

SPIS TREŚCI

Grzegorz BOJDYS, Teresa GRABOWSKA & Zdzisława MEDOŃ Dwuwymiarowe modelowania grawimetryczne w polskich Karpatach Zachodnich <i>Two dimensional gravity modelling in Polish Western Carpathians</i>	147
Magdalena WRÓBEL, Maciej J. KOTARBA & Paweł KOSAKOWSKI Jedno- i dwuwymiarowe modelowania numeryczne procesów generowania, ekspulsji i migracji węglowodorów w utworach karbonu południowo-wschodniej części rowu lubelskiego <i>1-D and 2-D numerical modelling of hydrocarbon generation, expulsion and migration processes in Carboniferous strata in the south-western part of the Lublin Trough</i>	171
Jolanta KLAJA, Sylwia KOWALSKA & Anna PRZELASKOWSKA Korelacja pomiarów magnetycznego rezonansu jądrowego z badaniami porozymetrii rtęciowej utworów czerwonego spągowca <i>Correlation of Nuclear Magnetic Resonance and Mercury Porosimetry measurements conducted of the Rotliegendes sediments</i>	195
Michał STEFANIUK, Marek WOJDYŁA & Tomasz DANEK Wybrane aspekty przetwarzania danych magnetotellurycznych z obszaru Karpat <i>Selected aspects of magnetotelluric data processing from the Carpathians</i>	209
Zbigniew KASINA Analiza wpływu parametrów modelu sejsmogeologicznego i parametrów sygnału na zmiany częstotliwości centroidalnych jego widma w pomiarach międzyotworowych – studium modelowe <i>The analysis of the influence of seismogeological model and signal parameters on the variations of centroidal signal spectrum frequencies in well to well measurements – model study</i>	231
Zbigniew KASINA Analiza efektywności tomografii amplitudowej opartej na zmianach częstotliwości centroidalnej widma sygnału w pomiarach międzyotworowych – studium modelowe <i>The analysis of amplitude tomography based on the variations of centroidal signal spectrum frequency in well to well measurements – model study</i>	255

Marcin KOBYLARSKI, Kaja PIETSCH & Jerzy KOWALCZUK	
Modelowania pól fal PP i PS jako narzędzie konstrukcji modeli prędkości fal podłużnych i poprzecznych <i>PP and PS wavefield modelling as a tool for compressional and shear velocity model construction</i>	285
Kaja PIETSCH & Artur TATARATA	
Wykorzystanie atrybutów bazujących na danych sejsmicznych przed składaniem do oceny stopnia nasycenia gazem warstw złożowych, NE część zapadliska przedkarpackiego <i>Application of pre-stack seismic attributes to assessment of gas saturation degree, NE part of the Carpathian Foredeep</i>	301
Janusz MADEJ, Sławomir PORZUCEK & Krzysztof JAKIEL	
Zagrożenia wodne północnej granicy OG KS Wieliczka w obrazie czasowych zmian anomalii siły ciężkości <i>Water hazard of the northern border of the Wieliczka Salt Mine area in the light of temporal gravity changes</i>	321
Maria KARWASIECKA	
Porównanie środowiska geotermicznego w obrębie basenów węglonośnych Lubelskiego i Górnośląskiego Zagłębia Węglowego <i>The comparison of geothermal environment in the Upper Silesian Coal Basin and Lublin Coal Basin</i>	335
Wskazówki dla Autorów	359