

Seznam literatury

- [1] Ajvazjan, S. - Bežajevová, Z. - Staroverov, O.: Metody vícerozměrné analýzy. Praha, SNTL 1981 (český překlad).
- [2] Anderberg, M. R.: Cluster Analysis for Applications. New York, Academic Press 1973.
- [3] Bešelev, S. D. - Gurvič, F. G.: Matematiko-statističeskije metody expertnych ocenok. Moskva, Statistika 1974.
- [4] Bešelev, S. D. - Gurvič, F. G.: Expertnyje ocenki v prijatii planovych rešenij. Moskva, Ekonomika 1976.
- [5] Borys, T.: Elementy teorii jakości. Warszawa, PWN 1980.
- [6] Clark, P. J.: An Extension of the Coefficient of Divergence for Use with Multiple Characters. Copeia, 2, 1952.
- [7] Dědečková, H.: Ke statistickému zkoumání vývojových tendencí strukturních změn. Praha, Statistika 7/1982.
- [8] Dědečková, H. - Dyba, K.: Analýza strukturních změn na příkladu z oblasti zahraničního obchodu. Praha, studijní materiál č. 128, VÚSEI 1981.
- [9] Dobrov, G. M. a kol.: Expertnyje ocenki v naučno-techničeskom prognozirovaniji. Kijev, Naukova dumka 1974.
- [10] Everitt, B. S.: Cluster Analysis. London, Heinemann 1974.
- [11] Filáček, A. - Koutník, V. - Vondráček, J.: Shluková analýsa. Praha, Časopis pro pěstování matematiky, 102, 1977.
- [12] Florek, K. - Lukaszewicz, J. - Perkal, J. - Steinhaus, H. - Zubrzycki, S.: Taksonomia wroclawska. Warszawa, Przegląd Antropologiczny, t. XVII, 1951.
- [13] Gatev, K.: Statističesko charakterizirane na strukturni izmenenija. Sofija, Trudove na viššija ikonomičeski institut "Karl Marks" 1977.
- [14] Grabinski, T. - Wydymus, S. - Zelias, A.: Metody doboru zmiennych w modelach ekonometrycznych. Warszawa, PWN 1982.
- [15] Habr, J.: Prognostické modelování v hospodářské praxi. Praha, SNTL/ALFA 1976.
- [16] Havel, Z. - Musilová, P.: Měření rozdílnosti resp. podobnosti struktur ekonomických veličin. Praha, Výzkumný ústav pro sdělovací techniku 1984.
- [17] Hebák, P. - Hustopecký, J.: Vícerozměrné statistické metody s aplikacemi. Praha, SNTL 1987.
- [18] Hellwig, Z.: Zastosowanie metody taksonomicznej do typologicznego podziału krajow ze wzgledu na poziom ich rozwoju oraz zasoby i strukture wykwalifikowanych kadr. Warszawa, Przegląd Statystyczny 4/1968.
- [19] Chomatowski, S. - Sokolowski, A.: Taksonomia struktur. Warszawa, Przegląd Statystyczny 2/1978.
- [20] Jardine, N. - Sibson, R.: Mathematical Taxonomy. New York, J. Wiley 1971.
- [21] Judin, D. P. - Golštejn, E. G.: Linějnoje programirovanie. Moskva, GIML 1963.

- [22] Karchin, G. L. - Česnokov, A. S.: O metodologii izmerenija strukturnych sdvigov. Moskva, Ekonomika i matematičeskije metody 2/1983.
- [23] Kahounová, J.: Měření podobnosti struktur. Dizertační práce, Praha, VŠE 1988.
- [24] Kot, S. M.: Test jednorodności struktur opisywanych łańcuchami Markowa. Prace naukowe AE we Wroclawiu 328/1986.
- [25] Kotyński, J.: Koncentracja handlu miedzy krajami EWG. Warszawa, Przegląd Statystyczny 1/2 1984.
- [26] Kukuła, K.: Przegląd wybranych miar zgodności struktur. Warszawa, Przegląd Statystyczny 1/1986.
- [27] Kukuła, K.: Jeszcze o miarach odległości struktur udziałowych. Warszawa, Wiadomości Statystyczne 9/1984.
- [28] Kukuła, K.: Dynamiczno - przestrzenne aspekty analizy struktur gospodarczych. Warszawa, Wiadomości Statystyczne 5/1976.
- [29] Kukuła, K.: Propozycja zakresie pewnych miar dynamiki struktur. Warszawa, Przegląd Statystyczny 3/1975.
- [30] Kupka, M.: K vypovídací schopnosti kosinového koeficientu při měření podobnosti struktury. Praha, Statistika 7/1985.
- [31] Lukasová, A. - Šarmanová, J.: Metody shlukové analýzy. Praha, SNTL 1985.
- [32] Mañas, M.: Nelineární programování. Praha, SPN 1979.
- [33] Martos, B.: Nonlinear Programing, Theory and Methods. Budapest, Akadémiai Kiado 1975.
- [34] Nowak, E.: Prognozowanie struktury zjawisk społeczno-ekonomicznych. Warszawa, Wiadomości Statystyczne 4/1981.
- [35] Nowak, E.: Porównywanie obiektów społeczno-gospodarczych ze względu na ich struktury. Warszawa, Wiadomości Statystyczne 7/1981.
- [36] Pluta, W.: Wielowymiarowa analiza porównawcza w badaniach ekonomicznych. Warszawa, PWN 1977.
- [37] Pozdniaková, I. - Bezděková, Z.: Analýza strukturálních změn. Praha, Metodická příručka č. 1, VÚSEI 1984.
- [38] Pozdniaková, I. - Bezděková, Z.: Analýza nejdůležitějších struktur československé ekonomiky z hlediska vývojových tendencí. Praha, studijní materiál č. 137, VÚSEI 1982.
- [39] Rudnicki, L. Zastosowanie analizy dystansów w badaniu zróżnicowania struktur konsumpcji. Warszawa, Wiadomości Statystyczne 2/1985.
- [40] Rutkowski, J.: Podobieństwo struktur i zmiany strukturalne - zagadnienia kwantyfikacji. Warszawa, Wiadomości Statystyczne 8/1981.
- [41] Stokowski, F.: Analiza kanoniczna i inne problemy badań wielowymiarowych w demografii. Warszawa, Wiadomości Statystyczne 1/1985.
- [42] Strahl, D.: O prognozowaniu wektora cech. Warszawa, Przegląd Statystyczny 1/1978.
- [43] Trčka, Z. a kol.: Aplikace návrhů pokynů AECOTEM na podmínky silnic pro motorová vozidla v ČSR. Praha, Pragoprojekt 1983.
- [44] Tryon, R. C.: Cluster Analysis. Ann. Arbor, Edwards Bros. 1939.
- [45] Walesiak, M.: Metoda oceny podobieństwa struktur (na przykładzie struktury galeziowej zatrudnienia w przemyśle uspołecznionym województw Polski w roku 1980). Warszawa, Wiadomości Statystyczne 10/1982.
- [46] Walesiak, M.: Podobieństwo wielkości (skali) obraz kształtu (formy) w złożonych badaniach strukturalnych. Warszawa, Wiadomości Statystyczne 3/1983.

- [47] Walesiak, M.: Propozycja rodziny miar odległości struktur udziałowych. Warszawa, Wiadomości Statystyczne 10/1983.
- [48] Walesiak, M.: Pojecije, klasyfikacja i wskaźniki podobieństwa struktur gospodarczych. Zeszyty Naukowe AE we Wrocławiu 1984.

