

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Henryk GIL, Adam ŚWIDZIŃSKI: Analityczny sposób określania zagrożenia wyrzutowego w wyrobiskach korytarzowych	5
2. Bolesław KOZŁOWSKI: Metanowość pokładów podebranych i nadebranych w wyniku eksploatacji	21
3. Adam SZCZUROWSKI: Metoda badania wypadków	33
4. Edward CICHOWSKI: Zwalczanie zagrożenia pyłowego przy kombajnach ścianowych przez zraszanie	43
5. Edward CICHOWSKI: Analiza pracy dozownika dyfuzyjnego z wymuszoną konwekcją	59
6. Wacława GODLEWSKA-LIPA, Joanna MROZOWSKA: Wstępne badania nad bakteriami utleniającymi metan	75
7. Marian JAROMIN: Wpływ pracy kombajnu chodnikowego na warunki klimatyczne panujące w strefie przodka ślepego wyrobiska korytarzowego	87
8. Barbara PACHLA: Badania porównawcze metod pomiarowych stężenia zapylenia powietrza kopalnianego	99
9. Adam ŚWIDZIŃSKI: Zastosowanie metod geofizycznych w prognozowaniu wyrzutów gazów i skał	117
10. Józef ULIASZ: Zubożnianie dwutlenkiem węgla wybuchowych własności mieszanin gazów palnych z powietrzem	137
11. Józef ULIASZ: Wybuchowość prostych i złożonych mieszanin gazów palnych z powietrzem oznaczane eksplozometrem	151