

SPIS TREŚCI

Do autorów prac pragnących opublikować je w „Przeglądzie Statystycznym”	3
Henryk J. Runka - Ogólny algorytm skalujący rozwiązywania zadań programowania nieliniowego	5
Kazimierz Krauze - Pewne uogólnienie procedur testowania kointegracji w modelu z załamaniem strukturalnym w procesie warunkowym	25
Henryk J. Runka - Algorytmy skalujące prymalne rozwiązywania zadań programowania liniowego i kwadratowego	35
Nguyen Thanh Long - Martynałowe metody na rynku Lévy'ego	59
Henryk J. Runka - Afiniczne algorytmy skalujące prymalno-dualne	81
Michał Kółpa - Elementarny dowód dotyczący wyznaczania stopy zwrotu portfela w metodzie W. Scharpe'a	109
Paweł Lupa - Zastosowanie sieci Husmeiera do prognozowania dziennych stóp zmian warszawskiego indeksu giełdowego	117
Jerzy Marzec - Bayesowska analiza modeli dyskretnego wyboru (dwumianowych)	129
Ryszard Domań - Prognozowanie zmienności zrealizowanej indeksu WIG20 za pomocą modelu GARCH	147

SPRAWOZDANIA

Barbara Pawełek, Sławomir Śmiech - XXV Ogólnopolskie Seminarium Naukowe: przestrzenno-czasowe modelowanie i prognozowanie zjawisk gospodarczych	165
Zofia Rusnak, Cyprian Kozyra - XXXIX Konferencja Statystyków, Ekonometryków i Matematyków Polski Południowej	173