

SPIS TREŚCI

1.	Próba zdefiniowania obszarów akumulacji energii w górotworze na podstawie lokalizacji ognisk wstrząsów sejsmicznych <i>Jan Drzewiecki</i>	5
2.	Geofizyczne badania stanu górotworu w świetle nowych uregulowań prawnych dotyczących geofizyków górniczych <i>Adam Mirek, Krzysztof Oset</i>	17
3.	Zwalczanie skutków zawałów skał oraz działania mające na celu zmniejszenie ilości zawałów i wypadków w kopalni „Polkowice-Sieroszowice” <i>Czesław Matusz, Krzysztof Szczerbiński</i>	33
4.	Eksploatacja złoża o dużym nachyleniu w warunkach pola XV/3 O/ZG „Rudna” <i>Arkadiusz Anderko, Rafał Dębowski, Marek Jasak, Marcin Szpak</i>	45
5.	Porównanie nośności odrzwi z wybranych kształtowników walcowanych z różnych gatunków stali <i>Marek Rotkegel, Marek Grodzicki</i>	55
6.	Zmiany właściwości mechanicznych i termicznych skał podczas procesu podziemnego zgazowania węgla <i>Piotr Małkowski, Krzysztof Skrzypkowski</i>	67
7.	Wpływ zaburzeń tektonicznych na przebieg deformacji masywu skalnego w obrębie eksploatowanego pola <i>Wiesław Grzebyk, Lech Stolecki</i>	81
8.	Parametry wytrzymałościowe gruntów spoistych z rejonu Ostrowa Wielkopolskiego zaburzonych glacitektonicznie – nowe możliwości i problemy interpretacyjne <i>Katarzyna Pawlak, Krzysztof Chudy</i>	87
9.	Zastosowanie metody obserwacyjnej przy bezpiecznym wznoszeniu budowli geotechnicznych na przykładzie Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych Żelazny Most <i>Daniel Romaniuk, Paweł Sorbjan, Paweł Stefanek</i>	100
10.	Koncepcja przebudowy i wyposażenia szybu „Paderewski” w Kopalni Soli „Wieliczka” <i>Kajetan d’Obyrn, Jarosław Chwałek, Jan Kucharz, Sławomir Fabich, Bogdan Kokot</i>	113
	Wskazówki dla autorów.....	123
	Zasady publikowania w czasopiśmie „CUPRUM”	124