

KONFERENCJE-SYMPOZJA-SEMINARIA

„Bezpieczeństwo energetyczne na wspólnym rynku energii UE”

28 kwietnia 2015 r. na Wydziale Zarządzania odbyła się pod wymienionym tytułem ogólnopolska konferencja naukowa, której celem było ukazanie problematyki bezpieczeństwa energetycznego w kontekście kształtującego się wspólnego rynku energii UE.

Konferencję zorganizowały: Katedra Ekonomii na WZ, Wydział Zarządzania PRz oraz Studenckie Koło Naukowe „Eurointegracja”. Uczestnicy paneli starali się wypracować odpowiedzi na pytania: w jaki sposób wspierać konkurencyjność polskiej gospodarki na wspólnym rynku energii, jakie powinny być filary wspólnego rynku, a także jaki powinien być model integracji rynku energii UE. Konferencja składała się z 2 sesji plenarnych i 5 paneli tematycznych, w których wzięło udział prawie 50 prelegentów z 20 ośrodków naukowych z Polski. W konferencji uczestniczyło ponad 500 osób oraz blisko 300 internautów.

W sesji plenarnej *Wspólny rynek energii UE a konkurencyjność polskiej gospodarki* wzięli udział: Marcin Korolec - sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska i pełnomocnik Rządu RP ds. polityki klimatycznej, Ireneusz Łazor - prezes Towarowej Giełdy Energii, dr hab. inż. Stanisław Gędek, prof. PRz, dr hab. Mariusz Swora z Kancelarii Adwokackiej, Piotr Kasprzak - członek Zarządu Hermes Energy Group, dr Robert Zajdler z Zajdler Energy Lawyers & Consultants. Moderatorem był dr Mariusz Ruszel z Wydziału Zarządzania PRz. Podczas sesji plenarnej podkreślono, że to właśnie teraz zapadają decyzje mające wpływ na rynek energii w najbliższym czasie. Inicjowane są w UE procesy polityczne, tj. Europejska Unia Energetyczna, która powinna się przyczynić do zwiększenia integracji sieci gazowych i elektroenergetycznych w Europie. Sprawi to, że Polska będzie musiała działać na



Na pierwszym planie, od lewej: L. Woźniak, dziekan WZ G. Ostasz, rektor PRz M. Orkisz i M. Korolec - sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska i pełnomocnik Rządu RP ds. polityki klimatycznej.

Fot. A. Surowiec

coraz bardziej konkurencyjnym rynku w sektorze energii elektrycznej. Z tego względu istotne jest dążenie do zwiększenia zdolności kreowania i absorbowania innowacji w gospodarce mającej wpływ na jej konkurencyjność. Jednocześnie trzeba rozbudowywać infrastrukturę energetyczną i znosić bariery na poziomie rynków kapitałowych, aby poprawiać konkurencję. W ten sposób stanie się on bardziej bezpieczny, a ceny będą niższe. Istotnymi elementami kształtowania się rynku energii UE będzie pogłębianie rozpoczętych procesów przez kodeksy sieci, platformę rynku hurtowego oraz rozbudowę infrastruktury energetycznej. Dlatego ważny będzie model bezpieczeństwa oparty na infrastrukturze i elementach rynkowych.

Podczas sesji *Bezpieczeństwo energetyczne na wspólnym rynku energii UE* wystąpili: dr hab. Jarosław Gryz z Politechniki Rzeszowskiej, dr Karol Wawrzyniak z Narodowego Centrum Badań Jądrowych, Paweł Turowski z Biura Bezpieczeństwa Narodowego, Aleksander Zawisza z PAN, Dawid Dycioń współwłaściciel ML System. Moderatorem był Bartłomiej Derski z portalu WysokieNapiecie.pl. Prelegenci wskazali, jak ważną rolę odgrywa optymalne wykorzystanie surowców energetycznych pierwiastków znajdujących się na Ziemi i innych planetach - szczególnie w kontekście nowych wyzwań dla bezpieczeństwa energetycznego i nadużywania pozycji dominującej rosyjskiego Gazprom-u, wobec państw Europy Środkowo-Wschodniej

KONFERENCJE-SYMPOZJA-SEMINARIA



W czasie obrad.

Fot. A. Surowiec

oraz państw bałtyckich. Przypomniano, że KE przedstawiła wobec rosyjskiego koncernu zarzuty, tj. nieuczciwą politykę cenową, łączenie dostaw gazu ziemnego wraz z kontrolą nad gazociągami i wprowadzanie zakazu reeksportu. Wyzwaniem są również rosnące normy emisyjne oraz unijne dyrektywy mogące się przyczynić do wzrostu kosztów produkcji energii elektrycznej produkowanej z węgla i większego zastosowania gazu ziemnego w sektorze energetycznym. Istotny jest więc rozwój technologiczny

i modernizacja infrastruktury energetycznej. Obecnie problemem jest magazynowanie energii elektrycznej, lecz w perspektywie 2020-2025 r. należy się spodziewać nowych rozwiązań technologicznych w tym obszarze.

Podczas paneli tematycznych dyskutowano o dywersyfikacji źródeł i kierunków dostaw gazu ziemnego, polityce energetycznej w państwach europejskich, wpływie odnawialnych źródeł energii na sektor energii, wyzwaniach sektora elektroenergetycznego oraz znaczeniu efektywności

energetycznej. Wśród prelegentów znaleźli się m.in.: dr hab. inż. Adam Szurlej, dr hab. Tomasz Młynarski, dr hab. inż. Lidia Gawlik, dr Kamila Prońńska, dr inż. Grzegorz Bartnicki, dr Marcin Tarnowski, dr Mariusz Ruszel, Michał Kornasiewicz.

Konferencję honorowym patronatem objęli: JM Rektor PRz, prezes Urzędu Regulacji Energetyki, wojewoda podkarpacki, marszałek województwa podkarpackiego oraz prezydent Rzeszowa. Partnerami w organizacji konferencji były: Polska Grupa Energetyczna, ML System, Towarowa Giełda Energii, Hermes Energy Group, Polskie LNG, GPW Media, Zajdler Energy Lawyers & Consultants, Aku Studio, Hotel Hetman. Partnerem prawnym była Kancelaria Adwokatów i Radców Prawnych DKK. Konferencja została objęta patronatem medialnym: dziennika „Rzeczpospolita”, TVP Rzeszów, Polskiego Radia Rzeszów, GC „Nowiny”, czasopism „Nowa Energia” i „Czysta Energia”, LNG Snapshot, portal: www.cire.pl, www.biznesalert.pl, www.gospodarkapodkarpacka.pl, www.euractiv.pl, www.wysokienapiecie.pl oraz www.pomia.pl.

Szczegółowe informacje o konferencji znajdują się na stronie: www.rynekenergia.portal.prz.edu.pl.

Mariusz Ruszel



STUDIUM
JĘZYKÓW OBCYCH
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

IV Forum języków obcych w Politechnice

8 maja br. Studium Języków Obcych Politechniki Rzeszowskiej miało zaszczyt zorganizować IV już Forum Akademickich Ośrodków Nauczania Języków Obcych Szkół Wyższych Województwa Podkarpackiego, którego temat przewodni brzmiał Od ucznia do studenta -

możliwości edukacyjne w nauczaniu języków obcych a kariera”. Tegoroczna konferencja zgromadziła około 70 uczestników przybyłych m.in. z Uniwersytetu Rzeszowskiego, I LO w Łąncucie czy Instytutu Goethego w Warszawie. Liczną grupę uczestników IV Forum stanowili również

nauczyciele SJO Politechniki Rzeszowskiej. Przedsięwzięciu został przyznany patronat JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej, podkarpackiego kuratora oświaty i prezydenta Rzeszowa.

Zróżnicowana tematyka Forum pozwoliła zapoznać się gronu na-