

Spis treści

1. Wstęp	5
2. Algorytmy i schematy blokowe	9
3. Pierwszy program	20
4. Typy danych	23
5. Podstawowe operacje matematyczne	32
6. Instrukcje warunkowe	37
7. Instrukcja wyboru	47
8. Pętle	52
8.1. Pętla for	52
8.2. Pętla while	57
8.3. Pętla repeat	61
9. Procedury i funkcje	67
10. Rekurencja	80
11. Sortowanie	86
11.1. Sortowanie bąbelkowe	86
11.2. Sortowanie przez wstawienie	96
11.3. Sortowanie metodą quicksort	100
12. Podstawowe operacje macierzowe	107
13. Operacje na plikach	122
Literatura	144