

## MIESIĘCZNIK POŚWIĘCONY NAUCE I TECHNICIE W PRZEMYSŁE NAFTOWYM I GAZOWNICZYM

## SPIS TREŚCI

<i>Irena Matyasik</i> : System naftowy jednostki śląskiej i dukielskiej w rejonie Jasło-Krosno-Sanok .....	201
<i>Mariusz Miziolek</i> : Analiza geologiczno-złożowa wytypowanych złóż gazu ziemnego w rejonie zapadliska przedkarpackiego, pod kątem konwersji na małe, lokalne magazyny gazu .....	207
<i>Zenobia Kątna</i> : Zastosowanie włókien do zaczynów cementowych w otworach wiertniczych .....	213
<i>Anna Turkiewicz</i> : Metody przeciwdziałania procesom tworzenia się biogenego H <sub>2</sub> S w podziemnych magazynach gazu .....	220
<i>Jan Lubaś, Marcin Warnecki</i> : Metody prognozowania warunków flokulacji asfaltenów w ropach naftowych .....	228
<i>Łukasz Habera</i> : Małśrednicowe perforatory do zabiegów perforacji przez rury wydobywcze .....	235
<i>Aleksander Klupa, Piotr Szewczyk</i> : Wpływ zamykania przepływu metodą zaciskania na wytrzymałość hydrostatyczną gazociągów polietylenowych .....	243
<i>Andrzej Dietrich</i> : Ocena ryzyka w transporcie gazu rurociągami .....	248
<i>Dorota Kluk</i> : Oznaczanie składu ropy naftowej z wykorzystaniem aplikacji SARA .....	255
<i>Irena Rumas</i> : Ropa naftowa i gaz ziemny Turkmenistanu .....	262
Kronika .....	268
Przegląd .....	270
Certyfikaty .....	278

## CONTENTS

<i>Irena Matyasik</i> : Petroleum System of Silesian and Dukla Units in Jaslo-Krosno-Sanok area .....	201
<i>Mariusz Miziolek</i> : Geological analysis of choosing natural gas fields located in Carpathian Foredeep for developing small, local gas storages .....	207
<i>Zenobia Kątna</i> : The use of fibres to cement slurry in drilling wells .....	213
<i>Anna Turkiewicz</i> : Prevention methods of biogenic H <sub>2</sub> S formation in underground gas storage .....	220
<i>Jan Lubaś, Marcin Warnecki</i> : The prediction methods of asphaltenes flocculation conditions in reservoir oil .....	228
<i>Łukasz Habera</i> : Small-diameter perforator dedicated to perforation jobs through exploitation pipes .....	235
<i>Aleksander Klupa, Piotr Szewczyk</i> : Effect of stopping the flow by the use of „squeeze off” technique on hydrostatic strength of polyethylene gas pipelines .....	243
<i>Andrzej Dietrich</i> : Risk estimation in pipelines gas transmission .....	248
<i>Dorota Kluk</i> : Determination of crude oil composition using SARA application .....	255
<i>Irena Rumas</i> : Turkmenistan Oil and Gas .....	262
Current news .....	268
Review .....	270
Attestation of products .....	278