



Konferencja

Bezpieczeństwo energetyczne - rynki surowców i energii Teraźniejszość i przyszłość

Organizatorzy:

Instytut Zachodni

Politechnika Poznańska
Instytut Elektroenergetyki

Uniwersytet Mikołaja Kopernika,
Wydział Politologii i Studiów Międzynarodowych

Uniwersytet Szczeciński
Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług

Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa
Wydział Studiów Społecznych w Poznaniu



**PATRONAT HONOROWY
WICEMARZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
WOJCIECHA DROŻDŻA**

Operator Konferencji

Fundacja na Rzecz Czystej Energii
<http://konferencja.fundacjaenergia.pl/o-konferencji>

Prowadzący konferencję

Andrzej Szczęśniak

19-20 listopada 2013 r.

Instytut Zachodni, Poznań, ul. Mostowa 27, sale konferencyjne, V piętro

Założenia konferencji

Tegoroczna, trzecia już z kolei, konferencja z cyklu Bezpieczeństwo energetyczne przeprowadzona pod hasłem Teraźniejszość i przyszłość, przyjmuje w obecnej edycji szerokie ramy tematyczne.

Celem konferencji jest przekazanie wiedzy, wymiana poglądów i dyskusja o charakterze interdyscyplinarnym obejmującym zagadnienia geopolityczne, ekonomiczno-społeczne, logistyczne, techniczne i prawne w zakresie bezpieczeństwa energetycznego.

Konferencja skierowana jest do ekspertów, przedstawicieli przedsiębiorstw sektora energetycznego, przedstawicieli administracji państwowej oraz pracowników naukowych uczelni wyższych zainteresowanych problematyką bezpieczeństwa energetycznego.

Tak liczne i dostojne grono organizatorów i zaproszonych gości jest gwarantem zapewnienia szerokiego forum wymiany interdyscyplinarnej wiedzy i doświadczeń przedstawicieli świata nauki i biznesu.

PROGRAM

wtorek 19 listopada

11¹⁵ - 11³⁰ **otwarcie konferencji**

dr Michał Nowosielski
Dyrektor IZ

dr Wojciech Drożdż
Wicemarszałek Województwa Zachodniopomorskiego

11³⁰ - 12⁰⁰ **wykład inauguracyjny**

Andrzej Szczęśniak (ekspert), *USA – energia między rynkiem a bezpieczeństwem*

12⁰⁰ - 13⁰⁰ **panel I**

Zasoby naturalne – infrastruktura przesyłowa

moderatorzy: mgr Witold Ostant/prof WSB dr hab. Piotr Kwiatkiewicz

prof. WSB dr hab. Krzysztof Rokiciński, *Podmorskie zasoby surowców energetycznych*

dr Przemysław Osiewicz, *Złoża gazu ziemnego we wschodniej części Morza Śródziemnego: implikacje dla Cypru*

dr Mirosław Szulczyński, *Wpływ rewolucji energetycznej w Ameryce Północnej na rozwój sytuacji społeczno-ekonomicznej w Polsce*

prof. SGH dr hab. Joanna Modrzejewska-Leśniewska, *Gazociąg Turkmenistan – Afganistan – Pakistan - Indie (TAPI) – idea, szanse i znaczenie*

prof. UŁ dr hab. inż. Tomasz Motowidlak, *Bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej państw bałtyckich*

mgr Paweł Godlewski, *Przyszłość Południowego Korytarza Gazowego bez Nabucco*

13⁰⁰ - 13²⁰ dyskusja

13²⁰ - 13³⁵ przerwa

13³⁵ - 14⁵⁵ **panel II**

Zarządzanie i gospodarka surowcowa

moderator: prof. US dr hab. Mariusz Jedliński

prof. UG dr hab. Henryk Woźniak, *Bezpieczeństwo – polityka – efektywność, czyli „Trójkąt Bermudzki” rynku gazu w Polsce*

prof. UJ dr hab. Wiktor Adamus, *Zarządzanie bezpieczeństwem Polski w kontekście gazu ziemnego*

płk dr inż. Jarosław Ziótkowski, *Bezpieczeństwo logistyczne dostaw gazu w Polsce*

dr inż. Justyna Michalak, *Ryzyko w projektach inwestycyjnych energetyki odnawialnej*

dr Marzena Frankowska, *Koncepcja gminnego systemu energetyki rozproszonej w ujęciu logistycznym – autarkia czy bezpieczeństwo?*

dr Adam Zaremba, *Dywersyfikacja portfela na rynkach surowców w warunkach finalizacji*

dr Michał Piechowicz, *Bezpieczeństwo dostaw i rozbudowa transgranicznej infrastruktury w Polsce w kontekście realizacji Europejskiego programu energetycznego na rzecz naprawy gospodarczej*

14⁵⁵ - 15¹⁵ dyskusja
15¹⁵ - 15²⁵ przerwa

15²⁵ - 17¹⁰

panel III
Technologie & bezpieczeństwo

moderator: Andrzej Szczęśniak

mgr inż. Bartosz Ceran, *Perspektywy wykorzystania ogniw paliwowych w elektroenergetyce*

dr inż. Robert Wróblewski, *Układy kogeneracyjne zasilane biomasą*

mgr inż. Łukasz Staszewski, *Poprawa niezawodności zabezpieczenia odległościowego z wykorzystaniem Dynamicznej Obciążalności Linii Przesyłowej*

mgr inż. Damian Głuchy, mgr inż. Michał Filipiak, *Rozwój energetyki w Polsce i na świecie*

dr inż. Karol Bednarek, *Wzrost bezpieczeństwa energetycznego poprzez poprawę jakości i pewności zasilania elektrycznego*

mgr inż. arch. Aleksandra Głuchowska, *Energia wiatrowa w architekturze*

mgr inż. Anna Dyląg, *Wpływ wieku oraz etapu edukacji na zmiany świadomości ekologicznej i energetycznej młodzieży województwa łódzkiego*

mgr Arleta Stefaniak, *Przedsiębiorstwa wykorzystujące w swojej działalności biomasę w ujęciu regionalnym*

17¹⁰ - 17³⁰ dyskusja

17³⁰ **zakończenie pierwszego dnia obrad**

środa 20 listopada

9³⁰-10²⁵

panel IV

Energetyka a prawo

moderator: Andrzej Szcześniak

dr Waldemar Śledzik, *Prawne aspekty wytwarzania energii ekologicznej w Polsce*

mgr Daria Skutecka, *Rzecznik Praw Odbiorców Energii versus Stały Polubowny Sąd Konsumencki przy Inspekcji Handlowej. Ochrona praw odbiorców energii w świetle nowelizacji ustawy prawo energetyczne*

dr Grzegorz Tokarz, *PKN Orlen i jego mechanizmy antykorupcyjne - zapisy i efekty*

dr Wojciech Szewko, *Bezpieczeństwo energetyczne w strategii bezpieczeństwa Polski i dokumentach rządowych. Analiza krytyczna*

10²⁵ - 10⁴⁵

dyskusja

10⁴⁵ - 11⁰⁰

przerwa

11⁰⁰ - 11⁵⁵

panel V

Geopolityka cz. 1

moderator: mgr Witold Ostant

prof. UMK dr hab. P. Grochmalski, *Geopolityczny wymiar cieśnin Malakka, Ormuz i Bab al-Mandab w perspektywie bezpieczeństwa energetycznego współczesnych mocarstw*

dr Hayssam Obeidat, *Geostrategia ropy naftowej i gazu ziemnego we wschodniej części Morza Śródziemnego (Wybrzeże Egiptu, Strefa Gazy, Izrael, Cypr, Liban, Syria i Turcja)*

mgr. inż. Razman Aarsal, *Turcja i Iran w walce o strefy wpływów na Bliskim Wschodzie o rynki surowców i energii*

mgr Joanna Piechowiak-Lamparska, *Potencjał tranzytowy Gruzji*

11⁵⁵ - 12¹⁵

dyskusja

12¹⁵ - 12³⁰

przerwa

12³⁰ - 13²⁰

panel VI

Geopolityka cz. 2

moderator: prof. WSB dr hab. Piotr Kwiatkiewicz

dr Krzysztof Żęgota, *Polityka energetyczna Federacji Rosyjskiej w Obwodzie Kaliningradzkim na przykładzie bałtyckiej elektrowni atomowej: rachunek ekonomiczny – uwarunkowania międzynarodowe – implikacje dla Polski*

mgr Andrii Pavliashyk, *Gazprom jak Ministerstwo Spraw Zagranicznych Rosji*

dr Łukasz Gacek, *Paradygmaty polityki energetycznej Chin*

prof. WSB dr hab. Piotr Kwiatkiewicz, *Bezpieczeństwo energetyczne Armenii*

13²⁰ - 13⁴⁰

dyskusja

13⁴⁰ - 13⁵⁵

przerwa

13⁵⁵ - 15⁴⁰

panel VII
Bezpieczeństwo energetyczne Polski

moderator: Andrzej Szczęśniak

dr Adam Olechowski, *Odnawialne źródła energii a bezpieczeństwo energetyczne państwa*

dr inż. R. Szczebrowski, *Problemy bezpieczeństwa energetycznego Polski*

dr Anna Gielnik, dr Remigiusz Rosicki, *Węgiel brunatny w Polsce – możliwości rozwoju i zagrożenia*

mgr Witold Ostant, *Bilans bezpieczeństwa energetycznego Polski w kontekście rządowych planów budowy siłowni jądrowej*

15⁴⁰ - 16⁰⁰

dyskusja

16⁰⁰

zakończenie konferencji