

SPIS TREŚCI

Mirosław Laskowski, Jerzy Wróbel, Adam Domerecki	Wpływ uwarunkowań geologiczno-górnicznych i rejestrowanej aktywności sejsmicznej na przebieg eksploatacji w polu XVII/1 w KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna <i>Influence of geological and mining conditions with registered seismic activity on field XVII/1 exploitation in KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna</i>	5
Jan Butra, Rafał Dębowski, Czesław Matusz, Mariusz Serafin	Badania zachowania się górotworu podczas doświadczalnej eksploatacji systemem ścianowym w ubierce A5/1 O/ZG Polkowice-Sieroszowice <i>Studies on rock-mass behavior during experimental mining using long- wall system in A 5/1 open end of Polkowice-Sieroszowice mine</i>	23
Jacek Kudela, Rajmund Horst, Krzysztof Krasucki, Tomasz Śpiewak, Piotr Głuch	Rozwiązanie obudowy spłaszczonej dla chodnika przyścianowego <i>Flattened steel support solution for roadways</i>	41
Irena Bagińska, Anna Mysakowska	Analiza oceny rodzaju gruntu antropogenicznego zapory Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych (OUOW) Żelazny Most na podstawie sondowań statycznych CPTU <i>The analysis of the assessment of anthropogenic soil in Tailings Storage Facility Żelazny Most based on CPTU data</i>	53
Adrian Gołda, Grzegorz Śladowski, Krzysztof Wieczorek	Mechanizmy ognisk wstrząsów górniczych zarejestrowanych w trakcie eksploatacji pokładu 209 ścianą 911 w bloku D KWK „Ziemowit” <i>Focal mechanisms of mine tremors based on seismic activity during the exploitation 209 seam by the longwall face no.911 in block D Coal Mine “Ziemowit”</i>	67
Leopold Wiktor Czarniecki, Barbara Organiściak	Zagrożenie stateczności zbocza stałego południowego wyprofilowanego w skałach podłoża mezozoicznego, w rejonie prowadzenia eksploatacji w rowie II-rzędu, w Zakładzie Górniczym KWB Bełchatów <i>Danger of southern slope stability profiled in the mesozoic hard rocks, in the area of coal extraction in the ditch II-row, located in the open cast of Bełchatów Lignite Mine – Bełchatów field</i>	83
Jerzy Małachowski, Witold Pytel, Krzysztof Damaziak, Łukasz Mazurkiewicz, Piotr Mertuszka, Bogusław Cenian	Modelowanie numeryczne detonacji ładunków materiałów wybuchowych w otworach włomowych <i>Numerical modeling of explosives' detonation within cut-holes</i>	95
Jan Kudełko, Malwina Kobylańska	Biuletyn informacji rynkowych	107
	Informacja o wybranych konferencjach i seminariach	121
	<i>Wskazówki dla autorów</i>	122
	<i>Zasady publikowania w czasopiśmie CUPRUM</i>	123