arneliusz Miklaszewski</i>	
13:45- 14:20	dr hab..inż.Dorota Chwiediuik, Politechnika Warszawska	Energia słoneczna w budownictwie korzyści i trudności w eksploatacji.	13:45 - 14:15	dr arch. Agnieszka Cena - Soroko , DAEŚ	Strategie i programy racjonalizacji zużycia energii
14:20 - 14:30	Selt	Oslony przeciwsłoneczne ochrona przeciw nadmiernemu nagrzewaniu pomieszczeń	14:15 - 14:30	Polska Zielona Sieć	Program „Dla Klimatu”
14:30 - 15:10	dr Andrzej Kassenberg, Instytut	Alternatywna Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku jako drogowskaz dla formułowania strategii energetycznych.	14:30 - 15:00	mgr Krzysztof Smolnicki Fundacja Ekorozwoju	Energia zmian - czyli jak edukować o zmianach klimatu i potrzebie oszczędzania energii.
15:10 - 15:25	mgr Radosław Gawlik	Energetyka Jądrowa	15:00 - 15:30	dr Katarzyna Trojanowska	Elektrownie wodne - energia i bezpieczeństwo przeciw powodziowe.
15:25 - 16:00	mgr inż. Jerzy Żurawski, DAEŚ	Wpływ certyfikacji energetycznej na wartość rynkową nieruchomości.	15:30 - 16:00	Anna Bogusz FEWE	Finansowanie Przedsięwzięć energooszczędnych przez trzecią stronę ESO, EPC
16:00 - 16:30	Podsumowanie dnia		16:00 - 16:30	Podsumowanie dnia	