

SPIS TREŚCI

Streszczenia artykułów	286
Testy stabilności znaczników fluorescencyjnych wykorzystywanych do śledzenia kierunku migracji płynów w złożach gazu ziemnego	
Stability tests of fluorescent tracers used to track the direction of migration of liquids in natural gas deposits	
Małgorzata Kania, Irena Matyjasik	289
Przyczynkowe analizy radonu w gazie ziemnym z wybranych kopalń w aspekcie zagrożenia radiacyjnego	
Analysis of the contributions of radon in natural gas from selected gasfields in terms of radiation hazard	
Andrzej Janocha, Dorota Kluk	297
New approach to study of the representative anisotropic core samples and two-phase flow in anisotropic porous media	
Nowe podejście do badań reprezentatywnego anizotropowego rdzenia i dwufazowych przepływów filtrujących w anizotropowych środowiskach porowatych	
Maksimov Vyacheslav Mikhaylovich, Dmitriev Nikolay Mikhaylovich	302
Badania trwałości termicznej dodatków dyspergująco-myjących do paliw silnikowych z wykorzystaniem technik analizy termicznej. Część II – badania termograwimetryczne	
Studies of thermal stabilities of detergent-dispersant additives for engine fuels using thermal analysis methods. Part II – thermogravimetric tests	
Michał Krasodomski, Wojciech Krasodomski	310
Wpływ środków powierzchniowo czynnych o działaniu dyspergującym na właściwości fizykochemiczne i funkcjonalne inhibitorów parafin do wysokoparafinowych rop naftowych	
The impact of surface-active dispersants on the physicochemical and functional properties of paraffin inhibitors designed for high-paraffin crude oil	
Barbara Gaździk, Michał Pajda	319
Wstępne przygotowanie próbek o skomplikowanej matrycy do badań metodą chromatografii jonowej	
Pre-treatment of samples with analytically complicated matrices for research carried out by the ion-chromatography method	
Anna Krasińska, Anna Król, Marta Dobrzańska	329
Elementy ceramiczne w zaworach regulacyjnych	
Ceramic elements in control valve	
Stanisław Jamroz, Krzysztof Mróz	341
Kronika / Chronicle	346
Przegląd wiadomości / News review	348