

SPIS TREŚCI – KWIECIEŃ 2020 / TABLE OF CONTENTS – APRIL 2020

Geologia, geochemia i geofizyka / Geology, geochemistry and geophysics

- An integrated workflow for MICP-based rock typing: A case study of a tight-gas sandstone reservoir in the Baltic Basin (Poland)
 Metodologia wyznaczania klas podobieństw (*rock types*) w oparciu o dane MICP na przykładzie zwięzłych piaskowców typu *tight-gas* z basenu bałtyckiego
Tomasz Topór219
- Modelowanie geostatystyczne w wyznaczaniu przestrzennego rozkładu parametrów petrofizycznych utworów ilasto-mułowcowych
 Geostatistics modeling in determining the spatial distribution of petrophysical parameters of claystone and mudstone formations
Tadeusz Kwilosz230

Wiertnictwo i eksploatacja / Drilling and exploitation

- Sposoby uaktualniania charakterystyki wydobywczej odwiertu gazowego przez okresową modyfikację wielkości współczynnika przepływu laminarnego
 Periodic updating of the laminar flow coefficient of the gas well deliverability formula
Tadeusz Szpunar, Paweł Budak239
- Analiza efektów zastosowania chemicznych metod trzecich wspomaganego wydobycia ropy na przykładzie złoża krajowego oparta na modelowaniu numerycznym
 Analysis of the effects of tertiary EOR methods applied to a domestic oil reservoir from numerical modelling
Wiesław Szott, Krzysztof Milek249
- Laboratoryjna symulacja wgniatania ziaren podsadzki w formację złożową typu *tight gas*
 Laboratory simulation of proppant embedment into a tight gas formation
Mateusz Masłowski261

Technologia nafty / Petroleum technology

- The influence of montmorillonite content on change the physicochemical properties of lubricating greases produced from vegetable base oil
 Wpływ zawartości montmorylonitu na zmianę właściwości fizykochemicznych smarów plastycznych wytworzonych na bazie roślinnej
Rafał Kozdrach270
- Wielofunkcyjne smary krzemionkowe
 Multifunctional silica lubricating greases
Agnieszka Skibińska279