



Instytut Zachodni
West-Institut
Institute for Western Affairs

Konferencja

V OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA
BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE - RYNKI
SUROWCÓW I ENERGII

Organizatorzy:



UNIwersytet
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU

Wydział Nauk Politycznych
i Dziennikarstwa

UNIwersytet SZCZECIŃSKI
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
I EKONOMIKI USŁUG



SERVICE INTER-LAB
CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I INNOWACJI DLA SEKTORA USŁUG



**WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA
w Poznaniu**



SLS

SEREDYŃSKI LEŚNIAK SANDURSKI
KANCELARIA RADCOW PRAWNYCH sp. p.

Współpraca w ramach sieci naukowej EnSePol - Energy Security Poland



Fundacja na rzecz
Czystej Energii

19. listopada 2015 r.

Instytut Zachodni / 61-854 Poznań ul. Mostowa 27 / sala konferencyjna / V piętro

Patronat medialny



Założenia konferencji

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.

Tegoroczna edycja prowadzona jest pod tytułem: „Bezpieczeństwo energetyczne jako element pozamilitarnego systemu obronności państwa”.

Program

9.45 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10.30 OTWARCIE KONFERENCJI

Prof. zw. dr hab. Tomasz Budnikowski
Instytut Zachodni w Poznaniu - zastępca
Przewodniczącego Rady Naukowej IZ

Dziekan prof. UAM dr hab. Tadeusz Wallas
Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM

Prof. WAT dr hab. Piotr Kwiatkiewicz
Wojskowa Akademia Techniczna

WPROWADZENIE

Destabilizacja Afroeurazji Centralnej w perspektywie geopolitycznych celów Rosji: Syria-Donbas-Korytarz Suwalski-Paryż
Prof. UMK. Piotr Grochmalski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika

PANEL I

11.00 **Prawo i energetyka**

Przygotowywanie i realizacja strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (analiza prawna)

Dr Łukasz Dubiński, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Szczeciński

System aukcyjny jako nowy model wsparcia dla OZE - wybrane zagadnienia
Mgr Marita Pełszyk, Witkowski Krzemień Adwokaci Spółka Partnerska

Postępowanie taryfowe - zagadnienia wybrane
Mgr Marta Olszewska-Staniec, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Bezpieczeństwo energetyczne Polski w pracach Komisji Nadzwyczajnej do spraw energetyki i surowców energetycznych
Dr Grzegorz Tokarz, Uniwersytet Wrocławski

Projekty badawcze w zakresie wykorzystania energetyki realizowane z funduszy unijnych

Prof. PK dr hab. Tomasz Hoffmann, Politechnika Koszalińska

Organy ścigania zwalczające przestępstwa paliwowe

Mgr Bożenna Piątkowska, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa

Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski w świetle bieżących uwarunkowań prawno-ekonomicznych

Dr Mirosław Sulczyński, Collegium Polonicum UAM

Regulacje prawne w zakresie przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu w Polsce

Mgr Joanna Kawa, Uniwersytet Gdański

Moderator: Dr Łukasz Dubiński, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Szczeciński

12.00 Przerwa

PANEL II

12.10 **Bezpieczeństwo energetyczne z perspektywy ochrony środowiska**

Rola państwa w realizacji polityki energetycznej oraz klimatycznej na przykładzie funkcjonowania ENOVA i GASSNOVA w Norwegii.

Prof. UAM dr hab. Wojciech Nowiak, WNPiD Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu

Szczyt Klimatyczny w Paryżu COP 21 - uwarunkowania i perspektywy

Dr Witold Ostant, Instytut Zachodni

Ekoenergetyka, nowe rozwiązania, nowe technologie - projekt RENEWX

Mgr inż. Tomasz Mania, Uniwersytet Techniczno Przyrodniczy w Bydgoszczy

Kierunki rekultywacji i rewitalizacji Kopalni Węgla Brunatnego „Konin”

Mgr Dariusz Budkiewicz, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Problemy lokalizacji farm wiatrowych w Polsce

Mgr Adam Staliński, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Zasoby wodne a bezpieczeństwo ekonomiczne państwa
Dr Adam Olechowski, Kolegium Jagiellońskie w Toruniu

Moderator: Prof. UAM dr hab. Wojciech Nowiak, WNPiD Uniwersytet A.
Mickiewicza w Poznaniu

13.10 Przerwa- lunch

13.40 PANEL III

Zarządzanie i zarządzanie kryzysowe w obszarze energetyki

Elastyczność systemu elektroenergetycznego instrumentem zarządzania kryzysowego w energetyce

Prof. UŁ dr hab. Tomasz Motowidlak, Uniwersytet Łódzki

Rola samorządu terytorialnego w kształtowaniu bezpieczeństwa energetycznego

Dr Tomasz Łachacz, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie

De-elektryfikacja miasta globalnego

Mgr inż. arch. Agnieszka Gontarz, Politechnika
Warszawska

Wybrane zagadnienia ochrony infrastruktury krytycznej w Polsce

Dr Grzegorz Pietrek , Wyższa Szkoła Bankowa Gdańsk

Podstawowe czynniki warunkujące skuteczne rozpoznanie sygnałów o zagrożeniach

Dr Bogdan Ćwik, Wojskowa Akademia Techniczna

Społeczny wymiar polityki energetycznej Unii Europejskiej

Prof. Wat dr hab. Bogusław Jagusiak, Wojskowa Akademia Techniczna

Moderator: Prof. UŁ dr hab. Tomasz Motowidlak, Uniwersytet
Łódzki

PANEL IV

14.30 **Energetyka w ujęciu logistycznym**

Bezpieczeństwa transportu surowców energetycznych w Cieśninie Malakka

Prof. SGH dr hab. Joanna Modrzejewska-Leśniewska, Szkoła Główna Handlowa

Interoperacyjność systemu kolejowego w zakresie elektroenergetyki kolejowej

Inż. Anna Przybył, dr inż. Radosław Szczerbowski, Politechnika Poznańska

Proces logistyczny dla transportu i składowania odpadów radioaktywnych

Mgr inż. Jakub Sierchuła, Politechnika Poznańska

Bezpieczeństwo energetyczne Polski - wybrane aspekty obronne

Dr Katarzyna Świerszcz, Wojskowa Akademia Techniczna

Scenariusz rozwoju energetyki jądrowej w polityce energetycznej Polski

Dr Remigiusz Rosicki, WNPiD Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu

Wybory parlamentarne 2015 a bezpieczeństwo energetyczne Polski

Mgr Joanna Kobyłska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika

Moderator: Dr Witold Ostant, Instytut Zachodni

15.20 Przerwa

PANEL V

15.40 **Technologia w służbie energetyki**

Rozwój sieciowej infrastruktury elektroenergetycznej w aspekcie bezpieczeństwa ekologicznego

Dr hab. inż. Waldemar Dołęga, Politechnika Wrocławska

Zastosowanie metody ahp do wyboru optymalnego sposobu odzysku ciepła

Dr inż. Renata Sikorska- Bączek, mgr inż. Milena Makuchowska, Politechnika Krakowska

Integracja źródeł generacji rozproszonej z systemem elektroenergetycznym z wykorzystaniem instalacji magazynowania energii

Dr inż. Radosław Szczerbowski, Politechnika Poznańska

Układy mikrokogeneracji

Dr inż. Robert Wróblewski, Politechnika Poznańska

Analiza ekonomiczna pojazdów elektrycznych

Dr inż. Justyna Michalak, inż. Adam Piotrowski (Solaris Bus and Coach S.A.), Politechnika Poznańska

Moderator: Dr hab. inż. Waldemar Dołęga, Politechnika Wroclawska

PANEL VI

16.10 **Wymiar geopolityczny bezpieczeństwa energetycznego w Azji**

Odnawialne źródła energii jako wsparcie dla rozwoju innowacyjnej gospodarki w Chinach

Dr hab. Łukasz Gacek, Uniwersytet Jagielloński

Międzynarodowy wymiar bezpieczeństwa energetycznego Japonii

Dr Ewa Trojnar, Uniwersytet Jagielloński

Strategie bezpieczeństwa energetycznego wg Państwa Środka

Mgr Katarzyna Niemiec, Akademia Marynarki Wojennej

Zasoby naturalne surowców energetycznych w relacjach irańsko - saudyjskich

Prof. WAT dr hab. Piotr Kwiatkiewicz, Wojskowa Akademia Techniczna

Moderator: Dr hab. Łukasz Gacek, Uniwersytet Jagielloński

17.00 **ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

17.45 **UROCZYSTY OBIAD**
