

SPIS TREŚCI

Recenzenci czasopisma NAFTA-GAZ / Reviewers of the Oil and Gas magazine.....	562
Analysis of the seismic image for the Carpathians and their basement resulting from the reprocessing of 2D seismic profiles	
Analiza obrazu sejsmicznego dla Karpat i ich podłoża, uzyskanego w wyniku reprocessingu profili sejsmicznych 2D	
<i>Andrzej Urbaniec, Łukasz Bajewski, Robert Bartoń, Aleksander Wilk</i>	563
Biomarkery, T_{max} oraz refleksyjność wityryny jako wskaźniki dojrzałości termicznej materii organicznej w skałach osadowych – korelacje i zakres stosowalności	
Biomarkers, T_{max} and vitrinite reflectance as organic matter thermal maturity indices in sedimentary rocks – correlations and scope of applicability	
<i>Wojciech Bieleń, Irena Matyasik</i>	575
Analysis of influence of environmental conditions and natural gamma radiation for radon concentration measurements	
Analiza wpływu warunków środowiskowych oraz naturalnej promieniotwórczości gamma na wyniki pomiarów koncentracji radonu	
<i>Rafał Skupio, Sylwia Kowalska, Leszek Jankowski.....</i>	584
The study on combustion of propellants in airborne conditions	
Badania temperatury spalania paliw prochowych w warunkach napowietrznych	
<i>Łukasz Habera, Kamil Hebda, Piotr Koślik</i>	592
Zastosowanie półautomatycznego algorytmu doboru optymalnej liczby i położenia odwiertów wydobywczych	
Semi-Automatic Algorithm for Optimal Production Well Placement	
<i>Piotr Łętkowski</i>	598
Poprawa wczesnej wytrzymałości mechanicznej płaszczu cementowego powstałego z zaczynu lekkiego	
Improvement of the early mechanical strength of cement sheath formed from lightweight cement slurry	
<i>Marcin Kremieniewski.....</i>	606
Use of FAME from selected vegetable oils and proper evaluation of their content in diesel fuel	
Zastosowanie FAME z wybranych olejów roślinnych, a prawidłowa ocena ich zawartości w oleju napędowym	
<i>Aleksander Kopydłowski, Dagmara Nowak, Agnieszka Wieczorek</i>	613
Rozwój metod oznaczania siarki w paliwach i w komponentach paliw technikami spektrometrii atomowej	
Development of methods for the determination of sulfur in fuels and fuel components by atomic spectrometry techniques	
<i>Marek Kozak</i>	619