

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	5
PRZEDMOWA	9
WSTĘP.....	13
ROZDZIAŁ 1	
ANALIZA KANONICZNA	19
I. Wprowadzenie	19
II. A jak to się liczy w programie <i>STATISTICA</i>	22
III. Analizy pokrewne i dopełniające w programie <i>STATISTICA</i>	50
ROZDZIAŁ 2	
ANALIZA DYSKRYMINACYJNA	51
I. Wprowadzenie	51
II. A jak to się liczy w programie <i>STATISTICA</i>	69
III. Założenia analizy dyskryminacyjnej	108
ROZDZIAŁ 3	
ANALIZA SKUPIEŃ	113
I. Wprowadzenie	113
II. Metody hierarchiczne analizy skupień	119
III. Grupowanie metodą k-srednich.....	127
IV. Grupowanie obiektów i zmiennych	131
V. A jak to się liczy w programie <i>STATISTICA</i>	135
VI. Założenia analizy skupień.....	161
ROZDZIAŁ 4	
ANALIZA SKŁADOWYCH GŁÓWNYCH	165
I. Wprowadzenie	165
II. Interpretacja geometryczna.....	177
III. Założenia analizy składowych głównych	179
IV. A jak to się liczy w programie <i>STATISTICA</i>	181
ROZDZIAŁ 5	
ANALIZA CZYNNIKOWA	213
I. Wprowadzenie	213
II. A jak to się liczy w programie <i>STATISTICA</i>	234
ROZDZIAŁ 6	
ANALIZA LOG-LINIOWA	269
I. Wprowadzenie	269
II. A jak to się liczy w programie <i>STATISTICA</i>	276

ROZDZIAŁ 7

ANALIZA KORESPONDENCJI	307
I. Wprowadzenie	307
II. Procedury analizy korespondencji	308
III. A jak to się liczy w programie <i>STATISTICA</i>	321
IV. Wielowymiarowa analiza korespondencji	342

ROZDZIAŁ 8

ANALIZA PRZEŻYCIA.....	355
I. Wprowadzenie	355
II. Podstawowe pojęcia i zagadnienia analizy przeżycia	356
III. A jak to się liczy w programie <i>STATISTICA</i>	365

DODATEK A

POMIAR W MEDYCYNIE	431
I. Rzetelność i trafność pomiaru.....	435
II. Rachunek błędów.....	451

DODATEK B

EKSPLORACJA DANYCH	465
---------------------------------	------------

DODATEK C

EDYTOR GRAFICZNY	477
-------------------------------	------------

BIBLIOGRAFIA.....	487
--------------------------	------------

SKOROWIDZ	495
------------------------	------------