

... Partnerzy serwisu ...

[ZALOGUJ SIĘ](#)[REJESTRACJA](#) [POMOC](#)[O NAS](#) | [OFERTA](#) | [DLA PRASY](#)Szukaj:  w całym serwisie [Strona główna](#) : [indeksy](#) : [indeks wydarzeń](#) : [informacje o wydarzeniu](#)[wyszukiwanie zaawansowane](#)

- Wiadomości
- Raporty branżowe
- Publikacje
- Zapytania ofertowe
- Katalogi branżowe**
  - Produktów
  - Wydarzeń
  - Realizacji
  - Firm
- Indeksy**
  - Produktów
  - Wydarzeń
  - Realizacji
  - Firm
  - Wydawnictw
- Kalendarium
- Wyszukiwarka
- Forum

**INFORMACJE O WYDARZENIU**

WYDARZENIE KATEGORIE

[« poprzednie](#)**wydarzenie 12 z 717**[następne »](#)

nazwa	<b>V Międzynarodowe Energetyczne Forum Inwestycyjne EFI'2010</b>
rodzaj	Inne
terminy	12 - 17 września 2010
lokalizacja	Jałta Jałta
kontakt	Atlas Business Service Sp. z o.o. Tel. (022) 627 33 48, (022) 627 33 49 Fax (022) 827 82 28 <a href="mailto:abs@atlasbusiness.pl">abs@atlasbusiness.pl</a> <a href="http://www.atlasbusiness.pl">www.atlasbusiness.pl</a>
organizator	Atlas Business Service sp. z o.o. Ul. Niemcewicza 26 lok. U9 (Budynek Ochota Residence) 02-306 Warszawa, Poland tel. (48 22) 627 33 48 fax. (48 22) 827 82 28 email: <a href="mailto:abs@atlasbusiness.pl">abs@atlasbusiness.pl</a> <a href="http://www.atlasbusiness.pl">www.atlasbusiness.pl</a>
firma zgłaszająca	Atlas Business Service sp. z o.o.

Przy kontakcie z firmą prosimy powołać się na Serwis energetyka.xtech.pl

**V Międzynarodowe Energetyczne Forum Inwestycyjne EFI'2010**  
**«Kompleks paliwowo-energetyczny: nowe wyzwania i możliwości międzynarodowej współpracy»****12-17 września 2010 roku, Jałta, hotel «Jałta-Intourist»****Forum odbędzie się pod patronatem honorowym**  
**- Ministerstwo Gospodarki RP**  
**- Ministerstwo Paliw i Energetyki Ukrainy****PROGRAM FORUM:****Dzień pierwszy (12.09.10):**Druga połowa dnia:  
Przyjazd i rejestracja uczestników  
Kolacja uroczysta.**Dzień drugi (13.09.10)**

Pierwsza połowa dnia

**Sesja 1:**

«Drogi rozwoju współczesnej energetyki: nowe technologie, ekologia, bezpieczeństwo energetyczne»

«Reformowanie kompleksu paliwowo-energetycznego: wymóg globalizacji gospodarki»

«Bezpieczeństwo energetyczne priorytetem rozwoju energetyki»

«Stanowisko Ukrainy i Polski wobec wyników ONZ – owskiego szczytu Klimatycznego w Kopenhadze w grudniu 2009»

«Inwestycje w branżę energetyczną»

«Kontrola ekologiczna w kompleksie paliwowo-energetycznym»

**PARTNER SERWISU****PRODUKTY**

OSTATNIO DODANE

**RECTUS POLSKA -**  
silowniki  
kompaktowe serii  
6500, uniwersalny

montaż

MOXA PT-G7509-R-HV-HV,  
zarządzalny switch gigabitowy,  
zgodny z IE61850-3, ELMARK  
AutomatykaMoxa IA3341 - Komputer  
wbudowany do aplikacji  
środowiskowychEDS-619-T, moduły switch  
zarządzalny firmy MOXA,  
ELMARK AutomatykaSmartbox - nowy,  
bezwentylatorowy komputer  
przemysłowy ASEM[więcej produktów »](#)**FIRMY**

OSTATNIO DODANE

KZA Przedsiębiorstwo  
Automatyki i Telekomunikacji SA  
easyFairs Poland Sp. z o.o.

Micronica S.C.

NOOX Osprzęt Kablowy

RS Automation Szymon  
Buszkiewicz[więcej firm »](#)**FORUM**

NAJNOWSZE WĄTKI

**Inne serwisy xtech.pl****Prasa branżowa**

«Dwutlenek węgla – skutek czy przyczyna globalnego ocieplenia – opinie naukowców»  
 «Państwowa polityka rozwoju branży węglowej Ukrainy»  
 «System transportu gazu na Ukrainie — perspektywy integracji międzynarodowej»  
 «Strategia rozwoju kompleksu paliwowo-energetycznego Ukrainy do 2030 roku: dzisiejsze realia i nowe podejścia»  
 «Perspektywy rozwoju energetyki atomowej. Budowa nowych i przedłużenie eksploatacji istniejących bloków energetycznych»  
 «Oszczędność energii elektrycznej oraz efektywność energetyczna — droga do niezależności energetycznej»

Pierwsza połowa dnia

#### Sesja 2:

«Sektor elektroenergetyczny – na drodze do nowego modelu rynku energii elektrycznej i modernizacji technicznej»  
 «Nowy rynek energii elektrycznej na Ukrainie: stan i perspektywy»  
 «Prywatyzacja — droga wzrostu efektywności ukraińskich spółek energetycznych»  
 «Realizacja projektów inwestycyjnych w energetyce»  
 «Rozwiązania techniczne dla modernizacji sieci elektrycznych i stacji elektrycznych: doświadczenia europejskie»  
 «Rekonstrukcja bloków energetycznych elektrociepłowni»  
 «Odnawialne źródła energii,—w jaki sposób prawidłowo realizować projekt inwestycyjny na Ukrainie?»  
 «Technologie informatyczne w elektroenergetyce»  
 «Współczesne systemy ewidencji energii elektrycznej—niezbędny warunek dla rozwoju rynku energii elektrycznej»

Okrągły stół:

«Prezentacja projektów inwestycyjnych w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii»  
 «Kwestia handlu energią i związana z tym kwestia rozbudowy połączeń systemowych, (wstawka prądu stałego) »  
 «Możliwość tworzenia spółek polsko-ukraińskich na Ukrainie»  
 «Możliwość współpracy w dziedzinie energetyki atomowej (polski Program Rozwoju Energetyki Jądrowej) »

### **Dzień trzeci (14.09.10)**

Pierwsza połowa dnia

#### Sesja 3:

«Branża węglowa —stabilna praca i modernizacja techniczna»  
 «Reformowanie branży węglowej: niezbędny warunek dla rozwoju branży»  
 «Pozyskanie inwestycji dla modernizacji technicznej branży węglowej Ukrainy»  
 «Bezpieczeństwo prowadzenia prac górniczych — bezwarunkowym priorytetem rozwoju branży: doświadczenie spółek wschodnioeuropejskich i rosyjskich»  
 «Współczesne technologie w branży węglowej: doświadczenie Ukrainy, Rosji i Unii Europejskiej»  
 «Nowe rozwiązania techniczne i wyposażenie dla wydobycia węgla metodą podziemną»  
 «Oszczędność energii elektrycznej — droga do wzrostu efektywności pracy przedsiębiorstw węglowych»  
 «Czy CCS może mieć przyszłość w energetyce węglowej»  
 «Mechanizmy protokołu z Kioto dla realizacji projektów inwestycyjnych»

Druga połowa dnia

Okrągły stół:

«Rosja – Ukraina – Europa: możliwości eksportu i tranzytu energii elektrycznej»  
 «Priorytety i stanowiska Polski i Ukrainy w odniesieniu do projektu euroazjatyckiego korytarza transportu ropy, uruchomienia dostaw via Odessa-Brody do Polski»

Okrągły stół:

«Modernizacja systemu transportu gazu Ukrainy: stan i perspektywy pozyskania kredytów MFV»

### **Dzień czwarty (15.09.10)**

Pierwsza połowa dnia

Okrągły stół:

«Technologie informatyczne w przedsiębiorstwach węglowych – droga do podniesienia bezpieczeństwa i efektywności»

#### Sesja 4:

«Górnictwo ropy naftowej i gazu: integracja z gospodarką światową»  
 «Reformowanie sektora ropy naftowej i gazu – jako warunek stałego rozwoju gospodarki Ukrainy»  
 «Konsorcjum międzynarodowe do spraw zarządzania i rozwoju systemu transportu

Systemy zarządzania firmą, firmy tworzące programy do kontroli przedsiębiorstwa

Stanowisko ds.techniki

Usługi z zakresu modelowania (Matlab/Simulink)

Korozja chlorkowa materiały

Sales Director - Digital Energy Power Equipment - CEE - Warsaw, MAZ

[więcej wątków »](#)

gazu Ukrainy:

dzisiejsze realia i perspektywy»

«Podniesienie bezpieczeństwa ekologicznego górnictwa ropy naftowej i gazu: obniżenie oddziaływania technogennego na środowisko otaczające i poprawa stanu finansowego spółek»

«Klimat inwestycyjny w branży wydobywającej: problemy i drogi ich rozwiązania»

«Eksploracja nowych złóż węglowodorów na szelfie Morza Czarnego: możliwości dla współpracy»

«Naftociąg Odessa-Brody: perspektywy dalszego wykorzystania»

«Współczesne technologie i wyposażenie dla górnictwa ropy naftowej i gazu»

«Reformy rynku gazu na Ukrainie w tym perspektywy modernizacji przemysłu i projektów energooszczędności, udziału polskich firm w takich projektach»

Okragły stół:

«Dostawy gazu z Ukrainy – możliwości eksportu większych ilości tego surowca i /lub niezależnie od tego, możliwość systemowego rozwiązania dostaw ukraińskiego gazu do Hrubieszowa i tego regionu Polski (tj. ustanowienia wieloletniej licencji eksportowej dla Naftohazu, zamiast rokrocznie wydawanej przez rząd Ukrainy licencji jednorocznej) », «Kwestia wspólnych projektów w wydobywaniu gazu na Ukrainie; problemów w ich realizacji »

Druga połowa dnia

Sesja 5:

«Odnawialne źródła energii – nowe możliwości dla inwestorów prywatnych»

«Rozwój odnawialnych źródeł energii: «zielona taryfa i wsparcie państwa»

«Energetyka wiatrowa — istniejący potencjał i rozwiązania praktyczne»

«Biomasa jako źródło perspektywiczne energii na Ukrainie»

«Źródła zaopatrzenia w ciepło i wodę z wykorzystaniem energii słonecznej – doświadczenia Europy i możliwości na Ukrainie»

«Energetyka słoneczna na Ukrainie i w świecie»

«Wymogi rynku hurtowego energii elektrycznej oraz organizacji zajmujących się przesyłem energii

wobec producentów energii elektrycznej w zakresie zielonej taryfy»

### **Dzień piąty (16.09.10)**

Pierwsza połowa dnia

Okragły stół:

«Wykorzystanie współczesnych technologii informatycznych w przedsiębiorstwach energetycznych: efekty ekonomiczne i przykłady praktyczne»

Okragły stół:

«Mechanizmy nowego modelu rynku energii elektrycznej: rynek umów bilateralnych, rynek bilansujący, rynek usług systemowych»

Druga połowa dnia

Okragły stół:

«Praca dostawców i producentów energii elektrycznej na etapie przejściowym wdrożenia nowego modelu rynku energii elektrycznej na Ukrainie»

Uroczysta kolacja. Podsumowanie wyników Konferencji.

### **Dzień szósty (17.09.10)**

Odjazd uczestników.

data wpisu: 2010-06-02 09:38:00    data ostatniej modyfikacji: 2010-06-02 09:52:00

« poprzednie

**wydarzenie 12 z 717**

następne »

O NAS | OFERTA | DLA PRASY | POMOC

© 2000-2010 xtech.pl Serwisy branżowe Sp. z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone, ul. Garncarska 5, 31-115 Kraków, email: [biuro@xtech.pl](mailto:biuro@xtech.pl), WWW: [www.xtech.pl](http://www.xtech.pl), tel. +48 (12) 432-52-00, faks +48 (12) 429-57-08, [regulamin](#), zasoby: [katalog.xtech.pl](http://katalog.xtech.pl)