

SPIS TREŚCI

Recenzenci czasopisma NAFTA-GAZ / Reviewers of the Oil and Gas magazine.....	342
Określanie mechanicznych właściwości skał na podstawie właściwości fizycznych przy użyciu sztucznych sieci neuronowych	
Prediction of mechanical properties of rocks based on their physical properties using Artificial Neural Networks	
<i>Małgorzata Słota-Valim</i>	343
Pomiary mikroprzepuszczalności oparte na zjawisku zanikania impulsu ciśnienia (<i>pressure pulse decay</i>)	
Micropermeability measurements based on pressure pulse decay method	
<i>Miroslaw Wojnicki, Stanisław Biały, Jerzy Kuśnierczyk, Sławomir Szuflita, Marcin Warnecki</i>	356
Wpływ wydatku tłoczenia cieczy przemywającej na stopień oczyszczenia przestrzeni pierścieniowej	
Influence of the flow rate of the preflush fluid on the effectiveness of the purification of the annular space	
<i>Miłosz Kędzierski, Marcin Kremieniewski, Marcin Rzepka</i>	365
Hybrydowa ciecz przemywająca do oczyszczania przestrzeni pierścieniowej otworu wiertniczego	
Hybrid preflush fluid for cleaning of the annular space of the borehole	
<i>Marcin Kremieniewski, Marcin Rzepka</i>	372
Emisje hałasu w górnictwie ropy i gazu – kopalnie	
Noise emissions in oil and gas mining – mines	
<i>Joanna Zaleska-Bartos, Grzegorz Kołodziejak</i>	380
Ciśnieniowe próby szczelności gazociągów z tworzyw sztucznych o MOP 1,6 MPa	
Pressure testing of plastic gas pipelines with a MOP of 1.6 MPa	
<i>Piotr Szewczyk</i>	386
Mikrokontroler – narzędzie bardzo przydatne w pracach badawczych	
Microcontroller – a very useful tool in research	
<i>Jacek Matusik</i>	391
Stabilność oksydacyjna estrów metylowych kwasów tłuszczowych stanowiących samoistne paliwo lub biokomponent olejów napędowych	
Oxidation stability of fatty acid methyl esters as a B100 fuel or as a biocomponent of diesel fuels	
<i>Magdalena Żółty, Wojciech Krasodomski</i>	399
Barwniki roślinne w estrach metylowych kwasów tłuszczowych. Część 1: Metodyki badań barwników roślinnych	
Plant dyes in fatty acid methyl esters. Part 1: Methods of test of plant dyes	
<i>Zygmunt Burnus</i>	406