

Szanowni Państwo!

Z przyjemnością informujemy, że w dniach **29-31 maja 2012** odbędzie się XXIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Nowe metody i technologie w geologii naftowej, wiertnictwie, geoinżynierii, inżynierii złożowej i gazownictwie” **OIL-GAS AGH 2012**.

Głównym tematem konferencji będzie problem zagospodarowania złóż gazu niekonwencjonalnego w Polsce.

Tytuł tegorocznej konferencji:

UNCONVENTIONAL GAS IN POLAND GAZ ZIEMNY ZE ZŁÓŻ NIEKONWENCJONALNYCH W POLSCE

Honorowy Patronat nad konferencją objęli (m.in.):

- * Wicepremier, Minister Gospodarki Waldemar Pawlak,
- * Minister Skarbu Państwa – dr Mikołaj Budzanowski
- * Podsekretarz stanu – główny Geolog Kraju – Piotr Woźniak
- * Prezydent Miasta Krakowa – Prof. dr hab. Jacek Majchrowski
- * JM Rektor AGH – Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś

Rok 2012 jest jednocześnie okazją do świętowania 45. rocznicy utworzenia Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu oraz 20. rocznicy powstania przy udziale AGH sekcji polskiej SPE.

Wspomniana XXIII konferencja oraz towarzyszące jej wydarzenia stanowiąc będą doskonałą okazję do zaprezentowania aktualnych zagadnień naukowych i technicznych związanych z badaniami dotyczącymi rozpoznania i udostępnienia gazu ze złóż niekonwencjonalnych. W programie Konferencji przewidujemy organizację sesji plenarnej, sesji specjalistycznych, sesji posterowej oraz specjalne panele dyskusyjne.

Zapraszamy do aktywnego udziału w konferencji przez zgłoszenie referatu do wygłoszenia lub do zaprezentowania w sesji posterowej. Decyzja o przyjęciu referatu do wygłoszenia zostanie podjęta przez komitet naukowy konferencji po przesłaniu abstraktu oraz po recenzji. Warunkiem koniecznym jest zgłoszenie referatu, który nie był prezentowany na innej konferencji lub drukowany w innym wydawnictwie.

Wybrane referaty zostaną wydrukowane w kwartalniku AGH „Drilling-Oil-Gas” lub w kwartalniku Archives of Mining Sciences – czasopisma z listy podstawowej Thomson-Reuters.

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
dr hab. inż. Stanisław Nagy, prof. nzw.

Dziekan Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu
prof. dr hab. inż. Andrzej Gonet

Zagadnienia specjalnych sesji tematycznych:

1. Gaz ziemny ze złóż niekonwencjonalnych w Polsce,
2. Poszukiwanie i rozpoznanie złóż węglowodorów,
3. Wiertnictwo i geoinżynieria,
4. Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego,
5. LNG, Magazynowanie i transport gazu ziemnego
6. Dystrybucja gazu ziemnego,
7. Inżynieria złożowa
8. Ochrona środowiska
9. Technologie CCS – transport i składowanie CO₂

Zagadnienia paneli dyskusyjnych:

1. Gaz niekonwencjonalny – wyzwania technologiczne i ekologiczne dla Polski i Europy
2. Nowoczesne technologie w wiertnictwie oraz przy zabiegach szczelinowania
3. Wyzwania energetyczne dla Polski w latach 2020-2040.

Szczegółowe informacje na stronie internetowej konferencji: <http://www.oil-gas.pl>