

SPIS TREŚCI

Alicja Ganczarek-Gamrot Comparative analysis of electric energy risk changes in selected European regions.....	7
Ewa Genge Workplace flexibility in Poland – the polytomous IRT models formulated by latent class approach	25
Dominik Krężolek, Anna Cibis, Izabela Staszczyszyn, Marcin Pastecki, Grzegorz Dargiewicz, Mateusz Skrzydło, Robert Kiermasz Atrakcyjność miasta Katowice – podejście wizualne	39
Dominik Krężolek Wpływ asymetrii rozkładu na estymację kwantylowych miar ryzyka.....	58
Justyna Majewska The quality of mortality data.....	76
Ewa Rambally On bias of LS estimators of the parameters in autoregressive model AR(2)	97
Adam Sagan, Mariusz Grabowski Meta-analityczne modele strukturalne w estymacji modelu TAM.....	119
Jadwiga Suchecka, Edyta Łaszkiewicz Wykorzystanie modelowania wielopoziomowego w analizie jakości życia	133
Grażyna Trzpiot Geometryczne własności regresji kwantylowej	145
Grażyna Trzpiot, Kamila Twaróg Zastosowanie drzew decyzyjnych w ocenie efektywności inwestycji portfelowych	158

SUMMARIES

Alicja Ganczarek-Gamrot Comparative analysis of electric energy risk changes in selected European regions.....	7
Ewa Genge Workplace flexibility in Poland – the polytomous IRT models formulated by latent class approach	25
Dominik Krężolek, Anna Cibis, Izabela Staszczyszyn, Marcin Pastecki, Grzegorz Dargiewicz, Mateusz Skrzydło, Robert Kiermasz The attractiveness of the city Katowice – visual-based approach.....	56
Dominik Krężolek The impact of asymmetry of distribution on the estimation of quantile risk measures.....	75
Justyna Majewska The quality of mortality data.....	76
Ewa Rambally On bias of LS estimators of the parameters in autoregressive model AR(2)	97
Adam Sagan, Mariusz Grabowski Meta-analytic structural equation modeling in estimation of TAM model.....	132
Jadwiga Suchecka, Edyta Łaskiewicz An application of multilevel modelling in subjective well-being studies.....	144
Grażyna Trzpiot Geometric properties of the quantile regression	157
Grażyna Trzpiot, Kamila Twaróg Use of decision trees to assess effectiveness of portfolio investments	168