

SPIS TREŚCI

Wstęp	5
-------------	---

Część I

Modele cyklu koniunkturalnego, stabilizacja i prognozowanie koniunktury

Ekonomiczne modele grawitacyjne – przykłady ich zastosowania w literaturze światowej i polskiej (<i>Lech Wojciechowski</i>)	9
Próba zastosowania trajektorii okresowych i chaotycznych atraktorów w prognozowaniu zjawisk gospodarczych (<i>Wiesław Łuczyński</i>)	38

Część II

Badanie koniunktury

Zatrudnienie i wydajność pracy w polskim przemyśle w cyklu koniunkturalnym (<i>Aleksandra Gawel</i>)	63
Wpływ wahań koniunkturalnych na sytuację finansową przedsiębiorstw w Polsce w latach 1993–2002 (<i>Sławomir Kalinowski</i>)	83
Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych w prognozowaniu koniunktury budownictwa (<i>Jacek Jankiewicz</i>)	106

Część III

Modele wyceny i agregaty statystyczne

Problem pętli logicznej przy ustalaniu dochodowej wartości przedsiębiorstwa z wykorzystaniem koncepcji średniego ważonego kosztu kapitału (WACC) (<i>Jacek Jastrzębski</i>)	125
Konstrukcja i ekonomiczna charakterystyka monetarnych agregatów Divisii (<i>Michał Kruszka</i>)	144
Model wyceny giełdowej opcji kupna według Fishera Blacka i Myrona Scholesa – założenia i analiza wrażliwości (<i>Katarzyna Appelt</i>)	168