

## SPIS TREŚCI

<b>Poprawa dokładności odwzorowania budowy geologicznej w obrazie sejsmicznym z obszaru Karpat zewnętrznych</b>	
Improvement of the accuracy of the geological survey imaging in seismic waveform in the Outer Carpathians area	
<i>Łukasz Bajewski, Andrzej Urbaniec, Aleksander Wilk, Robert Bartoń</i> .....	447
<b>Wstępna interpretacja strukturalna na bazie wyników reprocessingu profilu sejsmicznego 2D we wschodniej części Karpat zewnętrznych</b>	
Preliminary structural interpretation based on the results of 2D seismic reprocessing in the eastern part of the Outer Carpathians	
<i>Andrzej Urbaniec, Łukasz Bajewski, Aleksander Wilk, Robert Bartoń</i> .....	456
<b>Wpływ sposobu oczyszczania rdzeni i próbek okruchowych ze składników płuczki olejowej na parametry geochemiczne Rock Eval</b>	
Influence of cores and cuttings cleaning from oil-based mud on geochemical Rock Eval parameters	
<i>Marek Zapata, Wojciech Bieleń, Irena Matyasik, Małgorzata Kania</i> .....	465
<b>Elementy walidacji metody oznaczania <math>\delta^{18}\text{O}</math> i <math>\delta\text{D}</math> próbek ciekłych (EA-IRMS)</b>	
Validation of $\delta^{18}\text{O}$ i $\delta\text{D}$ determination method in aqueous samples (EA-IRMS)	
<i>Marek Janiga, Wojciech Bieleń</i> .....	473
<b>Zastosowanie metod analizy termicznej w badaniach skał silikoklastycznych o zróżnicowanym zaileniu</b>	
Thermal analysis of siliciclastic rocks of different clay content	
<i>Anna Przelaskowska, Jolanta Klaja, Piotr Kulinowski, Adam Gawel</i> .....	479
<b>Efektywna metoda identyfikacji zanieczyszczeń ropopochodnych (TPH) i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w glebach</b>	
An effective method for the identification of total petroleum hydrocarbons (TPH) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in soils	
<i>Dorota Kluk, Teresa Steliga</i> .....	488
<b>Zawartość pyłów w gazie jako istotny element oceny jakości gazu</b>	
Dust content in gas as an important element of gas quality assessment	
<i>Tadeusz Schuster, Jadwiga Holewa-Rataj</i> .....	496
<b>Określenie możliwości odwadniania gazu ziemnego na membranach polimerowych</b>	
Possibility of natural gas dehydration using polymer membranes	
<i>Andrzej Janocha</i> .....	502
<b>Siarka w bioetanolu – przyczyny rozbieżności wyników oznaczenia zawartości techniką fluorescencji UV i ICP-OES</b>	
Sulphur in bioethanol – causes of discrepancies in the determination when using UV fluorescence and ICP-OES techniques	
<i>Beata Altkorn</i> .....	510
<b>Wkład Instytutu Nafty i Gazu w rozwój naftowego szkolnictwa zawodowego w Polsce</b>	
Contribution of Oil and Gas Institute to the development of the oil vocational education in Poland	
<i>Jan Lubaś</i> .....	518
Kronika / Chronicle .....	524