

SPIS TREŚCI

CONTENTS

STRESZCZENIA	7
SUMMARIES	10
STANISŁAW DUBIEL	
Procedury opróbowania złóż ropy naftowej próbnikami rurowymi w procesie ich dowiercania <i>Procedures of Oil Filed Testing with DST in the Process of Drilling-up</i>	13
ZBIGNIEW FAŁARA	
Analiza zmienności prędkości filtracji węglowodorów w gruncie metodą ANOVA <i>Analysis of Filtration Rate Variability with ANOVA Method</i>	27
JAN MACUDA, ŁUKASZ ŁUKAŃKO	
Pomiary hałasu środowiskowego w przemyśle naftowym i gazowniczym <i>Environmental Noise Measurement in Oil and Gas Industry Conditions</i>	37
STANISŁAW RYCHLICKI, JERZY STOPA, PAWEŁ WOJNAROWSKI	
Możliwości rewitalizacji złóż ropy naftowej <i>Possibility of Mature Oil Fields Revitalisation</i>	43
KAZIMIERZ TWARDOWSKI, JACEK TRAPLE	
O kompaktacji utworów geologicznych <i>Compaction of Geologic Formations</i>	53
KAZIMIERZ TWARDOWSKI, JACEK TRAPLE	
Przeptywy emulsji wodno-ropnych w ośrodkach porowatych <i>Flow of Water-Oil Emulsion in Porous Media</i>	63
ANDREW K. WOJTANOWICZ, JUAN HERNANDEZ	
Un-recovered Oil by Vertical Wells with Water Coning – Assessment, Prediction and Remediation <i>Ropa nieszczerpana pionowym odwiertem ze stożkiem wodnym</i> – ocena, prognoza, remediacja	73
SŁAWOMIR WYSOCKI, TOMASZ ŚLIWA	
Analiza możliwości zastosowania rur z włókien szklanych w odwiertach eksploatacyjnych z dopływem siarkowodoru <i>Analysis of Fiberglass Tubing and Casing Use for Exploitation Wells</i> <i>with Hydrosulphide Inflow</i>	83
Informacje dla Autorów	91
Style Sheet	92