

Katowice, dn. 6 lipca 2017 r.
w 2.9

Koncepcja konferencji pn. *Unia energetyczna: implikacje dla Polski*

I. Informacje podstawowe:

Termin: 18 września 2017 r. (poniedziałek)

Miejsce: Gliwice, Aula w Centrum Nowych Technologii, Politechnika Śląska
(ul. Konarskiego 22b)

Godzina rozpoczęcia konferencji: 10.30

Uczestnicy konferencji:

- 1) przedstawiciele administracji rządowej;
- 2) przedstawiciele miast i gmin;
- 3) przedstawiciele przedsiębiorstw energetycznych;
- 3) przedstawiciele nauki i eksperci;
- 4) przedstawiciele wszelkich innych instytucji publicznych kompetentnych w zakresie szeroko rozumianej energii lub choćby pośrednio zajmujących się tymi kwestiami;
- 5) przedstawiciele organizacji obywatelskich działających w sferze energii;
- 6) ew. inne zainteresowane podmioty.

Organizatorzy: Politechnika Śląska w Gliwicach oraz Śląski Związek Gmin i Powiatów (*inicjator konferencji*)

Partnerzy:



TAURON Polska Energia S.A.
(do potwierdzenia)

Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej -
Gliwice Spółka z o. o.
(do potwierdzenia)

Patronat honorowy:



WOJEWODA ŚLĄSKI

Patronat medialny:



WSPÓLNOTA

II. Założenia merytoryczne konferencji:

Celem konferencji jest poinformowanie zainteresowanych podmiotów z całej Polski o potencjalnie niemałych zagrożeniach (i być może pewnych szansach) wynikających z unii energetycznej, jak i omówienie możliwości przygotowania się do wdrożenia jej założeń ze szczególnym uwzględnieniem następujących aspektów:

- 1) bezpieczeństwa eko-energetycznego, które umożliwi zrównoważony rozwój społeczno-gospodarczy;
- 2) ochrony i ew. zwiększenia konkurencyjności polskiej gospodarki i poszczególnych wspólnot lokalnych.

Organizatorom zależy na przedstawieniu przez przedstawicieli Rządu RP i Parlamentu Europejskiego w trakcie konferencji aktualnego kształtu zamierzeń dot. unii energetycznej, najważniejszych jej przewidywanych konsekwencji dla Polski oraz polskich przygotowań w ww. zakresie szerokiemu gronu uczestników. W zamierzeniu organizatorów konferencja powinna przyczynić się do lepszego przygotowania przedsiębiorstw energetycznych, administracji rządowej i samorządowej, nauki, różnego rodzaju instytucji oraz odbiorców energii do zmian, które wywoła unia energetyczna.

III. Wstępny program konferencji:

9.30 - 10.30	rejestracja uczestników
10.30	Otwarcie i wprowadzenie do tematyki konferencji – <i>p. prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk, Rektor Politechniki Śląskiej</i>
I blok – 10.40 - 13.00	
Prowadzenie: <i>p. prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz, Prorektor ds. Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym, Politechnika Śląska</i>	
1. Bezpieczeństwo energetyczne Polski w kontekście unijnej polityki energetycznej (w tym przyjętych przez Polskę zobowiązań w postaci pakietu klimatyczno-energetycznego, postanowień obowiązujących aktów prawnych oraz faktycznego stanu sektora energetycznego) - <i>Ministerstwo Energii</i>	
2. Dekarbonizacja gospodarki w kontekście polityki klimatycznej UE - <i>p. Paweł Sałek, Sekretarz Stanu, Pełnomocnik rządu ds. polityki klimatycznej, Ministerstwo Środowiska</i>	
3. Potencjalne implikacje unii energetycznej dla woj. śląskiego - <i>p. Jarosław Wieczorek, Wojewoda Śląski</i>	
4. Wewnętrzny rynek energii (z analizą wskazanych priorytetów, m.in.: lepszych połączeń międzysystemowych, lepszej współpracy państw w naszej części Europy w kształtowaniu polityk energetycznych i łatwiejszego wyboru dostawców energii) - <i>p. Waldemar Łagoda, Zastępca Dyrektora Departamentu Energetyki, Ministerstwo</i>	

<i>Energii</i>	
5. Konsekwencje dla Polski wynikające z unii energetycznej - z perspektywy prac Parlamentu Europejskiego (temat w trakcie uzgodnień) - <i>p. prof. dr hab. inż. Jerzy Buzek, Poseł do Parlamentu Europejskiego</i>	
do godz. 13.00	pytania i dyskusja
13.00 - 13.20	przerwa kawowa
II blok – 13.20 - 15.20	
Prowadzenie: <i>(w trakcie uzgodnień)</i>	
6. Główne wyzwania w świetle programu gospodarki niskoemisyjnej w województwie śląskim - <i>p. Wojciech Saługa, Marszałek Województwa Śląskiego</i>	
7. Główne kierunki unii energetycznej z perspektywy bezpieczeństwa energetycznego Państwa - <i>p. dr Krzysztof Książkowski, ekspert w zakresie bezpieczeństwa ekonomicznego i energetycznego oraz polityki klimatycznej, Instytut Badań nad Bezpieczeństwem, Energetyką i Klimatem</i>	
8. Badania naukowe prowadzone w Polsce w zakresie energii i kierunku kształcenia energetyków - <i>p. prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak, Przewodniczący Prezydium Komitetu Problemów Energetyki Polskiej Akademii Nauk, Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej</i>	
9. Unia energetyczna z perspektywy przedsiębiorstw energetycznych (temat w trakcie uzgodnień) - <i>TAURON Polska Energia S.A.</i>	
10. Konsekwencje unii energetycznej dla polskiej gospodarki (temat w trakcie uzgodnień) - <i>p. Herbert Leopold Gabryś, Przewodniczący Komitetu ds. energii i polityki klimatycznej, Krajowa Izba Gospodarcza</i>	
do godz. 15.10	pytania i dyskusja
15.10 - 15.20	Podsumowanie i zamknięcie konferencji - <i>p. prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz, Prorektor ds. Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym, Politechnika Śląska</i>

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany programu konferencji