

[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 strategię 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: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy