

## SPIS TREŚCI

---

Daniela Marasová, Lubomír Ambriško, Peter Grendel, Miriam Andrejiová	<b>Evaluation of selected factors and their interactions' significance on impact force magnitude</b> <i>Ocena istotności wybranych czynników i ich wpływu na wartość siły uderzenia</i>	5
Piotr Kulinowski	<b>Analiza wpływu wybranych parametrów na stateczność ruchu taśmy w łuku wertykalnym przenośnika taśmowego</b> <i>Analysis of the impact of selected parameters on the stability of the belt on the concave vertical curve of the belt conveyor</i>	17
Jacek Zarzycki	<b>Analiza wpływu temperatury na własności reologiczne taśm przenośnikowych</b> <i>Analysis of the influence of temperature on rheological properties of conveyor's belts</i>	33
Waldemar Kisielewski, Damian Kaszuba, Robert Król	<b>Badania oporów ruchu przenośnika taśmowego w warunkach kopalń rud miedzi</b> <i>Measurements of belt conveyor resistance to motion in copper mine conditions</i>	45
Monika Hardygóra Dariusz Woźniak	<b>Europejski system oceny bezpieczeństwa stosowania taśm przenośnikowych w kopalniach podziemnych</b> <i>European system of assessing the safety of using conveyor belts in underground mines</i>	57
Miroslaw Koman, Zbigniew Laska	<b>Rozwiązania konstrukcyjne elementów systemu transportu taśmowego O/ZG „Rudna” pozwalające na zmianę kierunku przesyłu urobku</b> <i>The constructional solution of conveyor system for reverse and bifurcation of the ore flow, “Rudna” Mine KGHM Polska Miedź S.A.</i>	69
Andrzej Pytlik	<b>Badania szczelności krążników oraz dynamicznego oporu obracania przy zmiennej prędkości obrotowej</b> <i>Tightness tests of rollers and dynamic rotational resistance at variable velocity</i>	83
Jan Kudętko Malwina Kobyłańska	<b>Biuletyn informacji rynkowych</b>	95
	<i>Wskazówki dla autorów</i>	107
	<i>Zasady publikowania w czasopiśmie CUPRUM</i>	108