

## SPIS TREŚCI

	Str.
1. A. Ameljeńczyk - Metoda punktu idealnego w rozwiązywaniu zadań polioptymalizacji .....	7
2. A. Ameljeńczyk - Ogólne własności rozwiązań dominujących i niezdominowanych .....	17
3. R. Kolman - Optymalizacje relatywne operacyjnych planów obróbkowych .....	29
4. W. Lenkiewicz - Algorytm preparacji działań - próba optymalizacji .....	35
5. J. Matuzek, J. Szadkowski - Polioptymalizacja przy wykorzystaniu metody simpleksów i analizy wariancji .....	43
6. J. Misiekiewicz - O sposobach przedstawiania zbioru rozwiązań niezdominowanych .....	51
7. W. Oleksiuk - O wielokryterialnym wyborze schematu kinematycznego reduktora zębatego zastosowanego w układach nadążnych....	63
8. Z. Osiński, J. Pokojski, J. Wróbel - Kryteria jakości i polioptymalizacja w warunkach losowości .....	73
9. W. Pedrycz - Działania na zbiorach i liczbach rozmytych - przykłady i zastosowanie .....	83
10. R. Słowiński - Modelowanie preferencji w wielokryterialnych problemach decyzyjnych .....	95
11. J. Szybka - Zastosowanie metody APEKS do oceny wartości wskaźnika jakości sterowania eksploatacją .....	113
12. W. Tarnowski, M. Weclawek - Optymalizacja wielokryterialna w obecności ocen rozmytych .....	121
13. J. Warczyński - Zastosowanie metody malejących elipsoid w dialogowym rozwiązywaniu zadań wielokryterialnego programowania liniowego .....	135