

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Mirosław CHUDEK, Eugeniusz KOSTA - Wpływ betonu natryskowego układanego metodą moką na stateczność obrysu wyłomu wyrobiska korytarzowego w świetle badań modelowych	5
2. Kazimierz PODGÓRSKI, Henryk KLETA - Stan naprężenia i odkształcenia w górotworze traktowanym jako ciało transversalnie izotropowe w sąsiedztwie szybu	19
3. Mieczysław WĘGRZYN, Kazimierz PODGÓRSKI - Wpływ drgań oraz eksploatacji poza filarem ochronnym na obudowę szybu	29
4. Marian KOZDRÓJ, Gerard GOLDA, Eugeniusz KRAUSE - Podejmowanie decyzji w gospodarce materiałowej w górnictwie	39
5. Norbert MUSIOŁ, Zygmunt LECYBIL - Model rozkładu wielkości wydobywania węgla kamiennego według głębokości eksploatacji	47
6. Henryk PRZYBYŁA, Marian TUREK - Analiza ważności funkcji zarządzania w świetle badań dozoru kopalń węgla kamiennego	59
7. Jerzy CHOWANIEC, Gerard GOLDA - Wpływ uzbrojenia technicznego ścian w obudowy zmechanizowane na kształtowanie się wydajności ogólnej kopalń	65
8. Antoni GOSZCZ, Bogdan ÓWIEK, Janusz DWORAK - Kontrola procesu formowania się pierwszego pełnego zawału stropu metodą geoelektryczną	75
9. Antoni CZEKAJ, Stanisław ŚPIEWAKOWSKI - Określenie wpływu eksploatacji zawałowej na powierzchnię terenu za pomocą metody elektrooporowej	89
10. Władimir ARTAMOW, Adam SWIDZINSKI - Sposoby zwalczania wyrzutów węgla i gazów w kopalniach ZSRR	99
11. Adam ŚWIDZIŃSKI, Piotr IGNACY, Barbara PACHLA - Badania nad kształtowaniem się porowatości węgla kopalń dolnośląskich	117
12. Emilia KRAJEWSKA - Uwzględnienie czynnika czasu w obliczeniach efektów ekonomicznych ze sprawnie działającej informacji	129
13. Henryk KOSTRZEWA - Układ badawczy do badań oporu tarcia toczonego taśmy przenośnikowej z uwzględnieniem jej temperatury	135
14. Henryk KOSTRZEWA - Badanie eksperymentalne oporu tarcia toczonego taśmy przenośnikowej z uwzględnieniem jej temperatury	149
15. Janina KRZEMIT, Jerzy ISKRA - badania flotacji odpadów cynkowo-olowiowych	163
16. Marek POZZI - Badania petrograficzno-strukturalne niektórych pokładów kopalni "Thorez" w Wałbrzychu w aspekcie ich gazowości ..	175