

SPIS TREŚCI

| | |
|--|-----|
| Miroslaw Chudek, Bernard Drzeźła, Włodzimierz Olszowski — Metoda określania deformacji górotworu przy eksploatacji gór- niczej, według teorii całkowej | 3 |
| Wiesław Gabzdyl, Bronisława Hanek — Badania zdolności refrek- syjnej egzymjtowych węgla gazowych z Górnośląskiego Za- głębia Węglowego | 23 |
| Kazimierz Podgórski, Janusz Barańas, Stanisław Stałęga — Kon- strukcja upodatnionej obudowy szybu na wpływy eksploatacji górnicej | 33 |
| Stanisław Janiczek — Zwały, kopalnictwa węglowego jako natu- ralne źródło zagrożenia korozyjnego | 39 |
| Stanisław Chwała, Zygmunt Kurczabiński, Józef Straś — Sposób korzystania z metody elementów skończonych w zagadnie- niach budownictwa podziemnego kopalń | 45 |
| Bronisław Folwarczny, Jacek Spalek — Badania tarcia powierzchni smarowanych smarami plastycznymi z dodatkiem dwusiarczku molibdenu | 63 |
| Bolesław Kozłowski, Jerzy Piotrowicz — Kompleksowa kontrola metanu w pokładach niemietanowych kopalń węgla kamiennego | 75 |
| Lidia Chodyniecka — Badanie petrograficzne porfiru z orleja oraz produktów jego przeobrażeń | 89 |
| Jerzy Zygmunt, Waldemar Kempki, Brunon Marek — Statyczny przeziennik liczby faz źródła prądu przemiennego | 107 |
| Stanisław Fober, Bronisław Folwarczny, Janusz Łuszczkiewicz, Jerzy Stanek — Ocena przydatności niektórych materiałów na elementy łącz galwanicznych stosowanych w pomiarach maszyn górniczych | 117 |
| Kazimierz Koślarsz, Walery Szuścik — Określenie wielkości ciśnie- nia potrzebnego do rozdrabniania dużych bloków skalnych | 123 |
| Andrzej Karbownik, Tadeusz Pogonowski, Jan Palarski — Straty ekonomiczne wynikające z kruszenia się węgla przy odstawie grawitacyjnej | 133 |
| Teodor Lubina — Wyznaczanie parametrów teorii T. Kochmań- skiego metodą stycznych do profilu niecki osiadania | 143 |
| Tadeusz Dziura — Zagadnienie strat węgla kamiennego w Zagłę- biu Górnośląskim | 157 |