

V Forum Ekoenergetyczne Polkowice 2013

Energetyka przyszłości – przyszłość energetyki

Dolnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach, ul. Skalników 6b

Czwartek - 12 września 2013 roku – I dzień



<p>10⁰⁰ - 10³⁰ Sala Audytoryjna DWSPiT</p>	<p>Wykład inauguracyjny V Forum Ekoenergetycznego zatytułowany: "Reforma systemu wsparcia energetyki niskoemisyjnej w Polsce – możliwe kierunki działań. Aktualne trendy europejskie i światowe" wygłosi Dr hab. inż. Krzysztof Żmijewski, prof. Politechniki Warszawskiej, Sekretarz Generalny Społecznej Rady ds. Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej</p>	
<p>10⁴⁵ - 11⁴⁵ Sala Audytoryjna</p>	<p>Dr inż. Robert Piątek - Na tropach energii – poważne wyzwania dla młodych odkrywców - Wykład dla uczniów szkół podstawowych</p>	
<p>10⁴⁵ - 13³⁰ sala nr Z-1 Warsztaty dobrych Praktyk Moderator: Jacek Walski 10⁴⁵ - 11²⁰ Prof. dr hab. inż. Karol Węglarzy - Efekt ekologiczny Agrobiogazowni Instytutu Zootechniki PIB w Kostkowicach. 11²⁰ - 11⁴⁰ Andrzej Bandyk - Fotowoltaika - Zestawy Cenpac. 11⁴⁰ - 12⁰⁰ Marek Wachelka – Innowacyjne rozwiązania – Kogeneracja i Trigeneracja w wymiarze małej energetyki rozproszonej. 12⁰⁰ - 12²⁰ Dr Jerzy Ziara - Wdrażanie nowego systemu gospodarki odpadami – sukces czy porażka? 12²⁰ - 12⁴⁰ Krzysztof Brzozowski - Centrum Technologii Energetycznych w Świdnicy – rozwiązania na rzecz technologii mikrogeneracji. 12⁴⁰ - 13⁰⁰ Henryk Klein - Wymagania techniczne dotyczące przyłączania instalacji PV do sieci elektroenergetycznej. 13⁰⁰ - 13²⁰ Robert Duszka - Nowoczesne metody zarządzania energochłonnością w procesach biznesowych.</p>	<p>11⁰⁰ - 13⁰⁰ sala nr 105 Seminarium: Perspektywy rozwoju motoryzacji i jej rola w środowisku naturalnym i społecznym Moderator: dr Zenon Wiertelorz 11¹⁵ - 11⁴⁵ Dr inż. Rafał Setlak - Dlaczego i w jaki sposób samochody mogą ocalić świat. 11⁴⁵ - 12¹⁵ Dr hab. inż. Jarosław Mamala, profesor Politechniki Opolskiej - Perspektywy rozwoju silników spalinowych jako ekologicznego źródła napędu pojazdów. 12¹⁵ - 12⁴⁵ dr inż. Krzysztof Malewicz, mgr inż. Mariusz Graba, mgr inż. Andrzej Lechowicz mgr inż. Krzysztof Prażnowski – Wybrane prace badawcze Katedry Pojazdów Drogowych i Rolniczych w kontekście ochrony środowiska – prelegent mgr inż. Krzysztof Prażnowski - Politechnika Opolska.</p>	
<p>11⁴⁵ - 14⁴⁵ sala nr Z-2</p>	<p>Seminarium dla nauczycieli Magdalena Głogowska, Mariusz Szykasiuk - Edukatorzy Fundacji EkoRozwoju z Wrocławia 1. Czy można zmierzyć nasze oddziaływania na środowisko? 2. Inspirujemy młodzież w szkołach.</p>	
<p>12²⁵ - 13²⁰ Sala Audytoryjna</p>	<p>Dr inż. Marcin Fice – Co to jest energia z OZE ? - Wykład dla uczniów szkół średnich</p>	
<p>13⁰⁰ - 13³⁰</p>	<p>Przerwa</p>	
<p>13³⁰ - 14⁰⁰</p>	<p>Konferencja prasowa</p>	

<p>14⁰⁰ – 17⁰⁰ sala nr Z-1 Warsztaty dobrych Praktyk c.d.</p> <p>14⁰⁰ - 14²⁰ Andrzej Białowiec - Energia z odpadów – doświadczenia i perspektywy firmy Instytut Energii. 14²⁰ - 14⁴⁰ Paweł Malcherczyk, Ultra energooszczędna instalacja wentylacji z odzyskiem ciepła z efektem klimatyzacyjnym, w oparciu o gruntowy wymiennik ciepła typu Provent-Geo, na przykładzie biurowca Starostwa Powiatowego w Polkowicach. 14⁴⁰ – 15⁰⁰ Lech Dziewierz - Nowe rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych, nowe obowiązki użytkowników energii.</p>	<p>14⁰⁰ – 17⁰⁰ sala nr 103 Panel dyskusyjny: Trójpak energetyczny i co dalej? Moderator: dr Zenon Wiertelorz Udział zapowiedzieli (kolejność alfabetyczna):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mieczysław Bednarski, przedstawiciel SEP O/Wrocław • Dariusz Bliźniak – Prezes Izby Rozliczeniowej Giełd Towarowych S.A., • Włodzimierz Ehrenhalt – Wiceprezes Stowarzyszenia Energii Odnawialnej, • Prof. dr hab. inż. Andrzej Myczko, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Oddział w Poznaniu, • Dr hab. inż. Krzysztof Żmijewski, profesor Politechniki Warszawskiej, Sekretarz Generalny Społecznej Rady ds. Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej. 	<p>14⁰⁰ - 17⁰⁰ sala nr 105 Seminarium : Metody energetycznej konwersji odpadów komunalnych i rolniczych (biogaz, pyroliza, spalanie i inne) Moderator: dr Józef Neterowicz 14⁰⁰ – 14³⁰ Produkcja biogazu z frakcji biodegradowalnej z odpadów komunalnych. 14³⁰ - 15⁰⁰ - Dr Józef Neterowicz - Efektywne technologie spalania odpadów komunalnych. 15⁰⁰ – 15³⁰ Dr Jerzy Ziara - Instalacje energetyczne w systemie gospodarki odpadami. 15³⁰ – 16⁰⁰ Dr Józef Neterowicz - Efektywna gospodarka odpadami w gminie. 16⁰⁰ - 16³⁰ Andrzej Bartoszkiewicz - System EKO AB. 16³⁰ – 17⁰⁰ Tomasz Tomczak- Gazyfikacja plazmowa odpadów komunalnych</p>
---	---	---

18³⁰

Aqua Hotel

Gala Ekoenergetyczna – wręczenie nagród Kapituły Zielonego Feniksa
(obowiązują zaproszenia)

Piątek - 13 września 2013 roku – II dzień



<p>9³⁰ – 10¹⁵ Sala Audytoryjna</p>	<p>Prof. dr hab. inż. Roman Ulbrich - Dlaczego warto oszczędzać energię? - Wykład dla uczniów gimnazjum</p>
<p>9³⁰ – 13⁰⁰ Sala nr 105</p>	<p>Panel dyskusyjny: Pierwsze doświadczenia z wdrażania „ustawy śmieciowej”, moderator: dr Robert Piątek, udział zapowiedzieli (kolejność alfabetyczna): Adam Godzwa, Emilian Stańczyszyn, Wojciech Woźniakowski, dr Jerzy Ziara.</p>
<p>9³⁰ – 13⁰⁰ Sala nr 103</p>	<p>Seminarium: Budownictwo energooszczędne – domy energooszczędne i domowe źródła energii: moderator: Jan Broniewicz</p>
<p>9³⁰ - 10⁰⁰</p>	<p>1. Prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł, Badania nad zwiększeniem wykorzystania OZE w budownictwie.</p>
<p>10⁰⁰ – 10³⁰</p>	<p>2. Prof. dr hab. inż. Robert Sekret, Wykorzystanie promieniowania słonecznego do chłodzenia budynków energooszczędnych.</p>
<p>10³⁰ - 11⁰⁰</p>	<p>3. Mgr inż. Andrzej Jurkiewicz, Zwiększenie efektywności energetycznej przy wykorzystaniu Centralnego Systemu Nadzoru i Sterowania – wdrożenia praktyczne.</p>
<p>11⁰⁰ - 11³⁰</p>	<p>4. Mgr inż. Barbara Mendecka, Efektywność substytucji paliw nieodnawialnych przez OZE w budownictwie jednorodinnym.</p>
<p>11³⁰ - 12⁰⁰</p>	<p>5. Prof. dr hab. inż. Roman Ulbrich, Niejednoznaczności w ocenie inwestycji energooszczędnych w budownictwie.</p>
<p>12⁰⁰ – 12²⁰</p>	<p>6. Mgr inż. Paweł Kucharczyk, Gazowy układ kogeneracyjny współpracujący z kolektorami słonecznymi - studium przypadku.</p>
<p>12²⁰ - 12⁴⁰</p>	<p>7. Jerzy Janicki, Ekologiczne źródła światła – porównanie i rys historyczny.</p>

9³⁰ - 13⁰⁰ Sala nr Z-1	Problematyka oświetlenia publicznego, moderator Jacek Walski
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵	1. Jacek Walski - PREDA , Identyfikacja problemów związanych z wykonaniem przez Gminy obowiązku oświetlenia dróg i miejsc publicznych.
9 ⁴⁵ - 10 ¹⁵	2. Zbigniew Szkopek - Alumast S.A. , Instalacje oświetlenia ulicznego – źródło problemów czy też przyszłych dochodów? 3. Cezary Worek - Akademia Górniczo-Hutnicza , Nowoczesne systemy zasilające w słupach oświetleniowych, 4. Cezary Worek - Akademia Górniczo-Hutnicza , Bezprzewodowa transmisja danych jako element przyszłych aplikacji dla słupów oświetleniowych.
10 ¹⁵ - 10 ³⁵	5. Stanisław Pieniążek - Schreder Polska , Półprzewodnikowe źródła światła w oświetleniu drogowym oświetleniem najbliższej przyszłości? Aktualny stan prawny w zakresie normatywów i efektywności energetycznej, opłacalność, preferencje stosowania.
10 ³⁵ - 11 ⁰⁰	6. Lidia Piestrzyńska Gmina Lelów , 7. Tomasz Gmitruk Kancelaria Adwokatów i Radców Prawnych , Inwestycje gminne a ustawa o podatku VAT.
11 ⁰⁰ - 11 ³⁰	8. Sławomir Melski - Alumast S.A. , Kompozytowe słupy oświetleniowe – bezpieczeństwo i oszczędności.
11 ³⁰ - 12 ⁰⁰	9. Piotr Hawliczek – Enel , ESCO (Energetyczne Przedsiębiorstwo Usługowe) - model stosowany w celu modernizacji oświetlenia ulicznego.
12 ⁰⁰ - 12 ³⁰	10. Damian Gorzawski – Suncash Sp. z o.o. , Modele finansowania projektów w Jednostkach Samorządów Terytorialnych z uwzględnieniem ich oddziaływania na dług publiczny.
12 ³⁰ - 13 ⁰⁰	11. Dr inż. Paweł Kurtasz – Racjonalizacja zużycia mediów dzięki innowacjom w służbie oszczędności. Metody zrównoważonego gospodarowania zasobami.

Imprezy towarzyszące V Forum Ekoenergetyczne 12-13 września 2013 roku

12 września 2013 roku – czwartek	
10⁰⁰ - 15¹⁵ (DWSPiT, boisko Zespołu Szkół oraz ulice miasta)	Szkoła Auto Skoda (realizator: Stowarzyszenie Autoklub Poznański „Octavius”)
11⁰⁰ - 12⁰⁰ (Sala nr 103)	Wykład na temat bezpiecznej i ekonomicznej jazdy (DWSPiT)
12⁰⁰ - 15⁰⁰	Nauka bezpiecznej i ekonomicznej jazdy dla mieszkańców Polkowic i uczestników V Forum Ekoenergetycznego
12⁰⁰ - 15⁰⁰	Konkurs wśród uczestników nauki bezpiecznej i ekonomicznej jazdy
15⁰⁰ - 15⁰⁰	Wręczenie nagród wśród uczestników nauki bezpiecznej i ekonomicznej jazdy

10⁰⁰ - 14⁰⁰ (hall DWSPiT)	Wystawa „EKO” prac plastycznych dzieci ze świetlicy środowiskowej Ośrodka Pomocy Społecznej w Polkowicach
10⁰⁰ - 17⁰⁰ (hall DWSPiT)	Wystawa obrazująca rozwój źródeł światła od pierwszych żarówek po najnowsze oświetlenie ledowe
10⁰⁰ - 16⁰⁰ (hall DWSPiT)	„Sposób na energie odnawialną” – konkurs publiczności
13 września 2013 roku – piątek	
10⁰⁰ - 18⁰⁰ (Miejsko-Gminna Biblioteka Publiczna w Polkowicach)	Wystawa prac plastycznych w konkursie „Sposób na energie odnawialną”
10⁰⁰ - 16⁰⁰ (hall DWSPiT)	„Sposób na energie odnawialną” – konkurs publiczności
10⁰⁰ - 17⁰⁰ (hall DWSPiT)	Wystawa obrazująca rozwój źródeł światła od pierwszych żarówek po najnowsze oświetlenie ledowe
12⁰⁰ - 18⁰⁰ (boisko Zespołu Szkół)	Eko Moto Show (kawalkada 25 zabytkowych pojazdów)
13⁰⁰ (Boisko Zespołu Szkół)	Rozstrzygnięcie konkursu plastyczno-fotograficznego „Sposób na energie odnawialną”

