



## ZAPROSZENIE NA KONFERENCJĘ PRASOWĄ

### ILE GAZU JEST UWIĘZIONE W PIASKOWCACH?

Węglowodory w złożach niekonwencjonalnych to nie tylko gaz ziemny i ropa naftowa w łupkach. Geolodzy dzielą ten rodzaj surowców na trzy grupy:

- gaz ziemny w pokładach węgla (*coal-bed methane*)
- gaz ziemny i ropa naftowa w łupkach (*shale gas & oil*)
- gaz ziemny zamknięty w piaskowcach (*tight gas*)

Państwowy Instytut Geologiczny w latach 90-tych opracował prognozę, a potem dokumentację geologiczną dla metanu w pokładach węgla, a w roku 2012 przygotował pierwsze oszacowanie potencjalnych zasobów gazu i ropy w łupkach.

Teraz przedstawimy raport na temat trzeciego komponentu złóż niekonwencjonalnych: **gazu ziemnego zamkniętego w zwięzłych i słabo przepuszczalnych piaskowcach.**

Na świecie jest wydobywany od dawna (USA, Niemcy, Holandia, Rosja, Argentyna). W Polsce w ostatnich latach zostały odkryte akumulacje gazu zamkniętego w dwóch strukturach geologicznych. Poszukiwania trwają.

Jakie są prognostyczne zasoby nowego rodzaju surowca?

Na to pytanie – i wiele innych – odpowiedzą przedstawiciele Ministerstwa Środowiska i Państwowego Instytutu Geologicznego podczas konferencji prasowej w dniu **17 marca 2015r. o godzinie 10.00.**

Spotkanie odbędzie się siedzibie Instytutu – Warszawa, ul. Rakowiecka 4 – w gmachu Muzeum Geologicznego (wejście od ul. Wiśniowej). Akredytacja nie będzie wymagana. Zainteresowanych tematem serdecznie zapraszamy.

### **Kontakt dla mediów:**

dr Magdalena Sidorczuk

Kierownik Działu Informacyjnego PIG-PIB

tel. 22 45 92 156

[magdalena.sidorczuk@pgi.gov.pl](mailto:magdalena.sidorczuk@pgi.gov.pl)