

Prof. dr hab. Mirosław Krzyśko - Życiorys

W latach 1960-1965 studiował matematykę na UAM, gdzie po skończeniu studiów w 1965 podjął pracę. Doktoryzował się w roku 1972 (promotor: Tadeusz Caliński), habilitował się zaś w 1977. Prof. dr hab. Mirosław Krzyśko był twórcą informatyki na UAM w Poznaniu i w latach 1979-1982 kierował pierwszym ośrodkiem informatyki na UAM w Poznaniu.

Tytuł profesora otrzymał w 1985. W latach 1985-1987 pełnił funkcję dziekana Wydziału Matematyki i Fizyki UAM, zaś w latach 1987-1990 był dyrektorem Instytutu Matematyki na tym Wydziale. Jego zainteresowania naukowe dotyczą wielowymiarowej statystyki matematycznej i teorii prawdopodobieństwa. W 1965 otrzymał nagrodę wyróżnienie w Konkursie Polskiego Towarzystwa Matematycznego im. Józefa Marcinkiewicza na najlepszą pracę studencką z matematyki, zaś w 2018 medal im. Jerzego Sławy-Neymana. Doktor honoris causa Międzynarodowego Uniwersytetu Ekonomiczno-Humanistycznego w Równem (Ukraina).

Profesor nauk matematycznych. Wszystkie stopnie naukowe i tytuł profesora uzyskał na podstawie prac i książek ze statystyki i zastosowań informatyki do badań statystycznych.

Od lat uczestniczy w konferencjach z wielowymiarowej statystyki, a także w konferencjach z analizy danych.

Był członkiem Rady Głównej Polskiego Towarzystwa Statystycznego i kierował Sekcją Statystyki Matematycznej tego Towarzystwa. Został wyróżniony odznaką honorową „Zasłużony dla Statystyki RP” oraz wieloma innymi medalami i odznaczeniami m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Opublikował 167 oryginalnych prac naukowych, 39 prac o charakterze biograficzno-historycznym, 2 monografie, 4 podręczniki oraz 3 książki biograficzne poświęcone statystkom polskim. Wypromował 10 doktorów.

Dorobek naukowy

Książki

- **Polish Statisticians. Biographical Notes**, Library of the Statistical News, Statistics Poland, Warsaw 2018 (Editorial Board : Mirosław Krzyśko (chairman), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska).
- **Statystycy polscy. Biogramy**, Biblioteka Wiadomości Statystycznych, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2018, Wydanie II uzupełnione (Zespół Redakcyjny: Mirosław

Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska).

- **Statystycy polscy** , Główny Urząd Statystyczny i Polskie Towarzystwo Statystyczne, Warszawa 2012 (Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska).
- **Podstawy wielowymiarowego wnioskowania statystycznego**, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2009.
- **Systemy uczące się. Rozpoznawanie wzorców, analiza skupień i redukcja wymiarowości**, WNT, Warszawa 2008 (współautorzy : Waldemar Wołyński, Tomasz Górecki i Michał Skorzybut).
- **Statystyka matematyczna**, Wydanie drugie poprawione, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2004.
- **Wykłady z teorii prawdopodobieństwa**, WNT, Warszawa 2000.
- **Wielowymiarowa analiza statystyczna**, Wydawca : Rektor UAM, Poznań 2000.
- **Statystyka matematyczna**, Tom 2, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 1998.
- **Statystyka matematyczna**, Część II, Wydawca : Rektor UAM, Poznań 1997.
- **Wykłady z teorii prawdopodobieństwa**, Wydawca : Rektor UAM, Poznań 1997.
- **Statystyka matematyczna**, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 1996.
- **Statystyka matematyczna**, Wydawca : Rektor UAM, Poznań 1994.
- **Analiza dyskryminacyjna**, Wydanie drugie zmienione, WNT, Warszawa 1990.
- **Analiza dyskryminacyjna**, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 1982.
- **Statystyczna klasyfikacja sekwencyjna**, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 1977.

Artykuły

167. M. Krzyśko, Ł. Smaga, P. Kokoszka, Marginal distance and Hilbert-Schmidt covariance-based independence tests for multivariate functional data, *Journal of Artificial Intelligence Research* 73,2022, 1355-1384.
166. M. Krzyśko, P. Nijkamp, W. Ratajczak, W. Wołyński, Multidimensional economic indicators and multivariate functional principal component analysis (MFPCA) in a

- comparative study of countries' competitiveness, *Journal of Geographical Systems* 24 (1), 2022, 49-65. (published online: 16 November 2021).
165. M. Krzyśko, W. Wołyński, M. Domin, Z. Hanusz, L. Rydzak, Ł. Smaga, A. Wojtyła, Functional analysis of the differences in the dimensions of two types of boiled and steamed rice grains, *International Journal of Food Sciences* 2021, Article ID 5546016, 12 pages.
164. M.Krzyśko, Ł.Smaga, Two-sample tests for functional data using characteristic functions, *Austrian Journal of Statistics* 50, 2021, 53-64.
163. T.Górecki, M.Krzyśko, W.Wołyński, Measuring and testing mutual dependence for functional data, T. Chadjipadelis et al. (eds). *Data Analysis and Rationality in a Complex World, Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization*, Springer Nature Switzerland AG 2021, 65-73.
162. M.Krzyśko, W.Wołyński, M.Szymkowiak, A.Wojtyła, A spatio-temporal analysis of the health situation in Poland based on functional discriminant coordinates, *International Journal of Environmental Research and Public Health* 18, 2021,1109.
161. M.Krzyśko, W.Wołyński, W.Ratajczak, A.Kierczyńska, B.Wenerska, Sustainable development of Polish macroregions-Study by means of the kernel discriminant coordinates method, *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17,2020, 7021.
160. T.Górecki, M.Krzyśko,W.Wołyński, Variable selection for classification of multivariate functional data, In: T.Imaizumi et al.(eds.),*Advanced Studies in Classification and Data Science, Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization*, Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2020, 215-225.
159. M.Krzyśko, Ł. Smaga, Measuring and testing mutual dependence of multivariate functional data, *Statistics in Transition new series* 21(3), 2020, 21-37.
158. W.Okraśa, M.Krzyśko, W.Wołyński, Spatio-temporal aspects of community well-being in multivariate functional data approach, In: C.H. Skiadas, C.Skiadas (Eds.), *Demography of Population Health, Aging and Health Expenditures* 50, Springer Nature Switzerland AG, 2020, Chapter 17, 251-273.
157. T.Górecki, M.Krzyśko, W.Wołyński, Generalized canonical correlation analysis for functional data, *Biometrical Letters* 57(1), 2020, 1-12.
156. M. Krzyśko, Ł. Smaga, Robust multivariate functional discriminant coordinates,

- Communications in Statistics - Simulation and Computation 49(3), 2020, 717-733.
155. T. Górecki, M. Krzyśko, W. Wołyński, Independence test and canonical correlation analysis based on the alignment between kernel matrices for multivariate functional data, *Artificial Intelligence Review* 53(1),2020, 475-499.
154. T. Górecki, M. Jakubus, M. Krzyśko, W. Wołyński, Application of distance covariance in selection of nutrients during dynamic process of sewage sludge conditioning with bio-preparation, *Waste and Biomass Valorization* 11(8), 2020, 4157-4166.
153. Z. Hanusz, M. Krzyśko, R. Nadulski, Ł. Waszak, Discriminant coordinates analysis for multivariate functional data, *Communications in Statistics-Theory and Methods* 49(18), 2020, 4506-4519.
152. M. Krzyśko, Ł. Smaga, A multivariate coefficient of variation for functional data, *Statistics and Its Interface* 12(4),2019, 647-658.
151. T. Górecki, M. Krzyśko, W. Wołyński, Variable selection in multivariate functional data classification, *Statistics in Transition new series* 20(2), 2019, 123-138.
150. M. Krzyśko, Ł. Smaga, Robust estimation in canonical correlation analysis for multivariate functional data, *Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics* 48(2),2019, 521-535.
149. T. Górecki, M. Krzyśko, W. Wołyński, Dynamic dependence between infrastructure and market size in European countries, In: Babiak J, Kisiółek A., Iwańczuk-Kaliska A., Urbaniak K. (eds), *Studies of economic and social processes. Selected aspects of contemporary economy*, The Great Poland University of Social and Economics in Środa Wlkp. , 2018, 105-122.
148. K. Deręgowski, M. Krzyśko, W. Wołyński, Podobieństwo struktury wybranych wydatków budżetowych województw a ich zrównoważony rozwój: nowe narzędzia badawcze, *Przegląd Statystyczny* LXV(4), 2018, 436-448.
147. M.Krzyśko, W. Łukaszonek, W. Wołyński, Discriminant coordinates analysis in the case of multivariate repeated data, *Statistics in Transition-new series* 19(3), 2018, 495-506.
146. M. Krzyśko, W. Wołyński, W.Łukaszonek, W. Ratajczak, Analiza składowych głównych dla danych czasowo-przestrzennych, *Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu* 507, 2018, 115-123.

145. M. Krzyśko, W. Łukaszonek, W. Ratajczak, W. Wołyński, Nonlinear principal component analysis for geographically weighted temporal - spatial data, *Acta Universitatis Lodzianensis. Folia Oeconomica* 4(337), 2018, 169-181.
144. M. Krzyśko, W. Łukaszonek, W. Wołyński, Canonical correlation analysis in the case of multivariate repeated measures data, *Statistics in Transition-new series* 19(1), 2018, 75-85.
143. M. Krzyśko, Ł. Smaga, Selected robust logistic regression specification of multi-dimensional functional data in presence of outlier, *Acta Universitatis Lodzianensis. Folia Oeconomica* 2(334), 2018, 53-66.
142. T. Górecki, M. Krzyśko, Ł. Waszak, W. Wołyński, Selected statistical methods of data for multivariate functional data, *Statistical Papers* 59, 2018, 153-182.
141. M. Krzyśko, Ł. Smaga, An application of functional multivariate model to multiclass classification, *Statistics in Transition-new series* 18(3), 2017, 433-442.
140. T. Górecki, M. Krzyśko, W. Wołyński, Correlation analysis for multivariate functional data, In: Palumbo F., Montanari A., Vichi M. (eds), *Data Science. Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization*, Springer, Cham, 2017, 243-258.
139. K. Deręgowski, M. Krzyśko, Ł. Waszak, W. Wołyński, Zastosowanie funkcjonalnej analizy kanonicznej w badaniu zależności między wydatkami konsumpcyjnymi w europejskich gospodarstwach domowych, *Wiadomości Statystyczne* 5(672), 2017, 19-37.
138. M. Krzyśko, Ł. Waszak, Kernel functional canonical correlation analysis, *Acta Universitatis Lodzianensis. Folia Oeconomica* 5(325), 2016, 153-163.
137. M. Jakubus, M. Krzyśko, W. Wołyński, M. Graczyk, The mineralization effect of wheat on soil properties described by MFPC analysis and other methods, *Biometrical Letters* 53(2), 2016, 133-147.
136. T. Górecki, M. Krzyśko, W. Ratajczak, W. Wołyński, An extension of the classical distance correlation coefficient for multivariate functional data with applications, *Statistics in Transition-new series* 17(3), 2016, 449-466.
135. T. Górecki, M. Krzyśko, W. Wołyński, Multivariate functional regression analysis with application to classification problems, in: Wilhelm A. F. X. and Kestler H. A. (Eds.), *Analysis of Large and Complex Data, Studies in Classification, Data Analysis, and*

- Knowledge Organization, Springer International Publishing Switzerland 2016, 173-183.
134. M. Krzyśko, A. Majka, W. Wołyński, Ocena zróżnicowania poziomu życia mieszkańców województw w latach 2003-2013 za pomocą składowych głównych wielowymiarowych danych funkcjonalnych oraz analizy skupień, *Przegląd Statystyczny* 63(1), 2016, 81-97.
133. M. Krzyśko, K. Deręgowski, Dynamiczna charakterystyka demograficzna gmin powiatu kaliskiego i miasta Kalisza, *Studia Kaliskie* 3(2015), 61-76.
132. T. Górecki, M. Krzyśko, W. Wołyński, Classification problems based on regression models for multi-dimensional functional data, *Statistics in Transition-new series* 16(1), 2015, 97-110.
131. T. Górecki, M. Krzyśko, Regression methods for combining multiple classifiers, *Communications in Statistics – Simulation and Computation* 44(3), 2015, 739-755.
130. M. Krzyśko, T. Śmiałowski, W. Wołyński, Analysis of multivariate repeated measures data using a MANOVA model and principal components, *Biometrical Letters* 51(2), 2014, 103-124.
129. T. Górecki, M. Krzyśko, A learning algorithm combining functional discriminant coordinates and functional principal components, *Discussiones Mathematicae. Probability and Statistics* 34(2014), 127-140.
128. T. Górecki, M. Krzyśko, Ł. Waszak, W. Wołyński, Methods of reducing dimension for functional data, *Statistics in Transition-new series* 15(2), 2014, 231-242.
127. K. Deręgowski, M. Krzyśko, A kernel-based learning algorithm combining kernel discriminant coordinates and kernel principal components, *Biometrical Letters* 51(1), 2014, 57-73.
126. M. Krzyśko, Ł. Waszak, W. Wołyński, Comparison of kernel discriminant coordinates algorithms, *Communications in Statistics - Simulation and Computation* 43(9), 2014, 2138 – 2148.
125. T. Górecki, M. Krzyśko, Ł. Waszak, Functional discriminant coordinates, *Communications in Statistics – Theory and Methods* 43(5), 2014, 1013-1025.
124. M. Krzyśko, Ł. Waszak, Canonical correlation analysis for functional data, *Biometrical*

- Letters 50(2),2013,95-105.
123. M. Krzyśko, A. Derejko, T. Górecki, E. Gacek, Principal component analysis for functional data on grain field of Winter wheat cultivars, *Biometrical Letters* 50(2), 2013, 81-94.
 122. T. Górecki, M. Krzyśko, A kernel version of functional principal components, *Statistics in Transition-new series* 13(3), 2012, 559-568.
 121. M. Krzyśko, Ł. Waszak, Methods of representation for kernel canonical correlation analysis, *Statistics in Transition-new series* 13(2), 2012,301-310.
 120. T. Górecki, M. Krzyśko, Functional principal components analysis, in: *Data Analysis Methods and Its Applications* (J. Pocięcha and R. Decker, eds), Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2012, 71-87.
 119. M. Krzyśko, M. Skorzybut, W. Wołyński, Classifiers for doubly multivariate data, *Discussiones Mathematicae. Probability and Statistics* 31(2011), 5-27.
 118. K. Deręgowski, M. Krzyśko, Principal components analysis for functional data, *Colloquium Biometricum* 41(2011), 5-17.
 117. M. Krzyśko, *Współczesne metody analizy dyskryminacyjnej, Próby I Szkice Humanistyczne* 5 (2011), 265-282.
 116. M. Krzyśko, W. Mądry, S. Pluta, M. Skorzybut, W. Wołyński, Analysis of multivariate repeated measures data, *Colloquium Biometricum* 40(2010), 117-133.
 115. K. Deręgowski, M. Krzyśko, Nonlinear principal component analysis, *Colloquium Biometricum* 40(2010), 105-116.
 114. K. Deręgowski, M. Krzyśko, Principal component analysis in the case of multivariate repeated measures data, *Biometrical Letters* 46(2009), 163-172.
 113. M. Krzyśko, W. Wołyński, New variants of pairwise classification, *European Journal of Operational Research* 199(2009), 512-519.
 112. M. Krzyśko, M. Skorzybut, Discriminant analysis of multivariate repeated measures data with a Kronecker product structured covariance matrices, *Statistical Papers* 50(2009), 817-835.
 111. T. Caliński, M. Krzyśko, W. Wołyński, A comparison of some tests for determining the number of nonzero canonical correlations, *Communications in Statistics-Simulation and Computation* 35(3)2006, 727-749.

110. T. Caliński, M. Krzyśko, A closed testing procedure for canonical correlations, *Communications in Statistics-Theory and Methods* 34(2005), 1105-1116.
109. R. Kala, M. Krzyśko, W. Wołyński, Two preliminary tests for discriminant analysis, *Communications in Statistics-Simulation and Computation* 34(2005),179-189.
108. R. Kala, M. Krzyśko, An extension of Bar-Hen's preliminary test procedure, *Journal of Multivariate Analysis* 84(2) 2003, 410-412.
107. J. Michniewicz, M. Krzyśko, The provenance of scroll jars in the light of archaeometric investigations, in: Jean-Bapiste Humbert, o.p. and Jan Gunneweg (red.), *Khirbet Qumran et Ain Feshkha, II*, Academic Press-Editions, Saint-Paul, Fribourg, Suisse / Vandenhoeck and Ruprecht, Gottingen, 2003, 59-98.
106. M. Krzyśko, W. Wołyński, Pairwise multiple discriminant analysis, *The Advances and Applications in Statistics* 2(2002), 249-268.
105. W. Jassem, M. Krzyśko, W. Wołyński, Reduction of speaker-related variability in Polish vowel spectra, *Journal of the International Phonetic Association* 31(2) 2001, 187-202.
104. W. Jassem, M. Krzyśko, W. Wołyński, Normalisation of Polish vowel spectra, *The Phonetician* 81(2000), 23-31.
103. M. Krzyśko, W. Jassem, The statistical interdependence of formant frequencies and formant bandwidths, in: *Speech and Language Technology, Vol.4* (W. Jassem, Cz. Basztura, G. Demenko, Eds), Polish Phonetics Association, Poznań 2000, 71-84.
102. M. Krzyśko, W. Wołyński, Classification into two populations for time dependent observations, *Acta Universitatis Lodziensis. Folia Oeconomica* 152(2000), 7-20.
101. M. Krzyśko, Linear discriminant functions which maximize the area under the ROC curve, *Discussiones Mathematicae. Algebra and Stochastic Methods* 19(1999), 335-344.
100. M. Krzyśko, W. Jassem, S. Czajka, The formants of Polish vowels: A multivariate analysis of variance with two factors, in: *Speech and Language Technology, Vol.3* (W. Jassem et al., Eds), Polish Phonetics Association, Poznań 1999, 173-189.
99. M. Krzyśko, W. Wołyński, Linear discriminant functions for stationary time series, *Biometrical Journal* 39(1997), 955-973.
98. M. Krzyśko, Group classification rule for time dependent observations, *Discussiones Mathematicae. Algebra and Stochastic Methods* 16(1996), 145-161.
97. M. Krzyśko, W. Wołyński, Discriminant rules based on distances, *Tatra Mountains Math. Publ.* 7(1996), 289-296.

96. M. Krzyśko, W. Wołyński, Bayes rules and minimum distance rules in the statistical group classification problems, *Discussiones Mathematicae. Algebra and Stochastic Methods* 15(1995), 313-323.
95. M. Krzyśko, A classification rule for multiple observations, *Computer Data Analysis and Modeling. Proceedings of the International Conference* (Yu.S. Kharin ed.), BSU, Minsk 1995, 70-74.
94. M. Krzyśko, W. Wołyński, UMVU estimators in statistical group classification rules, *Random Operators and Stochastic Equations* 2(1994),141-151.
93. M. Krzyśko, W. Wołyński, Statistical group classification rules for the multivariate Student t-distribution, *Random Operators and Stochastic Equations* 1(1993), 361-367.
92. M. Krzyśko, Bayes estimators of the discriminant scores in the statistical group classification problems, *Informatica* 3(1992), 348-359.
91. J. Szweykowski, M. Krzyśko, Problems of shape characterization and comparison in bryophytes, *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 61(1992), 145-156.
90. M. Krzyśko, W. Wołyński, Statistical group classification problems, in : *PROBASTAT'91 Proceedings of the 10th International Conference on Probability and Mathematical Statistics* (A. Pazman and J. Volaufova, Eds), Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava 1992, 24-29.
89. W. Jassem, M. Krzyśko, In quest for cardinal vowels, *Archives of Acoustics* 17(1992), 343-356.
88. I. Kasem, M. Krzyśko, Canonical analysis of time series, *Biometrical Letters* 29(1992), 53-64.
87. M. Krzyśko, W. Wołyński, Group classification rules, in : *Transactions of the Eleventh Prague Conference on Information Theory, Statistical Decision Functions, Random Processes*, Vol. B, Academia, Prague 1992, 145-154.
86. M. Krzyśko, Unbiased estimators and statistical group classification problems, in: *Problemy komp'juternogo analiza dannykh* (Yu. S. Charin, red.), Izdatel'stvo Belorusskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Minsk 1991, 73-78.
85. M. Krzyśko, Asymptotically optimal classification rule using unbiased multivariate normal density estimators, w: *III Seminarium "Statystyczne metody identyfikacji: teoria i zastosowania – Sobótka 1989"*, Akademia Rolnicza, Wrocław 1990, 88-103.

84. M. Krzyśko, J. Wachowiak, The distribution of the discriminant function in stationary Gaussian time series, w: II Seminarium "Statystyczne metody identyfikacji: teoria i zastosowania – Sobótka 1988", Akademia Rolnicza, Wrocław 1989, 84-92.
83. M. Krzyśko, Estymatory funkcji dyskryminacyjnych, w: I Seminarium "Statystyczne metody identyfikacji: teoria i zastosowania – Sobótka 1987", Akademia Rolnicza, Wrocław 1988, 93-112.
82. G. Demenko, W. Jassem, M. Krzyśko, Klasyfikacja podstawowych wzorców intonacyjnych z zastosowaniem funkcji dyskryminacyjnych, Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN 43(1988), 1-37.
81. G. Demenko, W. Jassem, K. Krzyśko, Classification of basic fundamental frequency patterns using discriminant functions, *Phonetica* 44(1987), 246-257.
80. M. Krzyśko, J. Wachowiak, Classifying series realizations from ARMA(p, q) processes, *SERDICA Bulgaricae mathematicae publications* 13(1987), 92-97.
79. M. Krzyśko, J. Wachowiak, Discrimination between stationary Gaussian time series, in: *Mathematical Statistics and Probability Theory, Vol. B* (Puri M. L., Revesz P., Wertz W., Bauer P., Konecny F., eds), *Statistical Inference and Methods. Proceedings of the 6th Pannonian Symposium on Mathematical Statistics, Bad Tatzmannsdorf, Austria, September 14-20, 1986*, D. Reidel Publishing Company, Dordrecht 1987, 139-146.
78. M. Krzyśko, The discriminant analysis of multivariate time series, in: *Classification as a Tool of Research* (W. Gaul and M. Schader, eds), Elsevier Science Publishers B. V. (north-Holland), Amsterdam 1986, 257-264.
77. M. Krzyśko, Distribution of the discriminant function, in: *Lecture Notes in Statistics, Vol. 35, Linear Statistical Inference Conference Poznań 1984* (T. Caliński and W. Klonecki, eds), Springer-Verlag, Berlin 1985, 170-184.
76. M. Krzyśko, Estimation associated with linear and quadratic discriminant functions, in: *Proc. of the 4th Pannonian Symp. on Math. Stat., Bad Tatzmannsdorf, Austria 1983, Vol. B, Mathematical Statistics and Applications* (W. Grossman, G. Phlug, I. Vincze, W. Wertz, eds), Akade'miai Kiado, Budapest 1985, 185-199.
75. W. Jassem, M. Krzyśko, P. Stolarski, Statistika distinga analizo de frekvencoj de polaj vokal-formantoj, *Perkomputila Tekstoprilaboro* (Redaktis Ilona Koutny), Scienced Eldona Centro, Budapest 1985, 81-90.

74. M. Krzyśko, Classification of multivariate time series, w: Wnioskowanie Diagnostyczne. Materiały VII Szkoły Diagnostyki (Cz. Cempel, red.), Politechnika Poznańska, Poznań-Rydzya 1985, 85-92.
73. M. Krzyśko, Wykorzystanie funkcji dyskryminacyjnych do określania stanu technicznego silników, w: Materiały II Symposium Naukowo-Technicznego: Diagnozowanie i prognoza stanu technicznego oraz eksploatacja silników wysokoprężnych, Wyższa Oficerska Szkoła Samochodowa im. gen. A. Waszkiewicza, Piła 1984, 174-186.
72. W. Jassem, M. Krzyśko, P. Stolarski, Częstotliwości formantowe samogłosek jako cechy fonematyczne i osobnicze w świetle statystycznej analizy dyskryminacyjnej, Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN 27(1984), 1-40.
71. M. Krzyśko, D. Smoczyński, Parameter estimation and order determination of a multivariate autoregressive process, in: COMPSTAT 1984-Proceedings in Computational Statistics (T. Havranek, Z. Šidak, M. Novak, eds), Physica-Verlag, Wien 1984, 35-40.
70. M. Krzyśko, On some asymptotic properties of the discriminant function, in: Proceedings of the third Prague symposium on asymptotic statistics (P. Mandl and M. Huškova, eds), Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam 1984, 317-324.
69. M. Krzyśko, Sequential classification in the case of many populations, Zastosowania Matematyki (Applicationes Mathematicae) XVIII, 3 (1984), 403-411.
68. M. Krzyśko, Bayes rule for classifying time dependent observations, in: Transactions of the Ninth Prague Conference on Information Theory, Statistical Decision Functions, Random Processes (J. Kozesnik, ed.), Academia, Prague 1983, 29-34.
67. M. Krzyśko, The discriminant analysis of multivariate time series, IEEE Transaction on Information Theory 29,4(1983), 612-614.
66. M. Krzyśko, Asymptotic distribution of the discriminant function, Statistics and Probability Letters 1, 5(1983), 243-250.
65. M. Krzyśko, Nonparametric estimation associated with discriminant analysis, Serdica Bugaricae mathematicae publications 9(1983), 108-113.
64. M. Krzyśko, Metody analizy dyskryminacyjnej, Matematyka Stosowana XIX(1982), 67-87.
63. M. Krzyśko, Canonical analysis, Biometrical Journal 24,3(1982), 211-228.

62. M. Krzyśko, Classification of multivariate autoregressive processes, in: COMPSTAT 1982: Proceedings in Computational Statistics: 5th symposium held at Toulouse , Part I (H. Caussinus, P. Ettinger, R. Tomassone, eds), Physica-Verlag, Wien 1982, 61-66.
61. M. Krzyśko, Estymacja parametrów i rzędu wielowymiarowego modelu autoregresji, w: Prace Dwunastego Colloquium Metodologicznego z Agrobiometrii, PAN, Warszawa 1982, 364-372.
60. M. Krzyśko, The discriminant analysis of multivariate autoregressive processes, Statisticzieskije problemy upravlienija 59(1982), Wilno, 9-23.
59. M. Krzyśko, On the equivalence of measures of discrimination, Functiones et Approximatio XIII(1982), 29-34.
58. W. Jassem, M. Krzyśko, P. Stolarski, Regresyjny model izochronizmu zestrojowego, Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN 33(1981), 1-35.
57. M. Krzyśko, A sequential multidecision procedure, Biometrical Journal 23(2), 1981, 159-163.
56. M. Krzyśko, J. Szweykowski, M. Bobowicz, M. Krzakowa, Zastosowanie analizy kanonicznej w badaniach genetycznych, w: Prace Dziesiątego Colloquium Metodologicznego z Agrobiometrii, PAN, Warszawa 1980, 279-300.
55. M. Krzyśko, Analiza zmiennych i korelacji kanonicznych, w: Analiza Regresji w Geografii (Z. Chojnicki, red.), PWN, Warszawa-Poznań 1980, 55-68.
54. M. Krzyśko, Zmienne dyskryminacyjne, w: Metody Taksonomiczne w Geografii (Z. Chojnicki, red.), PWN, Warszawa-Poznań 1980, 7-17.
53. W. Jassem, M. Krzyśko, P. Stolarski, Computer-aided classification of general British English monophthongs in monosyllabic words, Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN 47(1980), 1-61.
52. M. Krzyśko, W. Ratajczak, The use of polynomial canonical correlations in economic geography, Quaestiones Geographicae 5(1979), 87-102.
51. M. Krzyśko, P. Stolarski, Probabilistyczna metoda analizy skupień, ABS-79, Algorytmy Biometryczne i Statystyczne 8(1979), 153-169.
50. M. Krzyśko, P. Stolarski, Klasyfikacja wielowymiarowych obserwacji oparta na funkcjach potencjałowych, ABS-77, Algorytmy Biometryczne i Statystyczne 8(1979), 117-132.

49. K. Piechowiak, S. Sobiech, A. Więckowski, J. Rymaszewski, M. Krzyśko, Rejonizacja odnawiania sadzeniaków ziemniaka w Polsce, *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 224(1979), 219-225.
48. M. Krzyśko, Klasyfikacja szeregów czasowych, w: *Materiały Dziewiątego Colloquium Metodologicznego z Agro-Biometrii*, PAN, Warszawa 1979, 425-442.
47. M. Krzyśko, Sequential classification, in: *Transactions of the Eighth Prague Conference on Information Theory, Statistical Decision Functions, Random Processes*, Vol. C (J. Kožešnik, red.), Academia, Prague 1979, 233-238.
46. M. Krzyśko, Discriminant variables, *Biometrical Journal* 21(3), 1979, 227-241.
45. M. Krzyśko, Sequential classification based on regression, *Biometrical Journal* 20(4), 1978, 379-383.
44. M. Krzyśko, Metody klasyfikacji sekwencyjnej, *Matematyka Stosowana* XII(1978), 119-132.
43. W. Jassem, M. Krzyśko, P. Stolarski, Automatyczne sterowanie urządzeń technicznych głosem, w: *Informatyka w Wielkopolsce*, NOT, Poznań 1978, 181-184.
42. M. Krzyśko, W. Ratajczak, Analiza kanoniczna, *Listy Biometryczne* 65-67(1978), 1-46.
41. M. Krzyśko, Nieparametryczna estymacja funkcji gęstości wielu zmiennych, *Matematyka Stosowana* XI(1977), 69-73.
40. W. Jassem, M. Krzyśko, P. Stolarski, P. Łobacz, Zróznicowanie międzyosobnicze częstotliwości formantowych samogłosek w mowie ciągłej, *Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN* 64(1977), 1-15.
39. W. Jassem, D. Szybista, M. Krzyśko, P. Stolarski, A. Dyczkowski, Rozpoznawanie polskich spółgłosek trących na podstawie cech widmowych, *Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN* 46(1976), 1-41.
38. M. Krzyśko, P. Stolarski, Estymacja funkcji gęstości wielu zmiennych, *ABS-50, Algorytmy Biometryczne i Statystyczne* 5(1976), 195-208.
37. M. Krzyśko, P. Stolarski, Funkcje potencjałowe w modelach rozpoznawania, w: *Materiały III Międzynarodowego Sympozjum w Zakopanem „System-Modelowanie-Sterowanie”*, Łódź 1976, 313-316.
36. W. Jassem, M. Krzyśko, A. Dyczkowski, Identification of isolated Polish vowels, *Speech Analysis and Synthesis* 4(1976), 107-133.

35. M. Krzyśko, P. Stolarski, Estimation of multivariate density functions, *Functiones et Approximatio II*(1976), 101-105.
34. M. Krzyśko, Identification of an observation in the case of several multivariate normal populations with different covariance matrices, *Discussiones Mathematicae* 2(1976), 69-73.
33. M. Krzyśko, A note on the sequential classification, *Functiones et Approximatio IV*(1976), 3-5.
32. M. Krzyśko, P. Stolarski, Classification of observations using the method of potential functions, *Functiones et Approximatio IV*(1976), 159-161.
31. M. Krzyśko, Klasyfikacja sekwencyjna oparta na kwadratowych funkcjach dyskryminacyjnych, w: Piąte Colloquium Metodologiczne z Agro-Biometrii, PAN, Warszawa 1975, 290-301.
30. B. Ceranka, H. Chudzik, Z. Kaczmarek, M. Krzyśko, Wielozmienna analiza wyników doświadczeń w układach blokowych, *ABS-35, Algorytmy Biometryczne i Statystyczne* 4(1975), 111-158.
29. T. Caliński, A. Dyczkowski, Z. Kaczmarek, M. Krzyśko, Identyfikacja obserwacji za pomocą hiperpłaszczyzn rozdzielających, *ABS-38, Algorytmy Biometryczne i Statystyczne* 4(1975), 207-219.
28. M. Krzyśko, P. Stolarski, Szybki generator liczb losowych o rozkładzie normalnym, *ABS-39, Algorytmy Biometryczne i Statystyczne* 4(1975), 221-242.
27. M. Krzyśko, W. Jassem, A. Dyczkowski, Weryfikacja głosów na podstawie częstotliwości formantów samogłoskowych, *Archiwum Akustyki* 9(1), 1974, 3-26.
26. W. Jassem, M. Krzyśko, A. Dyczkowski, Sekwencyjna identyfikacja samogłosek, *Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN* 6(1974), 1-28.
25. M. Krzyśko, Zastosowanie liniowej metody identyfikacji w problemach rozpoznawania głosu, *Listy Biometryczne* 42-45(1974), 1-8.
24. W. Jassem, M. Krzyśko, A. Dyczkowski, Identyfikacja izolowanych samogłosek polskich, *Archiwum Akustyki* 9(3), 1974, 261-287.
23. M. Krzyśko, Kwadratowe funkcje dyskryminacyjne, *Matematyka Stosowana II*(1974), 151-156.
22. M. Krzyśko i inni, Ocena kliniczna preparatu Aspargin, *Polski Tygodnik Lekarski* 25(1973), 853-955.

21. Dyczkowski, M. Krzyśko, Identyfikacja głosu za pomocą liniowej metody minimaksowej, w: Zastosowanie Maszyn Matematycznych do Badań nad Językiem Naturalnym (L. Bolc, red.), Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 1973, 193-199.
20. Z. Kaczmarek, M. Krzyśko, Identyfikacja głosu za pomocą hiperpłaszczyzny rozdzielającej, w: Zastosowanie Maszyn Matematycznych do Badań nad Językiem Naturalnym (L. Bolc, red.), Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 1973, 187-192.
19. W. Jassem, M. Krzyśko, A. Dyczkowski, Identyfikacja głosów na podstawie częstotliwości formantów samogłoskowych przy zastosowaniu funkcji dyskryminacyjnych Andersona, w: Zastosowanie Maszyn Matematycznych do Badań nad Językiem Naturalnym (L. Bolc, red.), Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 1973, 174-179.
18. T. Caliński, M. Krzyśko, P. Stolarski, Symulacja wielowymiarowego rozkładu normalnego, ABS-20, Algorytmy Biometryczne i Statystyczne 2(1973), 153-160.
17. T. Caliński, A. Dyczkowski, M. Krzyśko, Identyfikacja obserwacji liniową metodą minimaksową, ABS-19, Algorytmy Biometryczne i Statystyczne 2(1973), 141-152.
16. T. Caliński, A. Dyczkowski, M. Krzyśko, Bayesowska metoda identyfikacji, ABS-18, Algorytmy Biometryczne i Statystyczne 2(1973), 131-139.
15. Z. Kaczmarek, M. Krzyśko, An attempt to use Anderson and Bahadur's hyperplane to identify a population among many normal populations, Speech Analysis and Synthesis 3(1973), 159-169.
14. M. Krzyśko, W. Jassem, L. Richter, Statistical discrimination functions and their application to the problem of voice identification, Speech Analysis and Synthesis 3(1973), 143-157.
13. M. Krzyśko, Klasyfikacja sekwencyjna, w: Prace Trzeciego Colloquium Metodologicznego z Agro-Biometrii, PAN, Warszawa 1973, 354-370.
12. M. Krzyśko, Porządkowanie średnich z doświadczenia wielo cechowego, w: Prace Trzeciego Colloquium Metodologicznego z Agro-Biometrii, PAN, Warszawa 1973, 321-333.
11. A. Dyczkowski, M. Krzyśko, J. Styperek, Wielowymiarowa analiza statystyczna wyników testu wysiłkowego przeprowadzonego u chorych po zawale serca, w:

Materiały II Krajowego Symposium Biocybernetyki, Biomatematyki i Biotechniki (J. Buratowski i T. Małachowski, red.), Polskie Towarzystwo Cybernetyczne, Warszawa 1972, 85-94.

10. W. Jassem, M. Krzyśko, A. Dyczkowski, Matematyczny model decyzji w zastosowaniu do identyfikacji głosu ludzkiego, w: Materiały II Krajowego Symposium Biocybernetyki, Biomatematyki i Biotechniki (J. Buratowski i T. Małachowski, red.), Polskie Towarzystwo Cybernetyczne, Warszawa 1972, 131-135.
9. M. Krzyśko, Sekwencyjny model decyzyjny, w: Materiały II Krajowego Symposium Biocybernetyki, Biomatematyki i Biotechniki (J. Buratowski i T. Małachowski, red.), Polskie Towarzystwo Cybernetyczne, Warszawa 1972, 147-153.
8. M. Krzyśko, A. Dyczkowski, M. Karoński, P. Olejniczak, Zastosowanie metod biometrycznych do problemów klasyfikacji zupełnie niemiarowej czynności serca, Listy Biometryczne 34-36(1972), 51-54.
7. M. Krzyśko, W. Jassem, A. Dyczkowski, Rozpoznawanie samogłosek polskich na podstawie częstotliwości formantowych, w: Prace XIX Otwartego Seminarium z Akustyki w Sopocie, Polskie Towarzystwo Akustyczne, Warszawa 1972, 268-271.
6. W. Jassem, M. Krzyśko, A. Dyczkowski, Klasyfikacja i identyfikacja samogłosek polskich na podstawie częstotliwości formantów, Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN 64(1972), 1-92.
5. M. Krzyśko, Wielowymiarowe metody identyfikacji i ich praktyczne zastosowania, w: II Colloquium Metodologiczne z Agro-Biometrii, Zeszyt 5, PAN, Warszawa 1972.
4. P. Olejniczak, M. Krzyśko, A. Dyczkowski, J. Styperek, M. Karoński, Z. Polaczyk, Frequency display of the arrhythmic rate of the heart by magnetic registration and computer analysis, in: Proceedings of the 7th International Congress on Acoustics, Vol. 1, Akademiai Kiado, Budapest 1971, 473-476.
3. W. Jassem, M. Krzyśko, A. Dyczkowski, Identyfikacja głosów przy zastosowaniu funkcji dyskryminacyjnych Andersona, Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN 51(1971), 1-63.
2. M. Krzyśko, Uogólniona odległość między populacjami normalnymi o różnych macierzach kowariancji, Listy Biometryczne 30-33(1971), 49-51.
1. J. Strzałko, M. Krzyśko, Zastosowanie odległości statystycznej Mahalanobisa w badaniach antropologicznych, Przegląd Antropologiczny 36(1-2), 1970, 173-180.

Prace różne

39. M. Krzyśko, Stanisław Marcin Ulam (1909-1984), in: Editorial Board: Mirosław Krzyśko (chairman), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska, Polish Statisticians. Biographical Notes, Statistics Poland, Warsaw 2018, 144 – 153.
38. M. Krzyśko, Antoni Łomnicki (1881-1941), in: Editorial Board: Mirosław Krzyśko (chairman), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska, Polish Statisticians. Biographical Notes, Statistics Poland, Warsaw 2018, 86 – 92.
37. M. Krzyśko, Marek Fisz (1910-1963), in: Editorial Board: Mirosław Krzyśko (chairman), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska, Polish Statisticians. Biographical Notes, Statistics Poland, Warsaw 2018, 46 – 53.
36. M. Krzyśko, Jan Czekanowski (1882-1965), in: Editorial Board: Mirosław Krzyśko (chairman), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska, Polish Statisticians. Biographical Notes, Statistics Poland, Warsaw 2018, 27 – 33.
35. M. Krzyśko, Karolina Iwaszkiewicz-Gintowt (1902 – 1999), Krzyśko, w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska), Statystycy polscy. Biogramy, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2018, wydanie II rozszerzone, 151 – 154.
34. M. Krzyśko, Edmund Załęski (1863-1932), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska, Statystycy polscy. Biogramy, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2018, wydanie II rozszerzone, 458 -459.
33. M. Krzyśko, Mieczysław Jan Warmus (1918-2007), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata,

- Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska , Statystycy polscy. Biogramy, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2018, wydanie II rozszerzone, 423 – 430.
- 32 . M. Krzyśko, Stanisław Marcin Ulam (1909-1984), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska ,Statystycy polscy. Biogramy, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2018, wydanie II rozszerzone, 401 – 410.
31. M. Krzyśko, Wacław Pytkowski (1904-1989), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska , Statystycy polscy. Biogramy, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2018, wydanie II rozszerzone, 324 – 325.
30. M. Krzyśko, Antoni Łomnicki (1881-1941), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska ,Statystycy polscy. Biogramy, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2018, wydanie II rozszerzone, 248 – 254.
29. M. Krzyśko, Marek Fisz (1910-1963), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska ,Statystycy polscy. Biogramy, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2018, wydanie II rozszerzone, 115 – 118.
28. M. Krzyśko, Jan Czekanowski (1882-1965), Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko(przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Elżbieta Gołata, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska , Statystycy polscy. Biogramy, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2018, wydanie II rozszerzone, 77- 84.
- 27 a) M. Krzyśko, Krystyna Katulska (1950-2017), Wiadomości Matematyczne 53(2), 2017, 405-407, literatura.
27. M. Krzyśko, Krystyna Katulska (1950-2017), Wiadomości Matematyczne 53(2), 2017, 405-407.
26. M. Krzyśko, Dobiesław Bobrowski (1927 – 2012), Wiadomości Matematyczne 50(1), 2014, 151-157.
25. M. Krzyśko, Stanisław Marian Kołodziejczyk (1907 – 1940), Przegląd Statystyczny 61(2), 2014,

203-205.

24. M. Krzyśko, Waclaw Kozakiewicz (1911 – 1959), *Przegląd Statystyczny* 61(2), 2014, 207-209.
23. M. Krzyśko, Karolina Iwaszkiewicz-Gintowt (1902-1999), *Acta Universitatis Lodzianis. Folia Oeconomica* 286, 2013, 31-35.
22. M. Krzyśko, Historia Zakładu Biometrii Instytutu im. Marcelego Nenckiego Towarzystwa Naukowego Warszawskiego i Zakładu Statystyki Matematycznej na Wydziale Ogrodniczym Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, *Śląski Przegląd Statystyczny* 11(17), 2013, 171- 177.
21. M. Krzyśko, The History of the Mathematical Statistics Group at the Horticultural Faculty of the Central College of Agriculture in Warsaw, and the Biometric Laboratory at the Marcelli Nencki Institute of the Warsaw Scientific Society, *Statistics in Transition-new series* 13(3), 2012, 617-622.
20. M. Krzyśko, Professor Marek Fisz (1910-1963). On the centenary of his birth, *Acta Universitatis Lodzianis. Folia Oeconomica* 269, 2012,13-21.
19. M. Krzyśko, Załęski Edmund (1863-1932), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska), *Główny Urząd Statystyczny i Polskie Towarzystwo Statystyczne, Warszawa 2012*, 399-400.
18. M. Krzyśko, Warmus Mieczysław Jan (1918-2007), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska), *Główny Urząd Statystyczny i Polskie Towarzystwo Statystyczne, Warszawa 2012*, 373-381.
17. M.Krzyśko, Ulam Stanisław Marcin (1909-1984), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska), *Główny Urząd Statystyczny i Polskie Towarzystwo Statystyczne, Warszawa 2012*, 354-364.
16. M. Krzyśko, Pytkowski Waclaw (1904-1989), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska), *Statystycy polscy, Główny Urząd Statystyczny i Polskie Towarzystwo Statystyczne, Warszawa 2012*, 297-298.

15. M. Krzyśko, Łomnicki Antoni (1881-1941), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska), Statystycy polscy, Główny Urząd Statystyczny i Polskie Towarzystwo Statystyczne, Warszawa 2012, 217-224.
14. M. Krzyśko, Fisz Marek (1910-1963), w: Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska), Statystycy polscy, Główny Urząd Statystyczny i Polskie Towarzystwo Statystyczne, Warszawa 2012, 114-118.
13. M. Krzyśko, Czekanowski Jan (1882-1965), Zespół Redakcyjny : Mirosław Krzyśko (przewodniczący), Wojciech Adamczewski, Jan Berger, Kazimierz Kruszka, Bożena Łazowska), Statystycy polscy, Główny Urząd Statystyczny i Polskie Towarzystwo Statystyczne, Warszawa 2012, 74-82.
12. M. Krzyśko, Jan Czekanowski (1882-1965), *Statistics in Transition-new series* 13(1), 2012, 161-168.
11. M. Krzyśko, Stanisław Marcin Ulam (1909-1984), *Acta Universitatis Lodzianensis. Folia Oeconomica* 255(2011), 13-24.
10. M. Krzyśko, Profesor Marek Fisz (1910-1963). W setną rocznicę urodzin, *Przegląd Statystyczny* 57(4), 2010, 183-190.
9. M. Krzyśko, Jan Czekanowski-antropolog i statystyk, *Kwartalnik Statystyczny* XII(4), 2010, 31-37.
8. M. Krzyśko, Stanisław Marcin Ulam (1909-1984), *Przegląd Statystyczny* 57(1), 2010, 89-99.
7. M. Krzyśko, Jan Czekanowski anthropologist and statistician, *Acta Universitatis Lodzianensis. Folia Oeconomica* 228(2009), 21-32.
6. M. Krzyśko, Recenzja książki Lesława Gajka i Marka Kałuszki, *Wnioskowanie statystyczne. Modele i metody*, WNT, Warszawa 1993, *Wiadomości Matematyczne* XXXI(1995), 208-210.
5. M. Krzyśko, Recenzja książki Ryszarda Zielińskiego, *Siedem wykładów wprowadzających do statystyki matematycznej*, PWN, Warszawa 1990, *Wiadomości Matematyczne* XXX(1), 1993, 152-154.
4. M. Krzyśko, Przemówienie promotora prof. dra hab. Mirosława Krzyśko wygłoszone na uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu im. Adama

Mickiewicza w Poznaniu Profesorowi Calyampudi Radhakrishna Rao w dniu 14 stycznia 1991 roku, Listy Biometryczne 28(2), 1991, 79-84.

3. M. Krzyśko, Przebieg pracy zawodowej prof. dr hab. Wandy Nowak, Problemy dydaktyczne Matematyki V(1991), 13-17.
2. M. Krzyśko, Informatyka w szkołach wyższych Poznania, w: Kronika Wielkopolski Nr 2/3(45) za rok 1987, PWN, Warszawa-Poznań 1988, 185-200.

M. Krzyśko, P. Stolarski, Uwarunkowania powszechnego użytkowania komputerów w badaniach naukowych, w: Rozwój Metod i Zastosowań Informatyki . Materiały V Krajowej Konferencji Informatyków (Z. Kierzkowski, red.), Poznań 1987, 499-502