

## SPIS TREŚCI

	str.
Konitet Organizacyjny . . . . .	3
1. BERNARDYN J., BERNARDYN R.: Symulacyjna metoda analizy procesu eksploatacji systemu z transportem ciągłym . .	5
2. BERNARDYN R., DAŁKOWSKI T.: Dokumenty źródłowe systemu informatycznego „SEPAT” analizy i oceny eksploatacji transportu taśmowego w górnictwie rud miedzi . . . . .	13
3. CZAJCZYŃSKA E., WOJTKIEWICZ Ł.: Metoda opisu, analizy i oceny procesu eksploatacji maszyn w zakładach górniczych kruszyw łamanych . . . . .	25
4. DAŁKOWSKI T., KABAT R.: Zdolność transportowa jako jedno z kryteriów oceny efektywności eksploatacyjnej systemów transportu taśmowego . . . . .	33
5. DYRKA K.: Analiza statystyczna danych eksploatacyjnych — model systemu . . . . .	41
6. HEBDA M.: Problemy optymalizacji eksploatacji maszyn . .	51
7. IGLEWSKA J.: Algorytm dla potrzeb analizy stanu i wykorzystania maszyn przy robotach ładunkowych . . . . .	57
8. IGLEWSKA J., POLAK W., STEFANICKI T.: Programowanie zapotrzebowania na maszyny w górnictwie drogowym kruszyw łamanych . . . . .	63
9. JACUKOWICZ M.: Organizacja i realizacja systemu informatycznego kierowania eksploatacją maszyn w przedsiębiorstwach ZKD . . . . .	71
10. JANCZEWSKI K.: Projekt segmentu sterowania gospodarką paliwowo-smarowniczą systemu informatycznego SOKEM . .	81
11. JANCZEWSKI K.: Rozdział zadań produkcyjnych i kontrola ich realizacji wspomagane komputerowo . . . . .	87
12. JANCZEWSKI K.: Schemat funkcjonalny systemu informatycznego SOKEM . . . . .	95
13. KABAT R., SAJKIEWICZ J., WASILEWSKI M.: Metoda kontroli eksploatacji maszyn dołowych przez kombinat, moduł — ocena użytkowania maszyn . . . . .	103
14. KABAT R., SAJKIEWICZ J., WASILEWSKI M.: Metoda kontroli eksploatacji maszyn dołowych przez kombinat, moduł — odnowa maszyn . . . . .	109
15. KABAT R., SAJKIEWICZ J., WASILEWSKI M.: Metoda kontroli eksploatacji maszyn dołowych przez kombinat, moduł — planowanie zapotrzebowania na maszyny . . . . .	115

16. KABAT R., SAJKIEWICZ J., WASILEWSKI M.: Metoda kontroli eksploatacji maszyn dołowych przez kombinat, moduł — uproszczone rozliczenie kosztów eksploatacji maszyn . . .	123
17. KABAT R., RUSIN J., SAJKIEWICZ J., WASILEWSKI M.: Metoda kontroli eksploatacji maszyn dołowych przez kombinat, moduł — wydajność maszyn . . . . .	129
18. KABAT R., SAJKIEWICZ J., WASILEWSKI M.: Metoda kontroli eksploatacji maszyn dołowych przez kombinat, moduł — zużycie podstawowych materiałów eksploatacyjnych . . . .	135
19. MAĆKÓW P.: Organizacja gospodarki paliwowo-smarowniczej w kopalni rudy miedzi . . . . .	141
20. MAĆKÓW P.: System informatyczny zbierania informacji o pracy urządzenia wyciągowego . . . . .	149
21. PAZDYKA K.: Metoda planowania zapotrzebowania na maszyny samojezdne dla kopalń rud . . . . .	157
22. SAJKIEWICZ J.: Metoda analizy i kierowania eksploatacją samojezdnych maszyn dołowych w zakładzie górniczym i kombinacie . . . . .	167
23. SAJKIEWICZ J.: Model cyfrowy procesu eksploatacji systemu transportowego o nieciągłej strukturze technologicznej. . .	177
24. SPAŁEK J.: Analiza gospodarki smarowniczej w górnictwie węgla kamiennego . . . . .	185
25. ŻAK D.: Podsystem informatyczny analizy statystycznej danych eksploatacyjnych . . . . .	195