

Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy

Departament Geologii i Koncesji Geologicznych w Ministerstwie Środowiska

zapraszają na konferencję

NIEKONWENCJONALNE ZŁOŻA GAZU ZIEMNEGO W POLSCE – gaz w łupkach (shale gas) i gaz zamknięty (tight gas)

Patronat nad konferencją objął dr Henryk Jacek Jezierski,
Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Główny Geolog Kraju

PROGRAM

SESJA I – przewodniczy Ewa Zalewska

10.30-10.35 Powitanie

Ewa Zalewska (Dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych, Ministerstwo Środowiska), doc. dr hab. Jerzy Nawrocki (Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego)

10.35-10.40 Wprowadzenie – dr Henryk Jacek Jezierski, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Główny Geolog Kraju

10.40-10.50 Rola gazu ziemnego w polityce energetycznej państwa
– prof. dr hab. inż. Maciej Kaliski (Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu, Ministerstwo Gospodarki)

10.50-11.00 Bilans zasobów gazu ziemnego w Polsce – doc. dr hab. Jerzy Nawrocki

11.00-11.10 Strategia Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w zakresie poszukiwań niekonwencjonalnych zasobów gazu ziemnego – Waldemar Wójcik (Wiceprezes PGNiG S.A.)

11.10-11.25 Niekonwencjonalne złoża gazu ziemnego – zachodnie doświadczenia oraz obecne perspektywy poszukiwań w Polsce – Paweł Poprawa (PIG-PIB)

11.25-12.00 PRZERWA

Sala im. Jana Morozewicza

11.25-12.00 Nowe perspektywy poszukiwań złóż gazu ziemnego w Polsce
Konferencja prasowa dr Henryka Jacka Jezierskiego, Głównego Geologa Kraju

SESJA II – przewodniczy doc. dr hab. Jerzy Nawrocki

12.00-12.30 Potencjał dla poszukiwań złóż gazu ziemnego w łupkach dolnego paleozoiku (shale gas) w Polsce – Paweł Poprawa (PIG-PIB)

12.30-12.45 Strategie poszukiwań złóż gazu ziemnego w łupkach oraz ich uwarunkowania ekonomiczno-prawne – przykłady z USA i Polski – Jerzy Hadro (EurEnergy Resources Poland Sp. z o.o.)

12.45-13.00 Analiza sedimentologiczna potencjalnie gazonośnych osadów drobnoklastycznych górnoordowicko-dolnosylurskich basenu lubelsko-podlaskiego – Paweł Lis (PIG-PIB)

13.00-13.15 Rola geofizyki wiertniczej w określaniu zasobów gazu ziemnego w łupkach
– Maciej Kozłowski (PGNiG S.A.), Krzysztof Drop (Halliburton Digital and Consulting Solutions Division)

13.15-13.45 Co tracimy gdy zaniechamy... Panel dyskusyjny
moderator – prof. UW, dr hab. Paweł Karnkowski (UW, PGNiG S.A.)

13.45-14.15 PRZERWA

SESJA III – przewodniczy prof. dr hab. inż. Wojciech Górecki (AGH)

14.15-14.45 Potencjał dla poszukiwania gazu ziemnego zamkniętego (tight gas) w utworach czerwonego spągowca Polski na tle poszukiwań w Europejskim Basenie Permskim
– Hubert Kiersnowski (PIG-PIB), dr Marta Kuberska (PIG-PIB), Arkadiusz Buniak (PGNiG S.A.), Anna Srokowska-Okońska (Aurelian Oil & Gas Poland Sp. z o.o.)

14.45-15.00 Ilościowa charakterystyka porowatości i przepuszczalności utworów czerwonego spągowca potencjalnie zawierających gaz ziemny zamknięty
– doc. dr hab. Piotr Such (Dyrektor ds. Poszukiwań Złóż Węglowodorów, Instytut Nafty i Gazu), dr inż. Grzegorz Leśniak (Instytut Nafty i Gazu)

15.00-15.15 Techniki wiertnicze oraz szczelinowanie w poszukiwaniach niekonwencjonalnych akumulacji węglowodorów – Stanisław Zwolan (Dyrektor ds. Rozwoju, Schlumberger Continental Europe)

15.15-15.30 Środowiskowe aspekty potencjalnej produkcji gazu ziemnego z niekonwencjonalnych złóż – dr inż. Jan Macuda (AGH)

15.30-15.35 Informacja na temat konferencji SPE „Unconventional Gas Production” w Krakowie – prof. AGH, dr hab. inż. Stanisław Nagy (AGH)

27 stycznia 2010 r. (środa), godz. 10.30

gmach Muzeum Geologicznego (sale 15 i 16)

Warszawa, ul. Rakowiecka 4 (wejście od ul. Wiśniowej)