

SEMINARIUM Z MAGNETYZMU I NADPRZEWODNICTWA

Uprzejmie zawiadamiamy, że w **ŚRODĘ**

21 marca 2012 r., o godz. 10:00

w sali 203 (bud. 1) odbędzie się seminarium, na którym

Prof. dr hab. Marek Narkiewicz

Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie

wygłosi referat na temat:

„Gaz łupkowy w Polsce – jakie zasoby?”

Gaz łupkowy jest nowym wyzwaniem poszukiwawczym dla geologów naftowych na świecie. Parametry złożowe tego surowca i metody oceny zasobów są odmienne niż w przypadku złóż konwencjonalnych. Według ubiegłorocznych szacunków U.S. Energy Information Administration zasoby gazu łupkowego w Polsce wynoszą 5,3 bln m³. W trakcie seminarium przedstawione zostaną podstawy tych obliczeń i oceniona będzie ich wiarygodność w świetle danych geologicznych. Poruszony też będzie szerszy problem możliwości oceny zasobów gazu łupkowego na obecnym etapie rozpoznania.

Serdecznie zapraszamy

Roman Puźniak
Henryk Szymczak
Andrzej Wiśniewski