

SPIS TREŚCI

	Str.
Wstęp	7
1. CZAPLICKI J., ZIEMBA S.: "Próba zbudowania modelu systemowo ujętej problematyki naukowo-technicznej górniczych maszyn wyciągowych"	9
2. ANTONIAK J., LATKA A.: "Badania modelowe wpływu postaci konstrukcyjnej zasobnika skipu na charakter i natężenie wpływu masy węgla"	43
3. CARBOGNO A., KONIECZNY S.: "Badanie zjawiska zachowania się lin wyrównawczych okrągłych w szybach podczas pracy górniczego urządzenia wyciągowego"	53
4. CIEŚLAK W.: "Wypadkowy moment hamowania hamulca tarczowego wieloszczękowego"	69
5. CZAJA J.: "Określenie przebiegów sił w linach nośnych i wyrównawczych urządzenia wyciągowego w stanie awaryjnym przy krańcowym położeniu naczyń wydobywczych"	79
6. CZAPLICKI J.M.: "Analiza wykorzystania czasu dyspozycyjnego w eksploatacji maszyn wyciągowych"	95
7. CZAPLICKI J.M.: "Pewien model procesu eksploatacji maszyn wyciągowych"	103
8. DIETRICH M., OZIMOWSKI W., WALCZAK Z.: "O bezpieczeństwie dźwigu osobowego"	111
9. GIERLOTKA K.: "Wpływ struktury i nastaw regulatora prędkości na przebiegi przejściowe tyrystorowej maszyny wyciągowej"	129
10. GÓRSKI W., LA TARNIK M.: "Symulacyjna technika projektowania górniczych urządzeń wyciągowych"	145
11. HANKUS J.: "Modele regresyjne wzdłużnych odkształceń i modułu sprężystości lin wyciągowych"	153
12. JAKUBOWICZ A., KAPŁANEK J.: "Model przeniesienia siły przez ciężko na konstrukcję kosza skipu"	171
13. KAWULOK S.: "Dynamika naczynia wyciągowego przejeżdżającego wzdłuż pojedynczych nierówności na prowadnikach"	179
14. KLICH A., WOLNY S.: "Drgania parametryczne w układzie naczynie wydobywcze - zbrojenie szybowe"	197