

Spis treści

Słowo wstępne	7
Część A. Ekonometria	9
1. Jednorównaniowy liniowy model ekonometryczny	11
2. Wstęp do modelowania szeregów czasowych	38
3. Funkcja produkcji Cobba–Douglasa	54
4. Modelowanie zmiennej jakościowej	65
Podpowiedzi do zadań	79
Słowniczek pojęć z zakresu ekonometrii	112
Część B. Optymalizacja liniowa	115
5. Zadanie programowania liniowego	117
6. Analiza pootymalizacyjna	127
7. Przykłady problemów decyzyjnych	140
Podpowiedzi do zadań	160
Słowniczek pojęć z zakresu optymalizacji liniowej	167
Część C. Ekonometria z wykorzystaniem alternatywnego oprogramowania	169
8. Program R	171
9. Program Stata	190
10. Przegląd alternatywnego oprogramowania	200
Część D. Optymalizacja liniowa z wykorzystaniem alternatywnego oprogramowania	203
11. Program R	205
12. GLPK i MathProg	213
13. Przegląd alternatywnego oprogramowania	218
Bibliografia	222
O Autorach	223