

SPIS TREŚCI – LUTY 2021 / TABLE OF CONTENTS – FEBRUARY 2021**Wiertnictwo i eksploatacja / Drilling and exploitation**

Development of Biochemically Enhanced Oil Recovery Technology for Oil Fields – A Review Przegląd kierunków rozwoju biochemicznych metod wspomagania wydobycia ropy naftowej ze złóż ropnych <i>Kamalakshi Devi, Ranjan Kumar Bhagobaty</i>	63
Ocena efektywności ekonomicznej procesu WAG na podstawie danych eksperimentalnych dla jednego z krajowych złóż ropy naftowej Evaluation of the economic efficiency of the WAG process based on experimental data for one of the domestic oil fields <i>Mirosław Wojnicki, Jerzy Kuśnierski, Sławomir Szuflita, Marcin Warnecki</i>	75
Badanie stabilności barwnych znaczników fluorescencyjnych w silnie zasiarczonych wodach złożowych Study on the stability of colored fluorescent tracers in highly sulfated reservoir waters <i>Katarzyna Wojtowicz</i>	82
Zjawiska chemiczno-technologiczne podczas zabiegu cementowania otworu w aspekcie projektowania rur okładzinowych Chemical-technological phenomena occurring during borehole cementing operations in terms of casing design <i>Wiesław Witek, Marcin Rzepka</i>	92
Wpływ nanorurek węglowych (CNTs) na parametry mechaniczne kamieni cementowych w warunkach HPHT Influence of carbon nanotubes (CNTs) on the mechanical parameters of cement stones under HPHT conditions <i>Miłosz Kędzierski, Marcin Rzepka, Marcin Kremieniewski</i>	106

Gazownictwo, ochrona środowiska / Gas industry, environmental protection

Metody wykrywania i pomiaru wielkości niezorganizowanej emisji metanu z elementów infrastruktury przesyłowej – wyniki projektu GERC Detection and Measurement of Fugitive Emissions of Natural Gas from the Transmission Systems Methods of detecting and measuring fugitive methane emissions from elements of the gas transmission infrastructure – the results of GERC project Detection and Measurement of Fugitive Emissions of Natural Gas from the Transmission Systems <i>Eliza Dyakowska, Adam Przybył</i>	118
---	-----

Technologia nafty / Petroleum technology

The influence of base oil type on the rheological properties of ecological lubricating greases Wpływ rodzaju bazy olejowej na właściwości reologiczne ekologicznych smarów plastycznych <i>Rafał Kozdrach</i>	127
Polskie Normy / Polish Standards	136
Informacje dla Autorów / Information for Authors	140