

SPIS TREŚCI

Emil Panek – „Słaby” i „bardzo silny” efekt magistrali w niestacjonarnej gospodarce Gale’a z graniczną technologią	291
Andrzej Sokołowski, Sabina Denkowska, Kamil Fijorek, Marcin Salamaga – Analiza mocy wybranych testów jednorodności czasów trwania dla populacji o rozkładzie Weibulla	305
Paweł Strawiński – Small Sample Properties of Matching with Calliper	325
Marcin Anholcer, Helena Gasparis-Wieloch – Accuracy of the Kaufmann and Desba-zeille Algorithm for Time-Cost Trade-off Project Problems	341
Renata Wróbel-Rotter – Estymowane modele równowagi ogólnej i autoregresja wektorowa. Aspekty teoretyczne.	359
Alicja Olejnik – Wybrane metody testowania modeli regresji przestrzennej	381
Grzegorz Szafrański – Syntetyczne wskaźniki wyprzedzające w prognozowaniu inflacji w Polsce	395

POLSCY STATYSTYCY I MATEMATYCY

Jan Jacek Sztaudynger, Piotr Wdowiński – Jubileusz 70-lecia urodzin Profesora Władysława Milo. Sylwetka i dorobek naukowy	417
---	-----

CONTENTS

Emil P a n e k – „Weak” and „Very Strong” Turnpike Effect in the Non-Stationary Gale Economy with Limit Technology	291
Andrzej S o k o ł o w s k i, Sabina D e n k o w s k a, Kamil F i j o r e k, Marcin S a l a m a g a – The Power Analysis of Tests for Comparing Survival of Weibull Distributed Populations	305
Paweł S t r a w i ń s k i – Small Sample Properties of Matching with Calliper	325
Marcin A n h o l c e r, Helena G a s p a r s - W i e l o c h – Accuracy of the Kaufmann and Desba-zeille Algorithm for Time-Cost Trade-off Project Problems	341
Renata W r ó b e l - R o t t e r – An Estimated General Equilibrium Model and Vector Autoregres-sion. Theoretical Aspects	359
Alicja O l e j n i k – Some Testing Methods for Spatial Regression Models	381
Grzegorz S z a f r a ń s k i – Composite Leading Indicators in Forecasting Inflation in Poland . . .	395

POLISH STATISTICIANS AND MATHEMATICIANS

Jan Jacek S z t a u d y n g e r, Piotr W d o w i ń s k i – 70 Birthday of Professor Władysław Milo-Profile and Scientific Achievements	417
--	-----