

SPIS TREŚCI

Poprawa dokładności odwzorowania budowy geologicznej w obrazie sejsmicznym z obszaru Karpat zewnętrznych

Improvement of the accuracy of the geological survey imaging in seismic waveform in the Outer Carpathians area

Łukasz Bajewski, Andrzej Urbaniec, Aleksander Wilk, Robert Bartoń 447

Wstępna interpretacja strukturalna na bazie wyników reprocessingu profilu sejsmicznego 2D we wschodniej części Karpat zewnętrznych

Preliminary structural interpretation based on the results of 2D seismic reprocessing in the eastern part of the Outer Carpathians

Andrzej Urbaniec, Łukasz Bajewski, Aleksander Wilk, Robert Bartoń 456

Wpływ sposobu oczyszczania rdzeni i próbek okruchowych ze składników płuczki olejowej na parametry geochemiczne Rock Eval

Influence of cores and cuttings cleaning from oil-based mud on geochemical Rock Eval parameters

Marek Zapala, Wojciech Bieleń, Irena Matyśak, Małgorzata Kania 465

Elementy walidacji metody oznaczania $\delta^{18}\text{O}$ i δD próbek ciekłych (EA-IRMS)

Validation of $\delta^{18}\text{O}$ and δD determination method in aqueous samples (EA-IRMS)

Marek Janiga, Wojciech Bieleń 473

Zastosowanie metod analizy termicznej w badaniach skał silikoklastycznych o zróżnicowanym zaileniu

Thermal analysis of siliciclastic rocks of different clay content

Anna Przelaskowska, Jolanta Klaja, Piotr Kulinowski, Adam Gaweł 479

Efektywna metoda identyfikacji zanieczyszczeń ropopochodnych (TPH) i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w glebach

An effective method for the identification of total petroleum hydrocarbons (TPH) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in soils

Dorota Kluk, Teresa Steliga 488

Zawartość pyłów w gазie jako istotny element oceny jakości gazu

Dust content in gas as an important element of gas quality assessment

Tadeusz Schuster, Jadwiga Holewa-Rataj 496

Określenie możliwości odwadniania gazu ziemnego na membranach polimerowych

Possibility of natural gas dehydration using polymer membranes

Andrzej Janocha 502

Siarka w bioetanolu – przyczyny rozbieżności wyników oznaczenia zawartości techniką fluorescencji UV i ICP-OES

Sulphur in bioethanol – causes of discrepancies in the determination when using UV fluorescence and ICP-OES techniques

Beata Altkorn 510

Wkład Instytutu Nafty i Gazu w rozwój naftowego szkolnictwa zawodowego w Polsce

Contribution of Oil and Gas Institute to the development of the oil vocational education in Poland

Jan Lubaś 518

Kronika / Chronicle 524