

9:00 -10:00	Konferencja prasowa - sala C Temat: Bezpieczeństwo energetyczne regionu w nowej sytuacji politycznej	
9:00 – 9:10	Agnieszka Cena – Soroko, Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju	Wprowadzenie w konferencję prasową, cele konferencji. Przedstawienie gości, partnerów konferencji, sponsorów, mecenasów Konkursu
9:10 – 9:20	Mieczysław Ciurla Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego	Finansowanie inwestycji na Dolnym Śląsku w latach 2014 – 2020 w ramach RPO
9:20 – 9:30	Aleksander Marek Skorupa Prezes Zarządu WFOŚiGW	Programy wsparcia efektywności energetycznej w ramach NFOŚiGW oraz WFOŚiGW
9:30 – 9:35	Szymon Liszka Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii	Konkursu „TOPTEN – efektywne energetycznie okna”
9:35 – 9:40	Lidia Ciesielska Dolnośląski Park Innowacji i Nauki	Międzynarodowe działania DPIN na rzecz efektywności energetycznej
9:40 – 10:00	Media	

10:00 – 10:45	Otwarcie konferencji	
10:00 - 10:10	Agnieszka Cena – Soroko, Stowarzyszenie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju Jerzy Żurawski, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Przywitanie uczestników konferencji
10:10 - 10:45	Mieczysław Ciurla Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego	Efektywność energetyczna a bezpieczeństwo regionu w nowej sytuacji politycznej. Regionalny Program Operacyjny dla Dolnego śląska gospodarka niskoenergetyczna w ujęciu instrumentów finansowych.
10:45 - 11:55	Źródła finansowania – wprowadzenie <i>Moderator: Szymon Liszka (FEWE)</i>	
10:45 - 11:20	Aleksander Marek Skorupa Prezes Zarządu WFOŚiGW we Wrocławiu.	Instrumenty finansowe wspierające efektywność energetyczną programach WFOŚiGW
11:20 - 11:45	Kazimierz Herlender Dolnośląski Park Innowacji i Nauki	Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL
11:45 – 11:55	Szymon Liszka Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii	Finansowanie w ramach programu PoISEFF
11:55 - 12:10	Przerwa kawowa	

12:10 – 15:30	Budownictwo energooszczędne a ekonomia - nowoczesne technologie <i>Moderator: Szymon Liszka (FEWE)</i>	
12:10 - 12:25	Wojciech Stec CUNDALL	Czy budynki zero-energetyczne są przyszłością budownictwa?
12:25 - 12:55	Jacek Kowalczyk Oknoplast	Przegrody przeźroczyste a jakość energetyczna budynku - Energooszczędne okno PVC
12:55 - 13:15	Dariusz Koc Krajowa Agencja Poszanowania Energii	Budowa domów z dopłatą z NFOŚiGW na przykładzie projektu zrealizowanego w Warszawie
13:15 – 13:25	Andrzej Cwynar Getin Noble Bank S.A.	Procedury bankowe przy projektach NF15 i NF40 współfinansowanych z NFOŚiGW
13:25 – 13:55	Piotr Danielski Dolnośląski Park Innowacji i Nauki	Międzynarodowa inicjatywa wspierająca efektywność energetyczną w budownictwie – projekt ENBUS.
13:55 – 14:20	Przerwa kawowa – obiad	
14:20 – 14:35	Krzysztof Szymański Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Analiza na przykładach techniczno-ekonomiczna aktualnych i przyszłych wymagań energetycznych budynków ujętych w Prawie Budowlanym i odpowiednich rozporządzeniach
14:35 – 14:50	Zdzisław Brezdeń Starosta Oławski	Prezentacja modelowego projektu szkoły niemal zero-energetycznej w Oławie
14:50 – 15:10	Szymon Liszka Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii	Metody oceny energetycznej budynków w oparciu o zużycie energii (metodologia w rozporządzeniu)
15:10 – 15:30	Jerzy Żurawski Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Metoda projektowania i etykietowania energooszczędnej stolarki budowlanej.
15:30 – 17:00	Wręczenie nagród konkursu TOP TEN Okna 2014	
15:30 - 15:45	Jerzy Żurawski Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Wprowadzenie w konkurs TOPTEN Okna 2014
15:45 - 16:30	Mecenas i organizatorzy konkursu	Wręczenie nagród i wyróżnień w ramach konkursu TOP TEN Okna 2014 oraz organizatorów.
16:30 – 17:00	Konferencja prasowa	
17:00 – 18:00	Poczęstunek	

9:00 – 9:30	Nowe Warunki Techniczne Ogólne założenie w metodologii charakterystyki energetycznej. <i>Moderator: Henryk Nowak, Prof. dr hab. Politechniki Wrocławskiej</i>	
9:00 - 9:30	Henryk Nowak Politechnika Wrocławska	Projektowanie budynków wg nowych wymagań prawnych z uwzględnieniem warunków wewnętrznych.
9:30 - 9:50	Adam Ujma Politechnika Częstochowska	Opracowanie charakterystyki energetycznej wg nowych wymagań prawnych – wprowadzenie.
9:50 - 10:10	Karolina Kurtz-Orecka Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin	Wielkość i jakość przegród przeźroczystych, a klimat pomieszczeń i zużycie energii na ogrzewanie i chłodzenie.
10:10 -10:25	Jerzy Żurawski Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Projektowanie energooszczędnej stolarki budowlanej wg aktualnych wymagań prawnych. Ocena efektywności energetycznej stolarki.
10:25 - 10:40	Piotr Danielski Dolnośląski Park Innowacji i Nauki	Program komputerowy do wspomaganie projektowania efektywności energetycznej budynków na urządzenia mobilne - projekt ENBUS.
10:40 - 10:55	Jacek Kowalczyk Oknoplast	Energooszczędne okna
10:55 - 11:10	Przerwa kawowa	
11:10 - 13:00	Trudności w projektowaniu charakterystyki energetycznej budynków. <i>Moderator: Adam Ujma, Politechnika Częstochowska</i>	
11:10 - 11:25	Andrzej Chwastek Aluprof	Oslony przeciwsłoneczne, światłolamacze i inne rozwiązania techniczne chroniące budynek przed przegrzewaniem w nowych wymaganiach prawnych.
11:25 - 11:40	Anna Lis Politechnika Częstochowska	Przegrody pełne (ściany, dachy, podłogi na gruncie) wg nowych wymagań prawnych a spełnienie wymagania na EP.
11:40 – 12:00	Jerzy Żurawski Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Mostki liniowe płyt balkonowych, ścian attykowych i innych detali architektonicznych. Określanie wpływu mostków cieplnych na charakterystykę energetyczną budynków. Katalogi mostków cieplnych.

12:00 - 12:30	Łukasz Augustyniak Tremco illbruck	Montaż okna w warstwie ocieplenia. Minimalizacja liniowych mostków cieplnych.
12:30 - 12:40	Jerzy Żurawski Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Systemy energetyczne wg nowego rozporządzenia w sprawie charakterystyk energetycznych budynku.
12:40 - 13:00	Łukasz Sajewicz Viessmann	Zintegrowane systemy energetyczne z wykorzystaniem OZE
13:00 - 13:25	Przerwa kawowa – obiad	
13:25 – 14:15	Wpływ stosowania OZE na ocenę energetyczną budynku wg nowych wymagań prawnych. <i>Moderator: Anna Bać, Politechnika Wrocławska</i>	
13:25 - 13:35	Krzysztof Szymański Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Znaczenie stosowania i wpływ na ocenę energetyczną budynku OZE wg nowych wymagań prawnych.
13:35 - 13:55	Janusz Gondek KOGENERACJA	Zcentralizowane źródła ciepła z wykorzystaniem OZE w nowych wymaganiach prawnych.
13:55 - 14:15	Anna Bać Politechnika Wrocławska	Zastosowanie OZE w rozwiązaniach architektonicznych.
14:15 - 16:15	Sporządzenie charakterystyki energetycznej według nowego rozporządzenia.	
14:15 - 14:30	Jerzy Żurawski Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Energia na wentylację oraz chłodzenie wg nowych wymagań prawnych.
14:30 - 15:00	Krzysztof Ćwik PRO-VENT Systemy Wentylacyjne	Jak zapewnić niskie zapotrzebowanie na EP oraz bardzo wysoki komfort powietrza wewnątrz nowych budynków.
15:00 - 15:15	Dominik Wagner Lumivero	Nowoczesne energooszczędne oświetlenie
15:15 - 15:35	Jerzy Żurawski Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Analiza energetyczna oświetlenia w budynkach wg nowych wymagań prawnych.
15:35 - 15:50	Krzysztof Szymański Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska	Przykładowe charakterystyki energetyczne budynków sporządzone wg. nowych wymagania prawnych, wpływ zmian na ocenę energetyczną budynku.
15:50 - 16:15	Łukasz Dobrzański	Podsumowanie szkolenia (prezentacja CERTO 2014 - programu do wykonywania charakterystyki energetycznej)