

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



Dolnośląska Wyższa Szkoła
Przedsiębiorczości i Techniki
w Polkowicach



10 ⁰⁰ - 10 ³⁰ Sala Audytoryjna DWSPiT	Wykład inauguracyjny V Forum Ekoenergetycznego zatytułowany: "Reforma systemu wsparcia energetyki niskoemisyjnej w Polsce – możliwe kierunki działań. Aktualne trendy europejskie i światowe" wygłosi prof. Krzysztof Żmijewski	
10 ⁴⁵ - 11 ⁴⁵ Sala Audytoryjna	Wykład dla uczniów szkół podstawowych - dr Robert Piątek	
10 ⁴⁵ - 13 ³⁰ sala nr	Warsztaty dobrych Praktyk Moderator: Jacek Walski <ol style="list-style-type: none"> Prof. Karol Węglarzy, Efekt ekologiczny Agrobiogazowni Instytutu Zootechniki PIB w Kostkowicach. Dr Jerzy Ziara, Instalacje energetyczne w systemie gospodarki odpadami. 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. Robert Duszka, Nowoczesne metody zarządzania energochłonnością w procesach biznesowych. Henryk Klein, Wymagania techniczne dotyczące przyłączania instalacji PV do sieci elektroenergetycznej. 	10 ⁴⁵ - 13 ³⁰ sala nr
		Seminarium: Perspektywy rozwoju motoryzacji i jej rola w środowisku naturalnym i społecznym Moderator: dr Zenon Wiertelorz <ol style="list-style-type: none"> Prof. Piotr Wrzecioniarz, Tendencje w budowie i eksploatacji pojazdów samochodowych. Dr Rafał Setlak: Dlaczego i w jaki sposób samochody mogą ocalić świat
11 ⁴⁵ - 14 ⁴⁵ sala nr	Seminarium dla nauczycieli Edukatorzy Fundacji EkoRozwoju z Wrocławia: Magdalena Głogowska, Mariusz Szykasiuk <ol style="list-style-type: none"> Czy można zmierzyć nasze oddziaływania na środowisko? Inspirujemy młodzież w szkołach. 	
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ Sala Audytoryjna	Wykład dla uczniów szkół średnich – Co to jest energia z OZE ?	
13 ⁰⁰ - 13 ³⁰	Przerwa na lunch	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	Konferencja prasowa	

<p>14⁰⁰ – 17⁰⁰ sala nr</p> <p>Warsztaty dobrych Praktyk c.d.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dr Jerzy Ziara, Wdrażanie nowego systemu gospodarki odpadami – sukces czy porażka? Krzysztof Brzozowski, Centrum Technologii Energetycznych w Świdnicy – rozwiązania na rzecz technologii mikrogeneracji. Andrzej Białowicz, Energia z odpadów – doświadczenia i perspektywy firmy Instytut Energii. 	<p>14⁰⁰ – 17⁰⁰ sala nr</p> <p>Panel dyskusyjny: Trójpak energetyczny i co dalej? Moderator: dr Zenon Wiertelorz Udział zapowiedzieli (kolejność alfabetyczna):</p> <ul style="list-style-type: none"> Mieczysław Koch, Prof. Waldemar Skomudek, Prof. Krzysztof Żmijewski 	<p>14⁰⁰ - 17⁰⁰ sala nr</p> <p>Seminarium : Metody energetycznej konwersji odpadów komunalnych i rolniczych (biogaz, pyroliza, spalanie i inne) Moderator: dr Józef Neterowicz</p> <ol style="list-style-type: none"> Produkcja biogazu z frakcji biodegradowalnej z odpadów komunalnych. Dr Józef Neterowicz, Efektywne technologie spalania odpadów komunalnych. Dr Józef Neterowicz, Efektywna gospodarka odpadami w gminie. Andrzej Bartoszkiewicz, System EKO AB.
<p>18³⁰ Aqua Hotel Gala Ekoenergetyczna – wręczenie nagród Kapituły Zielonego Feniksa (obowiązują zaproszenia)</p>		
<p>Piątek - 13 września 2013 roku – II dzień</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">    </div>		
<p>9³⁰ – 10¹⁵ Sala Audytoryjna</p>	<p>Wykład dla uczniów gimnazjum: Dlaczego warto oszczędzać energię?</p>	
<p>9³⁰ – 13⁰⁰ Sala nr</p>	<p>Panel dyskusyjny: Pierwsze doświadczenia z wdrażania „ustawy śmieciowej”, moderator: Jerzy Ziara</p>	
<p>9³⁰ – 13⁰⁰ Sala nr</p>	<p>Seminarium: Budownictwo energooszczędne – domy energooszczędne i domowe źródła energii, moderator: Jan Broniewicz</p> <ol style="list-style-type: none"> Prof. Joachim Kozioł, Badania nad zwiększeniem wykorzystania OZE w budownictwie. Prof. Robert Sekret, Wykorzystanie promieniowania słonecznego do chłodzenia budynków energooszczędnych. 	
<p>9³⁰ – 13⁰⁰ Sala nr</p>	<p>Problematyka oświetlenia publicznego, moderator Jacek Walski</p>	
<p>9³⁰ - 9⁴⁵</p>	<p>1. Jacek Walski - PREDA, Identyfikacja problemów związanych z wykonaniem przez Gminy obowiązku oświetlenia dróg i miejsc publicznych.</p>	
<p>9⁴⁵ -10¹⁵</p>	<p>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.</p>	
<p>10¹⁵ - 10³⁵</p>	<p>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.</p>	

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. Andrea Pancotti – 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	Podsumowanie Seminarium

Imprezy towarzyszące V Forum Ekoenergetyczne 12-13 września 2013 roku

12 września 2013 roku – I dzień	
10⁰⁰ - 15¹⁵ (DWSPiT, boiska Zespołu Szkół oraz ulice miasta)	Szkoła Auto Skoda (realizator: Stowarzyszenie Autoklub Poznański „Octavius”)
11⁰⁰ - 12⁰⁰	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 - 17⁰⁰ (hall DWSPiT)	Wystawa obrazująca rozwój źródeł światła od pierwszych żarówek po najnowsze oświetlenie ledowe
13 września 2013 roku – II dzień	
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)