

Program VIII Dni Oszczędzania Energii

Dzień 1 , 03.11.2010r.

godzina	temat wystąpienia
11:00 – 12:00 (1h)	<ul style="list-style-type: none"> • Powitanie gości • Otwarcie Dni Oszczędzania Energii • Przemówienie Marszałka Województwa Dolnośląskiego • Przemówienie głównego sponsora Dnia
12:00 – 12:30 (30 min)	konferencja prasowa
Panel I Doradców	
Zrównoważone budownictwo	
12:00 – 14:15 (2 h 15 min)	Analizy opłacalności stosowania energii odnawialnych.
	Powierzchnie zielone – wpływ na środowisko naturalne, energooszczędność, izolację akustyczną.
	Rewitalizacja i remonty budynków w aspekcie oszczędności energetycznej.
14:15 – 15:00	przerwa obiadowa
15:00 - 18:00 (3 h)	Pozyskiwanie funduszy oraz polityka Unii Europejskiej dotycząca finansowania przedsięwzięć zwiększających efektywność energetyczną.
	Mechanizmy wspierające planowanie energetyczne w gminach.

Panel II Regionów	
Charakterystyka energetyczna	
12:00 – 14:15 (2 h 15 min)	Doświadczenia w zakresie programów poprawy efektywności energetycznej w Bielsku Białej.
	Doświadczenia w zakresie programów poprawy efektywności energetycznej w Częstochowa.
	Poprawa efektywności energetycznej w Alzacji.
14:15 – 15:00	przerwa obiadowa
15:00 – 18:00 (3 h)	Planowanie i wspieranie inicjatyw chroniących klimat oraz zwiększających efektywność energetyczną w Jutlandii.
	Niskoenergetyczne i pasywne, energooszczędne budynki użyteczności publicznej na przykładzie Berlina.
	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej, Dolna Saksonia – nie przyjedzie
	Biogazownie w Vastmanland , Szwecja
	Poprawa jakości energetycznej budynków w Doniecku, Ukraina.

Dzień 2 , 04.11.2010r.

Panel Doradców I	
Charakterystyka energetyczna	
godzina	temat wystąpienia
11:00 – 11:15	Powitanie uczestników Wystąpienie sponsora dnia
	Termografia – skuteczne narzędzie w sprawdzaniu jakości energetycznej budynków, energooszczędności w energetyce.
11:15 – 14:15 (3 h)	Jakość energetyczna a odnawialne źródła energii
	Wpływ certyfikacji energetycznej na wartość rynkową nieruchomości.
	Ustawa o efektywności energetycznej –kierunki sprzyjające zmniejszaniu końcowego zużycia energii w budownictwie
14:15 – 15:00	przerwa obiadowa
15:00 – 18:00 (3 h)	Energia słoneczna w budownictwie korzyści i trudności.
	Instrumenty finansowe
	Rozwój działalności audytorów energetycznych.
	Program „Dla Klimatu”

Panel II Regionów	
Zrównoważone budownictwo	
11:15 – 14:15 (3 h)	Międzynarodowy Protokół Pomiarów Eksploatacyjnych i Weryfikacji
	Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku
	Programy wsparcia oszczędności energii w domach, urzędach i w transporcie.
14:15 – 15:00	przerwa obiadowa
15:00 – 18:00 (3 h)	Dywersyfikacja transportu w miastach na przykładzie Wrocławia.
	Bezinwestycyjne Oszczędzanie Energii
	Finansowanie Przedsięwzięć energooszczędnych przez trzecią stronę ESO, EPC
	Polskie i niemieckie bezinwestycyjne sposoby oszczędzania energii.