

II. ČESKO-POLSKÉ ENERGETICKÉ DNY

„PROJEKTY MODERNIZACE V ZÁSOBOVÁNÍ ENERGIÍ V ČESKÉ REPUBLICĚ A V POLSKU“

25. 4. 2012 - HOTEL STEP, PRAHA
Sál v 1. patře „GOLF INDOOR“



Tak jako v loňském roce je souběžně s výstavou uspořádáno setkání odborné veřejnosti z obou zemí na konferenci k II. ČESKO-POLSKÝM ENERGETICKÝM DNŮM. Cílem tohoto setkání je informovat o nabídce a obchodních příležitostech polských a českých firem a institucí působících v oblasti modernizace v zásobování energií. Iniciovat a podpořit společné česko-polské projekty, umožnit výměnu zkušeností se získáváním know-how, s realizací, financováním projektů. Zprostředkovat seznámení zástupců českých podniků i představitelů státní správy a samosprávy s možnostmi spolupráce s polskými podniky a institucemi v dané oblasti. Chceme také vytvořit prostor pro dvoustranná setkání partnerů z polské a české strany, kde budou řešeny i možné konkrétní projektové záměry.

PROGRAM KONFERENCE

Úvodní slovo 9:00

- Zástupce představenstva Česko-polské obchodní komory
- Zástupce Velvyslanectví Polské republiky v Praze
- Generální konzulka Polské republiky v Ostravě

I. část programu 9:30 – 10:30

Situace, rámcové politické a legislativní podmínky v oblasti zásobování energií v České republice a v Polsku. Financování a možnosti podpory projektů na využití OZE, energetické využití odpadů, podpory inovací.

- Ministerstvo životního prostředí ČR
- Ministerstvo životního prostředí PR
- Teplárenské sdružení ČR
- Zástupce polské komory pro OZE

(přestávka na kávu)

II. část programu 10:45 – 14:00

Výkon založený na uhlí (KVET), možnosti alternativních dodávek energie z OZE, energie z odpadů.

- Prezentace tematických a firemních přednášek (viz dále).

(oběd ve 12:30)

III. část programu 15:00 – 17:00

Bilaterální jednání českých a polských firem.

• Dle vyjádření zájmu připravena nabídka **odborné exkurze do ZEVO Malešice** (zařízení k energetickému využití odpadů), **od 16:00 hod., doprava zajištěna, trvání exkurze s průvodcem cca 1,5 hod.** Cena za účastníka (zahrnuje dopravu, příp. tlumočení) v závislosti na počtu účastníků do 200 Kč. Kapacita omezena.

Garantem exkurze je ZEVO Malešice.

TEMATICKY ZAMĚŘENÉ PŘEDNÁŠKY:

Projekty Plzeňské teplárenské a.s.

- KVET na uhlí, biomase, energie z odpadů, využití skládkového plynu, dodávky chladu

Ing. Jiří Holoubek, Plzeňská teplárenská a.s.

Využití energie z odpadů v Polsku

Leszek Drogosz, Úřad hl. města Varšavy, ředitel Odboru infrastruktury

Postoj měst a obcí k CZT a jejich zkušenosti s teplárnami a spolupráce s nimi

PhDr. Jedličková, Svaz měst a obcí ČR, komise životního prostředí

Přístup měst k realizaci evropské politiky " 3x20"

v rámci akčního plánu vycházejícího z mezinárodní dohody starostů

Zbigniew Michniowski, místostarosta Bielska - Bialej, sekretář mezinárodní organizace Energy Cities

Zapojení vodárenských společností skupiny Veolia Voda do procesu testování smart meteringu v ČR a pilotní projekt advanced metering mezi teplárenskou a vodárenskou společností v Praze

Ing. Petr Sýkora, Pražské vodovody a kanalizace, Ing. Ondřej Beneš (Veolia Voda ČR)

Využití solárního tepla v CZT s výtopenským cyklem (zemní plyn)

ČVUT a City Plan, studie pro MPO, Ing. Matuška, PhD.

Problematika podpory výroby elektřiny a tepelné energie z tzv. podporovaných zdrojů energie

Kocián Šolc Balaščík, advokátní kancelář, s.r.o., JUDr. Tomáš Sequens

Firemní přednášky:



KŠB, ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, s r.o.

www.ksb.cz

Problematika podpory výroby elektřiny a tepelné energie z tzv. podporovaných zdrojů energie, JUDr. Tomáš Sequens

KŠB, založená v roce 1990, se řadí mezi největší advokátní kanceláře v České republice, poskytuje komplexní právní a daňové poradenství tuzemským i zahraničním podnikatelským subjektům, včetně poradenství klientům podnikajícím v sektoru těžby a zpracování přírodních zdrojů a výroby a distribuce energií. V rámci své činnosti v daném odvětví dále zastupuje klienty při jednání se správními úřady, před soudy a poskytuje poradenství v oblasti regulace příslušných těžebních a jiných činností.

Rádi bychom se setkali s našimi stávajícími i potencionálními klienty podnikajícími v sektoru těžby a zpracování přírodních zdrojů a výroby a distribuce elektřiny a tepla.



PROPULS SOLAR s.r.o.

www.propuls.cz

Velkoplošné solární panely nejen pro bytové domy, Ing. Aleš Prokopec

Český výrobce vysoce selektivních solárních kolektorů značky Suntime®. Výroba, projekce, montáž, záruční a pozáruční servis pro malé a velkoplošné solární instalace na bytových domech. Nabízíme kompletní řešení a spolupráci více zdrojů spolu se solárním systémem, včetně CZT, tepelných čerpadel a dalších.



MEIBES s.r.o.

www.meibes.cz

Energeticky úsporné předávací stanice Lobomax/Zubr, Pavel Štědrý

Meibes významný světový výrobce a dodavatel systémů pro topnou techniku. V nabídce je řada výrobků, které snesou srovnání s těmi nejpřísnějšími normami z hlediska ekologie a energetických úspor. Čerpadlové skupiny s nízkou energetickou náročností, vzniklé ve spolupráci s předními světovými výrobci čerpadel. V rámci koncernu se tak Meibes stal kompetentním centrem pro vývoj a výrobu techniky pro využití obnovitelných zdrojů.

Meibes je dnes tvořen dvěma hlavními divizemi. Divizí Systémy Meibes, do které patří sortiment výrobků pro kotelny, solární techniku, tepelná čerpadla a dále technika flexibilních spojení. Druhou je divize LOGOtherm, jejíž náplní jsou systémy, s decentralizovanou přípravou teplé vody a stanice pro dálkové teplo pro bytové domy.



GEODIS BRNO, spol. s r.o.

www.geodis.cz

Letecké termovizní snímkování měst – vhodný nástroj pro zpřesnění průběhu a stavu teplovodů, Michal Sýkora

GEODIS BRNO je jedna z největších fotogrammetrických a geodetických firem v České republice a patří také k nejvýznamnějším evropským firmám na trhu geoinformatiky. Společnost byla založena v roce 1990, nyní má více než 450 zaměstnanců a působí v 13 firmách v České republice, Slovensku, Rakousku, Francii, Rumunsku a Bulharsku.

Nabízíme kompletní řešení služeb v oblastech leteckého snímkování, zeměměřičtví, katastru nemovitostí, územního plánování, fotogrammetrie, laserového skenování, CAD / GIS zpracování dat, vizualizace, mobilního mapování, termografie, a jsme také výhradním obchodním zástupcem zeměměřičtích přístrojů a GPS značky TOPCON pro Českou republiku, Slovensko a Rumunsko.



DAIKIN DEVICE – CZECH REPUBLIC spol. s r.o.

www.daikinbrno.cz

Nové technologie vysokoteplotních tepelných čerpadel vzduch - voda o velkých výkonech v teplárenství, Dipl. Ing. Vladimír Macháček

Daikin je původem japonská společnost působící celosvětově se zaměřením především na HVAC produkty (vytápění, vzduchotechnika, klimatizace a chladírenství), ve kterých je jedničkou na celosvětovém trhu. V Evropě se zaměřuje především na klimatizační systémy a systémy tepelných čerpadel a to v široké výkonové řadě od jednotek kilowatt až po několikamegawattové jednotky. Nová unikátní vysokoteplotní tepelná čerpadla vzduch-voda s výstupní teplotou vody až 80°C lze velice efektivně využít i v teplárenství. Díky kvalitě, inovaci a příznivé ceně se společnost Daikin stala lídrem na trhu tepelných čerpadel vzduch-voda jak na celoevropském, tak i na českém trhu. Česká republika patří mezi klíčové země koncernu Daikin, neboť od roku 2003 je v provozu velká továrna na výrobu klimatizačních jednotek a tepelných čerpadel v Plzni a od roku 2006 pak druhá továrna na výrobu kompresorů v Brně. Do koncernu Daikin patří mimo jiné i významná německá topenářská společnost ROTEX a americká společnost McQuay.



KWH PIPE Poland Sp. z o.o.

www.kwh.pl

Potrubi pro energetiku, Pawel Pill

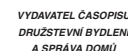
KWH Pipe má 60 let zkušeností s výrobou PEHD a PP potrubních systémů. Naše výrobky jsou ve velké míře využívány pro nakládání s kanalizační a dešťovou vodou, agresivními chemikáliemi a pitnou vodou. Mohou být užity jako kanálové vedení a rovněž zásobní tanky. Díky vynikajícím vlastnostem jsou často používány ke konstrukci technologických potrubí, také při vodních dílech. Naše systémy významně zkracují trvání realizace projektu v porovnání s tradičními materiály.

Produktová škála:

Weho Pipe tlakový systém
Weholite nízkotlaký systém
Weholite samospádový systém

DN 25mm -1600mm, až do PN25
DN up to 3000mm, až do PN2
DN 300mm - 3000mm.

Mediálními partnery jsou:



Příhláška – vyjádření zájmu

firemní prezentace na téma:

kontaktování polských firem z oblasti:

Společnost:

Adresa:

Kontaktní osoba:

Aktuální informace naleznete na webu:

<http://www.teplarenske-dny.cz/cs/energeticke-dny.aspx>

<http://www.opolsku.cz>

Váš zájem a dotazy můžete směřovat na pořadatele a organizátora:

e-mail: cpok@opolsku.cz

e-mail: luptovska@parexpo.cz, tel.: 466 415 831, 466 414 402

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI II. ČESKO-POLSKÉ ENERGETICKÉ DNY

„PROJEKTY MODERNIZACE V ZÁSOBOVÁNÍ ENERGIÍ V ČESKÉ REPUBLICE A V POLSKU“

Jméno a příjmení, titul:

Obecní úřad / Firma:

Telefon:

Fax:

E- mail:

Ulice:

Město:

PSC:

IČ:

DIČ:

Konference je tlumočena v českém a polském jazyce.

Účastnický poplatek s obědem 2900 Kč bez DPH (3480 s 20% DPH)

Počet osob:

Celkem k úhradě:

Podpis:

Na základě přihlášky Vám bude zaslána faktura.

Tato přihláška je pro účastníky závazná. Při neúčasti nelze vložné vrátit. Za přihlášeného může být vyslán náhradník. Údaje v závazné přihlášce budou použity pro vystavení daňových dokladů, věnujte jim proto pozornost. Po úhradě obdržíte na uvedený e-mail daňový doklad - fakturu v elektronické formě, který je zcela v souladu s platnými zákony České republiky. **Přihlášku zašlete a účastnický poplatek uhradte nejdéle do 18. 4. 2012!**

Přihláška na exkurzi

potvrzujeme účast na exkurzi do ZEVO Malešice v počtu _____ osob, dopravu požadujeme / nepožadujeme.

Úhrada nákladů na dopravu při nástupu. Kapacita účastníků omezena.

Přihlášku zašlete a fakturu za účast uhradte nejdéle do 18. 4. 2012!

Vyplněnou závaznou přihlášku můžete zaslat poštou, faxem na číslo **466 415 424**

nebo emailem na adresu luptovska@parexpo.cz

Kontaktní osoba: Ing. Hana Luptovská, tel.: 466 414 402, 466 415 831

Počet účastníků je omezen. Závazná přihláška Vám bude potvrzena.

SLOŽTE A VLOŽTE DO OBÁLKY S OKÉNEM

Ing. Hana Luptovská
Parexpo, s.r.o.
V Ráji 501
530 02 Pardubice