

SPIS TREŚCI – LUTY 2022 / TABLE OF CONTENTS – FEBRUARY 2022**Geologia, geochemia i geofizyka / Geology, geochemistry and geophysics**

Skład maceralowy i dojrzałość rozproszonej materii organicznej w wybranych wydzieleniach litostratigraficznych jednostki dukieńskiej	
Maceral composition and maturity of dispersed organic matter in selected lithostratigraphic beds within the Dukla Unit	
<i>Konrad Ziemianin, Karol Spunda</i>	83
Siarka organiczna i pirytowa: metody wydzielania i oceny ilościowej.	
Wpływ zawartości siarki organicznej na energię aktywacji kerogenu	
Organic and pyritic sulphur: methods of separation and quantitative determination.	
Effect of organic sulphur concentration on kerogen activation energy	
<i>Kinga Wencel</i>	97

Wiertnictwo i eksploatacja / Drilling and exploitation

Doskonalenie zaczynów cementowych przeznaczonych do uszczelniania głębokich otworów wiertniczych w celu poprawy ich parametrów mechanicznych	
Improvement of cement slurries intended for sealing deep boreholes in order to improve their mechanical parameters	
<i>Lukasz Kut, Marcin Kremieniewski</i>	110

Wstępne badania nad opracowaniem zaczynów cementowych przeznaczonych do podziemnego magazynowania wodoru w kawernach solnych	
Preliminary research on the development of cement slurries for underground hydrogen storage in salt caverns	
<i>Miłosz Kędzierski, Marcin Rzepka</i>	120
Badanie efektywności metod usuwania substancji ropopochodnych i osadów z wód w procesach ich oczyszczania	
Research on the effectiveness of methods of removing petroleum substances and sediments from water in their purification processes	
<i>Dorota Kluk, Teresa Steliga, Piotr Jakubowicz</i>	128

Opracowanie metodyki oznaczania WWA w próbkach gleb z wykorzystaniem chromatografii cieczowej HPLC	
Development of a methodology for the determination of PAH in soil samples using HPLC	
<i>Katarzyna Wojtowicz</i>	141

Gazownictwo, ochrona środowiska / Gas industry, environmental protection

Ocena narażenia na zapylenie w obiektach przemysłu naftowego	
The dust exposure assessment in oil industry facilities	
<i>Tadeusz Kwilosz, Janusz Buczek</i>	154

Informacje dla Autorów / Information for Authors	162
---------------------------------------------------------------	-----