

SPIS TREŚCI

| | |
|--|-----|
| Obliczanie objętości materii organicznej (TOC) na podstawie inwersji genetycznej danych sejsmicznych Calculation of organic matter volume (TOC) based on genetic inversion of seismic data <i>Robert Bartoń, Aleksander Wilk</i> | 415 |
| Środowisko sedymentacji i korelacja geochemiczna dolnooligocenów utworów z obrębu jednostek dukielskiej i grybowskiej Sedimentary environment and geochemical correlation of the Oligocene deposits from the Dukla and Grybow units <i>Piotr S. Dziadzio, Irena Matyasik</i> | 423 |
| Szacowanie wartości współczynnika przewodności cieplnej piaskowców fliszowych na podstawie składu mineralnego Estimating the thermal conductivity value of the Carpathian flysch sandstones on the basis of their mineral composition <i>Anna Przelaskowska</i> | 435 |
| Methods for evaluation of “in situ” coal permeability in underground coal mines using hydrodynamic test data Metody określania przepuszczalności <i>in situ</i> w warunkach kopalnianych na podstawie wyników testów hydrodynamicznych <i>Tadeusz Szpunar, Paweł Budak</i> | 443 |
| Współczynnik ściśliwości skał i płynów – parametr petrofizyczny, który należy uwzględnić, czy który można pominąć w charakterystyce złóż surowców płynnych? Compressibility – petrophysical parameter which should be considered or might be omitted in reservoir characterization? <i>Renata Cicha-Szot</i> | 451 |
| Poprawa szczelności płaszczki cementowej za pomocą innowacyjnych dodatków antymigracyjnych Improving the cement sheath sealing by innovative gas migration control additives <i>Marcin Kremieniewski, Marcin Rzepka</i> | 457 |
| Wykorzystanie modelowania przestrzennego do wyznaczania stref pod odwierty eksploatacyjne dla PMG działających w obrębie wyeksploatowanych złóż konwencjonalnych Determination of perspective zones for wells through the application of spatial modeling within UGS operating in exploited conventional reservoirs <i>Michał Cierznia, Mariusz Miziołek</i> | 465 |
| Wpływ rodzaju fazy zdyspergowanej na właściwości tribologiczne smarów plastycznych wytworzonych na oleju lnianym The influence of dispersed type phase on tribological properties of lubricating greases to form on the linseed oil <i>Rafał Kozdrach</i> | 471 |
| Research Project: “Design, environmental impact and performance of energized fluids for fracturing oil and gas reservoir rocks of Central Europe” (ENFLUID) – assumptions, evolution and results Projekt badawczy: “Projektowanie, wpływ na środowisko i skuteczność działania energetyzowanych cieczy do szczelinowania skał zbiornikowych ropy i gazu Europy Środkowej” (ENFLUID) – założenia, przebieg i rezultaty <i>Sylvia Lutyńska, Marian Turek, Aly A. Hamouda, Renata Cicha-Szot, Grzegorz Leśniak, Piotr Kasza, Klaudia Wilk</i> | 479 |
| Kronika / Chronicle | 484 |