

## SPIS TREŚCI CONTENTS

STRESZCZENIA .....	511
SUMMARIES .....	514
STANISŁAW DUBIEL	
Dobór sposobu określania parametrów hydrogeologicznych nieograniczonej warstwy wodonośnej w zależności od technologii jej opróbowania <i>Selection of Method for Determining Hydrogeological Parameters of an Unconfined Aquifer Depending on the Applied Testing Technology</i> .....	517
WŁADYSŁAW DULIŃSKI, CZESŁAWA EWA ROPA	
Analiza techniczno-energetyczna zagospodarowania dwutlenku węgla w uzdrowisku Krynica Zdrój <i>Technical and Energy Analysis of Carbon Dioxide's Disposal in Krynica Zdrój SPA</i> .....	531
ZBIGNIEW FAJARA	
Przykład wykorzystania metody atmogeochemicznej do rozpoznania skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi <i>Example of Utilization of the Dräger's Method for Recognize of the Hydrocarbon Pollution in Soils</i> .....	543
ANDRZEJ GONET, STANISŁAW STRYCZEK, RAFAŁ WOJCIECHOWSKI	
Wytrzymałość na ściskanie zaczynów cementowo-iłowych z dodatkiem popiołu fluidalnego „Żerań” <i>Compressive Strength of Clayey-Cement Slurries with Fluid Ash “Żerań”</i> .....	551
CZESŁAW RYBICKI, MACIEJ WÓJCIKOWSKI, JACEK Blicharski	
Stanowisko laboratoryjne do badania przepływów wielofazowych w ośrodkach porowatych <i>Laboratory Station to Two Phase Flows Investigations in Porous Media</i> .....	559
BOGUMIŁA WINID	
Zmienność zawartości jonów chlorkowych, siarczanowych i wskaźnika siarczanowości jako czynnik oceny zagrożenia wodnego na przykładzie Kopalni Soli „Wieliczka” <i>Changes in Content <math>Cl^-</math>, <math>SO_4^{2-}</math> and Sulphate Ratio as an Indicator of the Hydrogeological Conditions Estimation Based on the Example of the “Wieliczka” Salt Mine</i> .....	573
	509

SŁAWOMIR WYSOCKI, MARTA WYSOCKA, DANUTA BIELEWICZ Badania korozyjności cieczy nadpakerowej na bazie chlorku sodu w symulowanych warunkach odwiertu eksploatacyjnego na platformie morskiej <i>Experimental Study on Corrosivity of Sodium Chloride-Based Packer Fluid in Simulated Offshore Conditions</i> .....	585
LUDWIK ZAWISZA, JUSTYNA SOWIŃSKA-BOTOR Zmiany jakościowe wód podziemnych w zlikwidowanej Kopalni Węgla Kamiennego „Grodziec” <i>Groundwater Qualitative Changes in the Abandoned “Grodziec” Coal Mine</i> .....	591
Informacje dla Autorów .....	605
Style Sheet .....	606