

VIII Międzynarodowa Konferencja Szkoleniowa
**TERMICZNE PRZEKSZTAŁCANIE ODPADÓW
– OD PLANÓW DO REALIZACJI**
Zakończyć przetargi i rozpocząć budowę
18-21 października 2011 r., Szczecin – Malmö

**OPIEKUN NAUKOWY KONFERENCJI**

dr inż. Tadeusz Pająk Eur Ing
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

PATRONAT HONOROWY

Ambasador Królestwa Szwecji
Prezydent Miasta Szczecin
Confederation of European Waste-to-Energy Plants
Polska Izba Gospodarki Odpadami
Krajowa Izba Gospodarki Odpadami
Polska Izba Ekologii

SPONSOR GENERALNY**PARTNER****SPONSORZY SPECJALNI****SPONSORZY****WSPÓŁPRACA**

CYKL KONFERENCJI ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ ODPADAMI

PARTNER CYKLU





Szczecin obok kilku polskich miast realizuje projekt budowy zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. 30 maja 2011 roku podpisaliśmy umowę na dofinansowanie inwestycji w kwocie 255 mln zł. Dlatego w tegorocznej edycji konferencji zostanie omówiony stan zaawansowania projektów, a także szanse na ich wdrożenie. Zaproszeni przez nas specjaliści omówią podstawowe uwarunkowania technologiczne instalacji w kontekście oddziaływania na środowisko oraz obowiązku redukcji ilości odpadów. Swoimi doświadczeniami w tym zakresie podzielą się także zaproszeni goście z Niemiec, Szwecji oraz Belgii.

Po części teoretycznej uczestnicy spotkania wyjadą do Malmö, aby poznać praktyczne aspekty funkcjonowania zakładu termicznego przekształcenia odpadów komunalnych.



Piotr Krzystek
Prezydent Miasta Szczecin

Minione dwa lata sporo zmieniły w urealnieniu planów budowy tak potrzebnych w kraju instalacji. Na arenie, spośród diskutowanych w 2009 r. 11-tu projektów, pozostało niestety tylko kilku pretendentów. Spełniają oni bardzo odpowiedzialną rolę „lokomotyw” przecierających trudny szlak nie tylko w świadomości społecznej, ale także szeregu innych uwarunkowań – w tym modelu finansowania i eksploatacji tego rodzaju obiektów.

A zatem czy może nas zabraknąć w Szczecinie podczas VIII edycji konferencji, której hasło przewodnie „zakończyć przetargi i rozpocząć budowę” jest aktualne jak nigdy dotąd?

Zapraszam więc do udziału w obradach, a najistotniejsze wnioski i konkluzje uczestnicy spotkania skonfrontują tym razem ze szwedzką rzeczywistością, gdzie odpady traktowane są jako wiodący nośnik energii.



dr inż. Tadeusz Pająk, Eur Ing
Opiekun naukowy konferencji

PROGRAM KONFERENCJI*

18 października 2011 r. (wtorek)

9:30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:00 Otwarcie Konferencji, Wystąpienia Gości Honorowych

SESJA I OCENA PROJEKTÓW

10:20 Ocena wdrożenia projektów budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w ocenie Ministerstwa Środowiska. Czy zostały spełnione wymagania I i II stopnia?

*Przedstawiciel***, Ministerstwo Środowiska, Warszawa*

10:40 Ocena wdrożenia projektów w ocenie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Czy złożone dokumenty spełniają wymagania formalno-prawne?

Robert Markiewicz, Narodowy Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

11:00 Nowa ustawa „śmieciowa” a plany budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych

prof. dr hab. Marek Górski, Uniwersytet Łódzki

11:20 Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru

Metropolitalnego – ocena zaawansowania prac

Tomasz Lachowicz, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, Szczecin

11:40 Pytania i dyskusja

12:00 PRZERWA NA KAWĘ

12:30 Termiczne przekształcanie odpadów komunalnych a akceptacja społeczna dla budowy instalacji

Dr. Claus-Gerhard Bergs, Federalne Ministerstwo Środowiska, Ochrony Przyrody

i Bezpieczeństwa Reaktorów, Niemcy

12:50 Formuła R1 – jako kryterium efektywności energetycznej spalania odpadów komunalnych

Hubert de Chefdebien, CEWEP, Francja

13:10 Odzysk energii z odpadów jako element międzynarodowego zarządzania zasobami

Dr Bärbel Birnstengel, Prognos AG, Niemcy

13:30 Potencjał i doświadczenia RAFAKO S.A. w realizacji kontraktów w systemie "pod klucz"

dr inż. Jerzy Mirosław, RAFAKO S.A., Racibórz

13:50 Pytania i dyskusja

14:15 LUNCH

15:00 CEWEP – stowarzyszenie reprezentujące spalarnie odpadów z odzyskiem energii na szczeblu europejskim

Marta Gurin, CEWEP, Belgia

15:15 Odpady z tworzyw sztucznych – ważne źródło energii we współczesnej gospodarce

Dr. Ingo Sartorius, PlasticsEurope

15:30 Cele ITAD (Stowarzyszenia Niemieckich Zakładów Przekształcania Odpadów Komunalnych)

w odniesieniu do zamówień publicznych

Vinzenz Schulte, ITAD, Niemcy

15:45 Budowa i eksploatacja instalacji odzysku energii z odpadów – punkt widzenia operatora
Christophe Lepinette, Veolia Environmental Services

16:00 Pytania i dyskusja

16:20 PRZERWA NA KAWĘ

SESJA II SZANSE WDROŻENIA I PODSTAWOWE UWARUNKOWANIA BUDOWY INSTALACJI

BUFET KAWOWY PODAWANY PODCZAS OBRAD

16:50 Plany budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w świetle Krajowego planu gospodarki odpadami 2014 i przepisów prawnych w zakresie gospodarki odpadami
dr Beata B. Kłopotek, Ministerstwo Środowiska, Warszawa

17:05 Doświadczenie STRABAG w budowie i eksploatacji instalacji termicznego przekształcania odpadów
Andreas Richter, STRABAG Energietechnik, Jacek Chrzęstek, STRABAG Ochrona Środowiska

17:15 Ocena budowy projektów ITPOK w aspekcie oddziaływania na środowisko
dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK, Politechnika Krakowska

17:30 Obowiązek redukcji odpadów ulegających biodegradacji a plany budowy ITPOK
dr inż. Ryszard Szpadt, Politechnika Wroclawska

17:45 Plany budowy spalarni odpadów komunalnych w ocenie Jaspers
Edyta Stankiewicz, Jaspers, Warszawa

18:00 Pytania i dyskusja, podsumowanie dnia

20:00 UROCZYSTA KOLACJA

19 października 2011 r. (środa)

SESJA III WYBÓR NAJLEPSZEGO MODELU WSPÓLPRACY JAKO REALNA SZANSA BUDOWY ITPOK W POLSCE

10:00 Jak łączyć fundusze unijne na budowę ITPOK z formułą PPP?
Krzysztof Siwek, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa

10:20 Wybór najlepszego modelu współpracy podczas realizacji ITPOK
Przedstawiciel", Deloitte Polska

10:35 Wyzwania generalnego wykonawcy na przykładzie elektrociepłowni opalanej RDF w Runcorn w Anglii
Mariusz Maciejewski, Keppel Seghers GmbH, Niemcy

10:50 Budowa ITPOK w formule PPP – poznańskie doświadczenia z przygotowaniem procedury przetargowej
Bożena Przewoźna, Urząd Miasta Poznania

11:05 Szwajcarskie doświadczenia w budowie spalarni
Artur Salamon, Hitach Zosen Inova AG, Szwajcaria

11:15 Pytania i dyskusja

11:30 PRZERWA NA KAWĘ

SESJA IV AKTUALNY STAN ZAAWANSOWANIA PROJEKTÓW BUDOWY ITPOK

12:00 Ocena projektów budowy ITPOK w świetle wymagań krajowej gospodarki odpadami z uwzględnieniem budowy instalacji spoza listy inedykatywnej
dr inż. Tadeusz Pająk, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków

12:30 Partnerstwo Publiczno Prywatne jako skuteczny model przy realizacji projektów Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów w Polsce
Marcin Krzak, SITA Polska Sp. z o.o., Warszawa

12:45 Aktualny stan zaawansowania projektu „Gospodarka odpadami komunalnymi w Łodzi – faza II”
Małgorzata Gajecka, Robert Wdowiak, Urząd Miasta Łodzi

13:00 Ocena i dalsze plany projektu dla Krakowa
Małgorzata Marcińska, Jarosław Gurbiel, Krakowski Holding Komunalny S.A.

13:15 Proces rozdrabniania w produkcji paliw alternatywnych
Jacek Dukat, UNTHA shredding technology, Niemcy

13:25 Doświadczenia z eksploatacji szwedzkiej spalarni odpadów Sysav – wprowadzenie do wyjazdu technicznego
Przedstawiciel", Sysav Malmö

13:50 Termiczne przekształcanie odpadów – czy Polska poradzi sobie z problemem odpadów?
Piotr Górnik, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

14:05 Ekologiczna gospodarka odpadami i energią w Szwecji a wielkie wyzwania stojące przed Polską w dziedzinie termicznego przekształcania odpadów
Gannar Haglund, Ambasada Szwecji w Warszawie, Józef Neterowicz, Związek Powiatów Polskich, Warszawa

- Podczas prezentacji omówione zostaną następujące zagadnienia:
- szwedzki „cud energetyczny” – geneza, dochodzenie, przebieg i efekty
 - dlaczego „tak” dla segregacji u źródła a „nie” dla segregacji w dużych sortowniach?
 - dlaczego można spalać odpady niesortowane
 - rola sieci ciepłowniczej w opłacalności gospodarki odpadami, podobieństwa między Polską a Szwecją
 - dlaczego spalarnie a nie MBP
 - biogaz ze współfermentacji odpadów biodegradowalnych – efekt kosztowy i jakościowy produktu podprocesowego
 - jak pogodzić ostre wymogi ekologiczne z kosztem utylizacji odpadów

14:35 Pytania i dyskusja

14:50	LUNCH
15:50	Stan zaawansowania projektu budowy ITPOK dla Konina <i>Jan Skalski, Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., Konin</i>
16:05	Czas na prezentację firmy
16:20	Projekt budowy ITPOK dla regionu Białegostoku <i>Przedstawiciel, PUHP Lech Sp. z o.o., Białystok</i>
16:35	Ocena i dalsze plany projektu dla regionu Koszalina <i>Andrzej Kierzek, Urszula Miller, Urząd Miejski w Koszalinie</i>
16:50	Czas na prezentację firm
17:00	Pytania i dyskusja, podsumowanie obrad
17:15	PRZERWA NA KAWĘ

WYJAZD TECHNICZNY

18:30	Wyjazd z hotelu i transfer do Świnoujścia
21:00	Przyjazd na terminal promowy w Świnoujściu, odprawa, zaokrętownie i zakwaterowanie
22:00	KOLACJA

20 października 2011 r. (czwartek)

5:30	ŚNIADANIE NA PROMIE
6:30	Zejście z promu w Ystad

8:30	ZWIEDZANIE INSTALACJI TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPAWÓW W SYSAV, SKŁADOWISKA ODPAWÓW SPILLEPENG ORAZ CENTRUM RECYKLNU
------	---

Ciepło i energia elektryczna z odpadów – Instalacja do termicznego przekształcania odpadów Sysav

Wykorzystanie odpadów jako paliwa, a tym samym odzysk energii w postaci ciepła i energii elektrycznej, jest jedną z metod przekształcania odpadów w Sysav. Zakład przyjmuje odpady z gospodarstw domowych oraz przedsiębiorstw z południowej Skanii i przekształca termicznie 550.000 ton rocznie. Sysav produkuje ok. 1.400.000 MWh energii cieplnej na rok, co w przybliżeniu równa się zapotrzebowaniu na ciepło dla 70.000 małych domów. Działające w Sysav kotły parowe produkują około 250.000 MWh energii elektrycznej rocznie. Część z odzyskanej energii wykorzystywana jest przez sam zakład.

Instalacja do termicznego przekształcania odpadów w Sysav posiada:

- 2 kotły parowe,
- 2 kotły na wodę, których osiągane maksymalne parametry wynoszą: 400 ° C i 40 bar,
- 200 m² pieca rusztowego,
- bunkier na odpady.

Wszystkie zachodzące procesy są monitorowane przez całą dobę, a każda z emisji jest mierzona i rejestrowana, aby spełnić wszystkie wymogi ochrony środowiska.

Składowisko odpadów Spillepeng „narodziło” się z morza...

Spillepeng jest jedynym składowiskiem odpadów w Szwecji, które powstało przez usypanie sztucznego półwyspu na Bałtyku. Zostało ono zbudowane w 1990 w trzech etapach. Do jego wykonania wykorzystano m.in.: gruz i inne elementy pozostałe z rozbiórek oraz z masy ziemne. Wodoszczelne i stabilne podłoże składowiska składa się głównie z warstw: gliny, geomembran, kamieni i głazów. Najniższa jego część znajduje się 3 m p.p.m. Nacisk otaczającej wody stanowi dodatkowe jego uszczelnienie, dzięki temu powstające odcieki nie zagrażają wodom Bałtyku.

Co robią Szwedzi ze „śmieciami”? Oddają je do centrów recyklingu!

W Szwecji znajduje się 5800 stacji recyklingu do opakowań i papieru oraz 650 na odpady wielkogabarytowe. Centra recyklingu to miejsca, gdzie każdy mieszkaniec może oddać odpady, musi je jedynie sam dowieźć.

Do centrum recyklingu można przywieźć odpady:

- zielone z ogrodów (trawy, gałęzie, owoce) wykorzystywane są do produkcji czystego kompostu,
- wielkogabarytowe (sofy, krzesła itd.) trafiają do zakładu termicznego przekształcania odpadów,
- metalowe odpady wielkogabarytowe (rowery, kosiaraki itd.) przekazywane są jako metal do odzysku,
- szkło (szyby, lustra itd.) trafiają do odzysku szkła,
- duże opakowania papierowo-tekturowe mogą być skierowane do papierni lub do termicznej obróbki w przypadku, gdy odzysk energii jest wysoki,
- odpady niebezpieczne (eternit, azbest itd.).

Opłata za przyjęcie ww. frakcji jest płacona przez każdego mieszkańca Szwecji w ramach opłaty za odbiór odpadów komunalnych.

W ramach opłaty produktowej – producenci proszą gminne centra recyklingu o prowadzenie gospodarki wynikającej z odpowiedzialności producenta. Jej koszty ponoszą również konsumenci uiszczając ją w cenie zakupionego towaru. Są to następujące odpady:

- produkty AGD i RTV (szczególnie restrykcje dotyczą lodówek),
- pojemniki po farbach,
- duże świetlówki, akumulatory itd.

14:00	LUNCH
15:15	Zwiedzanie z przewodnikiem ekologicznej dzielnicy Malmö – Vastra Hamnen
18:15	Czas wolny w Malmö
19:45	Powrót do Ystad
21:30	Zbiórka na terminalu promowym w Ystad, odprawa, zaokrętownie i zakwaterowanie
22:00	KOLACJA

21 października 2011 r. (piątek)

- 5:30 ŚNIADANIE NA PROMIE
6:30 Zejście z promu w Świnoujściu i transfer do Szczecina***
8:45 Przyjazd do Szczecina na Dworzec PKP***

*organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie

**Wysłano zaproszenie

***organizatorzy nie odpowiadają za punktualne zakończenie konferencji

www.rafako.com.pl
ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz



Dla Energetyki
i ochrony
środowiska

PATRONI MEDIALNI



PREZENTACJA OFERTY FIRMY PODCZAS KONFERENCJI

Zapraszamy do prezentacji oferty Państwa firmy podczas konferencji. Oferujemy możliwość dotarcia do licznej i wyselekcjonowanej grupy odbiorców. Proponujemy pojedyncze formy promocji opisane poniżej.

Istnieje możliwość współpracy jako sponsor spotkania. Kompleksowo dobrane pakiety sponsorskie pozwalają na optymalizację działań marketingowych.

Oferujemy następujące formy promocji:

- rozdanie folderów, gadżetów reklamowych przez biuro konferencji 900 zł*
- reklama w materiałach konferencyjnych (1 strona w kolorze) 1000 zł*
- dodanie płyt CD z ofertą do materiałów konferencyjnych 1000 zł*
- powierzchnia wystawiennicza przed salą obrad – do 2 m² 1800 zł*
- 10-minutowe wystąpienie podczas obrad konferencji 2900 zł*
- emisja spotu reklamowego na ekranie TV ustawionego w holu 3000 zł*

Dodatkowych informacji dotyczących promocji oraz sponsoringu udzieli:

Paweł Szadziwicz

tel.: + 48 61 655 81 24 lub + 48 608 376 797

e-mail: promocja@abrys.pl

*Cena netto

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

1. Termin konferencji: 18-21 października 2011 r.
2. Miejsce konferencji: Radisson Blu Hotel****, Plac Rodła 8, 70-419 Szczecin, www.radissonblu.com, T.: +48 91 359 55 95.
3. Biuro konferencji czynne będzie w Hotelu Radisson Blu**** od godz. 9:00 dnia 18 października 2011 r. do zakończenia obrad.
4. Konferencja ma charakter szkoleniowy. Zaświadczenia o udziale w konferencji wydawane będą na Państwa prośbę.
5. Opłata za udział w konferencji wynosi 1940 zł + 23% VAT (2386,2 zł brutto)*. Organizator zapewni Państwu: wyżywienie w dniach 18-21.2011 r., uczestnictwo w wykładach, komplet materiałów konferencyjnych i promocyjnych, udział w wyjeździe technicznym w dniach 19-21.10.2011 (rejs promem na trasie Świnoujście – Ystad – Świnoujście, 2 noclegi na promie w kabinie 4-osobowej, transport podczas wyjazdu technicznego), udział w imprezach towarzyszących, pakiet Wydawnictw Komunalnych (Przegląd Komunalny, Recykling, Ekomanager, Czysta Energia).
6. Dla osób, które zgłoszą swój udział do dnia 09.09.2011 r., koszt udziału jest niższy i wynosi 1740 zł netto + 23% VAT (2140,2 zł brutto)*.
7. Dla osób, które nie biorą udziału w wyjeździe technicznym do Malmö koszt udziału w obradach jest niższy i wynosi odpowiednio – zgłoszenie do dnia 9.09.2011 r. – 990 zł netto + 23% VAT (1217,70 zł brutto)*., zgłoszenie do dnia 23.09.2011 r. – 1190 zł netto + 23% VAT (1463,70 zł brutto)*. Organizator zapewni Państwu: wyżywienie w dniach 18-19.2011 r., uczestnictwo w wykładach, komplet materiałów konferencyjnych i promocyjnych, udział w imprezach towarzyszących, pakiet Wydawnictw Komunalnych (Przegląd Komunalny, Recykling, Ekomanager, Czysta Energia).
8. Opłatę za uczestnictwo proszę przekazać na konto:

ABRYS Sp. z o.o. Bank PKO BP | o/Poznań
69 1020 4027 0000 1102 0336 0286

do 9 września 2011 r. lub 23 września 2011 r. z dopiskiem: KONFERENCJA 18/11

9. Warunkiem zgłoszenia do udziału jest przesłanie karty zgłoszenia wraz z potwierdzeniem przelewu na numer faksu: +48 61 655 81 01. O wpisaniu na listę uczestników zostaną Państwo poinformowani e-mailem. Decyduje kolejność zgłoszeń. Ilość miejsc noclegowych oraz na wyjazd techniczny jest ograniczona.
10. Zakwaterowanie: Do Państwa dyspozycji zostały zarezerwowane pokoje w Hotelu Radisson Blu**** oraz w Hotelu Focus Szczecin*** ze specjalną zniżką dla uczestników konferencji. Abrys Sp. z o. o. dokonuje tylko rezerwacji miejsc hotelowych. Każdy z uczestników uiszcza opłatę za noclegi we własnym zakresie. Liczba miejsc w hotelach jest ograniczona, o dostępności decyduje kolejność zgłoszeń. W cenę noclegu wliczony jest podatek VAT oraz śniadanie.

Koszt noclegu za jedną osobę za dobę wynosi:

Hotel Radisson Blu**** (Plac Rodła 8, 70-419 Szczecin, www.radissonblu.com, T.: +48 91 359 55 95)

- w pokoju 1-osobowym typu STANDARD – 280 zł
- miejsce w pokoju 2-osobowym typu STANDARD – 160 zł
- w pokoju 1-osobowym typu BUSINESS CLASS – 380 zł
- miejsce w pokoju 2-osobowym typu BUSINESS CLASS – 210 zł
- koszt usługi parkingowej wynosi 55 zł za dobę
- doba hotelowa rozpoczyna się o godz. 15:00 w dniu przyjazdu, a kończy o godz. 12:00 w dniu wyjazdu, przekroczenie doby hotelowej wiąże się z naliczeniem dodatkowej opłaty za wynajmowany pokój
- hotel w momencie zakwaterowania ma prawo do pobrania od gości kaucji kartą kredytową lub gotówką
- prosimy o wpisanie typu pokoju na karcie zgłoszenia


Hotel Focus Szczecin*** (ul. Małopolska 23, 70-515 Szczecin, www.hotelfocus.com.pl, T. +48 91 433 05 00)

- w pokoju 1-osobowym – 199 zł
 - miejsce w pokoju 2-osobowym – 120 zł
 - koszt usługi parkingowej wynosi 15 zł za dobę
 - doba hotelowa rozpoczyna się o godz. 14:00 w dniu przyjazdu, a kończy o godz. 12:00 w dniu wyjazdu
11. Prosimy o wpisanie na karcie zgłoszenia nazwy hotelu, typu pokoju, w którym chcą być Państwo zakwaterowani (dotyczy Hotelu Radisson Blu****) oraz o zaznaczenie znakiem X daty noclegu i rodzaju pokoju.
 12. UWAGA: W przypadku rezygnacji z przyjazdu zgłoszonego do dnia 23.09.2011 r. lub nieskorzystania z usługi hotelowej pomimo nieodwołanej w terminie rezerwacji, uczestnik obciążony zostanie przez Abrys Sp. z o.o. ustalonymi przez hotel kosztami rezygnacji z zarezerwowanego noclegu.
 13. Anulacji zgłoszenia można dokonać faksem lub e-mailem do dnia 23.09.2011 r. UWAGA: Rezygnacja po tym terminie zobowiązuje do dokonania opłaty za udział w konferencji. Niedokonanie wpłaty nie jest równoznaczne z rezygnacją z udziału. Zamiast zgłoszonej osoby w szkoleniu może wziąć udział inny pracownik firmy.
 14. Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie obrad i wyjazdu technicznego.

*Koszt udziału w konferencji dla przedstawicieli jednostek opłacających szkolenie w co najmniej 70% ze środków publicznych zwolniony jest z VAT.

15. Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za opóźnienia w realizacji, niewykonanie przez nich, bądź niewykorzystanie przez uczestników jakiegokolwiek punktu programu imprezy zgodnie z "Warunkami uczestnictwa w imprezach organizowanych przez Abrys Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu", dostępnymi na stronie www.abrys.pl w zakładce Szkolenia i Konferencje.
16. Warunki organizacyjne określone w zaproszeniu nie mają zastosowania dla kart zgłoszeń przesyłanych po terminie 23.09.2011 r. W tym przypadku warunki organizacyjne należy ustalić indywidualnie z organizatorem.
17. Informacji na temat możliwości prezentacji oferty firmy podczas konferencji udzieli:
Paweł Szadzewicz
T. +48 61 655 81 24; M. +48 608 376 797
e-mail: promocja@abrys.pl

INFORMACJE ORGANIZACYJNE DOTYCZĄCE WYJAZDU TECHNICZNEGO DO MALMÖ

18. Termin wyjazdu: 19-21 października 2011 r.
19. Wyjazd i powrót: rejs promem ze Świnoujścia (Terminal Promowy, ul. Dworcowa 1, 71-606 Świnoujście) do Malmö i z powrotem do Świnoujścia. Szczegóły znajdują Państwo na stronie www.unityline.pl
20. W cenie konferencji z wyjazdem technicznym:
 - przeplnięcie promem Skania należącym do Unity Line na trasie Świnoujście – Ystad
 - przeplnięcie promem Polonia należącym do Unity Line na trasie Ystad – Świnoujście
 - miejsce w kabinie 4-osobowej z WC i prysznicem
 - wyżywienie na promie (2 śniadania i 2 kolacje)
 - wyżywienie w Malmö (1 lunch)
 - przejazdy autokarem po stronie polskiej (Szczecin – Świnoujście – Szczecin) i szwedzkiej
 - zwiedzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów Sysav, składowiska odpadów, punktu recyklingu
 - zwiedzanie ekologicznej dzielnicy Malmö – Vastra Hamnen z przewodnikiem
 - ubezpieczenie KL i NWW
21. Podczas odprawy paszportowej należy mieć przy sobie dowód osobisty lub ważny paszport. Dane pasażera widniejące na dokumencie podróży (przygotowanym na podstawie danych z karty zgłoszenia) muszą być identyczne z danymi wpisanymi w dokumencie stwierdzającym tożsamość.
22. Zakwaterowanie: do Państwa dyspozycji zostały zarezerwowane i opłacone 4-osobowe kabiny z WC i prysznicem. Do poszczególnych kabin będą Państwo przydzielani na podstawie kolejności zgłoszeń.
23. Do dyspozycji gości na promie: sklepy, restauracje, kawiarnie, klub nocny z dyskoteką, puby. Dostępność ww. miejsc uzależniona jest od promu (Skalnia lub Polonia), który w danym dniu będzie przewoził uczestników wyjazdu.
24. Warunkiem wpisania na listę uczestników wyjazdu technicznego jest przesłanie karty zgłoszenia wraz z potwierdzeniem przelewu. O wpisaniu na listę uczestników wyjazdu technicznego decyduje kolejność zgłoszeń, liczba miejsc jest ograniczona. O przyjęciu zostaną Państwo poinformowani e-mailem.
25. Nie ma możliwości uczestniczenia w samym wyjeździe technicznym bez wykupienia udziału w obradach konferencji.
26. Prosimy o zaznaczenie na karcie zgłoszenia znakiem X udziału w wyjeździe technicznym oraz wypełnienie wymaganych pól – imię i nazwisko, pesel, adres zameldowania. Bez podania tych informacji zgłoszenie do wyjazdu technicznego nie zostanie przyjęte.
27. Anulacji zgłoszenia udziału w wyjeździe technicznym można dokonać do dnia 23.09.2011 r. faksem. Rezygnacja po tym terminie zobowiązuje do dokonania opłaty za udział w konferencji z wyjazdem technicznym. Niedokonanie wpłaty nie jest równoznaczne z rezygnacją z udziału. Zamiast zgłoszonej osoby w wyjeździe **NIE MOŻE** wziąć udziału inny pracownik firmy.
28. Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie wyjazdu.
29. Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za opóźnienia w realizacji, niewykonanie przez nich, bądź niewykorzystanie przez uczestników jakiegokolwiek punktu programu imprezy zgodnie z "Warunkami uczestnictwa w imprezach organizowanych przez Abrys Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu", dostępnymi na stronie www.abrys.pl w zakładce Szkolenia i Konferencje.
30. Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za odwołanie rejsu przez przewoźnika z uwagi na zdarzenia losowe lub siłę wyższą uniemożliwiającą realizację świadczeń umownych lub zagrażające zdrowiu lub życiu.
31. Warunki organizacyjne określone w zaproszeniu nie mają zastosowania dla kart zgłoszeń przesłanych po terminie 23.09.2011 r. W tym przypadku warunki organizacyjne należy ustalić indywidualnie z organizatorem.
32.  Dodatkowych informacji dotyczących konferencji udzieli:
Paulina Pelczyk
T. +48 61 655 81 22; M. +48 784 001 825
e-mail: p.pelczyk@abrys.pl

KARTA ZGŁOSZENIA
VIII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA SZKOLENIOWA
TERMICZNE PRZEKSZTAŁCANIE ODPADÓW – OD PALNÓW DO REALIZACJI
18-21 października 2011 r., Szczecin – Malmö

Wypełnioną DRUKOWANYMI LITERAMI kartę prosimy przesać wraz z potwierdzeniem przelewu na nr faxu: + 48 61 655 81 01 lub na adres firmy: ABRYS Sp. z o.o., 60-124 Poznań, ul. Daleka 33

JEDNOSTKA ZGŁASZAJĄCA:

ADRES:

NIP:

OSOBA DO KONTAKTU

TELEFON FAX E-MAIL

OSOBY BIORĄCE UDZIAŁ W KONFERENCJI (IMIĘ, NAZWISKO, STANOWISKO):

1.

E-MAIL PESEL *

ADRES ZAMELDOWANIA *

2.

E-MAIL PESEL *

ADRES ZAMELDOWANIA *

* dane potrzebne do ubezpieczenia, tylko dla osób biorących udział w wyjeździe technicznym do Malmö

Koszt udziału w konferencji i wyjeździe technicznym do 09.09. – 1740 zł netto + 23% VAT (2140,20 zł brutto)**
 lub do 23.09. – 1940 zł netto + 23% VAT (2386,20 zł brutto)**

Koszt udziału w konferencji bez wyjazdu technicznego do 09.09. – 990 zł netto + 23% VAT (1217,70 zł brutto)**
 lub do 23.09. – 1190 zł netto + 23% VAT (1463,70 zł brutto)**

** Koszt udziału w konferencji dla przedstawicieli jednostek opłacających szkolenie w co najmniej 70% ze środków publicznych zwolniony jest z VAT

Oświadczamy, że udział w konferencji jest finansowany ze środków publicznych

Oplatę wynoszącą RAZEMzł.

przekażemy na konto: ABRYS Sp. z o. o. Bank PKO BP I o/Poznań 69 1020 4027 0000 1102 0336 0286

do dnia 9 września lub 23 września 2011 r. z dopiskiem: „KONFERENCJA 18/11”

Prosimy o wystawienie faktury Pro Forma

Proszę o zarezerwowanie noclegu w Hotelu, typ pokoju w dniu:

17/18.10.2011		18/19.10.2011		19/20.10.2011		20/21.10.2011	
pokój 1-osobowy	pokój 2-osobowy	pokój 1-osobowy	pokój 2-osobowy	pokój 1-osobowy	pokój 2-osobowy	pokój 1-osobowy	pokój 2-osobowy
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Abrys Sp. z o.o. dokonuje tylko rezerwacji miejsc hotelowych. Każdy z uczestników uiszcza opłatę za noclegi we własnym zakresie.

Udział w wyjeździe technicznym do Malmö: TAK NIE

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami uczestnictwa oraz zobowiązujemy się do zapłaty.

W razie niewykorzystania wcześniej zarezerwowanego noclegu zobowiązujemy się do zapłaty za zarezerwowany nocleg.

Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach marketingowych i promocyjnych przez ABRYS Sp. z o.o. w Poznaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883). Wyrażamy zgodę na otrzymywanie drogą elektroniczną ofert oraz innych informacji handlowych od Abrys Sp. z o.o.

.....
 Dyrektor/Prezes/Starosta/Wójt/Burmistrz

.....
 Główny Księgowy/Skarbnik