

**Zastosowania statystyki i data mining w badaniach naukowych /  
redakcja naukowa Jacek Jakubowski, Janusz Wątroba. – Kraków, 2017**

Spis treści

MODELOWANIE EKONOMETRYCZNE	5
METODY SPEKTROSKOPOWE WSPARTE ANALIZĄ STATYSTYCZNĄ W BADANIU PRZEKROJÓW AORTALNYCH W CHOROBY MIAŻDŻYCOWEJ	17
JAK W PRAKTYCE OPTYMALNIE ZAPLANOWAĆ EKSPERYMENT BADAWCZY?	37
NOWOŚCI W STATISTICA WSPIERAJĄCE PLANOWANIE BADAŃ I ANALIZĘ ICH WYNIKÓW W NAUKACH PRZYRODNICZYCH	53
„IF YOU TORTURE THE DATA LONG ENOUGH, IT WILL CONFESS” - NAUKOWA DOCIEKLIWOŚĆ A <i>DATA TORTURING</i> NA PRZYKŁADZIE PRACY KLINICZNEJ Z ZAKRESU RADIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ	73
WSPÓŁPRACA STATISTICA Z R, PYTHON I INNYMI NARZĘDZIAMI	93

oprac. BPK