

# PROGRAM WYDARZEŃ POLEKO i KOMTECHNIKA 2011

Stan na dzień 15.11.2011

<b>PONIEDZIAŁEK, 21 LISTOPADA 2011</b>			
Godz.	Wydarzenie	Uwagi	Miejsce
10.00-18.00	<b>MIĘDZYNARODOWY KONGRES OCHRONY ŚRODOWISKA ENVICON</b>  Patronat honorowy:  <b>Parlament Europejski</b> <b>Polska Prezydencja w Radzie Unii Europejskiej 2011</b> <b>Janez Potočnik</b> Komisarz Unii Europejskiej ds. Środowiska <b>Waldemar Pawlak</b> Minister Gospodarki <b>Andrzej Kraszewski</b> Minister Środowiska <b>Cezary Grabarczyk</b> Minister Infrastruktury <b>Andrzej Jagusiewicz</b> Główny Inspektor Ochrony Środowiska <b>Michał Kielsznia</b> Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska <b>Piotr Florek</b> Wojewoda Wielkopolski <b>Marek Woźniak</b> Marszałek Województwa Wielkopolskiego <b>Ryszard Grobelny</b> Prezydent Miasta Poznania		Pawilon 15 poziom B, sala konferencyjna
10.00	Opiekun Naukowy Kongresu <b>prof.dr hab. Andrzej Mizgajski</b>		
	Uroczyste otwarcie Kongresu – wystąpienia gości honorowych		
10.30	<b>Sesja I POLITYKA PAŃSTWA W DZIEDZINIE GOSPODARKI ODPADAMI</b>		
10.40	Wprowadzenie do Kongresu		
11.00	prof. dr hab. Andrzej Mizgajski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Poznań Nowe prawo gospodarki odpadami – wyzwania dla administracji,		
11.20	Przedstawiciel Ministerstwa Środowiska Znaczenie środków Unii Europejskiej dla rozwoju gospodarki odpadami w Polsce, Izabela Kosińska, Ministerstwo Środowiska, Warszawa		
11.40	Nowe prawo w gospodarce odpadami - dylematy interpretacyjne prof. dr hab. Marek Górski, Uniwersytet Łódzki Panel Dyskusyjny „Odpady gminną własnością – i co dalej?” Prowadzący: prof. dr hab. Andrzej Mizgajski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Poznań Udział: Ministerstwo Środowiska, Przedstawiciele Izb Branżowych		
	<b>Sesja II ROLA SAMORZĄDU I FIRM PRYWATNYCH W NOWYM SYSTEMIE</b>		
14.00	Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2014 na tle nowej dyrektywy ramowej o odpadach, dr inż. Beata Kłopotek, Ministerstwo Środowiska		
14.20	Nowe prawa i obowiązki samorządów dużych miast, Andrzej Porawski, Związek Miast Polskich		
14.35	Rola celowych związków gmin w nowym systemie, Aleksander Kozłowski, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Komunalnych Związków Gmin		
14.50	Wkład firm prywatnych w budowanie zintegrowanego systemu gospodarki odpadami w Polsce, Dariusz Matlak, Polska Izba Gospodarki Odpadami		
15.05	Bank w systemie finansowania gospodarki odpadami Krzysztof Telega, Bank Ochrony Środowiska SA		
15.15	Pytania. Dyskusja. Podsumowanie sesji.		

	<p><b>Sesja III INWESTYCJE W GOSPODARCE ODPADAMI – NOWE MOŻLIWOŚCI</b></p> <p>16.00 Rekultywacja składowisk odpadów w Polsce i budowa regionalnych zakładów gospodarki odpadami, dr inż. Piotr Manczarski, Politechnika Warszawska</p> <p>16.20 Europejska strategia odchodzenia od składowania na przykładzie odpadów z tworzyw sztucznych – możliwości realizacji w warunkach polskich dr inż. Kazimierz Borkowski, PlasticsEurope Polska</p> <p>16.35 Budowa sieci sortowni odpadów oraz instalacji MBP i MBS prof.dr hab. Andrzej Jędrzak, Uniwersytet Zielonogórski</p> <p>16.55 Termiczne przekształcanie odpadów i osadów ściekowych – perspektywy rynku w Polsce, dr inż. Tadeusz Pająk, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków</p> <p>17.15 Paliwa z odpadów – możliwość rynku, efektywność ekonomiczna dr inż. Aleksander Sobolewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze</p> <p>17.35 Wystąpienie promocyjne</p> <p>17.45-18.00 Pytania. Dyskusja. Podsumowanie sesji.</p> <p>20.00 <b>Uroczysta Gala Kongresu. Recital Grzegorza Turnaua</b></p> <p>Organizator: ABRYŚ sp. z o.o., Współorganizator: MTP sp. z o.o. Konferencja płatna kontakt: Sekretarz Organizacyjny Kongresu: Martyna Dera, tel. 61 655 81 20 e-mail: <a href="mailto:m.dera@abrys.pl">m.dera@abrys.pl</a> Asystent Organizacyjny Kongresu: Alicja Senska, tel. 61 655 81 23 e-mail: <a href="mailto:a.senska@abrys.pl">a.senska@abrys.pl</a> Prezentacja firm podczas Kongresu: Paweł Szadziejewicz, tel. 61 655 81 24 e-mail: <a href="mailto:promocja@abrys.pl">promocja@abrys.pl</a> <a href="http://www.abrys.pl">www.abrys.pl</a></p>		Pawilon 11
--	---	--	------------

<b>WTOREK, 22 LISTOPADA 2011</b>			
Godz.	Wydarzenie		Miejsce
9.00-12.00	<b>MIĘDZYNARODOWY KONGRES OCHRONY ŚRODOWISKA ENVICON</b>		Pawilon 15 poziom B, sala konferencyjna
9.00	Uroczyste otwarcie Wystąpienie wprowadzające – Janez Potočník, Komisarz Unii Europejskiej ds. Środowiska		
	<b>Sesja IV POLITYKA EUROPEJSKA W GOSPODARCE ODPADAMI</b>		
9.30	Polityka Komisji Europejskiej w gospodarce odpadami dr inż. Bartosz Zambrzycki, Dyrekcja Generalna Komisji Europejskiej ds. Ochrony Środowiska		
10.00	Instrumenty wdrażania polityki europejskiej w obszarze ochrony środowiska Bogusław Sonik, Parlament Europejski		
10.30	Wkład Polski w prace Unii Europejskiej związane z gospodarką odpadami Kinga Majewska, Ministerstwo Środowiska		
10.50-12.00	Panel Dyskusyjny „Efektywna gospodarka odpadami – wyzwanie dla Europy” Prowadzący: prof. dr hab. Andrzej Mizgajski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Poznań Udział: Parlament Europejski, Dyrekcja Generalna Komisji Europejskiej ds. Środowiska, Ministerstwo Środowiska		
13.15	Rejestracja uczestników Niderlandzkiego Seminarium		

13.50	<p><b>Uroczyste otwarcie Seminarium</b></p> <p>Marcel Kurpershoek, Ambasador Królestwa Niderlandów, Przedstawiciel, Ministerstwo Środowiska</p> <p><b>WYZWANIA STOJĄCE PRZED POLSKĄ A GOSPODARKA ODPADAMI W KRÓLESTWIE NIDERLANDÓW</b></p> <p>Prowadzący: Herman Huisman, NL Agencja (Ministerstwo Gospodarki, Rolnictwa i Innowacji), NWMP</p>		
14:00	<p>Polityka gospodarki odpadami w Królestwie Niderlandów. Wspólne działania rządu i przemysłu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Historia gospodarki odpadami w Holandii: rosnąca rola rządu, profesjonalizacja sektora odpadów, liberalizacja polityki odpadowej,</li> <li>▪ Skuteczne instrumenty i wiodące zasady: od przepisów do podejścia rynkowego,</li> <li>▪ Nowe ustalenia: od odpadu do gospodarki zasobami</li> </ul> <p><b>Herman Huisman</b>, NL Agencja (Ministerstwo Gospodarki, Rolnictwa i Innowacji), NWMP</p>		
14.20	<p>Problemy i nowe podejście w dziedzinie gospodarki odpadami w Polsce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omówienie nowego systemu w gospodarce odpadami komunalnymi opartego na przekazaniu odpowiedzialności za jego stworzenie i realizację gminom.</li> </ul> <p>Małgorzata Szymborska, Ministerstwo Środowiska</p>		
14.40	<p>Problemy i rozwiązania z zakresu gospodarki odpadami w Królestwie Niderlandów,</p> <p>Robert Berends, Royal Haskoning</p>		
15.10	<p>Dlaczego holenderskie organizacje pozarządowe (NGO's) wspierają komunalną gospodarkę odpadami w Królestwie Niderlandów?</p> <p><b>Jan Fransen</b>, Natuur &amp; Milieu ( Nature &amp; Environment)</p> <p><b>NAJLEPSZE DOŚWIADCZENIA W PRZETWARZANIU ODPADÓW I RECYKLINGU W KRÓLESTWIE NIDERLANDÓW.</b></p> <p>Prowadzący: Herman Huisman, NL Agencja (Ministerstwo Gospodarki, Rolnictwa i Innowacji), NWMP</p>		
15.30	<p>Kompostowanie i fermentacja beztlenowa odpadów.</p> <p><b>Ward Janssens</b>, Orgaworld</p>		
15:40	<p>Przedsiębiorstwo zintegrowanej gospodarki odpadami w skali regionalnej.</p> <p><b>Ruurd van Schaik</b>, VAR</p>		
15:50	<p>Nie ma odpadów.</p> <p><b>Ilja van Veen</b>, Van Gansewinkel Polska</p>		
16:00	<p>Rola i rozwiązania konsultantów w gospodarce odpadami.</p> <p><b>Robert Kijak, Mr. Andrzej Sas</b>, DHV</p>		
16:10	<p>Konwersja odpadów na energię – wkład w redukcję naszego oddziaływania na środowisko. Trzecie najlepsze rozwiązanie.</p> <p><b>Cornelis van der Sluijs</b>, Visser&amp;Smit Hanab (Strabag)</p>		
16:20	<p><b>PANEL DYSKUSYJNY</b></p> <p>Organizator: ABRYŚ sp. z o.o., Ambasada Królestwa Niderlandów Współorganizator: MTP sp. z o.o.</p> <p><b>Konferencja bezpłatna</b></p> <p>kontakt: Sekretarz Organizacyjny Kongresu: Martyna Dera, tel. 61 655 81 20 e-mail: <a href="mailto:m.dera@abrys.pl">m.dera@abrys.pl</a> Asystent Organizacyjny Kongresu: Alicja Senska, tel. 61 655 81 23 e-mail: <a href="mailto:a.senska@abrys.pl">a.senska@abrys.pl</a> <a href="http://www.abrys.pl">www.abrys.pl</a></p>		

8.30-16.30	<p><b>Seminarium „Finansowanie inwestycji pro-ekologicznych”</b></p> <p><b>Finansowanie inwestycji w ochronę środowiska i OZE, z funduszy unijnych i krajowych</b></p> <p>Możliwości wsparcia inwestycji w ochronę środowiska, szczególnie gospodarkę odpadową jakie oferują programy dotacyjne i pożyczkowe. Sposoby wsparcia finansowego projektów inwestycyjnych w odnawialne źródła energii w ramach jeszcze dostępnych programów pomocowych i nowych zapowiadanych na kolejne lata. Wsparcie w ramach nowych programów - inwestycje w efektywne wykorzystanie energii, termomodernizacyjne i wykorzystujące inteligentne sieci energetyczne.</p> <p><b>Dotacje z Brukseli na projekty środowiskowe i OZE</b></p> <p>Dotacje na inwestycje pro-ekologiczne Dotacje na prace badawczo-rozwojowe Jak przygotować skuteczny wniosek na przykładzie LIFE+, ECO INNOWACJE</p> <p><b>Case study</b></p> <p>Przykłady wdrożeń projektów, które uzyskały dofinansowanie z funduszy brukselskich</p> <p><b>Problemy po podpisaniu umowy dotacyjnej, czyli o poprawnym rozliczaniu dotacji</b></p> <p><b>Przetargi w OZE</b></p> <p>Organizator: Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej/Fundacja REO Forma uczestnictwa: płatna Kontakt: Piotr Bazylak; e-mail: <a href="mailto:pb@reoseminars.pl">pb@reoseminars.pl</a>; tel. 0601 297 235, <a href="http://www.reoseminars.pl">www.reoseminars.pl</a></p>		Pawilon 15, sala 502 i 503
9:30 – 17:00	<p><b>Polsko-Niemieckie Rozmowy Kooperacyjne pt. „Sieci Ochrony Środowiska – Innowacyjne Projekty na Przyszłość”</b></p> <p>Punkt ciężkości rozmów stanowią: techniki i technologie membranowe, plazmowe, rekultywacja terenów, recycling, energie odnawialne, woda, limnologia, elektromobilność, optymalizacja zagospodarowania powierzchni i planowanie urbanistyczne. <i>German-Polish Co-operation Meetings „Networks for the Environment – Innovative Projects for the Future”</i> <i>Main thematic scope: membrane and plasma technologies, environmental remediation, recycling, renewable energies, water, limnology, electromobility, land management and urban planning.</i></p> <p>Organizator: Federalne Ministerstwo Oświaty i Badań Naukowych (BMBF), Niemcy Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny <i>Organizer: Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Germany</i> <i>Participation: for visitors of the fair, free admission</i></p> <p><b>Kontakt w celu uzyskania dalszych informacji / contact person for further details:</b> Agata Walewska e-mail: <a href="mailto:agata.walewska@aw-services.pl">agata.walewska@aw-services.pl</a> tel: +48 604482377; +48 22 405 94 44</p>		Pawilon 3 / Pavillion 3 stoisko 50 / stand 50
10.00-12.00	<p>Konferencje:</p> <p><b>INNOVATIONS IN THE BIOENERGY SECTOR: INNOVATIVE APPROACHES FOR SUSTAINABILITY IN BUSINESS (INNOWACJE W SEKTORZE BIOENERGII: INNOWACYJNE PODEJŚCIA W BIZNESIE DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU)</b></p>		Hol Wschodni Sala Zielona, Sala Niebieska  Sala Zielona

13.00-15.30	<p><b>TOWARDS GREEN ECONOMY: POLICIES FOR SUSTAINABLE INNOVATIONS (W kierunku zielonej ekonomii: polityka dla zrównoważonych innowacji)</b></p> <p>Sustainable Innovations and Green Economy – more than buzzwords? The panel discusses policy initiatives and concrete policy instruments to promote sustainable innovations in businesses in the Baltic Sea Region.</p>	Sala Zielona
13.00-17.30	<p><b>BIOENERGY PROMOTION: WORKSHOP (Promocja Bioenergii)</b></p> <p>Promotion of sustainable bioenergy production and use in the context of the National Renewable Energy Action Plans (Promocja zrównoważonej produkcji i wykorzystania bioenergii w kontekście Krajowego Planu Działania na rzecz Energetyki Odnawialnej)</p>	Sala Niebieska
16.00-17.30	<p><b>RESOURCE EFFICIENCY IN SMES: POLICIES, INSTRUMENTS AND INNOVATIONS With the Focus on the Surface Treatment Sector – (efektywność wykorzystania zasobów w małych i średnich przedsiębiorstwach, instrumenty i innowacje – ze szczególnym uwzględnieniem sektora obróbki powierzchniowej)</b></p> <p>ORGANIZERS: CONVOCO – CONSULTING FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND THE GERMAN FEDERAL MINISTRY FOR THE ENVIRONMENT, NATURE CONSERVATION and NUCLEAR SAFETY (BMU). Organizatorzy: Convoco – consulting for sustainable development oraz Ministerstwo Środowiska, Ochrony Przyrody i Bezpieczeństwa Reaktorów Atomowych Kontakt: <a href="mailto:office@convoco.pl">office@convoco.pl</a></p> <p>Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>	Sala Zielona
10.00-11.30	<p><b>Konferencja Prasowa „Przydomowe oczyszczalnie ścieków”</b></p> <p>Ministerstwo Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Bank Ochrony Środowiska S.A., Przewodniczący Konwentu Prezesów WFOŚiGW</p>	Pawilon 10
10.00-11.00	<p><b>Natura się o(d)placa” - pokaz filmów ukazujących korzyści wynikające dla lokalnych wspólnot z powołania obszarów Natura 2000</b></p> <p>Organizator: Towarzystwo na Rzecz Ziemi Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>	Pawilon 3, sala konferencyjna
12.00	<p><b>Uroczystość otwarcia targów POLEKO, KOMTECHNIKA, GMINA 2011</b></p> <p><b>Gala Nagród targów m.in. Złoty Medal MTP, Acanthus Aureus</b></p> <p>Organizator: MTP sp. z o.o. Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>	Pawilon 11
10.30-14.00	<p><b>Forum Recyklingu</b></p> <p><b>Zbiórka, odzysk i recykling odpadów</b></p> <p><b>SESJA I ODPADY W PRODUKCJI BIOGAZU</b></p> <p>Produkcja biogazu jako metoda zagospodarowania odpadów biodegradowalnych dr inż. Iwona Kuczyńska, Paulina Łyko, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków</p> <p>10.30-10.45 Biogazownia jako element gospodarki odpadami – aspekty praktyczne Tomasz Oblój, Stowarzyszenie Eko-Era, Koszalin</p> <p>10.45-11.05 Biogaz paliwem dla transportu - projekt BIOMASTER dr inż. Radosław Pomykała, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków</p> <p>11.05-11.25 Kierunki i dobre praktyki wykorzystania biogazu z odpadów Paulina Łyko, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków</p> <p>11.25-11.40 <b>Panel dyskusyjny</b></p> <p>11.40-12.00 Inicjatywa „waste-to- wheel” – od odpadu do biogazu jako paliwa w transporcie. Sieć regionalna projektu BIOMASTER dr inż. Radosław Pomykała, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków</p> <p>12.00-12.20 <b>SESJA II ZBIÓRKA, ODZYSK I RECYKLING ODPADÓW</b></p> <p>Ustawa o utrzymaniu porządku i czystości w gminach – akty wykonawcze Emilia Kołaczek, Ministerstwo Środowiska, Warszawa</p> <p>12.20-12.40 Analiza kosztów selektywnej zbiórki, odzysku i recyklingu odpadów</p>	Pawilon 5, sala konferencyjna

12.40-13.00	opakowaniowych dr Wojciech Piontek, Wyższa Szkoła Biznesu, Dąbrowa Górnicza Zbieranie oraz poddawanie procesom odzysku odpadów komunalnych w świetle Krajowego planu gospodarki odpadami 2014 dr Beata B. Kłopotek, Ministerstwo Środowiska, Warszawa		
13.00-13.10	<b>Pytania</b> Nowe obowiązki i kary za ich nie przestrzeganie wynikające z nowelizacji		
13.10-13.30	ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminie Hanna Kończal, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Poznań		
13.30-13.45	Nowoczesne technologie w zakresie sortowania i kompostowania odpadów komunalnych zmieszanych w świetle nowych uwarunkowań prawnych Ewelina Kubisa, Mateusz Słupina, WCI Natcol, Siemonia		
13.45-14.00	Odpady z tworzyw sztucznych – recykling czy odzysk energii? dr Grzegorz P. Rękawek, Fundacja PlasticsEurope Polska, Warszawa Organizatorzy: Miesięcznik „Recykling”, MTP sp. z o.o. Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		
<b>11.00-16.00</b>	<b>Forum Czystej Energii</b> Wprowadzenie – powitanie Urszula Wojciechowska, Czysta Energia		Pawilon 3A, sala konferencyjna
11.00-11.25	Czy energetyka słoneczna ma w Polsce przyszłość prof. Maciej Nowicki, były Minister Środowiska		
11.25-11.50	Regulacje dla OZE w projekcie ustawy o odnawialnych źródłach energii Janusz Piliński, Ministerstwo Gospodarki		
11.50-12.15	Ewolucja czy rewolucja- system wsparcia dla OZE w świetle Dyrektywy 2009/28/WE dr Zdzisław Muras, Urząd Regulacji Energetyki		
12.15-12.35	Kierunki rozwoju energetyki w perspektywie 2050 roku prof. Jan Popczyk, Politechnika Śląska		
12.35-12.55	Rekomendacje dla tworzenia ustawy o odnawialnych źródłach energii Michał Ćwil, Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej		
12.55-13.15	Kolektory słoneczne - lider małoskalowej energetyki odnawialnej w Polsce Aneta Więcka, Instytut Energetyki Odnawialnej, Warszawa		
13.15-13.35	Finansowanie inwestycji OZE ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Przedstawiciel NFOS i GW		
13.35-13.55	Samochody i pojazdy elektryczne - analiza rynku, aspekty ekonomiczne i gospodarcze oraz postulaty o wsparcie finansowe i uregulowania prawne Państwa Andrzej Nosiński, Peugeot Polska		
13.55-14.15	Samochód elektryczny w systemie energetycznym dużej aglomeracji miejskiej jako element magazynowania energii i zrównoważenia sieci Andrzej Nosiński, Peugeot Polska		
14.15-14.35	Prezentacja projektów zrealizowanych przez Klastr Green Cars- metodą na niezależność energetyczną Polski  Waldemar Sekściński, prezes Klastra Green Cars		
14.35-14.55	Kluczowe doświadczenia eksploatacyjne posiadacza elektrowni wiatrowej dr inż. Grzegorz Barzyk, dr Barzyk Consulting		
14.55-15.15	ECO122 – 2,7MW wysokosprawna turbina wiatrowa Alstom, dedykowana dla lokalizacji o niskich warunkach wietrzności Robert Sawicki, Alstom		
15.15-15.35	Formalno- prawne braki w uwarunkowaniach rozwoju OZE widziane okiem inwestora farmy wiatrowej oraz samorządu Adam Stadnik		
15.35-16.00	Prezentacje firmowe  Organizatorzy: Redakcja miesięcznika „Czysta Energia”, MTP sp. z o.o. <b>Kontakt: <a href="mailto:u.wojciechowska@czystaenergia.pl">u.wojciechowska@czystaenergia.pl</a></b> ; tel 61/655 81 51, kom 784 001 821 Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		
<b>10.45-16.00</b>	<b>GLOB PEŁEN ENERGII</b>  GOŚĆ SPECJALNY: Tomasz Zubilewicz		Pawilon 3A

	<p><b>"WIEDZA, PRAKTYKA, FINANSOWANIE I PRAWO"</b></p> <p>10.45 Wprowadzenie do Globu Pełnego Energii Redakcja GLOBEnergia</p> <p>11.00 Laboratorium OZE AGH – od pomysłu do realizacji Wojciech Luboń, Grzegorz Pełka AGH</p> <p>11.30 Ognia PV nowej generacji szansą na tanią energię? Bogdan Szymański, GLOBEnergia</p> <p>12.00 Wyzwania dla rozwoju fotowoltaiki w Polsce Michał Cwil, dyrektor generalny PIGEO</p> <p>12.30 Energia elektryczna z geotermii – czy to możliwe w Polsce? Michał Kaczmarczyk, GLOBEnergia</p> <p>13.00 Biogazownie w Polsce Zaproszony ekspert redakcji GLOBEnergia</p> <p>13.30 Bilansowanie i sterowanie przez Internet złożonymi instalacjami grzewczymi z odnawialnym źródłami energii prof. Janusz Magiera, Politechnika Krakowska</p> <p>14.00 Przełomowy czas na zmiany w OZE Grzegorz Wiśniewski, prezes IEO</p> <p>14.30 Uprawy roślin energetycznych Grzegorz Pełka, AGH</p> <p>15.00 Panel dyskusyjny – spotkanie z ekspertami Globu Pełnego Energii <b>Co pół godziny minikonkursy i nagrody dla publiczności</b> Po konferencji zapraszamy na zabawę KOŁO GLOBENERGII – stoisko redakcji 103, obok czaszy konferencyjnej</p> <p>Organizator: Redakcja GLOB Energia Współorganizator: MTP sp. z o.o. Forma uczestnictwa: Dla uczestników targów wstęp wolny</p> <p><b>Kontakt:</b> Justyna Lis tel. kom. (+48) 606 367 564 tel. +48 12 654 52 12; fax. +48 12 654 52 12 e-mail: <a href="mailto:redakcja@globenergia.pl">redakcja@globenergia.pl</a> e-mail: <a href="mailto:j.lis@globenergia.pl">j.lis@globenergia.pl</a></p> <p>Redakcja GLOBEnergia ul. Cechowa 51 30-614 Kraków <a href="http://www.globenergia.pl">www.globenergia.pl</a></p> <p>Grzegorz Burek Dyrektor tel. +48 600 296 916 Redakcja GLOBEnergia e-mail: <a href="mailto:g.burek@globenergia.pl">g.burek@globenergia.pl</a></p>		
<p><b>11.00-16.15</b></p> <p>11.00-11.15</p> <p>11.15-12.15</p> <p>12.15-13.15</p> <p>13.45-14.45</p> <p>14.45-15.45</p> <p>15.45-16.15</p>	<p>Konferencja: <b>Inwestycje na obszarach Natura 2000</b></p> <p>Rozpoczęcie konferencji</p> <p>Przepisy, dotyczące lokalizacji inwestycji na obszarach Natura 2000 w świetle orzecznictwa sądów administracyjnych i ETS Paulina Kupczyk, Towarzystwo na rzecz Ziemi</p> <p>Ochrona ptaków w kontekście powstawania farm wiatrowych Przemysław Chylarecki, Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków</p> <p>Koszty środowiskowe elektrowni wiatrowych</p> <p>„Salamandra”: Jak przewidzieć i ograniczyć wpływ elektrowni wiatrowych na nietoperze? Radosław Dzięciołowski, Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody</p> <p>Dyskusja panelowa Organizator: Towarzystwo na rzecz Ziemi, Fundacja Rozwoju Gmin Polskich Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>		<p>Pawilon 15, sala 402</p>
<p><b>13.00-15.00</b></p>	<p><b>Ochrona Środowiska w sporcie</b> Działalność Komisji Ekologicznej PKOL – dr Przemysław Gonera,</p>		<p>Pawilon 10, sala konferencyjna</p>

	<p>przewodniczący Komisji</p> <p>Prawne aspekty ochrony środowiska w Sporcie – prof. dr hab. Marek Górski, Uniwersytet Łódzki</p> <p>Oddziaływanie sportu na środowisko przyrodnicze – prof. Krzysztof Kasprzak, AWF Poznań</p> <p>- wpływ inwestycji sportowych stanowiących zagrożenie</p> <p>- sport masowy w środowisku przyrodniczym</p> <p>- wpływ na środowiska poprzez różne dyscypliny sportowe</p> <p>Technologie firmy VISSMANN w obiektach sportowych przyjazne środowisku – dr Adolf Mirowski</p> <p>Organizatorzy: Komisja Ekologiczna Polskiego Komitetu Olimpijskiego, MTP sp. z o.o.</p> <p>Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>		
14.30-16.30	<p><b>Konferencja: Rola firm samorządowych i samorządów w kreowaniu systemu gospodarki odpadami w świetle nowelizacji ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach</b></p>		Pawilon 5, sala konferencyjna
14.45-15.40	<p>Rola samorządów samorządowych w kreowaniu systemu gospodarki odpadami w świetle nowelizacji ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p> <p>Wybrane problemy finansowania zadań publicznych (opłata za zagospodarowanie odpadów)</p> <p>Modele kontraktowania usług przez gminę: odbiór odpadów lub odbiór i unieszkodliwianie odpadów</p> <p>Problematyka praw nabytych, rola istniejących instalacji dla systemu gospodarki odpadami</p> <p>Mec. Marcin Krakowiak –Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka sp. k.</p>		
15.40-16.30	<p>Rola firm samorządowych w kreowaniu systemu gospodarki odpadami w świetle nowelizacji ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p> <p>Czy zmiana prawa jest szansą czy istotnym zagrożeniem dla przedsiębiorców?</p> <p>Problematyka okresu przejściowego.</p> <p>Mec. Piotr Hossa - KIGO</p> <p>Organizatorzy: Krajowa Izba Gospodarki Odpadami, MTP sp. zo.o.</p> <p>Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>		
15.00	<p><b>Finał Konkursu "Przeglądu Komunalnego" o Puchar Recyklingu – wręczenie nagród</b></p> <p>Organizator: ABRYS sp. z o.o.</p> <p>Forma uczestnictwa: Obowiązują zaproszenia</p>		Pawilon 11
16.00-17.00	<p><b>Konferencje:</b></p> <p><b>Gaz łupkowy vs. środowisko naturalne – konflikt czy wyzwanie</b> dr Monika Konieczńska, Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy</p> <p><b>Podziemne składowanie CO<sub>2</sub> – szansa dla polskiej energetyki węglowej</b> - dr inż. Adam Wójcicki, Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy</p> <p>Organizator: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy</p> <p>Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>		Pawilon 3, sala konferencyjna
19.00	<p><b>Wieczór branżowy wystawców i partnerów targów</b></p> <p>Organizator: MTP sp. z o.o.</p> <p>Obowiązują zaproszenia</p>		Piano Bar / Stary Browar

## ŚRODA, 23 LISTOPADA 2011

termin	Wydarzenie	Miejsce
--------	------------	---------

9:30 – 17:00	<p><b>Polsko-Niemieckie Rozmowy Kooperacyjne pt. „Sieci Ochrony Środowiska – Innowacyjne Projekty na Przyszłość”</b>  Punkt ciężkości rozmów stanowią: techniki i technologie membranowe, plazmowe, rekultywacja terenów, recycling, energie odnawialne, woda, limnologia, elektromobilność, optymalizacja zagospodarowania powierzchni i planowanie urbanistyczne.  <i>German-Polish Co-operation Meetings „Networks for the Environment – Innovative Projects for the Future”</i>  <i>Main thematic scope: membrane and plasma technologies, environmental remediation, recycling, renewable energies, water, limnology, electromobility, land management and urban planning.</i></p> <p>Organizator: Federalne Ministerstwo Oświaty i Badań Naukowych (BMBF), Niemcy  Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny  <i>Organizer: Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Germany</i>  <i>Participation: for visitors of the fair, free admission</i></p> <p><b>Kontakt w celu uzyskania dalszych informacji / contact person for further details:</b>  Agata Walewska  e-mail: <a href="mailto:agata.walewska@aw-services.pl">agata.walewska@aw-services.pl</a>  tel: +48 604482377; +48 22 405 94 44</p>		Pawilon 3 / Pavillion 3 stoisko 50 / stand 50
10.00-16.00	<p><b>Forum „Innowacje w gospodarce wodnej i ściekowej” – „Innovation in Water”</b>  Organizatorzy: Polska Platforma Technologiczna Środowiska koordynowana przez Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowanych, Europejska Platforma Wodna (Water supply and sanitation Technology Platform) oraz Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej w Tychach  Współorganizator: MTP sp. z o.o.  Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>		Pawilon 3, sala konferencyjna
<p>10.00-15.00</p> <p>10.00 10.30</p> <p>11.00-12.00</p> <p>12.30-13.30</p>	<p><b>Norweski Dzień na POLEKO 2011</b>  <b>Seminarium: Norweskie rozwiązania technologiczne w dziedzinie ochrony środowiska</b></p> <p><b>Rejestracja uczestników</b>  <b>Otwarcie Seminarium – powitanie</b>  Ambasador Królestwa Norwegii w Polsce, Jego Ekscelencja Enok Nygaard  Radca Ambasady Stein Inge Nesvaag: Fundusze EOG i Norweski w dziedzinie ochrony środowiska</p> <p><b>SESJA I OCHRONA KLIMATU</b>  Wprowadzenie: Najistotniejsze wyzwania dotyczące ochrony klimatu w Polsce  Moderator: prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak  Praktyczne wykorzystanie nowoczesnych technologii czystego węgla w polskiej energetyce  Technologia CCS szansą dla energetyki opartej na paliwach kopalnych – doświadczenia norweskie  Efektywne zarządzanie energią w sektorze budowlanym - certyfikacja  Systemy czystego spalania drewna w piecach kominkowych  <b>Pytania i odpowiedzi, dyskusja</b></p> <p><b>SESJA II GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA</b>  Wprowadzenie: Klimat polityczny i przepisy prawne dotyczące gospodarki wodno-ściekowej w Polsce.  Moderator: prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki  Wiejskie oczyszczalnie ścieków – sprawdzone rozwiązania komunalne  P2 – innowacyjny produkt sanitarny oszczędzający wodę, przestrzeń i energię  Od osadów ściekowych do wartościowych produktów - proces hydrolizy i dezintegracji termicznej CAMBI w praktyce  Salsnes Filter – prosty sposób na obniżenie kosztów oczyszczania ścieków  <b>Pytania i odpowiedzi, dyskusja</b></p> <p><b>SESJA III GOSPODARKA ODPADOWA</b></p>		Hol Wschodni, Sala Niebieska

<p><b>14.00-14.45</b></p>	<p>Wprowadzenie: Wyzwania stojące przed Polską w dziedzinie gospodarki odpadowej.  Moderator: prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki  Zbiórka i recykling odpadów elektronicznych – doświadczenia polskie i norweskie  Fermentacja różnego rodzaju mieszanek substratów organicznych do pozyskiwania biogazu  Odpady organiczne i osady ściekowe jako cenne źródło energii – przykład rozwiązania skandynawskiego  <b>Pytania i odpowiedzi, dyskusja</b>  <b>Podsumowanie seminarium</b></p> <p>Organizator: Royal Norwegian Embassy, Commercial Section  Innovation Norway  Kontakt: Ewa Kwast, Senior Market Adviser  tel. 22 581 0 585  Mobil: +48 601 43 86 86  E-mail: ewa.kwast@innovationnorway.no  <a href="http://www.amb-norwegia.pl">www.amb-norwegia.pl</a>  <a href="http://www.visitnorway.no">www.visitnorway.no</a></p>		
<p><b>8.30-17.00</b></p> <p>9:00–9:30</p> <p>9:30–10:00</p> <p>10:00–10:30</p> <p>11:00–11:30</p> <p>11:30–12:00</p> <p>13:00-14.00</p> <p>14:00–14:30</p> <p>15:00–17:00</p>	<p><b>Seminarium i Match-Making dotyczące potencjału biznesowego odpadów rolniczych (obornik, gnojówka, gnojowica)</b></p> <p>Prezentacja Projektu 'Bałtyckie Forum Innowacyjnych Technologii Gospodarowania Gnojowicą' (Baltic Manure)  K. Kuligowski (POMCERT, PL) i A.L. Skov-Jensen (Agro Business Park, DK)</p> <p>Jaka jest obecna sytuacja w polskich gospodarstwach rolnych w odniesieniu do gospodarowania gnojowicą/ obornikiem?  J. Skorupski (Federacja Zielonych GAJA, PL)</p> <p>Od odpadów do możliwości: co firmy konsultingowe i ośrodki doradcze czynią aby zmienić postrzeganie gnojowicy/ obornika wśród rolników?  A. Myczko (Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, PL)</p> <p>Z perspektywy władz lokalnych: Które dokumenty strategiczne dotyczą wykorzystania gnojowicy/ obornika i jaka jest przyszłość bardziej zrównoważonego wykorzystania tych nawozów?  Ekonomiczne aspekty małych biogazowni w Polsce i finansowe mechanizmy wsparcia.  A. Oniszk-Popławska (Instytut Energetyki Odnawialnej, PL)</p> <p>13:00-14.00 Przedstawienie firm</p> <p>14:00–14:30 Debata i panel dyskusyjny na temat przyszłych możliwości: Co jest potrzebne aby 'wyprostować' ścieżkę dla nowych technologii?  A.L. Skov-Jensen (Agro Business Park, DK)</p> <p>15:00–17:00 Spotkania indywidualne dla firm (4 x 20 min) w specjalnie przygotowanych boksach  K. Kuligowski (POMCERT, PL) i A.L. Skov-Jensen (Agro Business Park, DK)</p> <p>Organizator: Pomorskie Centrum Badań i Technologii Środowiska  POMCERT i Agro Business Park (Dania)  Forma uczestnictwa: wstęp po uprzedniej rejestracji  Kontakt: Ksawery Kuligowski, <a href="mailto:kk@pomcert.pl">kk@pomcert.pl</a>  <a href="http://www.balticmanure.eu">www.balticmanure.eu</a></p>		<p>Pawilon 15, sala 403</p>
<p><b>10.00-16.00</b></p> <p>9:30-9:50</p> <p>9:50-10:10</p> <p>10:10-10:30</p>	<p>Konferencja: <b>Odnawialne Źródła Energii i Efektywność Energetyczna – systemy certyfikacji i kształcenia kadr</b>  Rejestracja uczestników</p> <p>9:30-9:50 Powitanie:  Józef Lewandowski - Prezes, Wielkopolska Agencja Zarządzania Energią  Ryszard Wnuk – Dyrektor, Krajowa Agencja Poszanowania Energii</p> <p><b>SESJA I: Ujednolicenie metod certyfikacji i akredytacji instalatorów małych systemów OZE (QualiCert)</b></p> <p>9:50-10:10 Założenia projektu QualiCert  – Marjolaine Pont, ADEME – Francuska Agencja Ochrony Środowiska i Zarządzania Energią</p> <p>10:10-10:30 Kryteria metod akredytacji i certyfikacji instalatorów małych systemów OZE  – wytyczne opracowane w ramach projektu</p>		<p>Pawilon 10, salka konferencyjna</p>

10:30-10:50	– Emanuela Giovannetti, European Renewable Energy Council System certyfikacji instalatorów OZE w świetle projektu ustawy o odnawialnych źródłach energii		
10:50-11:10	– Małgorzata Turala, Ministerstwo Gospodarki Możliwości wprowadzenia systemów certyfikacji i akredytacji systemów OZE, w odniesieniu do pomp ciepła		
11:10-11:30	– Brunon Grochal - Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła Krajowy System podnoszenia kwalifikacji pracowników sektora budowlanego w zakresie zastosowania technologii OZE i rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną. BupS – POLAND” – Monika Jarzemska, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.		
11:50- 12:10	Kształcenie kadr w nowym zawodzie - technik urządzeń i systemów energii odnawialnej		
12:10-12:30	– Justyna Turek – Plewa, Polska Grupa Agencji Energetycznych		
12:30 -12:40	Prezentacja firmy Viessmann		
12:40-13:30	Możliwości dofinansowania projektów nieinwestycyjnych z zakresu odnawialnych źródeł energii – „Inteligentna Energia – Program dla Europy” – Antonina Kaniszewska, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. <b>Panel dyskusyjny:</b> Ministerstwo Gospodarki, ADEME, EREC, Polska Grupa Agencji Energetycznych, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła Krajowa Agencja Poszanowania Energii, Viessmann		
	<b>SESJA II: Efektywność Energetyczna</b>		
14:00-14:20	Ustawa o efektywności energetycznej		
14:20-14:40	– Stefan Pawlak, Wielkopolska Agencja Zarządzania Energią		
14:40-15:00	Ustawa o efektywności energetycznej		
15.00-15.30	– Stefan Pawlak, Wielkopolska Agencja Zarządzania Energią Audyty energetyczne dla przedsiębiorstw z dofinansowaniem z NFOŚiGW – Wojciech Stawiany , NFOŚiGW Dyskusja i podsumowanie i zakończenie konferencji		
	Organizatorzy: Wielkopolska Agencja Zarządzania Energią, Krajowa Agencja Poszanowania Energii, MTP Partnerzy: Polska Grupa Agencji Energetycznych (MAE, PAE, WMAE, PRAZE) Wstęp za zaproszeniami.		
<b>9.30-16.30</b>	<b>Eco-Match 2011 – spotkania kooperacyjne firm i jednostek naukowych w ramach sieci EEN „Eco-Match 2011- Brokerage Event”</b>  Więcej informacji/ More information: <a href="http://dtt.ppnt.poznan.pl/events">http://dtt.ppnt.poznan.pl/events</a>  Rejestracja/ Registration: <a href="http://www.b2match.eu/eco-match2011">http://www.b2match.eu/eco-match2011</a> Organizator: Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM, Poznan Science and Technology Park of the AMU Foundation/Enterprise Europe Network West Poland Forma uczestnictwa: wstęp po uprzedniej rejestracji. Participation is free of charge		World Trade Center Poznań sp. z o.o., sala konferencyjna
<b>10.30-13.00</b>	<b>Forum Recyklingu</b>		Pawilon 5, sala konferencyjna
10.30-10.50	<b>Zbiórka i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b> Nowelizacja dyrektywy WEEE		
10.50-11.10	Kinga Majewska, Ministerstwo Środowiska, Warszawa		
11.10-12.00	Funkcjonowanie gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2010 r. Małgorzata Tomczak, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa		
	<b>Debata</b> System gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym – podsumowanie jego funkcjonowania i prognozy na przyszłość Mirosław Baściuk, Remondis Electrorecycling, Łódź; Halina Drgas, Spółka Komunalna WSCHOWA Henryk Derewenda, Derewenda, Piotrków Trybunalski; Janusz Ostapiuk, ERP Polska O.O. Warszawa;		

12.00-13.00	Grzegorz Skrzypczak, ElektroEko O.O, Warszawa; Izabela Wołosiak, Eko Dolina, Łężyce <b>10-lecie istnienia miesięcznika „Recykling”</b> Wręczenie nagród zwycięzcom w konkursie fotograficznym „Recykling w obiektywie” organizowanego z okazji jubileuszu czasopisma. Wystawa najlepszych prac konkursowych Organizatorzy: Miesięcznik „Recykling”, MTP sp. z o.o. Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		
10.00-16.00	<b>Forum Czystej Energii</b> Wprowadzenie – powitanie Urszula Wojciechowska, Czysta Energia		Pawilon 3A, sala konferencyjna
10.00-13.00	<b>Środowiskowe uwarunkowania wydobycia gazu z łupków</b> - sesja specjalna Moderatorzy sesji: prof. dr hab. Jan Hupka, Politechnika Gdańska, dr inż. Andrzej Tonderski, BioBaltica		
10.00-10.30	Wprowadzenie Michał Kielsznia, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Ministerstwo Środowiska		
10.30-11.00	Środowiskowe uwarunkowania prawne związane z wydobyciem i wykorzystaniem gazu z łupków Hanna Dzikowska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku		
11.00-11.30	Uwarunkowania środowiskowe oraz kontrola jakości w poszukiwaniu gazu z łupków Jan Krzysiek, The Drillable Brush Co		
11.30-12.00	Dobra współpraca z lokalną społecznością i samorządowcami kluczem dla skutecznej realizacji działań, poszukiwania i wydobywania gazu z łupków na przykładzie gminy Nowa Wieś Lęborska Ryszard Wittke Wójt, Urząd Gminy Nowa Wieś Lęborska		
12.00-12.30	Doświadczenia w produkcji gazu z łupków Talisman Energy Dariusz Łątkowski, Dyrektor ds. hsf, Talisman Energy Polska		
12.30-13.00	Dyskusja		
13.05-13.30	Zastąpienie paliw kopalnych zgasowaną biomasą Ismo Niittymäki		
13.30-13.55	Kotły biomasowe - zwiększenie sprawności poprzez odzysk ciepła ze spalin oraz retrofit systemów oczyszczania spalin Laura Kuukkanen, Jukka Kurki		
13.55-14.20	Modułowe elektrociepłownie biomasowe firmy MW Power rozwiązaniem dla energetyki rozproszonej Pasi Rantonen		
14.20-14.35	Nowoczesne metody sterowania biomasowymi kotłami fluidalnymi Adam Ossera		
14.35-15.00	Co dalej z pompami ciepła prof. dr hab. Brunon Grochal, Uniwersytet Warmińsko- Mazurski		
15.00-15.20	Systemy certyfikacji instalatorów OZE w świetle dyrektywy 2009/28/WE Małgorzata Turalska, Ministerstwo Gospodarki		
15.29-15.40	Kredyty na OZE, propozycja BOŚ Banku dla małych i dużych przedsiębiorstw Grażyna Kasprzak, BOŚ Bank		
15.40-16.00	Konwersja pojazdów spalinowych na elektryczne - opłacalność konwersji w ujęciu jednostkowym i konwersji seryjnej, innowacyjne rozwiązania, perspektywy rozwoju rynku usług konwersyjnych w Europie. Marcin Mościcki, Green Cars System		
	Organizatorzy: Redakcja miesięcznika „Czysta Energia”, MTP sp. z o.o. <b>Kontakt: <a href="mailto:u.wojciechowska@czystaenergia.pl">u.wojciechowska@czystaenergia.pl</a></b> ; tel 61/655 81 51, kom 784 001 821 Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		
10.45-15.00	<b>GLOB PEŁEN ENERGII</b> <b>Niekonwencjonalne spotkania z OZE oraz poszanowaniem energii</b> GOŚĆ SPECJALNY: Tomasz Zubilewicz  "WIEDZA, PRAKTYKA, FINANSOWANIE I PRAWO"		Pawilon 3A
10.45	Wprowadzenie do Globu Pełnego Energii Redakcja GLOBEnergia		
11.00	Czy Polska może stać się geotermalnym Kuwejtem Europy? Spotkanie z		

	<p>ekspertem dr hab. inż. Beata Kępińska, Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne 11.30 Klimat na energię I – spotkanie z Tomaszem Zubilewiczem Grzegorz Burek, GLOBEnergia 12.00 Instalacje kolektorów słonecznych – jak ustrzec się przed problemami projektowo-wykonawczymi dr Adolf Mirowski, Viessmann 12.30 Kolektory z dotacją Zaproszony ekspert, BOŚ 13.00 Domy bez straty energii – nowe technologie budownictwa zrównoważonego PRO-ECO INVEST S.A. 13.15 Praktyczny pokaz działania powietrznej pompy ciepła Dawin Pantera, Akademia Viessmann 13.30 Jak budować efektywnie energetycznie i ekonomicznie? Piotr Pawlak, Energy Design Center Manager, Rockwool Polska 14.00 Fotowoltaika w praktyce – instalacja w Jaworznie Krzysztof Mata, EKOpower21 14.15 Innowacyjna Polska 2010–2020 – budownictwo pasywne – czy to możliwe? Tomasz Pyszczek, Architektura Pasywna 14.45 Geotermia płytka w gminie – dlaczego warto w to inwestować? Jakub Koczorowski, Rehau 15.00 Panel dyskusyjny – budownictwo i instalacje energoszczędne Viessmann, Rockwool, BOŚ BANK <b>Co pół godziny minikonkursy i nagrody dla publiczności</b> Po konferencji zapraszamy na zabawę KOŁO GLOBENERGII – stoisko redakcji 103, obok czaszy konferencyjnej Organizator: Redakcja GLOB Energia Współorganizator: MTP sp. z o.o. Forma uczestnictwa: Dla uczestników targów wstęp wolny</p> <p><b>Kontakt:</b> Justyna Lis tel. kom. (+48) 606 367 564 tel. +48 12 654 52 12; fax. +48 12 654 52 12 e-mail: <a href="mailto:redakcja@globenergia.pl">redakcja@globenergia.pl</a> e-mail: <a href="mailto:j.lis@globenergia.pl">j.lis@globenergia.pl</a></p> <p>Redakcja GLOBEnergia ul. Cechowa 51 30-614 Kraków <a href="http://www.globenergia.pl">www.globenergia.pl</a></p> <p>Grzegorz Burek Dyrektor tel. +48 600 296 916 Redakcja GLOBEnergia e-mail: <a href="mailto:g.burek@globenergia.pl">g.burek@globenergia.pl</a></p>		
<p><b>10.00-14.30</b> 10.00-11.00 11.15-12.15 13.00-14.00 14.00-14.30</p>	<p>Konferencja: <b>Inwestycje na obszarach Natura 2000</b> Droga S3 w kontekście ochrony płazów Marek Sołtysiak, Gómośląskie Towarzystwo Przyrodnicze Natura 2000 a realizacja inwestycji drogowych Krzysztof Okraśniński, Pracownia na rzecz Wszystkich Istot Braki i błędy w raportach z oddziaływania inwestycji drogowych na Naturę 2000 Maria Maja Wiśniewska, WWF Dyskusja panelowa Organizator: Towarzystwo na rzecz Ziemi, Fundacja Rozwoju Gmin Polskich Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>		Pawilon 15, sala 402
<p><b>9.30-18.00</b> 9:30 - 10:00</p>	<p>Seminarium „<b>Nowoczesne rozwiązania energetyczne w budownictwie</b>” Rejestracja i kawa powitalna <b>Sesja I: Technologie i dostawcy</b></p>		Pawilon 15, sala 502 i 503

10:00-10:30	Zastosowanie wysokosprawnych technologii kogeneracyjnych do zasilania energią elektryczną i ciepłą budynków użyteczności publicznej		
10:30-11:00	Zintegrowane systemy wykorzystujące odnawialne źródła energii		
11:00-11:30	Systemy inteligentnego zarządzania energią w budownictwie		
11:30-12:00	Przegląd dostawców urządzeń grzewczych stosowanych w budownictwie w Polsce		
12:00-13:00	Lunch		
	<b>Sesja II: Instalacje</b>		
13:00-13:20	Czy da się zarobić prowadząc firmę instalatorską z zakresu nowoczesnych urządzeń energetycznych?		
13:20-13:40	Pompy ciepła – ile kosztują, jakie przynoszą efekty ekonomiczne.		
13:40-14:00	Rurowe czy płaskie kolektory słoneczne ? - Zastosowania, analizy porównawcze		
14:00-14:20	Zastosowanie pomp ciepła w gospodarstwach domowych i przemysłowych		
14:20-14:40	Kotły na biomasę - koszty instalacji i eksploatacji		
14:40-15:00	Nowoczesne przydomowe oczyszczalnie ścieków		
15:00-15:20	Przerwa kawowa		
	<b>Sesja III: Budownictwo</b>		
15:20-15:40	Domy Słoneczne – rozwiązania Energetyki Słonecznej dla całorocznego zaopatrzenia w ciepło		
15:40 – 16:00	Nowoczesna architektura z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii – przykłady zrealizowanych nowoczesnych koncepcji energetycznych w Polsce		
16:00-16:30	Nowoczesne budownictwo naturalne z drewna, gliny i słomy w kontekście wymagań energetycznych.		
16:30-16:50	Ustawa o efektywności energetycznej - białe certyfikaty		
16:50-17:10	Audyty energetyczne - procedury i wymagania		
17:10-17:30	Budownictwo pasywne		
17:30-17:50	Integracja paneli fotowoltaicznych z fasadami budynków		
17:50-18:00	Zakończenie. Wręczenie certyfikatów		
	Organizator: Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej/Fundacja REO Forma uczestnictwa: płatna Kontakt: Piotr Bazylak; e-mail: <a href="mailto:pb@reoseminars.pl">pb@reoseminars.pl</a> ; tel. 0601 297 235 <a href="http://www.reoseminars.pl">www.reoseminars.pl</a>		
<b>9.00-17.30</b>	<b>Seminarium: „Przygotowanie projektu inwestycyjnego w odnawialnych źródłach energii”</b>		
9:00 - 9:30	Rejestracja i kawa powitalna		
	<b>Sesja I: Decyzja środowiskowa i lokalizacyjna</b>		

9:30-9:50	Wymagania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska przy decyzjach środowiskowych		
9:50-10:10	Wpływ Obszarów Natura 2000 na lokalizowanie obiektów energetyki odnawialnej		
10:10-10:30	Monitoring przyrodniczy przed uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach		
10:30-11:00	Uzyskiwanie decyzji lokalizacyjnej dla projektów wykorzystujących poszczególne źródła energii		
11:00-11:30	Jak prowadzić konsultacje społeczne aby zapewnić aprobatę inwestycji przez lokalną społeczność		
11:30-12:00	Wymagania i uzgodnienia środowiskowe dla budowy farmy offshorowej w Polsce		
12:00-13:00	Lunch		
	<b>Sesja II: Studium wykonalności i montaż finansowy</b>		
13:00-13:30	Systemy wsparcia w Polsce w postaci certyfikatów: zielony, żółty, czerwony, fioletowy i brązowy		
13:30-14:00	Kompleksowe przygotowanie inwestycji w świetle wymagań międzynarodowych instytucji finansujących		
14:00-14:30	Środki komercyjne na inwestycję: od promesy bankowej po finansowanie dłużne i kapitałowe		
14:30-15:00	Analiza kosztów inwestycyjnych i operacyjnych dla poszczególnych rodzajów OZE		
15:00-15:20	Przerwa kawowa		
	<b>Sesja III: Pozwolenie na budowę i realizacja inwestycji</b>		
15:20-15:40	Pozyskanie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej		
15:40-16:00	Uzgodnienia wymagane przy pozyskiwaniu pozwolenia na budowę		
16:00-16:20	Logistyka dostaw elementów na teren inwestycji: wymagane uzgodnienia		
16:20-16:40	Realizacja budowy i oddanie jednostki do użytku		
16:40-17:00	Dozór techniczny i ubezpieczenie ryzyka		
17:00-17:15	Zakończenie. Wręczenie certyfikatów		
	Organizator: Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej/Fundacja REO Forma uczestnictwa: płatna Kontakt: Piotr Bazylak; e-mail: <a href="mailto:pb@reoseminars.pl">pb@reoseminars.pl</a> ; tel. 0601 297 235 <a href="http://www.reoseminars.pl">www.reoseminars.pl</a>		
<b>12.00-14.30</b>	<b>Konferencja prasowa WFOŚiGW - Poznań</b>		Pawilon 15, sala 414
<b>12.00-15.00</b>	<b>Ogólnopolska Konferencja "Gumowy Surowiec" - nowoczesne systemy zbiórki i zagospodarowania zużytych opon w Polsce - rola i zadania gmin w tym zakresie w kontekście nowych przepisów.</b>  Prelegenci: Marek Sobiecki - Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku S.A. Małgorzata Szymborska - Departament Gospodarki Odpadami w Ministerstwie Środowiska dr Barbara Kozłowska - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony		Pawilon 14A, Sala Duża

	<p>Środowiska Politechniki Łódzkiej dr. Bolesław Maksymowicz - Krajowa Rada Ochrony Przyrody Wojciech Grochowski - Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej w Łodzi</p> <p>Organizator: Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku S.A.</p> <p>Wstęp za zaproszeniami, lub po rejestracji na stronach <a href="http://www.gumowysurowiec.pl">www.gumowysurowiec.pl</a> Kontakt: <a href="mailto:info@gumowysurowiec.pl">info@gumowysurowiec.pl</a></p>		
10.00 - 11.00	<p><b>Podsumowanie projektu „Wzmocnienie zintegrowanego chemiczno – ekologicznego systemu bezpieczeństwa woj. wielkopolskiego poprzez zakup specjalistycznego sprzętu – etap II”</b></p> <p>Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu III „Środowisko Przyrodnicze”, Działania 3.6 „Poprawa bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 – 2013, którego celem była poprawa zabezpieczenia środowiska naturalnego na obszarze Wielkopolski poprzez wyposażenie sprzętowe jednostek Państwowej Straży Pożarnej na terenie województwa wielkopolskiego</p> <p>Pokaz sprzętu ratowniczego PSP zakupionego w ramach projektu</p> <p>Organizator: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu</p>		<p>Pawilon 11</p> <p>Plac przed Pawilonem 3</p>
12.00-16.00	<p><b>Międzynarodowa Konferencja Techniczna: „Zwalczanie awarii przemysłowych w Europie”</b> Pod patronatem Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej i Głównego Inspektora Ochrony Środowiska</p> <p>12.00-12.10 Otwarcie konferencji</p> <p>12.10-12.35 Zakłady dużego ryzyka powstania awarii przemysłowych w Europie, nowa Dyrektywa SEVESO, bryg. dr inż. Paweł Janik – Dyrektor Biura Rozpoznawania Zagrożeń Komendy Głównej PSP w Warszawie</p> <p>12.35-13.15 Katastrofa ekologiczna w hucie aluminium w okolicach miasta Ajka na Węgrzech – wyciek „czerwonego szlamu” kpt. Gyula Rozmán – Komendant Straży Pożarnej w Ajka (Węgry), mł. asp. Józef Rauch – Straż Pożarna w Ajka (Węgry)</p> <p>13.15-13.45 System zapobiegania awariom przemysłowym w Niemczech, Andreas Henke – Zawodowa Straż Pożarna w Hanowerze (Niemcy)</p> <p>13.45-14.05 Przerwa kawowa</p> <p>14.05-14.30 System zapobiegania awariom przemysłowym na Węgrzech, kpt. Gyula Rozmán – Komendant Straży Pożarnej Ajka (Węgry), mł. asp. József Rauch – Straż Pożarna Ajka (Węgry)</p> <p>14.30-14.55 Współpraca międzynarodowa w obliczu katastrof, bryg. mgr inż. Tomasz Kołodziejczyk – Dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej Komendy Głównej PSP w Warszawie</p> <p>14.55-15.20 Dekontaminacja – doświadczenia niemieckie, Andreas Henke – Zawodowa Straż Pożarna w Hanowerze (Niemcy)</p> <p>15.20-15.40 Zasady organizacji działań Państwowej Straży Pożarnej podczas katastrof przemysłowych, st. bryg. dr inż. Jerzy Ranecki – Zastępca Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu</p> <p>15.40-16.00 Forum dyskusyjne, podsumowanie</p> <p>Organizatorzy: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski w Poznaniu, MTP sp. z o.o.</p> <p>Forma uczestnictwa: płatna</p> <p>Kontakt : <a href="mailto:wo-kwpsp@psp.wlkp.pl">wo-kwpsp@psp.wlkp.pl</a>, <a href="http://www.psp.wlkp.pl">www.psp.wlkp.pl</a> <a href="mailto:sitp@onet.pl">sitp@onet.pl</a>, <a href="http://www.sitp.poznan.pl">www.sitp.poznan.pl</a></p>		<p>Pawilon 15 poziom B, Sala Konferencyjna</p>
11.00-14.00	<p><b>Konferencja „Finansowanie Przedsięwzięć Ekologicznych w Wielkopolsce”</b></p>		<p>Hol Wschodni, Sala Zielona</p>

11.00-11.15	Otwarcie, prezentacja założeń Małgorzata Skucha, Zastępca Prezesa NFOŚiGW Hanna Grunt, Zastępca Prezesa Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu		
11.15-11.35	Wybrane zagadnienia z programów priorytetowych ochrony ziemi Katarzyna Maryniak, Departament Ochrony Ziemi NFOŚiGW		
11.35-11.55	Poprawa efektywności wykorzystania energii w budynkach użyteczności Publicznej, Dariusz Szymczak, Departament Ochrony Klimatu NFOŚiGW		
11.55-12.15	Programy priorytetowe z zakresu gospodarki ściekowej, Robert Milewski, Katarzyna Paprocka, Departament Ochrony Wód NFOŚiGW		
12.15-12.35	Przedsięwzięcia z zakresu edukacji ekologicznej dofinansowywane ze środków NFOŚiGW, Dorota Sypień, Departament Edukacji Ekologicznej NFOŚiGW		
12.35-13.05	LIFE+ na rzecz środowiska miejskiego i samorządów lokalnych, Radosław Domagała, Departament Ochrony Przyrody NFOŚiGW		
13.05-13.25	Nowe zasady dofinansowania przedsięwzięć proekologicznych ze środków WFOŚiGW w Poznaniu, Robert Złotek Dział Przygotowania Umów WFOŚiGW w Poznaniu		
13.25-13.45	Fundusze Norweskie Nowa – nowa perspektywa 2009 – 2014, Jacek Jasiński, Departament Funduszy Norweskich NFOŚiGW		
13.45-14.00	Dyskusja, zakończenie Organizatorzy: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu.  Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		
13.00-16.00	Symposium „ <b>Osady ściekowe – metody zagospodarowywania, finansowanie</b> ”  Organizator: Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		Pawilon 15 poziom B, Sala Konferencyjna
13.00-17.00	Wręczenie nagród w konkursach: <b>Panteon Polskiej Ekologii</b> <b>Panteon Administracji Polskiej</b> Organizator: Geoland Consulting International Sp. z o.o. Forma uczestnictwa: obowiązują zaproszenia		Pawilon 14A, sala mała
16.00-17.00	<b>Natura się o(d)pląca” - pokaz filmów ukazujących korzyści wynikające dla lokalnych wspólnot z powołania obszarów Natura 2000</b> Organizator: Towarzystwo na Rzecz Ziemi Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		Pawilon 3, sala konferencyjna
17.15-19.00	<b>Polsko-Kanadyjski Biznes Mixer</b> Organizator: World Trade Center Poznań sp. z o.o Forma uczestnictwa: wstęp wolny po rejestracji e-mail: paulina-m@wtc-poznan.com.pl		World Trade Center Poznań sp. z o.o, sala konferencyjna

### CZWARTEK, 24 LISTOPADA 2011

Termin	Wydarzenie		Miejsce
9:30 – 17:00	<b>Polsko-Niemieckie Rozmowy Kooperacyjne pt. „Sieci Ochrony Środowiska – Innowacyjne Projekty na Przyszłość”</b> Punkt ciężkości rozmów stanowią: techniki i technologie membranowe, plazmowe, rekultywacja terenów, recykling, energie odnawialne, woda, limnologia, elektromobilność, optymalizacja zagospodarowania powierzchni i planowanie urbanistyczne. <i>German-Polish Co-operation Meetings „Networks for the Environment – Innovative Projects for the Future”</i> <i>Main thematic scope: membrane and plasma technologies, environmental remediation, recycling, renewable energies, water, limnology, electromobility, land management and urban planning.</i>  Organizator: Federalne Ministerstwo Oświaty i Badań Naukowych (BMBF), Niemcy		Pawilon 3 / Pavillion 3 stoisko 50 / stand 50

	<p>Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny  <i>Organizer: Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Germany</i>  <i>Participation: for visitors of the fair, free admission</i></p> <p><b>Kontakt w celu uzyskania dalszych informacji / contact person for further details:</b>  Agata Walewska  e-mail: <a href="mailto:agata.walewska@aw-services.pl">agata.walewska@aw-services.pl</a>  tel: +48 604482377; +48 22 405 94 44</p>		
10.00-12.00	<p><b>Seminarium: ETV – Europejski System Weryfikacji Technologii Środowiskowych</b>  Organizatorzy: Polska Platforma Technologiczna Środowiska koordynowana przez Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, miesięcznik „Ecomanager”, Ministerstwo Środowiska, Polskie Centrum Akredytacji  Współorganizator: MTP sp. z o.o.  Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>		Pawilon 3, sala konferencyjna
10.00-15.00	<p><b>Kontrola substancji niebezpiecznych w rejonie Morza Bałtyckiego – gospodarka wodno-ściekowa</b>  10.00-10.05 Powitanie gości i wprowadzenie – dr Janina Fudała, IETU  10.05-10.30 Projekt COHIBA: cele i rezultaty – dr Urszula Zielonka, IETU  10.30-10.50 Emisje substancji niebezpiecznych z komunalnych oczyszczalni ścieków – dr Urszula Zielonka, IETU  10.50-11.20 Przerwa kawowa  11.20-11.50 Identyfikacja źródeł emisji oraz szacowanie ładunków substancji wprowadzanych do środowiska – dr Janusz Krupanek, IETU  11.50-12.20 Technologie i standardy oczyszczania ścieków komunalnych – prof. Zofia Sadecka, Uniwersytet Zielonogórski  12.20-12.50 Rola gospodarki odpadami w odniesieniu do substancji niebezpiecznych – Krzysztof Tyrała, ROT Recycling Odpady Technologie  12.50-13.20 Najnowsze techniki i technologie w zakresie gospodarki wodno-ściekowej – prof. Krzysztof Barbusiński, Politechnika Śląska  14.00-15.00 Dyskusja, podsumowanie, zakończenie  Organizator: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych  Współorganizator: MTP sp. z o.o.  Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>		Pawilon 15, sala 403
11.00-14.00	<p>Finał konkursu ekologicznego  Organizatorzy: Fundacja "Proterra" Centrum Edukacji Ekologicznej dla Zrównoważonego Rozwoju w Poznaniu</p>		Pawilon 10, sala konferencyjna
10.00-15.00	<p><b>Konferencja: Finansowanie odnawialnych źródeł energii, kogeneracji i projektów energetycznych</b>  Perspektywy finansowania odnawialnych źródeł energii w 2012 r. i w latach następnych  Energetyczne wykorzystanie zasobów geotermalnych (pozyskiwanie energii z wód geotermalnych)  Źródła wsparcia inwestycji w biogazownie rolnicze (pożyczki, dotacje, wprowadzenie biogazu do sieci dystrybucyjnej)  Kredyt bankowy jako ważny element finansowania inwestycji w OZE  Finansowanie projektów podnoszących efektywność energetyczną (zasady wykorzystania wsparcia; środki z programu ELENA, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Funduszy Norweskich, inne źródła)  Gdzie szukać wsparcia inwestycji w farmę wiatrową (montaż finansowy, instrumenty wsparcia, perspektywy dofinansowania morskich farm wiatrowych)</p> <p>Organizator: Fundusze Europejskie  Współorganizator: MTP sp. z o.o.  Kontakt: Anna Burdziłowska, tel. 61/278 79 31 specjalistka ds. marketingu  Redakcja: ul. T. Drobniaka 8/10 60-683 Poznań  tel. 61/825 30 22, fax 61/825 30 47, e-mail: <a href="mailto:redakcja@fundusze-europejskie.pl">redakcja@fundusze-europejskie.pl</a>  <a href="http://www.fundusze-europejskie.pl">www.fundusze-europejskie.pl</a>  Forma uczestnictwa: wstęp wolny po rejestracji</p>		Hol Wschodni, Sala Zielona

<p><b>10.00-15.30</b> <b>Forum Czystej Energii</b> Wprowadzenie – powitanie Urszula Wojciechowska, Czysta Energia</p> <p>10.30-10.55 Energia odnawialna w ciepłownictwie Bogusław Regulski, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie</p> <p>10.55-11.20 Ciepło ziemi bliżej człowieka prof. Beata Kępińska, Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne</p> <p>11.20-11.40 Monitoring i telemetria - zastosowanie monitoringu w połączeniu z dodatkowymi rozwiązaniami informatycznymi w celu zwiększenia bezpieczeństwa i komfortu użytkownika pojazdów elektrycznych oraz kontrola procesów w inteligentnej sieci OZE Artur Kamiński, Green Control</p> <p>11.40-12.00 Terminale ładowania pojazdów elektrycznych - dostępne rozwiązania techniczne, wyzwania związane z budową infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych, wpływ systemu ładowania na KSE Fran Carretero, Electric Cars.</p> <p>12.00-12.20 Smart Grid – inteligentna energetyka, Smart City – inteligentne miasto - tworzenie inteligentnej sieci zarządzania energią, poprawa konkurencyjności rynku energetycznego i efektywności użytkownika energii elektrycznej oraz inteligentne opomiarowanie Fran Carretero, Electric Cars</p> <p>12.20-12.45 Perspektywy rozwoju energetyki słonecznej ciepłej – integracja z budynkami prof. Dorota Chwieduk, Polskie Towarzystwo Energetyki Słonecznej ISES</p> <p>12.45-13.10 Perspektywy i bariery rozwoju fotowoltaiki w Polsce w kontekście światowego rozwoju dr. Stanisław Pietruszko, Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki</p> <p>13.10-13.30 Jak uzyskać decyzję środowiskową dla budowy elektrowni wodnej Michał Kubacki, Instytut OZE</p> <p>13.30-13.50 Nowe technologie wykorzystywania niskich spadów rzek – oddziaływanie na środowisko Maciej Drzewiecki, Instytut Technologii Energetycznych</p> <p>13.50-14.10 Mikrobiogazowanie rolnicze – techniczne, ekonomiczne i prawne możliwości rozwoju w Polsce Anna Oniszk Popławska, Andrzej Curkowski, Instytut Energetyki Odnawialnej, Warszawa</p> <p>14.10-14.30 Znaczenie monitoringu biotechnologicznego podczas uruchamiania biogazowi dr inż. Artur Olesienkiewicz, Laboratorium Biotechnologiczne, Biogaz Zeneris</p> <p>14.30-14.55 Duńskie technologie biogazowe – systemy i organizacja dr hab. inż. Jacek Dach, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań</p> <p>14.55-15.10 Wietrzne Wojny? Wyniki pierwszych w Polsce badań dotyczących akceptacji energetyki wiatrowej Andrzej Konieczko, Akademia Wiatru</p> <p>15.10-15.45 Wielkopolska Agencja Zarządzania Energią 15.45-16.00 Prezentacje firmowe</p> <p>Organizatorzy: Redakcja miesięcznika „Czysta Energia”, MTP sp. z o.o. <b>Kontakt:</b> <a href="mailto:u.wojciechowska@czystaenergia.pl">u.wojciechowska@czystaenergia.pl</a>; tel 61/655 81 51, kom 784 001 821 Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>			<p>Pawilon 3A, sala konferencyjna</p>
<p><b>10.30-13.00</b> <b>Forum Recyklingu</b> <b>Recykling pojazdów i złomu</b></p> <p>10.30-10.50 Zmiany prawa w zakresie pojazdów wycofanych z eksploatacji w 2011 r. dr Beata B. Kłopotek, Ministerstwo Środowiska, Warszawa</p> <p>10.50-11.10 Stacje demontażu – aspekty praktyczne Hanna Kończal, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Poznań</p> <p>11.10-11.30 Zabezpieczenie ciągłości procesu recyklingu na stacji demontażu Ryszard Stochła, Stacja Demontażu Samochodów, Darwód, Wałbrzych</p> <p>11.30-11.50 Ocena gospodarki zużytymi oponami samochodowymi – realizacja poziomów odzysku i recyklingu prof. dr hab. Włodzimierz Urbaniak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,</p>			<p>Pawilon 5, sala konferencyjna</p>

11.50-12.05	Poznań Postępowanie z porzuconymi pojazdami – problematyka Jacek Chilomer, Straż Miejska, Poznań		
12.05-12.20	Złom – utrata statusu odpadu dr Sergiusz Ubran, WKB Wierciński, Kwieciński, Baehr, Poznań		
12.20-12.40	Mechanizm odwróconego podatku VAT w handlu złomem Kinga Zgierska, Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złomem, Warszawa		
12.40-13.00	Ekoinnowacje w recyklingu Ryszard Gola-Sienkiewicz, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, Głogów Pytania i zamknięcie seminarium Organizatorzy: Miesięcznik „Recykling”, MTP sp. z o.o. Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		
<b>10.30-16.00</b>	<b>GLOB PEŁEN ENERGII</b> GOŚĆ SPECJALNY: Tomasz Zubilewicz  "WIEDZA, PRAKTYKA, FINANSOWANIE I PRAWO" 10.45 Wprowadzenie do Globu Pełnego Energii Redakcja GLOBEnergia 11.00 Klimat na energię II – spotkanie z Tomaszem Zubilewiczem Grzegorz Burek, GLOBEnergia 11.30 Biomasa – przegląd technologii grzewczych Bogumił Ogrodnik, Akademia Viessmann 12.00 Co powinieneś wiedzieć realizując inwestycję energooszczędną? Piotr Kramer 12.15 Praktyczny pokaz działania kolektora słonecznego Dawin Pantera, Akademia Viessmann 12.30 Jak długo trwa i ile kosztuje budowa elektrowni wiatrowej? Piotr Rudyszyn, W4E 13.00 Etapy realizacji elektrowni wiatrowej oraz ryzyka inwestycyjne Maciej Nawrotek, W4E 13.30 Warsztaty słoneczne - praktyczne zajęcia z panelami fotowoltaicznymi Bogdan Szymański, GLOBEnergia 14.00 Pompy ciepła – ciepło nie tylko z gruntu Artur Karczmarczyk, PORT PC 14.30 Rynek pomp ciepła w Polsce Paweł Lachman, PORT PC 15.00 Panel dyskusyjny – spotkanie z ekspertami Globu Pełnego Energii PORT PC, W4E, GLOBEnergia <b>Co pół godziny minikonkursy i nagrody dla publiczności</b> Po konferencji zapraszamy na zabawę KOŁO GLOBENERGII – stoisko redakcji 103, obok czaszy konferencyjnej  Organizator: Redakcja GLOB Energia Współorganizator: MTP sp. z o.o. Forma uczestnictwa: Dla uczestników targów wstęp wolny  <b>Kontakt:</b> Justyna Lis tel. kom. (+48) 606 367 564 tel. +48 12 654 52 12; fax. +48 12 654 52 12 e-mail: <a href="mailto:redakcja@globenergia.pl">redakcja@globenergia.pl</a> e-mail: <a href="mailto:j.lis@globenergia.pl">j.lis@globenergia.pl</a>  Redakcja GLOBEnergia ul. Cechowa 51 30-614 Kraków <a href="http://www.globenergia.pl">www.globenergia.pl</a>  Grzegorz Burek Dyrektor tel. +48 600 296 916 Redakcja GLOBEnergia e-mail: <a href="mailto:g.burek@globenergia.pl">g.burek@globenergia.pl</a>		Pawilon 3A

10.00-15.00	<b>VII Spotkanie Forum „Dobre praktyki w gospodarce odpadami”</b> Rozwiązania techniczne i organizacyjne w gospodarce odpadami komunalnymi Organizator: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		Pawilon 14, sala duża
10.00-15.00 10.00-11.00 11.15-12.15 13.00-14.00 14.00-14.30 14.30-15.00	Konferencja: <b>Inwestycje na obszarach Natura 2000</b> Realizacja celów gospodarki wodnej na obszarach Natura 2000 Jacek Engel, Fundacja Greenmind Jak program Natura 2000 wpływa na skuteczność ochrony przeciwpowodziowej Janusz Żelaziński, Towarzystwo na rzecz Ziemi Inwestycje hydrotechniczne wspierające ochronę obszarów Natura 2000 – utopia czy realna możliwość Marek K. Jelonek, Instytut Ochrony Przyrody PAN Dyskusja panelowa. Zakończenie konferencji. Organizator: Towarzystwo na rzecz Ziemi, Fundacja Rozwoju Gmin Polskiej Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		Pawilon 15, sala 402
11.00-13.30 11.05 11.20 12.20	Konferencja: <b>Biogaz i elektrownie wiatrowe w Polsce</b> <b>Quo vadis – Energie odnawialne 2011 w Polsce</b> Henning von Zanthier, Rechtsanwalt/radca prawny, von Zanthier & Schulz <b>Inwestowanie w siłownie wiatrowe</b> Dr. Till Jeske, Geschäftsführer, Vortex Energy GmbH & Co. KG www.vortex-energy.de Ralf Hötzel, Expert for international clients, BRE Bank SA Henning von Zanthier, Rechtsanwalt/radca prawny, von Zanthier & Schulz <b>Opłacalność instalacji do produkcji biogazu</b> Edward Licznarski, Prezes Polskiego Stowarzyszenia Biogazu Frank Hofmann, Consultant, ECOFYS Germany GmbH www.ecofys.de Christoph Mrowinski, MT-Energie GmbH www.mt-energie.com Magdalena Stawska-Höbel, Rechtsanwältin, von Zanthier & Schulz Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		World Trade Center, sala 122
13.00-15.00	Wystąpienia: Skąd brać pieniądze na finansowanie rozwoju? - New Connect, obligacje, kredyt bankowy. Jak zabezpieczyć się przed wahaniami kursów walut? Organizator: Grant Thornton Frąckowiak (www.gtfr.pl) Kontakt: Damian Atroszczak (T: +48 661 530 314, E: atroszczak.damian@gtfr.pl) Przemysław Hewelt (T: +48 601 068 984, E: hewelt.przemyslaw@gtfr.pl) Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		Pawilon 3, sala konferencyjna
13.30-14.30	Konferencja: <b>Domykanie pętli łańcucha dostaw</b> Artur Brodzik M & M CONSULTING Doradztwo w zakresie ochrony środowiska Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		Pawilon 5, sala konferencyjna
15.30-16.00	<b>Możliwości inwestycyjne w branży energii odnawialnych w polsko-niemieckim regionie przygranicznym</b> Organizator: Investor Center Ostbrandenburg GmbH Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		Pawilon 3, sala konferencyjna
16.00-17.00	<b>Natura się o(d)placa" - pokaz filmów ukazujących korzyści wynikające dla lokalnych wspólnot z powołania obszarów Natura 2000</b> Organizator: Towarzystwo na Rzecz Ziemi Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny		Pawilon 3, sala konferencyjna
17.30	<b>Wieczór Szwajcarski</b> Organizator: Ambasada Szwajcarii Forma uczestnictwa: wstęp za zaproszeniami, kontakt: var.sbhpoland@eda.admin.ch, marta.stepien@eda.admin.ch, tel. +48 22628 0481 wew. 42 lub 43		World Trade Center Poznań sp. z o.o., sala konferencyjna

**PIĄTEK, 25 LISTOPADA 2011**

termin	Wydarzenie	Miejsce
10.30-13.00	<p><b>GLOB PEŁEN ENERGII</b></p> <p>"WIEDZA, PRAKTYKA, FINANSOWANIE I PRAWO"</p> <p>10.30 Konkurs dla publiczności – KOŁO GLOBENERGII</p> <p>11.00 <b>Finały konkursu dla wystawców – KOŁO GLOBENERGII</b></p> <p>13.00 Zakończenie i wręczenie finalnych nagród</p> <p>Organizator: Redakcja GLOB Energia Współorganizator: MTP sp. z o.o. Forma uczestnictwa: Dla uczestników targów wstęp wolny</p> <p><b>Kontakt:</b> Justyna Lis tel. kom. (+48) 606 367 564 tel. +48 12 654 52 12; fax. +48 12 654 52 12 e-mail: <a href="mailto:redakcja@globenergia.pl">redakcja@globenergia.pl</a> e-mail: <a href="mailto:j.lis@globenergia.pl">j.lis@globenergia.pl</a></p> <p>Redakcja GLOBEnergia ul. Cechowa 51 30-614 Kraków <a href="http://www.globenergia.pl">www.globenergia.pl</a></p> <p>Grzegorz Burek Dyrektor tel. +48 600 296 916 Redakcja GLOBEnergia e-mail: <a href="mailto:g.burek@globenergia.pl">g.burek@globenergia.pl</a></p>	Pawilon 3A
10.00-11.00	<p><b>Natura się o(d)placa" - pokaz filmów ukazujących korzyści wynikające dla lokalnych wspólnot z powołania obszarów Natura 2000</b></p> <p>Organizator: Towarzystwo na Rzecz Ziemi Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny</p>	Pawilon 3, sala konferencyjna
9:30 – 13:00	<p><b>Polsko-Niemieckie Rozmowy Kooperacyjne pt. „Sieci Ochrony Środowiska – Innowacyjne Projekty na Przyszłość”</b></p> <p>Punkt ciężkości rozmów stanowią: techniki i technologie membranowe, plazmowe, rekultywacja terenów, recykling, energie odnawialne, woda, limnologia, elektromobilność, optymalizacja zagospodarowania powierzchni i planowanie urbanistyczne.</p> <p><i>German-Polish Co-operation Meetings „Networks for the Environment – Innovative Projects for the Future”</i></p> <p><i>Main thematic scope: membrane and plasma technologies, environmental remediation, recycling, renewable energies, water, limnology, electromobility, land management and urban planning.</i></p> <p>Organizator: Federalne Ministerstwo Oświaty i Badań Naukowych (BMBF), Niemcy Forma uczestnictwa: dla uczestników targów wstęp wolny <i>Organizer: Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Germany</i> <i>Participation: for visitors of the fair, free admission</i></p> <p><b>Kontakt w celu uzyskania dalszych informacji / contact person for</b></p>	Pawilon 3 / Pavillion 3 stoisko 50 / stand 50

	<b>further details:</b> Agata Walewska e-mail: <a href="mailto:agata.walewska@aw-services.pl">agata.walewska@aw-services.pl</a> tel: +48 604482377; +48 22 405 94 44		
--	---	--	--

<b>EKSPOZYCJE SPECJALNE</b>		
CITY-TRUCK-SHOW – Pokazy sprzętu komunalnego w ruchu		Teren otwarty, sektor 03, przed pawilonem 3,3A
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu – wystawa sprzętu ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz sprzętu specjalistycznego w tym pojazdów strażackich		Teren otwarty przed pawilonem 3, 3A
Galeria zdjęć technologii laureatów projektu GreenEvo" Ministerstwo Środowiska - Greenevo - Akcelerator Zielonych Technologii		Pawilon 3, stoisko 1
Wystawa "Odpadowo-przemysłowo" - prezentacja ponownie wykorzystanych tworzyw sztucznych Organizator: Abrys sp. z o.o.		Pawilon 3, stoisko 10A
Wystawa dot. badań prowadzonych na Zbiorniku Goczałkowickim w ramach projektu ZiZOZap – „Zintegrowany system wspomagający zarządzaniem i ochroną zbiornika zaporowego”. Organizator: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych		Pawilon 3, stoisko 23
Wystawa Ogólnopolskiego Konkursu Fotograficznego „Złap Zająca” Organizator: Sekretariat Programu „Odpowiedzialność i Troska”		Pawilon 3, stoisko 17
<p>Pokazy doświadczeń chemicznych w związku z obchodami Międzynarodowego Roku Chemii. Osoba prowadząca: dr Tomasz Pluciński z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. Zaplanowane są pokazy bardzo proste pokazujące role chemii w życiu codziennym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chemiczny światłomierz (pokazanie wpływu naświetlania na reakcje chemiczne np fotouczulenia)</li> <li>- zjawiska samoorganizacji chemicznej (chemiczny model niektórych zachowań społecznych)</li> <li>- dlaczego tak trudno jest skonstruować sprawny akumulator elektr. do napędu samochodów?</li> <li>- zależność smaku od budowy chemicznej substancji</li> <li>- "srebrne" i "złote" monety - z miedzianych.</li> <li>- jak działa ogniwo?</li> <li>- pokaz przebiegu korozji elektrochemicznej</li> <li>- fluorescencja, chlorofil, wybielacz optyczny proszku do prania</li> <li>- urządzenie do produkcji „żywej” i „martwej” wody.</li> </ul> <p>Organizator: Sekretariat Programu „Odpowiedzialność i Troska”</p>		Pawilon 3, stoisko 17
"Norwegia - inspiracja naturą". Projekcja filmu pokazującego piękno przyrody norweskiej. Materiał będzie przeplatany obrazami przedstawiającymi technologie chroniące środowisko. Organizator: Ambasada Norwegii		Pawilon 3, stoisko 52
Wystawa Pokonkursowa Konkursu Fotografii Przyrodniczej FOTO-EKO Organizator: Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody SALAMANDRA		Pawilon 3, stoisko 67A
Prezentacja pierwszego polskiego prototypu auta elektrycznego i fiata Pandy z napędem elektrycznym Organizator: Miesięcznik „Czysta Energia”		Pawilon 3A, stoisko 139

Wystawa zdjęć konkursowych "Recykling w obiektywie" - prezentacja nietypowych ujęć tematyki recyklingu, sposobu jego postrzegania przez społeczeństwo. Organizator: Miesięcznik „Recykling”		Pawilon 5, stoisko 9A
--	--	-----------------------