

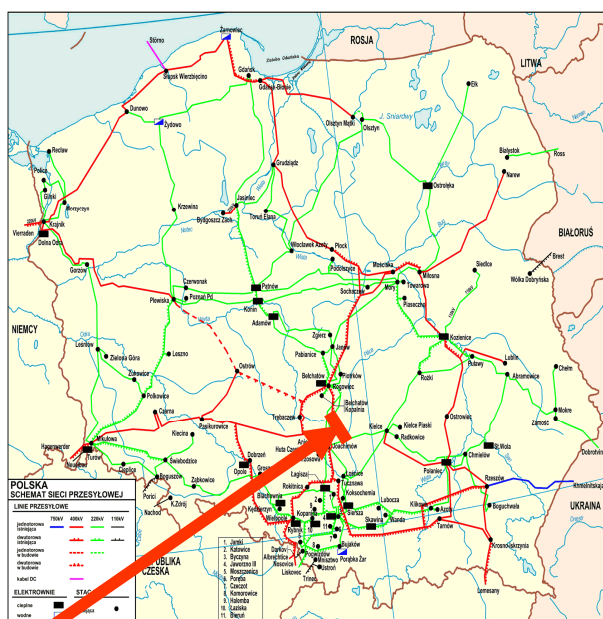


Terenowa Jednostka Organizacyjna – NOT
Zarząd w Tarnowie

Zaprasza *na konferencję*

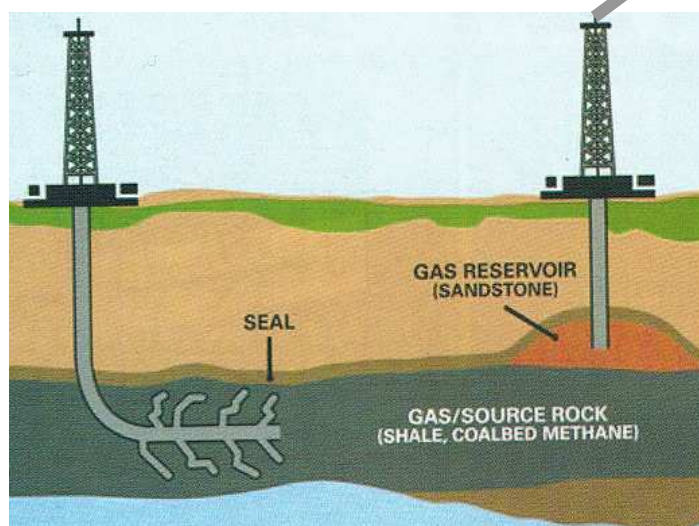
*Gaz łupkowy szansą krajowej
energetyki – nadzieje i obawy*

w dniu 8.12.2011 r. o godz. 10⁰⁰
w Domu Technika przy Rynku 10 w Tarnowie



Prezentacje

1. Geologia pokładów łupkowych, oceny zasobności gazowej.
2. Techniki wiertnicze – poszukiwania i eksploatacji.
3. Gaz łupkowy (Shale Gas)– strategia dla Polski do 2025 r.
4. Stan i prognozy zbilansowania mocy KSE. Oczekiwania wobec generacji gazowej.
5. Inwestycje w duże bloki gazowe – systemowe JWCD na przykładzie EC Stalowa Wola.
6. Wieloletnie doświadczenia i oceny efektywności ekonomicznej z miejskich gazowych EC w Rzeszowie i Tarnowie.
7. Rozproszona generacja gazowa odpowiednim rozwiązaniem problematyki zbilansowania dostaw ciepła i energii dla terenów gmin lub satelickich aglomeracji.
8. Rola PGNIG w problematyce wydobycia i dystrybucji gazu łupkowego.



„Gaz łupkowy szansą dla bilansu elektroenergetycznego kraju –nadzieje i obawy”

Program Konferencji:

1) Geologia pokładów łupkowych, oceny zasobności gazowej

Referat doktorant- Grzegorz Wojtal Tarnowskie Wodociągi Sp. z.o.o

2) Techniki wiertnicze – poszukiwania i eksploatacji.

Referat mgr inż. Krzysztof Baniak – SITPNIG

3) Gaz Łupkowy (Shale Gas) strategia dla Polski do roku 2025 .

Referat dr inż. Wiesław Witek- Firma Konsultingowa WES

4) Stan i prognozy zbilansowania mocy w Krajowym systemie elektroenergetycznym. Oczekiwania wobec generacji gazowej.

Referat mgr inż. J. Sumera Prezes TJO-NOT i mgr inż. Zbigniew Wadach dyr. Centrum Elektrociepłowni Zakłady Azotowe Tarnów

-przerwa kawowa i poczęstunek w holu wystawy fotografii historycznych z inwestycji elektroenergetycznych OZET-u w ramach Centralnego Okręgu Przemysłowego COP-u

5) Inwestycje w duże bloki gazowe – systemowe JWCD na przykładzie EC – Stalowa Wola

Referat: dyr. Julian Piotr. Koza EC –Stalowa Wola

6) Wieloletnie doświadczenia i oceny efektywności ekonomicznej z miejskich gazowych EC

w Rzeszowie - dyr. ds. inwestycji G. Pelczar EC Rzeszów

w Tarnowie - V-ce Prezes Tadeusz Sieńczak -MPEC Tarnów

7) Rozproszona generacja gazowa odpowiednim rozwiązaniem problematyki zbilansowania dostaw ciepła i energii dla terenów Gmin lub satelickich aglomeracji

Referat Krzysztof Hnatio –Prezes NYSA-GAZ

8) Rola PGNIG w problematyce wydobycia i dystrybucji gazu łupkowego

Referat: Przedstawiciel PGNIG uczestniczący w konferencji