

Program
Konferencji Podsumowującej Projekt Blue Gas - EKOŁUPKI

„Środowiskowe aspekty udostępniania gazu ze skał łupkowych”

Politechnika Gdańska, 22 czerwca 2017 r.

Chemia A, sala 112-113

Współprzewodniczący: D.Dzirba (PGNiG) i J.Hupka (PG)

9.00 – 10.00	Rejestracja Uczestników oraz kawa i poczęstunek (sala 27, Ch.A)
10.00 – 10.15	Powitanie Uczestników
10.15 – 10.45	Wystąpienie tematyczne - <i>Węglowodory z formacji łupkowych w Polsce</i> - P.Poprawa
10.45 – 11.15	Wystąpienie tematyczne - <i>Shale Rock Production Surprises - Good and Bad</i> - S. Green
11.15 – 11.30	<i>Wieloparametryczny system wspomagania decyzji środowiskowych</i> - M. Nawalany/ W.Treichel
11.30 – 11.45	<i>Zasoby wodne w szczelinowaniu hydraulicznym</i> - J.Macuda/ D.Pusłowska-Tyszewska
11.45 – 12.15	Przerwa kawowa
12.15 – 12.30	<i>Charakterystyka płynu szczelinującego i pozabiegowego</i> - T.Steliga/ A.Rogała
12.30 – 12.45	<i>Oczyszczanie i wtórne wykorzystanie płynu pozabiegowego</i> - R.Aranowski/P.Kowal
12.45 – 13.00	<i>Zagospodarowanie odpadów stałych</i> – P.Manczarski/T.Steliga
13.00 – 13.15	Przerwa kawowa
13.15 – 14.00	Panel dyskusyjny na temat możliwości wykorzystania technologii środowiskowych, opracowanych w wyniku realizacji zadań badawczych, w innych obszarach gospodarczych - moderator: M.Klawiter-Piwowska; uczestnicy: R.Aranowski, J.Macuda, M.Nawalany, K.Piszcz-Karaś, T.Steliga.
14.00 – 15.30	Demonstracja oprogramowania oraz technologie i urządzenia zaprojektowane, wybudowane i zgłoszone do opatentowania w ramach Projektu
15.30 – 16.30	Lunch - bufet

Podczas Konferencji zapewnione zostanie tłumaczenie symultaniczne polsko-angielskie i angielsko-polskie.