



ENERGIA | ŚRODOWISKO

V FORUM GOSPODARCZE „ENERGIA I ŚRODOWISKO” 07 grudnia 2011r. PKiN, Warszawa

Zapraszamy Państwa na V Forum Gospodarcze „*Energia i Środowisko*”, które odbędzie się 07 grudnia 2011r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie. Forum jest wydarzeniem cyklicznym, które w tym roku poświęcone będzie przyszłości energii, innowacjom w sektorze „czystej” energii i ochronie środowiska.

Tematami przewodnimi będą:

- Energetyka, oszczędzanie energii jako wyzwanie gospodarki
- Odnawialne Źródła Energii
- Efektywne wykorzystywanie energii
- Kogeneracja wysokosprawna
- Gospodarka odpadami komunalnymi
- Oświetlenie uliczne i drogowe
- Gaz łupkowy
- Budownictwo ekologiczne
- PPP i Źródła finansowania inwestycji proekologicznych

Nowoczesna, ekspercka formuła V Forum Gospodarczego wychodzi naprzeciw oczekiwaniom Uczestników - uroczysta sesja plenarna i 9 sesji panelowych.

Sesje panelowe zaplanowane zostały starannie dla grup zainteresowanych konkretnym tematem, co umożliwi wymianę poglądów w profesjonalnym gronie oraz nawiązanie branżowych kontaktów.

Głos zabierze 50 dziedzinowych ekspertów, zaś samo Forum zgromadzi ponad 1000 przedstawicieli firm, instytucji i samorządów.

Po zakończeniu V Forum odbędzie się Uroczysta Gala - bankiet w trakcie, którego zostaną nagrodzone najlepsze branżowe firmy statuetkami Lidera Zrównoważonego Rozwoju.

Więcej informacji: www.pprp.eu

WSPÓLPRACA MERYTORYCZNA



SPONSOR



PROGRAM

GODZINA		PROGRAM V FORUM GOSPODARCZEGO „ENERGIA I ŚRODOWISKO” 07 GRUDNIA 2011R.		
8.30 - 9.00		REJESTRACJA UCZESTNIKÓW		
SESJA PLENARNA				
9.00 - 10.00	ENERGETYKA, OZE, OSZCZĘDZANIE ENERGII – WYZWANIEM GOSPODARKI. Ministerstwo Gospodarki			
	ŚRODOWISKO I GOSPODARKA – MOŻLIWOŚCI SYMBIOZY. Ministerstwo Środowiska			
	DOSTĘPNE FUNDUSZE POMOCOWE PROMUJĄCE ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ. Ministerstwo Rozwoju Regionalnego			
	BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE. Szef BBN, Prof. dr hab. Stanisław Koziej			
SESJE PANELOWE				
10.15 - 11.45	GAZ ŁUPKOWY Poszukiwanie w Polsce surowców, np. gazu łupkowego, wpisuje się w strategię dywersyfikacji dostaw energii. Polskie zasoby gazu łupkowego szacowane są na największe w Europie.	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE Sztuczne oświetlenie drogi ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo jej użytkowników. Oświetlenie uliczne i drogowe jest znaczącym obciążeniem budżetu samorządów i operatorów dróg.	GOSPODARKA ODPADAMI KOMUNALNYMI Gospodarka odpadami to ich zbieranie, transport, odzysk i usuwanie, w tym także nadzór nad takimi działaniami oraz opieka nad miejscami usuwania.	
	<ul style="list-style-type: none"> Szansa na zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i niezależność energetyczną. Oplacalność wydobycia gazu łupkowego. Powstanie biznesu związanego z wydobyciem gazu łupkowego. Wpływ gazu na środowisko. 	<ul style="list-style-type: none"> Nowe technologie oświetleniowe. Świadome zarządzanie oświetleniem. Alternatywne źródła zasilania. 	<ul style="list-style-type: none"> Postępowanie z odpadami w świetle ustawy o odpadach i przepisów UE. Wyzwania i szanse dla samorządów terytorialnych. Wykorzystanie odpadów jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii. Przegląd innowacyjnych technologii. 	
	PRZERWA NA KAWĘ			
SESJE PANELOWE				
12.15 - 13.45	OZE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII Rozwój przemysłu stał się równoznaczny ze wzrostem zapotrzebowania na paliwa pierwotne. Intensywna ich eksploatacja oraz towarzyszące im zanieczyszczenia powodują, że poszukujemy alternatywnych źródeł energii przyjaznych środowisku.	ORGANIZACJE ODZYSKU Na przedsiębiorcach wprowadzających na polski rynek produkt w opakowaniu cięży ustawowy obowiązek zapewnienia odpowiedniego poziomu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych.	BUDOWNICTWO EKOLOGICZNE Budynki są największymi konsumentami energii – sektor budowlany jest odpowiedzialny za zużycie 45% światowej energii i przyczynia się do prawie 50% emisji gazów cieplarnianych - tyle samo co przemysł i transport razem.	
	<ul style="list-style-type: none"> OZE - Strategia bezpieczeństwa energetycznego oraz rozwój lokalnej przedsiębiorczości. Energetyka wiatrowa. Rozwój technologii i opłacalność inwestycji w OZE. Lokalne źródła energii odnawialnej. 	<ul style="list-style-type: none"> Recykling, odzysk, DPR, DPO. Korzyści ze współpracy z organizacją odzysku. Oplaty recyklingowe. Akty prawne. 	<ul style="list-style-type: none"> Innowacyjność w budownictwie. Przyszłość architektury - budownictwo zrównoważone jako rozwiązanie na dziś i na przyszłość. Certyfikacja budynków. Ekotechnologie. 	
	PRZERWA NA KAWĘ			
SESJE PANELOWE				
14.15 - 15.45	KOGENERACJA WYSOKOSPRAWNA Równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej w trakcie tego samego procesu technologicznego.	PPP I ŹRÓDŁA FINANSOWANIA INWESTYCJI PROEKOLOGICZNYCH Partnerstwo Publiczno Prywatne- usankcjonowana polskim prawem forma współpracy przedsiębiorczości prywatnej z sektorem publicznym, która nabiera znaczenia dla rozwoju lokalnego.	EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII Jeden z podstawowych filarów efektywności energetycznej skutkujący zmniejszeniem kosztów eksploatacji.	
	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe problemy stojące przed polskimi przedsiębiorstwami kogeneracyjnymi. Ocena wprowadzanych zmian w systemie wsparcia kogeneracji. Specyfika procesów inwestycyjnych w Kogeneracji. Nowe technologie w kogeneracji. 	<ul style="list-style-type: none"> Opracowanie schematów finansowania projektów. Bezpieczeństwo energetyczne mikroregionów. PPP metodą absorpcji środków UE. Inwestycje proekologiczne - dostępne środki finansowania. 	<ul style="list-style-type: none"> Prawidłowy audyt energetyczny. Technologie energooszczędne. Systemy zarządzania energią. Dobre praktyki. 	
	LUNCH			
15.45				