

SPIS TREŚCI

Interpretacja jakościowa i ilościowa przestrzeni porowej piaskowca karbońskiego na podstawie wyników rentgenowskiej tomografii komputerowej	
Qualitative and quantitative interpretation of Carboniferous sandstone pore space on the basis of X-ray computed tomography results	
<i>Piotr Gołda, Paulina Krakowska</i>	487
Przykład budowy heterolitologicznych pułapek złożowych w NW części zapadliska przedkarpackiego	
Example of the construction of heterolithic reservoir traps in the NW part of the Carpathian Foredeep	
<i>Mariusz Miziołek</i>	495
Analysis of the enhanced oil recovery process through a bilateral well using WAG-CO₂ based on reservoir simulation. Part II – real reservoir model	
Analiza procesu wspomaganego wydobycia ropy odwiertem bilateralnym z wykorzystaniem WAG-CO ₂ w oparciu o symulacje złożowe. Część II – model złoża rzeczywistego	
<i>Wiesław Szott, Krzysztof Miłek</i>	503
Studies reducing the H₂S from natural gas of using polyimide membrane	
Określenie możliwości separacji siarkowodoru ze strumienia gazów na membranach poliimidowych	
<i>Andrzej Janocha, Katarzyna Wojtowicz</i>	511
Symulator przepływu cieczy wiertniczych – zasada pomiaru i możliwości badawcze	
Drilling fluid flow simulator – the principle of measurement and research capabilities	
<i>Marcin Kremieniewski, Miłosz Kędzierski, Marcin Rzepka</i>	518
Pluczki lateksowo-glinowe do przewiercania niestabilnych formacji łupkowych	
Latex-aluminum muds for instable shale formations drilling	
<i>Sławomir Błaż</i>	526
Analizy PVT jako skuteczne narzędzie w rękach inżyniera naftowego. Część 1: laboratoryjne badania PVT	
PVT analyses as an effective tool in the hand of the petroleum engineer. Part 1: laboratory PVT studies	
<i>Mirostaw Wojnicki, Marcin Warnecki, Jerzy Kuśnierczyk, Sławomir Szuflita</i>	535
Bilans stanu zasobów gazu ziemnego na przykładzie złóż Niżu Polskiego	
The balance of the state of natural gas resources on the example of the south-western Polish deposits	
<i>Wacława Piesik-Buś</i>	543
Zgrzewanie elektrooporowe gazociągów polietylenowych w ujemnych temperaturach otoczenia	
Electrofusion welding of polyethylene gas pipelines in sub-zero temperatures	
<i>Anna Wróblewska</i>	552