

SPIS TREŚCI

Grzegorz BOJDYS, Teresa GRABOWSKA, Józef MARCHEWKA & Bogusław SUCHOŃ	
Analiza względnych zmian wiekowych pola magnetycznego Ziemi (1966–2005) wzdłuż profilu Zgorzelec-Wizajny <i>Analysis of the relative secular variations of the geomagnetic field along Zgorzelec-Wizajny profile</i>	375
Włodzimierz J. MOŚCICKI & Janusz ANTONIUK	
Badania geoelektryczne na przedpolu osuwiska w Kopalni Diabazu „Niedźwiedzia Góra” koło Krzeszowic <i>Geoelectric research on the foreland of the landslide in “Niedźwiedzia Góra” Diabase Quarry near Krzeszowice, south Poland</i>	389
Witold DOMOGALLA & Włodzimierz J. MOŚCICKI	
Zastosowanie geofizycznych badań elektrooporowych w rozpoznaniu morfologii antropogenicznej na przykładzie zamku błogostawionej Salomei w Grodzisku pod Skałą (Małopolska) <i>Application of geophysical resistivity methods to recognition of anthropogenic morphology – a case history of the Blessed Salomea castle in Grodzisko near Skała (Małopolska province, south Poland)</i>	405
Paweł MARZEC, Kaja PIETSCH & Marcin KOBYLARSKI	
Wykorzystanie sejsmicznych przekrojów fal podłużnych i poprzecznych do kalibracji modelu prędkości fal poprzecznych <i>Application of P and PS seismic sections in a calibration of S-wave velocity model</i>	419
Krzysztof DZWINEL, Anna HABER & Dagmara KRAWIEC	
Zastosowanie samoorganizujących sieci neuronowych Kohonena w klasyfikacji sejsmofacjalnej (rejon Ujkowice – Batycze) <i>Application of Kohonen’s Self Organizing Networks in seismofacies classification (the Ujkowice – Batycze area)</i>	441

Sylvia CYGAN	
Modeling with seismic ray tracing in inhomogeneous geological formation <i>Modelowanie sejsmiczne ośrodków niejednorodnych metodą „punkt strzałowy – punkt odbioru”</i>	451
Jolanta KLAJA & Anna PRZELASKOWSKA	
Badania zawartości wody nieruchomej metodą magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) w piaskowcach o zróżnicowanej litologii <i>Investigations of the irreducible water content in different types of sandstones using the nuclear magnetic resonance method (NMR)</i>	463
Jerzy SOBOTKA	
Akustycznie stymulowane promieniowanie elektromagnetyczne obserwowane w ośrodkach porowatych nasyconych wodą lub ropą <i>Acoustically stimulated electromagnetic radiation of water or hydrocarbon saturated porous media</i>	479
Wskazówki dla Autorów	499