

SPIS TREŚCI

Geologia, geochemia i geofizyka / Geology, geochemistry and geophysics

- Badanie ciepła radiogenicznego utworów syluru i ordowiku basenu bałtyckiego na podstawie danych geofizyki otworowej i jego relacja z materią organiczną
Study of radiogenic heat of the Baltic Basin Silurian and Ordovician formations on the basis of well logging data and its relationship to organic matter
Maria Bała, Kamila Wawrzyniak-Guz515
- Possibility of a more detailed seismic interpretation within the Miocene formations of the Carpathian Foredeep based on the well logs interpretation
Możliwość uszczegółowienia interpretacji sejsmicznej w utworach miocenu zapadliska przedkarpackiego na podstawie interpretacji pomiarów geofizyki otworowej
Andrzej Urbaniec, Marek Stadtmüller, Robert Bartoń527
- Związki aryloizoprenoidowe jako wskaźniki charakteru środowiska sedimentacji
Aryl isoprenoids as indicators of the nature of the sedimentation environment
Wojciech Bieleń546

Wiertnictwo i eksploatacja / Drilling and exploitation

- Badania temperatury spalania propelantów w układach z przybitką cieczy
Testing the combustion temperature of propellants in arrangements with liquid tamping
Łukasz Habera, Antoni Frodyma, Kamil Hebda, Piotr Koślik556
- Cement slurries for sealing casing in boreholes with increased risk of gas migration
Zaczyny cementowe do uszczelniania otworów o podwyższonym ryzyku migracji gazu
Marcin Rzepka, Marcin Kremieniewski, Miłosz Kędzierski562
- Rola plastyfikatora w projektowaniu zaczynu lekkiego o podwyższonej stabilności sedimentacyjnej
The role of plasticizer in the design of lightweight slurry with increased sedimentation stability
Marcin Kremieniewski571

Technologia nafty / Petroleum technology

- Wpływ metali nieżelaznych na stabilność oksydacyjną paliw do silników o zapłonie samoczynnym
Influence of non-ferrous metals on the oxidation stability of diesel fuel
Dariusz Sacha579

Kronika / Chronicle587

Wspomnienie pośmiertne / Posthumous memory – Maria Grabska588