

**Program konferencji**  
**VIII DNI OSZCZĘDZANIA ENERGII**  
**Regionalne Centrum Turystyki Biznesowej - HALA STULECIA, Wrocław**

**Dzień 1 , 03.11.2010r.**

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

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

| godzina                             | Panel Doradców  | godzina   | Panel Regionów  |
|-------------------------------------|---|---|---|
| <b>11:00 - 13:15</b>                | <b>moderator: dr inż. Aleksander Panek</b>  | <b>11:00 - 13:00</b>  | <b>moderator: prof. dr hab. Krzysztof Cena</b>  |
| <b>11:00 - 11:30</b>                | dr inż. Aleksander Panek, prezes NAPE<br>Idea aktywnych - pasywnych budynków.   | <b>11:00 - 11:30</b>  | mgr Jerzy Żurawski, DAEiŚ<br>Efektywność energetyczna - doświadczenia DAEiŚ. Rekomendacja PKO BP  |
| <b>11:30 - 12:15</b>                | prof. dr inż. H.B. Szczepanowska, Instytut Planowania Przestrzennego Gospodarki Mieszkalnej<br>Wpływ terenów zieleni, zwłaszcza drzew, na stan środowiska, energooszczędność, gospodarkę wodną i izolację akustyczną. | <b>11:30 - 11:45</b>  | mgr inż. Bożena Herbuś, Urząd Miasta Częstochowa<br>Doświadczenia w zakresie wykorzystywania wolnego rynku energii przez gminę Częstochowa.   |
| <b>12:15 - 13:00</b>                | dr arch. Karolina Kurtz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny<br>Forma a energia – wpływ zastosowanych rozwiązań na potrzeby energetyczne budynku.  | <b>11:45 - 12:00</b>  | mgr inż. Bożena Herbuś, Urząd Miasta Częstochowa<br>Doświadczenia w zakresie programów poprawy efektywności energetycznej w Częstochowie.   |
| <b>13:00 - 13:15</b>                | URSA / DAEiŚ<br>Prezentacje wyników analiz oddziaływania materiału termo na środowisko w cyklu budynku - LCA.   | <b>12:00 - 12:30</b>  | mgr inż. Piotr Sołtysek, Urząd Miasta Bielsko Biala<br>Doświadczenia w zakresie programów poprawy efektywności energetycznej w Bielsku Białej.  |
| <b>13:15 - 14:00</b>                | <b>przerwa obiadowa ( film Bielawa - panel Regionów)</b>  |   | <b>12:30:12:40</b>  |
| <b>13:15 - 14:00</b>                | <b>moderator: dr inż. Aleksander Panek</b>  | <b>12:40 - 13:00</b>  | mgr inż. Włodzimierz Fajer, R&TM<br>Fortum – koncert wspierający realizację lokalnej, zrównoważonej polityki energetycznej  |
| <b>Start 14:00</b>                  | <b>moderator: dr inż. Aleksander Panek</b>  | <b>12:40 - 13:00</b>  | mgr Arkadiusz Suliga, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego<br>Program ENERCITEE.  |
| <b>14:00 - 14:45</b>                | dr hab inż. Robert Wójcik, profesor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego<br>Rewitalizacja i remonty budynków zabytkowych w aspekcie oszczędności energetycznej  | <b>13:15 - 14:00</b>  |   |
| <b>14:45 - 15:00</b>                | mgr Jerzy Żurawski, DAEiŚ<br>Analiza stolarki okiennej - studium przypadku  | <b>14:00 - 14:30</b>  | <b>moderator: prof. Dr hab. Krzysztof Cena</b><br>Christian Micksch, Region Saksonia<br>Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej.  |
| <b>15:00 - 15:25</b>                | mgr inż. Krzysztof Szymański, DAEiŚ<br>Jakość energetyczna budynków a odnawialne źródła energii.  | <b>14:30 - 14:50</b>  | Nanna Seidelin, Region Jutlandia<br>Planowanie i wspieranie inicjatyw chroniących klimat oraz zwiększających efektywność energetyczną w Jutlandii.  |
| <b>15:25 - 15:50</b>                | mgr inż. Łukasz Dobrzański, DAEiŚ<br>Analizy opłacalności stosowania energii odnawialnych.  | <b>14:50 - 15:15</b>  | Agnieszka Sadowska, Region Alzacja<br>Poprawa efektywności energetycznej w Alzacji  |
| <b>15:50-16:30</b>                  | Dyskusja  | <b>15:15 - 15:40</b>  | Carl Magnus Pettersson, Managig Director of Svensk Vaxkraft AB, Szwecja<br>Biogazownie w Vastmanland.   |
| <b>16:15 - 16:30</b>                | Posumowanie dnia  | <b>15:40 - 16:15</b>  | mgr Bartłomiej Ostrowski, Regionalne Biuro Województwa Dolnośląskiego w Brukseli<br>Pozyskiwanie funduszy oraz polityka Unii Europejskiej dotycząca finansowania przedsięwzięć zwiększających efektywność energetyczną i rewitalizację. |
| <b>16:30 - 17:30</b>                | Zwiedznie Hali Stulecia z przewodnikiem i tłumaczem - dla wszystkich chętnych   |   |   |
| <b>Dzień 2 , 04.11.2010r.</b>       |   |   |   |
| <b>Charakterystyka energetyczna</b> |   |   |   |
| godzina                             | Panel Doradców  | godzina   | Panel Regionów  |
| <b>10:00 - 10:15</b>                | <b>moderator: prof. dr hab. Henryk Nowak</b><br>Otwarcie : prezentacja programu oraz sponsorów  | <b>10:00 - 10:30</b>  | <b>moderator: dr inż. Aureliusz Miklaszewski</b><br>Otwarcia : prezentacje programu oraz sponsorów  |
| <b>10:15 - 11:00</b>                | mgr inż. Włodzimierz Pomierny, Polskie Towarzystwo Energetyki Słonecznej<br>Energia słoneczna w budownictwie - korzyści i trudności w eksploatacji.   | <b>10:30 - 14:15</b>  | <b>10:15 - 10:45</b><br>mgr inż. Szymon Liszka, FEWE<br>Nowa Dyrektywa UE o efektywności energetycznej budynków. Mapa drogowa - efektywne energetycznie i niskoemisyjne budynki.  |
| <b>11:00-11:45</b>                  | prof. dr hab. Henryk Nowak, Politechnika Wroclawska<br>Wpływ błędów projektowych i wykonawczych na jakość energetyczną budynków na podstawie badań termograficznych.  | <b>10:45 - 10:55</b>  | Rencraft<br>Systemy grzewcze na biomasę - koszty eksploatacyjne.  |
| <b>11:45 - 12:15</b>                | mgr inż. Krystian Dusza, DAEiŚ<br>Doświadczenia eksploatacyjne przegród jednowarstwowych z ceramiki poryzowanej.  | <b>10:55 - 11:05</b>  | Filplast<br>Okna energooszczędne.   |
| <b>12:15 - 13:00</b>                | dr Andrzej Wiszniewski, NAPE<br>Zastosowanie Kogeneracji w budynkach.   | <b>11:05 - 11:35</b>  | dr inż. Sławomir Pasierb, FEWE<br>Technologie efektywnego wykorzystania energii i odnawialnych źródeł energii. Efektywność wdrożeń - perspektywa państwa i inwestora.   |
| <b>13:00 - 16:45</b>                | <b>przerwa obiadowa</b>   |   |   |
| <b>Start 13:45</b>                  | <b>moderator: prof. dr hab. Henryk Nowak</b>  | <b>11:35 - 12:05</b>  | <b>11:35 - 12:05</b><br>mgr inż. Jerzy Piszczek, FEWE<br>Jak mierzyć i wyliczać efekty przedsięwzięć? - protokół IMPV.  |
| <b>13:45 - 14:20</b>                | dr inż. Arkadiusz Węglarz, KAPE<br>Ustawa o efektywności energetycznej – kierunki sprzyjające zmniejszeniu końcowego zużycia energii w budownictwie   | <b>12:05 - 12:15</b>  | TermoOrganika<br>Systemy ociepleniowe.  |
| <b>14:20 - 15:00</b>                | dr Andrzej Kassenberg, Instytut na Rzecz Ekorozwoju<br>Alternatywna Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku jako drogowskaz dla formułowania strategii energetycznych.  | <b>12:15 - 12:45</b>  | mgr inż. Krystyna Gans, Polski Klub Ekologiczny<br>Bezinwestycyjne Oszczędzanie Energii.  |
| <b>15:00 - 15:15</b>                | mgr Radosław Gawlik, EKO UNIA<br>Ocena „nowoczesności” elektrowni jądrowych.  | <b>13:45 - 14:15</b><br>dr arch. Agnieszka Cena - Soroko, DAEiŚ<br>Strategie i programy racjonalizacji zużycia energii. |   |
| <b>15:15 - 15:45</b>                | mgr inż. Jerzy Żurawski, DAEiŚ<br>Wpływ certyfikacji energetycznej na wartość rynkową nieruchomości.  | <b>14:15 - 14:30</b>  | mgr Krzysztof Smolnicki, Fundacja Ekorozwoju<br>Energia zmian - czyli jak edukować o zmianach klimatu i potrzebie oszczędzania energii.   |
| <b>15:45 - 16:00</b>                | Dyskusja  | <b>14:30 - 15:00</b>  | dr inż. Katarzyna Trojanowska, Towarzystwo Elektrowni Wodnych<br>Elektrownie wodne - energia i bezpieczeństwo przeciwpowodziowe.  |
| <b>16:00 - 16:30</b>                | Podsumowanie dnia   | <b>15:00 - 15:30</b>  | mgr inż. Anna Bogusz, FEWE<br>Finansowanie przedsięwzięć energooszczędnych przez trzecią stronę ESO, EPC.   |
| <b>16:00 - 16:30</b>                | Podsumowanie dnia   | <b>15:30 - 16:00</b>  | mgr inż. Michał Soroko SAPE<br>Program Eltis - zrównoważony transport   |
| <b>16:00 - 16:30</b>                | Podsumowanie dnia   |   |   |