

SPIS TREŚCI

Geologia, geochemia i geofizyka / Geology, geochemistry and geophysics

Poprawa obrazowania struktur podcechsztyńskich na podstawie reprocessingu sejsmiki 2D w rejonie Pomorza Zachodniego

Improving the imaging of under-Zechstein structures based on the reprocessing of 2D seismic in the West Pomerania region, Poland

Łukasz Bajewski, Aleksander Wilk, Andrzej Urbaniec, Robert Bartoń 195

Wiertnictwo i eksploatacja / Drilling and exploitation

Wpływ temperatury na skuteczność działania cieczy przemywającej stosowanej w zabiegu cementowania otworu wiertniczego

Influence of temperature on the effectiveness of preflush fluid used in the cementing of the borehole

Miłosz Kędzierski, Marcin Rzepka, Marcin Kremieniewski 205

Badania laboratoryjne nad opracowaniem emulsyjnych zaczynów cementowych typu woda w oleju
Laboratory tests on the development of water-in-oil emulsion based cement slurries

Łukasz Kut 214

Badania separacji siarkowodoru z gazu zasiarczonego przy różnych konfiguracjach modułów membranowych
Investigation of hydrogen sulphide separation from sour gas at various configurations of membrane modules

Andrzej Janocha 222

Technologia nafty / Petroleum technology

Analiza metod produkcji biowodoru pod kątem wielkości emisji GHG

Analysis of biohydrogen production methods in terms of GHG emission value

Kamil Berdechowski 230

X MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

ŚRODKI SMAROWE 2019

ZAKOPANE, 15-17 MAJA 2019 R.



ZAPRASZAMY

- producentów środków smarowych: olejów, smarów i cieczy technologicznych
- producentów olejów bazowych
- producentów i dystrybutorów komponentów do środków smarowych
- pracowników działów B+R
- kadre zarządzającą gospodarką smarową
- przedstawicieli uczelni i instytutów badawczych
- producentów i dostawców sprzętu laboratoryjnego
- użytkowników środków smarowych

WWW.SRODKISMAROWE.INIG.PL

Organizatorzy



INSTYTUT NAFTY I GAZU
- Państwowy Instytut Badawczy



CEC POLSKA
Stowarzyszenie Współpracy Przemysłu
Naftowego i Samochodowego

Patroni medialni



**przemysł
chemiczny**

CENA:

**2 300 zł (zwolnione z VAT)
przy zgłoszeniu do 26.04.2019 r.**

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

Magdalena Skórska-Sawina
Tel.: 12 617 76 64
e-mail: srodkismarowe@inig.pl

