

## SPIS TREŚCI – LUTY 2022 / TABLE OF CONTENTS – FEBRUARY 2022

### Geologia, geochemia i geofizyka / Geology, geochemistry and geophysics

Skład macerałowy i dojrzałość rozproszonej materii organicznej w wybranych wydzieleniach litostratygraficznych jednostki dukielskiej 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 wydzielenia 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>Łukasz 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 Kędziński, 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 ciekłowej 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
--	-----

<b>Informacje dla Autorów / Information for Authors</b> .....	162
---	-----