

Program VIII Dni Oszczędzania Energii

Dzień 1 , 03.11.2010r.

| godzina | temat wystąpienia |
|--|--|
| 11:00 – 12:00 | <ul style="list-style-type: none"> • Powitanie gości • Otwarcie Dni Oszczędzania Energii • Przemówienie Marszałka Województwa Dolnośląskiego • Przemówienie głównego sponsora Dnia |
| 12:00 – 12:30 | konferencja prasowa |
| Panel I Doradców Zrównoważone budownictwo | |
| 12:00 – 14:15 | 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 | 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 | 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 | 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 |
| | 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 |
| 11:15 – 14:15 | Termografia – skuteczne narzędzie w sprawdzaniu jakości energetycznej budynków, energooszczędności w energetyce. |
| | 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 | Energia słoneczna w budownictwie korzyści i trudności. |
| | Instrumenty finansowe |
| | Rozwój działalności audytorów energetycznych. |
| | Program „Dla Klimatu” |

| Panel II Regionów Zrównoważone budownictwo, strategia rewitalizacji przestrzeni zurbanizowanej. | |
|--|--|
| 11:15 – 14:15 | 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 | 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. |