

Agenda IV Forum Ekoenergetycznego w Polkowicach
EKOENERGETYKA DLA DOMU
 Dolnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Techniki
 59-101 Polkowice ul. Skalników 6b

Piątek – 21 września 2012 roku - I dzień



Dolnośląska Wyższa Szkoła
Przedsiębiorczości i Techniki
w Polkowicach



<p style="text-align: center;">Warsztaty dobrych praktyk sala nr 103</p> <p><i>Źródła OZE i systemy oszczędzania energii</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator Stanisław Gwóźdź</p> <p style="text-align: center;">10⁰⁰-12³⁰ 16⁰⁰-18⁰⁰</p>	<p style="text-align: center;">Seminarium sala nr 105</p> <p><i>Aspekty oświetlenia publicznego</i></p> <p style="text-align: center;">Moderator: Jacek Walski</p> <p style="text-align: center;">10⁰⁰-12³⁰</p>	<p style="text-align: center;">Ogólnopolska Konferencja Naukowa sala nr 107 (Aula)</p> <p><i>Odnawialne i nieodnawialne zasoby naturalne w regulacjach publicznoprawnych</i></p> <p style="text-align: center;">10⁰⁰-12³⁰ 16⁰⁰-18⁰⁰</p>
<p>10⁰⁰ - 10²⁰ Dariusz Sitko – Regionalne Centrum Ekoenergetyki przy Opolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Łosiosowie, jako organizacja publiczna, która ma na celu promocję zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich i OZE na Opolszczyźnie.</p> <p>10²⁰-10⁴⁰ Prof. Marian Miłek – Centrum Energii Odnawialnej przy PWSZ w Sulechowie.</p> <p>10⁴⁰-11⁰⁰ Jerzy Janicki – Zastosowanie sprężonego powietrza jako ekologicznego paliwa w pojazdach.</p> <p>11⁰⁰-11¹⁰ Przerwa kawowa</p> <p>11¹⁰-11³⁰ Urszula Ajersz – Prezentacja nagrodzonych gmin w konkursie na najbardziej Efektywną Energetycznie Gminę.</p> <p>11³⁰-11⁵⁰ Andrzej Bartoszkiewicz – System EKO AB – pozyskiwanie najwyższej frakcji materiałowej i energetycznej z odpadów komunalnych.</p> <p>11⁵⁰-12³⁰ Dr Jerzy Ziara – Koncepcja zintegrowanego systemu gospodarowania odpadami z uwzględnieniem energetycznego ich wykorzystania.</p>	<p>10⁰⁰ - 10²⁰ Łukasz Napierata Siteco Lighting Poland Sp. z o.o. Warszawa – Oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne.</p> <p>10²⁰-10⁴⁰ Grzegorz Wójcik Wagfors Sp. z o.o. - Wagfors WESS – system oszczędzania energii oświetlenia ulicznego.</p> <p>10⁴⁰-11⁰⁰ Stanisław Demkiewicz Rabbit Sp. z o.o. Wrocław - Sterowanie oświetleniem.</p> <p>11⁰⁰-11¹⁰ Przerwa kawowa</p> <p>11¹⁰-11³⁰ Sławomir Melski Alumast S.A. Wodzisław Śląski – Kompozytowe słupy oświetleniowe.</p> <p>11³⁰-11⁵⁰ Jacek Walski właściciel firmy Preda – Prawo energetyczne a obowiązki Gminy w kontekście oświetlenia.</p> <p>11⁵⁰-12³⁰ Zbigniew Szulc Przewodniczący samorządowej grupy ekspertów w Sejmie – Prawo własności i oświetlenie drogowe.</p>	<p>10⁰⁰ Plenarne otwarcie Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej z wykładem inauguracyjnym</p> <p>10²⁰-10⁴⁰ Urszula Ajersz – Krajowa Agencja Poszanowania Energii - Europejskie i krajowe rozwiązania prawne w obszarze efektywności energetycznej z uwzględnieniem białych certyfikatów.</p> <p>10⁴⁰-11⁰⁰ Dr Leszek KarSKI – Refleksja nad projektem ustawy o odnawialnych źródłach energii.</p> <p>11⁰⁰-11¹⁰ Przerwa kawowa</p> <p>11¹⁰-11³⁰ prof. Andrzej Graczyk – Ekonomiczne aspekty drugiej rewolucji motoryzacyjnej.</p> <p>11³⁰-11⁵⁰ Wojciech Szymalski – Samorzady lokalne a ochrona klimatu i adaptacja do jego zmian – wyniki badań w projekcie „Dobry klimat dla powiatów”.</p> <p>11⁵⁰ - 12¹⁰ Grzegorz Łukasiewicz – Kierunki rozwoju energetyki wiatrowej.</p> <p>12¹⁰-12³⁰ Michał Tarka, Karol Mórawski, Organizacja społeczna jako uczestnik procesu inwestycyjnego na przykładzie Instytutu Kajetana Koźmiana</p>
<p>12³⁰ - 13³⁰ (Aula) Oficjalne otwarcie IV Forum Ekoenergetycznego w Polkowicach Wykład inauguracyjny zatytułowany: „Dlaczego energia odnawialna?” wygłosi prof. dr hab. inż. Marian Miłek</p>		
<p>13³⁰-13⁴⁵ (Aula) Ekoenergetyczne Polkowice – Wiesław Wabik – Burmistrz Polkowic</p>		

Piątek – 21 września 2012 roku - I dzień



14⁰⁰ - 15³⁰ (Aula)

Centralny Panel Dyskusyjny: Kierunki rozwoju ekoenergetyki

moderator: Stanisław Gwóźdź

udział zapowiedzieli (kolejność alfabetyczna):

Dariusz Bliźniak – Prezes Izby Rozliczeniowej Giełd Towarowych, **Andrzej Czerwiński** – poseł na Sejm RP,
Stefan Granatowicz – Wiceprezes SEP, **Mieczysław Koch** – Stowarzyszenie Energii Odnawialnej,
Leszek Korzeniowski – poseł na Sejm RP, **Cezary Olejniczak** – poseł na Sejm RP,
prof. Waldemar Skomudek – ekspert, **Marek Tramś** – Prezes Związku Powiatów Polskich

**Warsztaty dobrych praktyk
c.d.
sala nr 103
Źródła OZE i systemy
oszczędzania energii
16⁰⁰-18⁰⁰**

**Ogólnopolska Konferencja Naukowa c.d.
Odnawialne i nieodnawialne zasoby
naturalne w regulacjach
publicznoprawnych
16⁰⁰-18⁰⁰**

16⁰⁰-16¹⁵ Jarosław Silvestri, Krzysztof Kalawski – Destrukcja plazmowa i gazyfikacja odpadów
16¹⁵ – 16³⁰ Lech Dziewierz – Złe praktyki przy budowie małych źródeł energii odnawialnej.
16³⁰-16⁴⁵ Maciej Drzewiecki – Nowoczesne technologie w hydroenergetyce dedykowane dla bardzo niskich spadów turbiny VLH.
16⁴⁵-17⁰⁰ Andrzej Jurkiewicz - Efekt wprowadzenia Systemu Smart Grid w węzle cieplnym wspomaganym kolektorem słonecznym w wielorodzinnym budynku mieszkalnym - studium przypadku.
17⁰⁰-17¹⁵ Jan Broniewicz - Nietypowy dom energooszczędny – studium przypadku.
17¹⁵-17³⁰ Andrzej Jurkiewicz - Dom pasywny - doświadczenia z budowy i użytkowania.
17³⁰ – 17⁴⁵ Janusz Juszek - Instalacja wentylacji biurowca z wysoko efektywną rekuperacją wspomaganą gruntowymi wymiennikami ciepła typu Provent – GEO.
17⁴⁵-18⁰⁰ Władysław Butor- Ekonomiczne aspekty modernizacji gorzelni poprzez rozbudowę o biogazownię rolniczą.

**Sekcja I sala nr 107 (Aula)
Prawne aspekty regulacji
energetyki**

Moderator: dr hab. Paweł Borszowski

16⁰⁰ - 16²⁰ Prof. dr hab. Stanisław Kaźmierczyk - Jakość prawa ze stanowiska teoretyczno-prawnego.

16²⁰ - 16⁴⁰ Dr hab. Paweł Borszowski - Opodatkowanie wyrobisk górniczych podatkiem od nieruchomości.

16⁴⁰-17⁰⁰ Dr Rafał Kowalczyk - Nowe rozwiązania w zakresie obciążeń publicznoprawnych eksploatacji zasobów naturalnych.

17⁰⁰-17²⁰ Dr Witold Srokosz – Elektrownia wiatrowa a pojęcie budowli w podatku od nieruchomości.

17²⁰-17⁴⁰ Marcin Szymankiewicz – Ustanowienie służebności przesyłu na rzecz zakładu energetycznego - aspekt podatku VAT i PCC.

17⁴⁰ – 18⁰⁰ Podsumowanie

**Sekcja II sala nr 105
Wybrane problemy
ekoenergetyki**

Moderator: prof. Andrzej Graczyk

16⁰⁰ - 16²⁰ Dr inż. Andrzej Wędzik
- Polska energetyka odnawialna – stan aktualny, perspektywy i zagrożenia.

16²⁰ - 16⁴⁰ Prof. Waldemar Skomudek – Wpływ rozwoju ekoenergetyki na krajowy model regulacyjny.

16⁴⁰-17⁰⁰ Alina Kowalczyk-Juśko – Dobór substratów dla biogazowni rolniczych i mikrobiogazowni.

17⁰⁰-17²⁰ Jakub Lenarczyk - Wyniki sezonowych badań instalacji fotowoltaicznej o mocy 600 Wp.

17²⁰-17⁴⁰ Prof. Maria Wacławek, dr Tadeusz Rodziewicz – Perspektywy rozwoju fotowoltaiki w Polsce i na świecie.

17⁴⁰ – 18⁰⁰ Podsumowanie

19³⁰ Gala Ekoenergetyczna

połączona z wręczeniem nagród Kapituły Zielonego Feniksa (obowiązują zaproszenia Aqua Hotel)

Imprezy towarzyszące:

Konkurs Burmistrza Polkowic „Energia odnawialna w obiektywnie”

Piątek 21.09.2012 r. od 10⁰⁰ do 15⁰⁰ – DWSPiT – hol główny

11⁴⁵ – Konferencja prasowa – Miejsko-Gminna Biblioteka

16⁰⁰ Gazotech: Pokaz urządzenia do energetycznej utylizacji odpadów komunalnych; po pokazie zapraszamy na prelekcję zatytułowaną: Destrukcja plazmowa i gazyfikacja odpadów

Sobota – 22 września 2012 roku - II dzień



<p>Seminarium sala 107</p> <p>Mikrobiogazownie rolnicze – moduły (kontenery) czy budowle? 9⁰⁰ - 12⁰⁰</p>	<p>Seminarium sala 105</p> <p>Skutki finansowe wdrożenia nowej ustawy OZE 9⁰⁰ - 12⁰⁰</p>	<p>Warsztaty dobrych praktyk sala nr 103</p> <p><i>Źródła OZE i systemy oszczędzania energii</i> 9⁰⁰ - 13⁰⁰</p>
<p><i>Moderator: Wiesław Wasilewski – Prezes BIG-POL Sp. z o.o.</i></p> <p>9⁰⁰ – 9²⁵ Prof.dr hab. inż. Andrzej Myczka - Instytut Technologiczno- Przyrodniczy Oddział w Poznaniu - Kontenerowa biogazownia rolnicza dla gospodarstw rolnych i małych oczyszczalni ścieków.</p> <p>9³⁰ – 9⁵⁵ dr Alina Kowalczyk-Juško – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie – Optymalna technologicznie i substratowo Mała Biogazownia Rolnicza.</p> <p>10⁰⁰ -10¹⁵ Bartosz Kubik – Ekoenergetyka –Zachód s.c. Zielona Góra – Technologia zbiornikowa mokra – doświadczenia z wdrożeń.</p> <p>10¹⁵ -10³⁰ Dariusz Wereszczyński – V-ce Prezes eGmina Sp. z o.o. - Mikrobiogazownie kontenerowe w typowych polskich gospodarstwach rolnych doświadczenia z eksploatacji.</p> <p>10³⁰ -10⁴⁵ Monika Zamecka – AF Projects Sp. z o.o. Warszawa - Technologia zbiornikowa mokra – doświadczenia z wdrożeń.</p> <p>10⁴⁵ -11⁰⁰ Zbigniew Foder – Fodgaz Sp. z o.o. Jedlińsk – Technologia kontenerowa sucha – doświadczenia z wdrożeń.</p> <p>11¹⁰ -11³⁰ - Wiesław Wasilewski –BIG- POL Sp. z o.o.- Finansowanie małych inwestycji biogazowych w gospodarstwach rolnych – główne problemy inwestycyjne</p> <p>11³⁰ -12⁰⁰ - Pytania, dyskusja oraz podsumowanie Seminarium</p>	<p><i>Moderator: Jacek Walski</i></p> <p>dr Robert Piątek – Inwestycje biogazowe w świetle proponowanych zmian w prawie.</p> <p>Dariusz Bliźniak – Podstawowe założenia nowej ustawy OZE.</p> <p>Jacek Walski – Ekonomiczne uwarunkowania inwestycji w świetle nowej ustawy OZE.</p> <p>Ludwik Latocha – Aktualny stan prac nad nową ustawą o OZE.</p>	<p><i>Moderator dr Jerzy Ziora</i></p> <p>9⁰⁰ – 9²⁰ Dr.n.med. Ryszard Wąsik – Termomodernizacja Śląskiego Szpitala Reumatologicznego w Ustroniu- przykład sukcesu 3 E.</p> <p>9²⁰ – 9⁴⁰ dr inż. Joachim Bargiel – Źródła OZE w mini centrach energetycznych gmin wiejskich.</p> <p>09⁴⁰ -10⁰⁰ Ryszard Dawid - Moduły PVT – solarne hybrydowe kolektory fotowoltaiczno-termiczne.</p> <p>10⁰⁰ -10²⁰ Bogusław Puchowski – Budowa stopnia wodnego wraz z elektrownią w obszarze Natura 2000, na rzece Wierzyca.</p> <p>10²⁰ -10⁴⁵ Jonna Sonia Katolik i Jadwiga Juszeko – Solar-Development Panele BIPV dla budynków zero energetycznych. Budowa Farm słonecznych od A do Z (praktyczne filmy i zdjęcia z już istniejących farm fotowoltaicznych) instalacje mikro i makro dla każdego obiektu od 1 KW do 500 KW .</p>

Imprezy towarzyszące

Konkurs Burmistrza Polkowic „Energia odnawialna w obiektywnie”

Sobota 22.09.2012 r. od 10⁰⁰ do 12⁰⁰ – boiska sportowe Zespołu Szkół

Sobota 22.09.2012 r. – 14⁰⁰ - rozstrzygnięcie konkursu – boiska sportowe Zespołu Szkół

GYMKHANA – sobota 22.09.2012 konkurencja samochodowa (samochody zabytkowe) ze sztucznymi przeszkodami mająca na celu wykazać zręczność i odwagę zawodników oraz walory danego pojazdu