

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Petrobiznes 2013: omówiono strategie koncernów chemicznych



W trakcie warszawskiego Kongresu Petrobiznes rozmawiano o strategiach krajowych koncernów energetycznych i paliwowych w kontekście rynku europejskiego. Patronem Kongresu było czasopismo „Chemia i Biznes”.

Tegoroczna edycja Petrobiznesu (2 października 2013 r., Warszawa) została podzielona na trzy panele z udziałem przedstawicieli rządu, ekspertów branżowych oraz prezesów i wiceprezesów spółek energetycznych, gazowych, paliwowych i chemicznych. Reprezentowane były m.in. takie firmy, jak Grupa LOTOS, PGNiG, PKN Orlen, Grupa Azoty.

Pierwszy panel dotyczył bezpieczeństwa energetycznego Polski i roli, jaką odgrywają władze państwowe w jego zapewnieniu. Omówiono m.in. możliwości zapewnienia bezpiecznych dostaw surowców do Polski, a także rolę Skarbu Państwa jako głównego właściciela kluczowych firm z szeroko rozumianej energetyki. Zdaniem uczestników kluczową jest kwestia rozwoju połączeń transgranicznych (interkonektorów) oraz baz paliw i magazynów ropy i paliw jako sposobu poprawy bezpieczeństwa. Rozważano również strategiczne projekty na rzecz bezpieczeństwa energetycznego pod kątem warunków opłacalności i z uwzględnieniem środowiskowych aspektów polityki energetycznej. Zgodzono się, że wciąż istnieje wiele niewiadomych w odniesieniu do przyszłego kształtu bezpieczeństwa energetycznego kraju, biorąc pod uwagę energetykę jądrową, gaz łupkowy i OZE (zwłaszcza, jeśli chodzi o ich udział w polityce energetycznej Polski).

Druga część Kongresu poświęcona była problematyce wolnego rynku. Skoncentrowano się m.in. na konsekwencjach zapisów tzw. małego Trójpaku energetycznego, a także na najważniejszych rozwiązaniach dla OZE w ramach Dużego Trójpaku. Istotnym problemem wydaje się uwolnienie cen gazu i energii dla przemysłu. W tym kontekście ważnym tematem staje się ewolucja rynku gazu i miejsce PGNiG wśród pozostałych uczestników rynku. Wciąż wiele do wyjaśnienia zostaje w kontekście przyszłości rodzimego węgla, zarówno z perspektywy ryzyka politycznego, regulacyjnego, wykonawczego, technologicznego, jak i finansowego. Ważną rzeczą są też głośne postulaty zmiany w prawie geologicznym i górniczym w celu wsparcia poszukiwań gazu łupkowego. W trakcie spotkania podjęto też problematykę obszarów konkurencji na rynku paliwowym i rezerw strategicznych pod kątem możliwości rozwiązań prawnych.

Petrobiznes zamykał panel koncentrujący się na rynku chemicznym. W tej części omówiono kształt polityki państwa wobec sektora chemicznego i zastanawiano się, gdzie w przemyśle chemicznym jest jeszcze potencjał do dalszej redukcji emisji. Szukano też odpowiedzi na pytanie, czy Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej jest krokiem w dobrą stronę i czy uwzględnia przemysł chemiczny oraz czy pojawiające się informacje ze świata o kolejnych państwach rozważających lub wprowadzających systemy kontroli i redukcji emisji GHG (USA, Chiny, Australia, Japonia) są dobrym znakiem dla polskiej chemii i wywrą realny wpływ na poprawę pozycji konkurencyjnej naszego przemysłu?

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/19636.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy