

Konferencja

Bilans energetyczny Polski – stan obecny i perspektywy

Instytut Zachodni, Poznań 29 maj 2013 r.



Energia jest podstawowym czynnikiem rozwoju współczesnej cywilizacji. Problemy związane z pozyskaniem energii oraz jej wykorzystaniem są jednymi z najważniejszych kwestii warunkujących zrównoważony rozwój ludzkości, w poczuciu odpowiedzialności za los przyszłych pokoleń.

Polska, państwo aspirujące do grona dwudziestu najbardziej rozwiniętych gospodarek świata, chcąc utrzymać konkurencyjność nie tylko w ujęciu europejskim musi rozwiązać szereg istniejących problemów, również tych obejmujących szeroko rozumiane zagadnienia z zakresu energetyki.

Z punktu widzenia polskiego interesu narodowego na początku XXI w. szczególnie istotne stały się cele zapisane przez Unię Europejską w ramach *Pakietu klimatyczno-energetycznego*, który został przyjęty w grudniu 2008 r.

Odpowiedzią polskich władz na wyznaczone przez UE zadania była koncepcja budowy nowego modelu energetycznego tzw. *energy mix* w oparciu o rozwiązania zaproponowane w dokumencie strategicznym pt.: *Polityka energetyczna Polski do 2030 roku* przyjętym przez Radę Ministrów w 2009 r. Główną osią tego dokumentu stał się problem utrzymania korzystnego dla naszego kraju bilansu energetycznego.

Biorąc pod uwagę początek obecnej dekady można zaobserwować, iż UE z coraz większą determinacją podchodzi do realizacji perspektywicznego celu, jakim jest ograniczenie do 2050 roku emisji gazów cieplarnianych o 80-95% w porównaniu z poziomami z roku 1990.

Zaproponowana przez KE nowa koncepcja rozwoju energetyczno-klimatycznego do 2050 r. spotkała się ze zdecydowaną reakcją najwyższych władz polskich, ponieważ w swoich planach wybiega dalece poza ramy wcześniejszych ustaleń. Zmusza ona tym samym polski rząd do poważnych zmian w zakresie realizowanej polityki dotyczącej koncepcji zrównoważenia bilansu energetycznego i wymaga dodatkowej refleksji nad takimi zagadnieniami, jak: dostęp do paliw węglowodorowych, energetyki jądrowej czy odnawialnych źródeł energii (OZE). Zakładać należy, iż zagadnienia te staną się jednymi z kluczowych tematów dyskursu publicznego w Polsce, który będzie kształtował się w najbliższych dekadach.

Zaprezentowane powyżej zagadnienia będą przedmiotem konferencji roboczej zorganizowanej przez Instytut Zachodni pt. „Bilans energetyczny Polski stan obecny i perspektywy”. Zapraszamy do udziału w obradach i dyskusjach.





Program konferencji

Bilans energetyczny Polski – stan obecny i perspektywy

Instytut Zachodni, Poznań 29 maj 2013 r.

11.30 - 13.30 **Bilans energetyczny polski a problem optymalizacji dostępu do paliw węglowodorowych**

Kierownictwo obrad:

mgr Witold Ostant, Instytut Zachodni

Teoria i praktyka energetycznego wymiaru bezpieczeństwa ekonomicznego.

Analiza bilansu energetycznego Polski

dr Krzysztof Książkowski

Instytut Stosunków Międzynarodowych UW, Ośrodek Analiz Politologicznych UW

Uwarunkowania globalne i regionalne wzrostu znaczenia gazu ziemnego dla bezpieczeństwa energetycznego Polski

dr Kamila Pronińska, Instytut Stosunków Międzynarodowych UW

Polityczny i ekonomiczny aspekt doboru nośników energii

dr Piotr Kwiatkiewicz, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu

Perspektywy polskiego sektora węglowego w świetle nowej ery ekonomii energetycznej

dr Mirosław Szulczyński, Collegium Polonicum UAM

13.30 - 14.00 **Dyskusja**

14.00 - 14.30 **Przerwa**

14.30 - 15.30 **„Alternatywne” źródła energii w Polskim bilansie energetycznym**

Kierownictwo obrad:

Dr Mirosław Szulczyński, Collegium Polonicum UAM

Odnawialne Źródła Energii w Polsce - kierunki i perspektywy rozwoju

dr Remigiusz Rosicki, Instytut Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM

Perspektywy rozwoju energetyki jądrowej w Polsce

dr Marek Rewizorski, Akademia Pomorska w Słupsku

Groźne słowo „Atom” - nastawienie opinii publicznej wobec rozwoju energetyki jądrowej w Polsce

dr Maja Magier, Politechnika Koszalińska

15.30 - 16.00 **dyskusja**

16.00 **zakończenie obrad**

Patronat honorowy



WOJEWODA WIELKOPOLSKI



**Prezydent
Miasta Poznania**