

Konferencja Efektywności Energetycznej infoENERGIA 2017 – PROGRAM

DZIEŃ I – czwartek 23.02.2017 r.

9.30 - 11.00	<p>Sesja Inauguracyjna</p> <p>Gość honorowy - poseł do PE, premier Jerzy Buzek</p>	<p>Powitanie: Urząd Marszałkowski, Miasto Katowice, Śląski Związek Gmin i Powiatów</p> <p>Prof. Jerzy Buzek – Rola efektywności energetycznej w polityce klimatyczno-energetycznej UE do roku 2030</p> <p>Dan Staniaszek Senior Expert Buildings Performance Institute Europe - Sytuacja w budownictwie mieszkaniowym w UE oraz propozycje działań wynikające z projektu nowelizacji dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (EPBD)</p> <p>dr Marcin Popkiewicz - Efektywność energetyczna w dobie rewolucji energetycznej.</p>	
11.30-15.00	<p>Sesja A 1 - Efektywne energetycznie budynki</p>	<p>Sesja B 1 - Transformacja energetyczna miast/gmin</p>	<p>Sesja C1 - Zrównoważony Rozwój Śląska - aksjologiczne podstawy i praktyka działania</p>
	<p>Prowadzący – dr Stanisław Grygierczyk, Park Naukowo- Technologiczny Eurocentrum Katowice</p> <p>1. Wprowadzenie – Budownictwo energooszczędne, aktualna sytuacja, potencjał zmian– dr Stanisław Grygierczyk</p> <p>2. Dom pasywny – dostępne finansowo, zdrowe i komfortowe, niskoenergetyczne budynki mieszkalne, <i>prelegent – Marcin Stelmach, Architektura Pasywna</i></p> <p>3. Termomodernizacja istniejących budynków do standardów niskoenergetycznych – <i>inż. Jerzy Żurawski Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska</i></p> <p>12.30 – 12.50 Przerwa</p> <p>4. Racjonalizacja energetyczna istniejących budynków – dr inż. Jacek Biskupski Wydział Energii i Paliw AGH</p> <p>5. Wymagania i kierunki zmian prawnych w odniesieniu do budynków niskoenergetycznych- <i>dr inż. Małgorzata Fedorczak-Cisak Małopolskie Centrum Budownictwa Energooszczędnego</i></p> <p>6. Finansowanie inwestycji energooszczędnych – <i>prelegent:</i></p>	<p>Organizator - Polska Sieć Energy Cities</p> <p>Prowadzący: Zbigniew Michniowski - prezes Polska Sieć Energy Cities</p> <p>1. Wprowadzenie – Gospodarowanie energią w gminach – diagnoza aktualnego stanu – <i>prelegent Zbigniew Michniowski</i></p> <p>2. Zarządzanie energią w mieście na przykładzie miast Katowice – <i>prelegent p. Daniel Wolny, Ostrawa – prelegent dr. Minařík Daniel, Ph.D.</i></p> <p>3. Problem niskiej emisji i jej przeciwdziałanie na przykładzie Uchwały antysmogowej, <i>prelegent – dr Henryk Mercik, Członek Zarządu Województwa Śląskiego</i></p> <p>12.30 – 12.50 Przerwa</p> <p>4. Sprawny, niskoemisyjny transport miejski – <i>prelegent Ryszard Wróbel, Miejski Zarząd Komunikacji Kraków.</i></p> <p>5. Program likwidacji niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko – dąbrowskiej – <i>prelegent Antoni Kędziński TAURON Ciepło</i></p>	<p>Organizator – Politechnika Śląska, Śląskie Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju</p> <p>Prowadzący – dr hab. Aleksandra Kuzior, prof. Nzw. W Politechnice Śląskiej</p> <p>Zrównoważony rozwój Śląska w aspekcie Europejskiej Wspólnoty Energetycznej – Prof. Jerzy Buzek, Premier RP 1997-2001, Przewodniczący PE 2009-2012, Poseł do Parlamentu Europejskiego od 2004;</p> <p>Zrównoważony rozwój Śląska z perspektywy związku metropolitalnego – Małgorzata Mańka-Szulik – od 2006 prez. Zabrze, od 2015 roku przewodnicząca Zarządu Górnośląskiego Związku Metropolitalnego.</p> <p>Wkład uczelni wyższych w procesy programowania i wdrażania założeń zrównoważonego rozwoju Śląska – Prof. dr hab. Inż. Arkadiusz Mężyk – Rektor Politechniki Śląskiej, członek Komitetu Mechaniki oraz Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk</p> <p>Spółeczna Odpowiedzialność Biznesu (CSR) jako warunek zrównoważonego rozwoju regionu – Tadeusz Donocik – Prezes Regionalnej Izby Gospodarczej w Katowicach, szef Gabinetu Ministra Gospodarki w latach 1997 – 1998, podsekretarz stanu w Ministerstwie</p>

	<p><i>Łukasz Balion Starszy Inspektor w Zespole Doradców WFOŚiGW Katowice</i></p> <p>7. Finansowanie poprawy efektywności energetycznej przez banki ze wsparciem PolREFF – prelegent <i>Jerzy Piszczek FEWE/PoIREFF</i></p> <p>8. Prezentacja rozwiązań systemowych w zakresie dostawy technologii dla poprawy efektywności energetycznej.</p>	<p>6. Finansowanie przedsięwzięć w zakresie poprawy efektywności energetycznej , termomodernizacja obiektów publicznych – <i>przedstawiciel WFOŚiGW Katowice, pan Dawid Piosek</i></p> <p>7. Finansowanie w formule Partnerstwa Publiczno – Prywatnego w obszarze efektywności Energetycznej, <i>prelegent – Jan Twardowski Fundacja Efektywnego Wykorzystania Energii.</i></p>	<p>Gospodarki w latach 1998 – 2001</p> <p>Zrównoważony rozwój a problemy RRI (Responsible Research and Innovations) – Prof. dr hab. Andrzej Kiepas – Kierownik Zakładu Antropologii Filozoficznej i Kognitywistyki Uniwersytetu Śląskiego</p>
14.00-16.30	<p>Sesja D1</p> <p>Szkolenie dla firm obciążonych nadmiernymi kosztami zakupu energii elektrycznej</p>		
	<p>Temat - Kiedy opłaca się stosować odnawialne źródła energii w małej firmie.</p> <p>Prowadzący szkolenie- Instytut Energetyki Odnawialnej</p>		

DZIEŃ II – piątek 24.02.2017 r. zagadnienia techniczno-ekonomiczne

9.30 - 12.30	<p>Sesja A2</p> <p>Efektywność energetyczna budynków - aspekty techniczne, najnowsze rozwiązania</p>	<p>Sesja B2</p> <p>Perspektywy dla wykorzystania OZE przez prosumentów prywatnych i biznesowych – w świetle Ustawy OZE i uwarunkowań rynku</p>	<p>Sesja C2</p> <p>Transformacja energetyczna miast/gmin</p>
	<p>Prowadzący: dr inż. Jacek Biskupski, Politech. Krakowska</p> <p>1. Nakłady finansowe i korzyści wynikające z budowy różnych typów budynków energooszczędnych, <i>Prelegent – dr inż. Arkadiusz Węglarz, KAPE.</i></p> <p>2. Systemy zarządzania energią w budynkach dla zwiększenia efektywności energetycznej – <i>dr inż. Jacek Biskupski, Politechnika Krakowska</i></p> <p>3. Sprawdzone techniki w zakresie zaopatrzenia w ciepło – nowoczesne systemy grzewcze, pompy ciepła – <i>prelegent Grzegorz Ojczyk, specjalista d/s systemów grzewczych i OZE</i></p>	<p>Prowadzący : Grzegorz Wiśniewski – prezes Instytutu Energii Odnawialnych</p> <p>1. Perspektywy rozwoju OZE w Polsce – wpływ ustawy o odnawialnych źródłach energii – <i>prezes Grzegorz Wiśniewski, Instytutu Energetyki Odnawialnej</i></p> <p>2. Jak rozsądnie inwestować w mikroinstalacje prosumenckie i efektywnie z nich korzystać? <i>prelegent- dr Marcin Fice, Politechnika Śląska</i></p> <p>3. Szanse i ryzyka dla prosumenckiego modelu OZE – <i>prelegent Kamil Pluskwa-Dąbrowa, prezes Rady Krajowej Federacji Konsumentów</i></p>	<p>Otwarte posiedzenie wyjazdowe</p> <p>Komisji d/s Lokalnej Polityki Energetycznej</p> <p>Organizator :Śląski Związek Gmin i Powiatów</p> <p>Prowadzenie: Bożena Herbuś - Przewodnicząca Komisji ds. Lokalnej Polityki Energetycznej, Inżynier Miejski Urząd Miasta Częstochowa</p> <p>1. Inwestowanie w poprawę efektywności energetycznej i systemy energetyczne – <i>prelegent Łukasz Balion – doradca energetyczny WFOŚiGW Katowice</i></p>

	<p>4. Przykłady sprawdzonych praktyk – Pompy ciepła w innowacyjnych rozwiązaniach systemów grzewczych – <i>prelegent p. Grzegorz Cielecki, firma Buderus</i></p> <p>11.00 – 11.20 Przerwa</p> <p>5. Wybór optymalnego wariantu ogrzewania oraz przygotowania ciepłej wody dla budynku użyteczności publicznej wraz z kalkulacją kosztów określonych w technologii BIM – studium przypadku – <i>prelegent Katarzyna Knap, MCBE Politechnika Krakowska, Datacomp Sp. z o.o.</i></p> <p>6. Wirtualny doradca energetyczny i kalkulator – narzędzia dla inwestujących w poprawę efektywności energetycznej budynków – <i>prelegent Jerzy Piszczek PolREFF/FEWE</i></p> <p>7. Przykłady sprawdzonych praktyk – Nowoczesne i efektywne instalacje grzewcze- <i>prelegent p. Marek Łechtański</i> – Prezentacja rozwiązań firmy Ciepbud, oficjalnego partnera Viessmann</p>	<p>11.00 – 11.20 Przerwa</p> <p>4. Zintegrowane systemy do wytwarzania ciepła i energii elektrycznej z magazynowaniem energii.</p> <p>5. Przykłady sprawdzonych praktyk – prezentacja realizacji efektywnych instalacji OZE firmy MPL Energy, – <i>prelegent p. Paweł Kostrzewa</i></p>	<p>2. Gospodarowanie energią w mieście/gminie – <i>prelegent Łukasz Polakowski Fundacja Efektywnego Wykorzystania Energii</i></p> <p>3. Monitorowanie zużycia i kosztów energii – przykłady Miasto Katowice, Żory – <i>prelegent Daniel Wolny – Kierownik Referatu Zarządzania Energią Urząd Miasta Katowice</i> <i>Monika Niemczyk – Kierownik Zespołu Zarządzania Energią w Urzędzie Miasta Żory.</i></p> <p>11.00 – 11.20 Przerwa</p> <p>4. Zakup energii i gazu na wolnym rynku – <i>prelegent Krystyna Kurowska doradca Prezydenta Miasta Zabrze</i></p> <p>5. Termomodernizacja obiektów publicznych – czy to się opłaca? – <i>p. Jan Twardowski, Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii.</i></p> <p>6. Rola sieciowych nośników energii w transformacji energetycznej miast – dyskusja</p> <p>7. Przykłady sprawdzonych praktyk – prezentacje firm</p>
<p>13.00-15.30</p>	<p>Sesja A3 Efektywność energetyczna obiektów wielkopowierzchniowych i użyteczności publicznej</p>	<p>Sesja B3 Rozwiązania dla prosumentów prywatnych i biznesowych – w świetle Ustawy OZE i uwarunkowań rynku</p>	<p>Sesja C3 Transformacja energetyczna miast/gmin Jakość powietrza - wyzwanie na dziś Urząd Marszałkowski/Miasto Katowice/FEWE</p>
	<p>Prowadzący : dr inż. Arkadiusz Węglarz Krajowa Agencja Poszanowania Energii</p> <p>1. Niskoenergetyczne budynki wielkopowierzchniowe i użyteczności publicznej, sprawdzone rozwiązania techniczne, <i>prelegent -Tomasz Pyszczek, Architektura Pasywna.</i></p> <p>2. Zasady efektywnej termomodernizacji do standardów energooszczędnych w istniejących obiektach wielko</p>	<p>Prowadzący – Grzegorz Wiśniewski Instytut Energii Odnawialnych</p> <p>1. Odnawialne źródła energii – jako instrument dla zwiększenia efektywności energetycznej – <i>prelegent IOE</i></p> <p>2. Przykłady analiz ekonomicznych i opracowań Instytutu Energii Odnawialnych nt. autoproducenta energii i prosumenta, <i>prelegent – Grzegorz Wiśniewski IEO</i></p>	<p>Prowadzący: Krystyna Kubica, Polska Izba Ekologii, Szymon Liszka, Fundacja na Rzecz Efektywności Energetycznej</p> <p>1. Zarządzanie energią i jakością powietrza w miastach – <i>Daniel Wolny Referat Zarządzania Energią Katowice, Mariusz Sumara za-ca kom straży miejskiej Katowice</i></p> <p>2. Uchwała „antysmogowa” – rozwiązania systemowe</p>

<p>kubaturowych, <i>prelegent – Jerzy Żurawski, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska.</i></p> <p>3. Energia odnawialna w obiektach wielkokubatorowych i użyteczności publicznej, w perspektywie energetyki rozproszonej – <i>prelegent mgr inż Adam Eichhorn specjalista d/s Odnawialnych Źródeł Energii, firma Viessmann</i></p> <p>14.00 – 14.20 Przerwa</p> <p>4. Nowoczesne oświetlenie LED – wpływ na charakterystykę energetyczną budynków – <i>prelegent Łukasz Rajek, Fundacja Efektywnego Wykorzystania Energii.</i></p> <p>5. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia LED, w obiektach użyteczności publicznej. Studium przypadku – <i>prelegenci – Krzysztof Krajewski – dyrektor działu sprzedaży inwestycyjnej, Marian Kopecki – Prezes Zarządu, firma HSK LEDY</i></p> <p>6. Prezentacja “Białe Ciepło – polska marka 2016 roku” – <i>prelegenci Konrad Kaniewski, dr Artur Miros, firma Millenium</i></p>	<p>14.00 – 14.20 Przerwa</p> <p>3. Czyste i odnawialne źródła energii -rozwiązania dla instytucji i firm – <i>prelegent IEO</i></p> <p>4. Przykłady sprawdzonych praktyk instalacji OZE zrealizowanych w firmach – <i>prezentacja Andrzej Curkowski IEO</i></p>	<p>– <i>prelegent Łukasz Tekeli, p.o. dyrektora Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego</i></p> <p>3. Lokalne programy ograniczenia niskiej emisji – <i>prelegent przedstawiciel WFOSiGW</i></p> <p>4. Wpływ budynków jednorodzinnych na jakość powietrza – <i>p. Marek Zaborowski Instytut Ekonomii Środowiska, Inicjatywa Efektywna Polska</i></p> <p>14.30 – 14.50 Przerwa</p> <p>5. Instalacje kotłowe z kotłami małej mocy w Polsce oraz rozwiązania w zakresie poprawy ich efektywności energetycznej – <i>p. Grzegorz Ojczyk, specjalista d/s systemów grzewczych i OZE</i></p> <p>6. Kierunki zmian prawnych i możliwości działań podejmowanych przez samorządy lokalne dla ograniczenia niskiej emisji – <i>prelegent Rafał Psik, Zabrzeński Alarm Smogowy.</i></p> <p>7. Rynek nowoczesnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe, <i>prelegent – Szymon Liszka, FEWE</i></p> <p>8. Prezentacja „Galmet – dbamy o czyste powietrze” – <i>Prelegent – Ewelina Barton, Doradca ds. inwestycyjno-przetargowych</i></p>
---	---	--