

SPIS TREŚCI

Dispersed organic matter in shales from Menilite Beds within Polish Outer Carpathians – preliminary diagnosis

Rozproszona materia organiczna w łupkach z warstw menilitowych Karpat Zewnętrznych – wstępna charakterystyka

Konrad Ziemianin, Paweł Brzuszek, Tomasz Słoczyński, Leszek Jankowski615

Śródmenilitowe piaskowce magdaleńskie jako przykład płytkowodnej sedimentacji deltowej w Karpatach

The Magdalena Sandstone (Menilite Beds) – an example of shoal-water deltaic sedimentation in the Carpathians

Piotr S. Dziadzio624

Analiza paleozoicznego systemu naftowego w strefie brzeżnej nasunięcia Karpat fliszowych

Analysis of Paleozoic petroleum system in the marginal zone of the Carpathian flysch overlap

Krzysztof Sowizdzał, Tomasz Słoczyński, Irena Matyasik, Marek Stadtmüller632

Strukturalna analiza mioceńskich piaskowców z zapadliska przedkarpackiego za pomocą wysokorozdzielczej mikrotomografii komputerowej

The use of high-resolution X-ray computed microtomography in the structural analysis of the Miocene sandstones of the Carpathian Foredeep

Łukasz Kaczmarek, Grzegorz Machowski, Michał Maksimczuk, Tomasz Wejżanowski647

Zastosowanie modelowania niejawnego do budowy przestrzennych modeli geologicznych na przykładzie rejonu Jaślik (Karpaty zewnętrzne – Beskid Niski)

The use of implicit modeling to build three-dimensional geological models based on the example within the Jaślika area (Outer Carpathians, Beskid Niski Mts.)

Michał Kępiński655

Powstawanie utworów chaotycznych związanych z nasunięciami, w świetle wyników modelowania analogowego

Formation of chaotic complexes associated with overthrusts, on the basis of analog modelling results

Marta Rauch661

Metodyczne podstawy budowania synergicznego pola prędkości dla głębokich badań sejsmicznych w aspekcie interpretacji geologicznej w części karpackiej profilu transkarpackiego – POLCRUST

Methodology of building a synergetic velocity model for deep seismic surveys in terms of geological interpretation in parts of the Carpathian Profile – POLCRUST

Jaromir Probulski, Andrzej Maksym665

Złoże ropy naftowej Wańkowa w interpretacji danych elektromagnetycznych

The “Wańkowa” oilfield in electromagnetic data interpretation

Michał Stefaniuk, Adam Cygal, Marek Sada, Anna Kret, Grzegorz Lewiński673

Model złoża ropy naftowej Łodyna i jego otoczenia w interpretacji danych elektromagnetycznych

Model of the Łodyna oilfield and its vicinity interpreted on the basis of electromagnetic data

Michał Stefaniuk, Magdalena Krzysztofik, Adam Cygal681

Zastosowanie metod elektromagnetycznych w rozpoznawaniu pułapek naftowych w płytkich strukturach fliszowych

Applications of electromagnetic methods in the exploration of petroleum traps in shallow-buried flysch structures

Michał Stefaniuk, Adam Cygal, Magdalena Krzysztofik, Marek Sada, Elżbieta Maj691

Przegląd wiadomości / News review700