

Krytyka AMBROCH,  
i J. MIKUŚ\*

### Spis rzeczy

K. AMBROCH, J. MIKUŚ, Ocena elementów macierzy struktury technicznej gospodarki w okresie prognozowanym . . . . .	5
E. CAPOBIANCO, Regularyzowane semiparametryczne sieci neuronowe (w jęz. ang.) . . . . .	21
E. GATNAR, Drzewa klasyfikacyjne: nieparametryczna metoda dyskryminacji obiektów . . . . .	35
Z. KRAL, Rozdział zapasów czasu w kanonicznym sieciowym modelu probabilistycznym . . . . .	49
E. NOWAK, Porównywalność danych w wielowymiarowych badaniach marketingowych . . . . .	59
G. ROGOWSKI, Analiza efektywności banków na potrzeby zarządzania strategicznego bankiem Część I. Metodologia . . . . .	69
W. SIBILSKI, Problem podziału kosztów eksploatacji obiektu po jego częściowej modernizacji	91
J. STEINEBACH, Estymacja prawdopodobieństwa ruiny w różnych modelach ryzyka (w jęz. ang.)	97

\*W pracy oryginalnej w języku polskim autorzy użyli określenia "wielowymiarowy". Wykazano, że jest to określenie nieprecyzyjne i nieodpowiednie, dlatego w tłumaczeniu użyto określenia "wielowymiarowy".

### Contents

K. AMBROCH, J. MIKUŚ, Estimating matrix elements of the technical structure of economy in a forecast period . . . . .	5
E. CAPOBIANCO, Regularized semiparametric neural networks . . . . .	21
E. GATNAR, Classification trees: a nonparametric discrimination method . . . . .	35
Z. KRAL, Distribution of time reserves in the canonical network probabilistic model . . . . .	49
E. NOWAK, Data comparativeness in multivariate marketing research . . . . .	59
G. ROGOWSKI, Application of bank efficiency analysis to bank strategic management Part I. Methodology . . . . .	69
W. SIBILSKI, Facility exploitation costs assignment problem in the case of its partial modernization	91
J. STEINEBACH, Estimating ruin probabilities in various risk models . . . . .	97

Zastosowano model Leontiefa służący do celów kontroli planów gospodarczych, jak i do celów prognozy ekonomicznej. Wskazano na wyznaczenie elementów macierzy nakładów  $A(t)$  w rozpatrywanym okresie. Kiedy dysponuje się odpowiednimi danymi szeregami czasowymi tych nakładów, to do celów tej prognozy można stosować metody procesów stochastycznych. W rozdziale, który przedstawia, zwrócono uwagę na konstrukcję prognozy oszacowania nakładów przy założeniu prognozowanego przebiegu oraz uogólniono metodę prognozowania procesów niestacjonarnych. Prognoza oraz błąd prognozy wyznacza się w wyniku

\*Pracę tego autorstwa opublikowano w: *Ekonomika*, 1984, 11, 300-305.

\*\*Instytut Organizacji i Zarządzania, Politechniki Wrocławskiej, ul. Ściebłowicza 23, 50-370 Wrocław.