

SPIS TREŚCI



1.	Multiple regression model of functional dependency in impact force from height and weight of ram for conveyor belt, <i>Miriám Andrejiova, Daniela Marasova.....</i>	5
2.	Nowoczesne górnicze przenośniki taśmowe wznoszące o zmniejszonej energochłonności – polskie realizacje <i>Jerzy Antoniak.....</i>	15
3.	Doświadczenia w eksploatacji zastosowanych po raz pierwszy w kopalniach KGHM taśm przenośnikowych z linkami stalowymi, <i>Andrzej Banaszak, Zbigniew Laska.....</i>	31
4.	Podstawy diagnozowania stanu przekładni zębatych napędu przenośników taśmowych, <i>Walter Bartelmus, Radosław Zimroz... ..</i>	47
5.	Problemy bezpiecznej eksploatacji przenośników taśmowych, <i>Józef Koczwar.....</i>	59
6.	Analysis model for determination of contact loads between tube-shaped conveyor belt of a pipe conveyor and carrier rolls <i>Daniela Marasova, Gabriel Fedorko, Karol Kubin, Vierošlav Molnár, Nikoleta Husaková.....</i>	71
7.	Czujnik do wykrywania źródeł pożarów przenośników taśmowych <i>Jerzy Mróz, Marcin Małachowski, Adam Broja.....</i>	77
8.	Badania parametrów charakterystycznych dla źródła powstającego pożaru przenośnika taśmowego <i>Małgorzata Szczygielska, Jerzy Mróz, Stanisław Trenczek.....</i>	91
9.	Prognozowanie emisji toksycznych produktów spalania z pożaru taśmy przenośnikowej <i>Jan Wachowicz, Tomasz Janoszek.....</i>	109
	Wskazówki dla autorów.....	121
	Wskazówki edytorskie.....	122

