

SPIS TREŚCI

	Str.
WITOLD PARYSIEWICZ — <i>Tąpania pokładowe i spągowe</i>	3
MIROŚLAW CHUDEK, KAZIMIERZ RUŁKA — <i>Analiza możliwości wykorzystania siatkobetonu w budownictwie podziemnym kopalń</i>	33
JÓZEF PSOTA — <i>Ustalenie zależności funkcyjnej pomiędzy czasem trwania cyklu technologicznego i ilością otworów strzałowych w wyrobiskach korytarzowych drążonych metodą szybkościową</i>	55
MIROŚLAW CHUDEK, MARIAN KOZDRÓJ, JÓZEF PSOTA — <i>Graficzno-analityczny sposób określenia cyklu technologicznego</i>	81
WŁODZIMIERZ OLASZOWSKI — <i>Badania modelowe nad zachowaniem się warstw górotworu przy jednej i dwóch płaszczyznach odsłoniętych</i>	129
MARIAN KOZDRÓJ, JÓZEF SOJA — <i>Nowe doświadczenia rejestrowania tąpań w świetle statystyki lat ubiegłych</i>	165
BOLESŁAW KOZŁOWSKI — <i>Badania nad rozmieszczeniem metanu w przekroju chodników dołowych przy wolnym przepływie powietrza</i>	173
MIROŚLAW CHUDEK, MARIAN KOZDRÓJ, JÓZEF SOJA — <i>Strzelanie wstrząsowe jako jeden ze sposobów prowokowania odprężeń w pokładach tąpniących</i>	185
JÓZEF WOJNAROWSKI — <i>Zastosowanie metody delta do wyznaczenia funkcji tłumienia sprężyny gumowej</i>	197
JERZY PAKLEZA — <i>Ugięcie dynamiczne taśmy przenośników taśmowych</i>	227
KAZIMIERZ RUŁKA — <i>Metoda projektowania prefabrykowanej obudowy wstępnej z siatkobetonu</i>	235
LIDIA CHODYNIECKA, TADEUSZ KAPUŚCIŃSKI — <i>Niektóre własności fizyczno-mechaniczne oraz skład chemiczny i mineralny skał towarzyszących pokładom siodłowym i rudzkim w kopalni Dymitrow</i>	261
WIESŁAW GABZDYL, JANUSZ SUŁKOWSKI — <i>Piaskowiec kwarcytowy ze złoże fosforytów w Rachowie</i>	283