

Program ramowy konferencji:  
**„Gaz w Energetyce – realizacja inwestycji, technologie, finansowanie”**  
30 września – 01 października 2010 r., Gdańsk (Hotel Novotel)

**I dzień konferencji – 30 września 2010**

09.00 Otwarcie biura konferencji

11.00 Uroczyste otwarcie i przedstawienie założeń programowych konferencji

**11.00-12.30 I PANEL TEMATYCZNY – wprowadzenie**

- Bezpieczeństwo energetyczne Polski – potrzeby inwestycyjne
- Polityka energetyczna, a sektor gazowy (potencjał) - Maciej Kaliski, dyrektor Departamentu Ropy i Gazu, Ministerstwo Gospodarki
- Rola technologii gazowych (paliw gazowych) w ochronie bezpieczeństwa energetycznego - prof. Jan Popczyk, Instytut Elektroenergetyki i Układów Sterowania, Politechnika Śląska
- Gaz łupkowy – energetyczna szansa dla Polski? - Paweł Poprawa, Państwowy Instytut Geologiczny

12.30-13.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**13.00-14.30 II PANEL TEMATYCZNY – inwestycje**

- Realizacja programu ENERGA Progaz – projekt budowy elektrociepłowni gazowej 200 MW oraz elektrowni gazowej 800 MW - Marcin Szpak, prezes zarządu ENERGA Invest SA
- Inwestycje gazowe PGE - przedstawiciel PGE Polska Grupa Energetyczna SA
- Model inwestycji gazowych w Europie Zachodniej - David McNamara, project director ESB International
- Blok parowo-gazowy w Zielonej Górze – doświadczenia eksploatacyjne i plany inwestycyjne - Krzysztof Gocłowski, zastępca dyrektora technicznego ds. produkcji, Elektrociepłownia „Zielona Góra” SA

14.30-15.30 Obiad

**15.30-17.00 III PANEL TEMATYCZNY – finansowanie, technologie**

- Nowe uwarunkowania związane z kogeneracją gazową. Doświadczenia PEC Siedlce w eksploatacji elektrociepłowni gazowej - Krzysztof Figat, członek zarządu, Stowarzyszenie Niezależnych Wytwórców Energii Skojarzonej, prezes zarządu PEC w Siedlcach Sp. z o.o.
- Inżynier Kontraktu przy realizacji inwestycji gazowych - Adam Smolik, prezes zarządu, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.
- Dofinansowanie inwestycji gazowych - Łukasz Bartkiewicz, członek zarządu, ekspert ds. oceny projektów gazowych, Metropolis Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o.
- Technologie gazowe dedykowane energetyce rozproszonej (mini- i mikro-poligeneracja, mikrobiogazownie i biogazownie, oczyszczanie biogazu, mini-sieci biogazu, transport LNG i CNG, mini-magazyny paliw gazowych (technologie zasobnikowe) - przedstawiciel Politechniki Gdańskiej
- Wpływ inwestycji gazowych na środowisko naturalne - Jadwiga Ronikier, dyrektor Działu Środowisko i Przemysł, WS Atkins-Polska Sp. z o.o.
- Dostępne rozwiązania techniczne

17.00-17.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**17.30-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY**

Prowadzący: prof. Jan Popczyk, Instytut Elektroenergetyki i Układów Sterowania, Politechnika Śląska

Udział w DYSKUSJI potwierdzili:

- Maciej Kaliski – dyrektor Departamentu Ropy i Gazu, Ministerstwo Gospodarki
- przedstawiciel PGE Polska Grupa Energetyczna SA
- Mirosław Bieliński – prezes zarządu ENERGA S.A.
- Marcin Szpak – prezes zarządu ENERGA Invest SA
- Krzysztof Figat, członek zarządu, Stowarzyszenie Niezależnych Wytwórców Energii Skojarzonej, prezes zarządu PEC w Siedlcach Sp. z o.o.
- Adam Smolik, prezes zarządu, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.

20.00-24.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe

**II dzień konferencji – 1 października 2010**

07.00-8.30 Śniadanie

**09.00-10.30 V PANEL TEMATYCZNY – inne istotne aspekty**

- Aspekty prawne, a realizacja inwestycji na paliwo gazowe
- Optymalizacja układów gazowo-parowych – przedstawiciel Politechniki Gdańskiej
- Testy odbiorowe i pomiary odbiorcze bloków gazowo-parowych - Szymon Pająk, Zakład Techniki Ciepłej, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.
- Rola gazu w przemyśle
- Bezpieczeństwo wybuchowe w Energetyce – Witold Kowalczyk, project manager, Sektor Energetyka, Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.
- Dostępne rozwiązania techniczne

ok. 12.00 Obiad

\* organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie

**Organizator konferencji:** Wydawnictwo „Nowa Energia”, tel. 32 726 63 92, [www.nowa-energia.com.pl](http://www.nowa-energia.com.pl)