

SPIS TREŚCI

Katarzyna Filipowicz, Rafał Wisła, Tomasz Tokarski – Produktywność kapitału a inwestycje zagraniczne w dwubiegunowym modelu wzrostu gospodarczego – Analiza konwergencji	5
Anna Sączewska-Piotrowska – Badanie ubóstwa z zastosowaniem nieparametrycznej estymacji funkcji przeżycia dla zdarzeń powtarzających się	29
Marcin Salmaga – Badanie konkurencyjności handlu zagranicznego w ujęciu dynamicznym na przykładzie Polski.	53
Adam P. Balcerzak, Michał Bernard Pietrzak – Wpływ efektywności instytucji na jakość życia w Unii Europejskiej. Badanie panelowe dla lat 2004–2010.	71
Kesra Nermend – Wielokryterialna metoda wektora preferencji jako narzędzie wspomagające proces decyzyjny	93
Arkadiusz Świadek, Magdalena Wojciech – Analiza skłonności przedsiębiorstw z wiodących regionów Polski do inwestowania w nowe środki trwałe z wykorzystaniem modelu logitowego uwzględniającego interakcje zmiennych jakościowych.	117

SPRAWOZDANIA

Marta Małecka, Elżbieta Zalewska – Sprawozdanie z XXXIII międzynarodowej konferencji naukowej Wielowymiarowa Analiza Statystyczna (WAS 2014).	139
--	-----

CONTENTS

Katarzyna Filipowicz, Rafał Wiśła, Tomasz Tokarski – Capital Productivity and Foreign Investments in the Bipolar Economic Growth Model – Convergence Analysis	5
Anna Sączewska-Piotrowska – Poverty Study Using Nonparametric Estimation of Recurrent Survival Function	29
Marcin Salamaga – The Research of the Foreign Trade Competitiveness in Dynamic Approach on the Example of Poland	53
Adam P. Balcerzak, Michał Bernard Pietrzak – The Impact of the Efficiency of the Institutions on the Quality of Life in the European Union. Panel Data Evidence for the Years 2004–2010	71
Kesra Nermend – Multi-Criteria Preference Vector Method (PVM) as a Tool Supporting the Decision Making Process	93
Arkadiusz Świądek, Magdalena Wojciech – Analysis of Tendencies of Companies from the Leading Regions of Poland to Invest in New Fixed Assets Using the Logit Model Taking into Account the Interactions of Categorical Variables.	117

REPORTS

Marta Małecka, Elżbieta Zalewska – Report of the XXXIII International Scientific Conference Multivariate Statistical Analysis (WAS 2014).	139
---	-----