

SPIS TREŚCI

Str.

1. Chudek M., Iwaszczenko W.: Badania modelowe nad wpływem głębokości na odkształcenia skał i naprężenia w otoczeniu wyrobisk ścianowych .....	7
2. Dziura T., Kot, A., Opałka K.: Projektowanie geodezyjnych obserwacji ruchów powierzchni wywołanych eksploatacją górnictwą prowadzoną na dużych głębokościach .....	35
3. Kot A., Mertas J., Opałka K.: Przykład zachowania się wyrobiska korytarzowego pod wpływem eksploatacji zawałowej niżej zalegającego pokładu .....	45
4. Małoszewski J.: Określenie sił wewnętrznych i wymiarowanie konstrukcji obudów kapitalnych wyrobisk korytarzowych i komorowych.	53
5. Ćwiąg B.: Badania geoelektryczne i geodezyjne deformacji stropu i octosu wyrobiska korytarzowego przy ścianie.....	61
6. Chudek M., Ochmański M.: Konwergencja wyrobisk w kopalniach LGOM.	69
7. Kozdrój-Weigel M.: Probabilistyczna kontrola jakości elementów elektronicznych .....	77
8. Kozdrój-Weigel M.: Prognozowanie przerw w pracy maszyn i urządzeń elektrycznych pod napięciem 500 V i 6 kV na powierzchni i na dole w kopalni węgla.....	85
9. Sowa M.: Badania laboratoryjne mineralizacji wody przez odpady kopalniane ze składowiska "Kotłarnia".....	97
10. Słokowy D.: Wpływ sposobu sterowania falownika kaskady tyrystorowej na wartość pobieranej mocy biernej.....	105
11. Kozyra J., Kopiec St., Wagner W.: Sposób wypracowania stosowanego modelu kopalni w oparciu o stanowiska pracy o najniższej chłonności pracy .....	111
12. Czabanka J., Przybyła H.: Struktura chłonności pracy i jej wzajemne uwarunkowania .....	119
13. Gruca P., Tomas J.: Interakcje systemu zaopatrzenia materiałowego przedsiębiorstw produkcyjnych .....	129