

Wykaz publikacji Michała Kolupy:

1. Przyczynek do zagadnienia obciążenia współczynników elastyczności popytu wynikającego z faktu niedostatecznej podaży, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1960.
2. Badanie elastyczności popytu na towary nieżywnościowe, współautorzy: J. Buga, M. Jerczyńska, Cz. Kos, Warszawa, „Roczniki Instytutu Handlu Wewnętrznego, Nr 2, 1960.
3. Elastyczność popytu, współautor J. Buga, Warszawa, „Wiadomości Statystyczne”, Nr 5/6, 1960.
4. O obciążeniu współczynników elastyczności popytu, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1961.
5. Zastosowania programowania liniowego do przewozu win importowanych, współautorzy: J. Buga, M. Jerczyńska, Materiały i Opracowania Instytutu Handlu Wewnętrznego nr 9, Warszawa 1961.
6. Zastosowanie metody najmniejszych kwadratów do badań ekonometrycznych dotyczących analizy popytu, Materiały i Opracowania Instytutu Handlu Wewnętrznego, Warszawa 1961.
7. Eliminacja obciążeń współczynników elastyczności popytu w przypadku ograniczeń po stronie podaży, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1961.
8. O pewnym sposobie szacowania współczynników elastyczności popytu, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1961.
9. O podstawowych twierdzeniach dla problemu eliminacji obciążeń parametrów funkcji popytu, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1961.
10. Elastyczność popytu na napoje alkoholowe, współautorzy: J. Buga, M. Jerczyńska, Cz. Kos, Warszawa, „Roczniki Instytutu Handlu Wewnętrznego, Nr 4, 1961.
11. Współczynniki elastyczności popytu, współautor J. Buga, Warszawa, Wiadomości Statystyczne, Nr 2, 1961.
12. Programowanie liniowe w planowaniu przewozów, współautor J. Buga, Warszawa, Przegląd Komunikacyjny, Nr 4, 1961.
13. Zastosowanie programowania liniowego do racjonalnego przewozu towarów, współautor J. Buga, Warszawa, Instytut handlu Wewnętrznego, 1961.
14. Recenzja książki E. Vielrose’go: Rozkład dochodów według wielkości, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1961.
15. O sposobach eliminacji obciążeń parametrów funkcji popytu, Materiały i Opracowania Instytutu Handlu Wewnętrznego nr 9, Warszawa 1962.
16. Badanie popytu na dobra trwałego użytku, Materiały i Opracowania Instytutu Handlu Wewnętrznego nr 12, Warszawa 1962.
17. Recenzja książki Z. Pawłowskiego: Ekonometryczne metody badania popytu konsumpcyjnego, współautor J. Buga, Warszawa, Handel Wewnętrzny, Nr 3, 1962.
18. Recenzja książki A. Wosia: Elastyczność spożycia żywności na wsi, współautor J. Buga, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1962.
19. Recenzja książki Z. Czerwińskiego: Wstęp do teorii programowania liniowego z elementami algebry liniowej, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1962.
20. Matematyka elementarna, Towarzystwo Naukowej Organizacji i Zarządzania, Warszawa 1963.
21. Prognozy popytu a miary elastyczności popytu, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1963.
22. Matematyka (teoria grafów, algebra liniowa), Wolna Wszechnica, Warszawa 1963.
23. O metodach dokonywania prognoz, Warszawa, „Roczniki Handlu Wewnętrznego”, Nr 3, 1963
24. Prognozy popytu a autokorelacja składnika losowego, część I, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1964.
25. Efektywność klasycznej metody przeprowadzania prognoz, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1964.
26. Efektywność metod wykorzystujących autokorelację składnika losowego, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1964.
27. Zbiór zadań (algebra), współautor: T. Bażańska, SGPiS, Warszawa 1965.
28. Badania popytu w warunkach niedostatecznej podaży, PWE, Warszawa 1965.
29. Uogólniona macierz Leontiefa, współautor T. Bażańska, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1965.
30. Własności macierzy odwrotnej do macierzy Leontiefa, współautor T. Bażańska, Warszawa, „Ekonomista”, Nr 1, 1965.

31. Roczne i wieloletnie ekonometryczne prognozy popytu konsumpcyjnego, współautorzy: Z. Bartel, I. Kudrycka, Z. Pawłowski, w: Ekonometria a praktyka planowania, red. M. Lesz, PWE Warszawa 1965.
32. Recenzja książki H. Kryńskiego, Matematyka dla ekonomistów, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1965.
33. Programowanie liniowe w planowaniu przewozów towarowych, współautorzy J. Buga, J. Kubiszewski, I. Nykowski, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 1966.
34. Wyznaczanie społecznego produktu całkowitego jako szczególny przypadek zagadnienia rugowania, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1966.
35. Uwagi o agregacji w dynamicznym modelu Leontiefa, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1966.
36. O pewnej metodzie ekstrapolacji, Wrocław, Ossolineum, „Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej”, 1966.
37. Algebra wyższa, tłumaczenie książki autorstwa Proskurakowa i Miszyny, współautor T. Bazańska, PWN Warszawa 1966.
38. Ekonometria cz. I, Wojskowa Akademia Polityczna, Warszawa 1967.
39. Kilka uwag o agregacji w modelu Leontiefa, Warszawa, „Wiadomości Statystyczne”, Nr 3, 1967.
40. Wstęp do ekonometrii, Centrum Obliczeniowe Komisji Planowania przy RM, Warszawa 1968.
41. O eliminacji błędów w prognozach wykonanych na podstawie modelu Leontiefa, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1969.
42. O problemie identyfikacji, Przegląd Statystyczny nr 3/4, Warszawa 1969.
43. O czym rozmawiamy na egzaminie wstępnym z matematyki – przewodnik metodyczny dla zdających na studia w Wojskowej Akademii Ekonomicznej, WAP 1969.
44. O warunkach koniecznych identyfikacji przy warunkach pobocznych modeli ekonometrycznych, cz. I, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1970.
45. Problemy identyfikacji i estymacji przy warunkach pobocznych modeli ekonometrycznych, Wojskowa Akademia Polityczna, Warszawa 1970.
46. Podwójna metoda najmniejszych kwadratów przy warunkach pobocznych, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1970.
47. Identyfikacja przy warunkach pobocznych, cz. II, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1970.
48. Ekonometria (elementy rachunku prawdopodobieństwa, statystyki matematycznej oraz teorii modeli ekonometrycznych, równań opisowych), współautor G. Napiórkowski, Warszawa Wojskowa Akademia Polityczna 1971.
49. Elementarny wstęp do programowania liniowego, Społem, Warszawa 1971.
50. Elementarny wstęp do teorii modeli ekonometrycznych, Zakłady „DeIta” w Mielcu 1971.
51. Metoda minimalnego ilorazu wariancji przy warunkach pobocznych, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1971.
52. O pewnym sposobie szacowania modelu ekonometrycznego z uwzględnieniem informacji a priori o parametrach strukturalnych, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1971.
53. Matematyczny model powiązania pomiędzy jakością wyrobu a jakością procesu technologicznego, Warszawa, Zeszyty Naukowe Spis, 1972.
54. O metodzie estymacji klasy K, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1972.
55. Badanie ekonomicznej efektywności konteneryzacji rozładunków, współautor J. Buga, Warszawa, Ministerstwo Komunikacji, 1972.
56. Matematyka – tłumaczenie z języka rosyjskiego, Warszawa, Wydawnictwo Sztabu Generalnego WP, 1972.
57. Zastosowanie metod ekonometrycznych w zarządzaniu (konspekt wykładu), Warszawa, Centralny Ośrodek Doskonalenia Kadry Kultury Fizycznej, 1972.
58. Zbiór haseł dla encyklopedii statystyczno – ekonometrycznej, PWE, Warszawa 1972.
59. Prognoza przekształceń struktury przemysłu w PRL wraz z prognozą, praca współautorska, IRG SGPiS, Warszawa 1973.
60. Elementarny wykład algebry liniowej dla ekonomistów, PWN, Warszawa 1973.
61. Zastosowanie metody reprezentacyjnej do pewnych zagadnień kontroli dokumentów w wojsku, współautorzy J. Pawłowska, G. Napiórkowski, Warszawa, Główna Kontrola WP, 1973.
62. Programowanie matematyczne i ekonometria w wojsku, współautorzy: Cz. Gozdecki, T. Makarowski, G. Napiórkowski, E. Zawada, Wydawnictwo Ministerstwa Obrony Narodowej, Warszawa 1974.
63. Metody estymacji modeli ekonometrycznych, PWE, Warszawa 1974.

64. Metody doboru zmiennych w modelach ekonometrycznych, praca współautorska, IRG SGPiS, Warszawa 1974.
65. O pewnym sposobie obliczania współczynnika zbieżności, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1974.
66. Elementarny wykład algebry liniowej dla ekonomistów, PWN, Warszawa 1974, wydanie II.
67. Modele matematyczno-ekonomiczne w świetle literatury radzieckiej, praca współautorska, IRG SGPiS, Warszawa 1975.
68. Zbiór zadań z ekonometrii, programowania matematycznego i przepływów międzygałęziowych, współautorzy: R. Wójcik, S. Guz, O. Starzeński, M. Gruszczyński, SGPiS, Warszawa 1975.
69. O pewnym sposobie obliczania współczynnika zbieżności, , Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1975.
70. Recenzja książki S. Abata Matematyczno – statystyczne podstawy analizy rynku, , Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1975.
71. O pewnym sposobie weryfikacji hipotez dotyczących parametrów strukturalnych modelu ekonometrycznego, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1976.
72. Elementarny wykład algebry liniowej dla ekonomistów, PWN, Warszawa 1976, wydanie III.
73. Recenzja książki S. Bartosiewicz Ekonometria, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1976.
74. O metodzie Z. Hellwiga, współautor: W. Marcinkowska, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1977.
75. Dowód pewnego twierdzenia Z. Hellwiga i pewne własności macierzy uniwersalnej, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1977.
76. O konstrukcji przedziału, w którym leżą wszystkie składowe wektora X będącego rozwiązaniem cramerowskiego niejednorodnego układu równań liniowych, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1978.
77. Uwagi o efekcie katalizy w liniowy modelu ekonometrycznym, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1978.
78. Ekonometryczna predykcja popytu wykorzystująca macierz brzegową, Warszawa, „Handel Wewnętrzny”, Nr 6, 1978.
79. Poradnik matematyczny (praca zbiorowa). Udział własny: autorstwo rozdziału XXX poświęconego algebrze liniowej i programowaniu liniowemu, PWN Warszawa 1978
80. Badanie ekonometryczne prowadzone za pomocą modeli jednorodnych, współautor: J. Kudrycka, Instytut Organizacji, Zarządzania i Doskonalenia Kadr w serii Materiały szkoleniowe nr 1, Warszawa 1978.
81. Kryterium dotyczące badania koincydencji w liniowym modelu ekonometrycznym, Przegląd Statystyczny nr 1/2, Warszawa 1979.
82. Miary zgodności, metody doboru zmiennych, problemy współliniowości, współautorzy: M. Gruszczyński, E. Leniewska, G. Napiórkowski, PWN, Warszawa 1979.
83. Zbiór zadań z ekonometrii, programowania matematycznego i przepływów międzygałęziowych, współautorzy: R. Wójcik, S. Guz, O. Starzeński, M. Gruszczyński, SGPiS, Warszawa 1979, wydanie II.
84. O pewnych własnościach macierzy uniwersalnej, Przegląd Statystyczny nr 1/2, Warszawa 1980.
85. Przemienność macierzy korelacji z macierzą uniwersalną a zagadnienia Z. Hellwiga, Przegląd Statystyczny nr 3/4, Warszawa 1980.
86. Ekonometria, skrypt pod red. W. Sadowskiego, PWN, Warszawa 1980.
87. Poradnik matematyczny (praca zbiorowa), Udział własny: autorstwo rozdziału XXX poświęconego algebrze liniowej i programowaniu liniowemu, PWN, Warszawa, wydanie drugie 1980.
88. O problemach modelowania ekonometrycznego, Warszawa, „Gospodarka Planowa”, Nr 6/8, 1980.
89. Uwagi o weryfikacji hipotez statystycznych, Warszawa, Instytut Handlu Wewnętrznego i Usług, 1980.
90. O metodzie Czochrana-Orcutta, Przegląd Statystyczny nr 1/2, Warszawa 1981.
91. Macierze Gramma w badaniach ekonometrycznych, Współautorzy: A. Borowiecki, J. Kaliszuk, Warszawa, Prace i Materiały”, ICiZ Spis, Nr 6.
92. Wybrane metody numeryczne algebry liniowej w ekonometrii, współautor M. Witkowski, PWN, Warszawa 1981.
93. Metody ilościowe w badaniach ekonomicznych, Spis, Warszawa 1981.
94. Uwagi o modelowaniu ekonometrycznym współzależności pomiędzy wzrostem dochodu narodowego a wzrostem gospodarczym, IRG Spis, Warszawa 1981.
95. Nagroda Nobla za prace dotyczące budowy dużych modeli ekonometrycznych, Warszawa, „Problemy”, Nr 2, 1981.

96. Macierze brzegowe w badaniach ekonometrycznych, PWE, Warszawa 1982.
97. Macierze Grama w badaniach ekonometrycznych, współautorzy: A. Borowiecki, J. Kaliszuk, ICiZ SGPiS, Warszawa 1982.
98. Podstawy modelowania ekonometrycznego, cz. I: Zagadnienie koincydencji i efekt katalizy w jednorodnaniowych liniowych modelach ekonometrycznych, współautorzy A. Borowiecki, J. Kaliszuk, Z. Zjawin-Winkowska, IRG SGPiS, Warszawa 1982.
99. Metody doboru zmiennych w jednorodnaniowych liniowych modelach ekonometrycznych zapewniające koincydencję w modelu, współautorzy: A. Borowiecki, J. Kaliszuk, Prace i materiały ICiZ SGPiS, Nr 3, Warszawa 1982.
100. O koincydencji w przypadku wprowadzenia nowej zmiennej objaśniającej oraz w przypadku usuwania pewnej zmiennej, współautor: A. Borowiecki, Przegląd Statystyczny nr 3/4, Warszawa 1982.
101. Wykorzystanie macierzy brzegowych do interpretacji i obliczania miernika efektu katalizy w modelach ekonometrycznych, Przegląd Statystyczny nr 1/2, Warszawa 1982.
102. Zastosowanie macierzy brzegowych do badania losowości, normalności i autokorelacji składnika losowego, Przegląd Statystyczny nr 3/4, Warszawa 1982.
103. Podstawy modelowania ekonometrycznego, cz. II: Zastosowanie macierzy brzegowych w etapie weryfikacji modeli ekonometrycznych, współautorzy: A. Borowiecki, J. Kaliszuk, J. Łukasik, W. Marcinkowska-Lewandowska, T. Michalski, Z. Zjawin-Winkowska, IRG SGPiS, Warszawa 1983.
104. Nierówności macierzowo-wektorowe w badaniach ekonometrycznych, współautorzy: A. Borowiecki, J. Kaliszuk, J. Łukasik, ICiZ SGPiS nr 6, Warszawa 1983.
105. Podstawy modelowania ekonometrycznego, cz. III: Zastosowanie macierzy brzegowych w prognozowaniu ekonometrycznym, współautorzy: M. Gruszczynski, A. Borowiecki, J. Kaliszuk, J. Łukasik, T. Michalski, IRG SGPiS, Warszawa 1984.
106. Uogólnienie nierówności Z. Hellwiga, współautorzy: A. Borowiecki, J. Kaliszuk, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1984.
107. Potrójna macierz brzegowa i niektóre jej ekonometryczne zastosowania, współautor: J. Łukasik, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1985.
108. Ogólna teoria macierzy brzegowych (referat na konferencję), AE Katowice, 1985.
109. Efekt katalizy a problem koincydencji, współautor: J. Kaliszuk, Przegląd Statystyczny nr 3/4, Warszawa 1985.
110. O kryterium służącym do badania koincydentności danej zmiennej objaśniającej i pewnej metodzie doboru zmiennej, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1986.
111. Koincydencja i efekt katalizy w liniowych modelach ekonometrycznych, współautorzy: A. Borowiecki, J. Kaliszuk, PWN, Warszawa 1986.
112. Zastosowanie macierzy brzegowych do sklejanie sekwencyjnego i prognozowania na podstawie trendu segmentowego, współautor Ali Ałgawam, Warszawa, „Monografie i Opracowania”, SGPiS, Nr 200, 1986.
113. O pewnej metodzie doboru zmiennych objaśniających zapewniającej koincydentność i statystyczną istotność modelu, współautor J. Łukasik, Warszawa, „Monografie i Opracowania”, SGPiS, Nr 200, 1986.
114. Zastosowanie macierzy brzegowych do wyznaczania wartości statystyki G. C. Chowa, współautor R. Paszkowski, Warszawa, „Monografie i Opracowania”, SGPiS, Nr 200, 1986.
115. Ogólna teoria macierzy brzegowych cz. I: Raport w ramach CPB10.09.III.4, współautorzy: W. Marcinkowska – Lewandowska, J. Nowakowski, ICiZ SGPiS, Warszawa 1986.
116. O wielokrotnych macierzach brzegowych i niektórych ich ekonometrycznych zastosowaniach, współautor J. Nowakowski, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1986.
117. Zastosowanie wielokrotnych macierzy brzegowych do wyznaczania pseudoinwersji Moore'a-Penrose'a, współautor: W. Marcinkowska-Lewandowska, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1987.
118. O ekonometrycznych aplikacjach pewnego sposobu wyznaczania macierzy $D = AB^{-1}C$, cz. I, współautor: J. Nowakowski, Wiadomości Statystyczne nr 2, Warszawa 1987.
119. O ekonometrycznych aplikacjach pewnego sposobu wyznaczania macierzy $D = AB^{-1}C$, cz. II, współautor: J. Nowakowski, Wiadomości Statystyczne nr 12, Warszawa 1987.
120. Ogólna teoria macierzy brzegowych cz. II: Raport w ramach CBP10.09.III.4, współautorzy: W. Marcinkowska – Lewandowska, J. Nowakowski, ICiZ SGPiS, Warszawa 1987.

121. Z myślą o młodych a starym pod rozważę, czyli kilka uwag o organizowaniu pracy naukowej, Warszawa, „Życie Szkoły Wyższej”, Nr 11, 1987.
122. Podstawy modelowania ekonometrycznego. Zbiór zadań, współautorzy: J. Łukasik, T. Michalski, PWN, Warszawa 1988.
123. O mnemotechnicznych regułach obliczania wyznacznika macierzy stopnia trzeciego i czwartego, współautor E. Gruźlewska, referat na konferencję SGPiS, Warszawa 1989.
124. O koincydencji kompensatora różnicowego, współautor: Z. Śleszyński, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1989.
125. Zastosowanie macierzy brzegowych powyznaczania wartości wyznacznika i rozwiązywania układu równań liniowych, współautor E. Szczepańska – Gruźlewska, Przegląd Statystyczny nr 3/4, Warszawa 1989.
126. Co może nam przynieść samodzielność uczelni? Spojrzenie realisty, SGPiS Warszawa 1989.
127. Wielokrotne macierze brzegowe i ich ekonometryczne zastosowania, współautor: J. Nowakowski, PWN, Warszawa 1990.
128. Metody algebry liniowej w ekonometrii, współautorzy: E. Pacholewicz, Z. Śleszyński, Politechnika Radomska, Radom 1990, wydanie I.
129. O pewnym sposobie konstruowania kompensatorów różnicowych, współautor A. Radzio, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1990.
130. Macierze brzegowe, teoria, algorytmy, zastosowania ogólne i ekonometryczne, współautor: E. Szczepańska-Gruźlewska, PWE, Warszawa 1991.
131. Koincydencja modeli ekonometrycznych — teoria i zastosowanie, współautorzy: W. Marcinkowska-Lewandowska, A. Radzio, ICiZ SGPiS, Warszawa 1991.
132. Kompensatory różnicowe a twierdzenie Stone’a, współautor: A. Radzio, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1991.
133. Reszty rekursywne – teoria i zastosowanie, współautor A. Smolińska, SGPiS Warszawa, 1991.
134. Metody matematyczne dla ekonomistów, cz. I, SGH Warszawa 1991.
135. Zależności pomiędzy resztami klasycznymi a rekursywnymi, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 1991.
136. O identyfikacji modeli ekonometrycznych, praca współautorska, ICiZ SGPiS, Warszawa 1991.
137. Teoretyczne podstawy wyznaczania optymalnego portfela lokat, praca współautorska, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 1991.
138. O własnościach kompensatora różnicowego, współautor: A. Radzio, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1992.
139. O niektórych własnościach reszt rekursywnych, Przegląd Statystyczny nr 3/4, Warszawa 1992.
140. Metody algebry liniowej w ekonometrii, współautorzy: E. Pacholewicz, Z. Śleszyński, Politechnika Radomska, Radom 1990, wydanie II.
141. Koncepcja Z. Hellwiga konstrukcji kompensatorów różnicowych, Uniwersytet Toruński, Toruń, 1992.
142. O pewnej własności algebraicznej i jej wykorzystaniu w prognozowaniu, AE Kraków 1992.
143. Rzut oka na problemy wyznaczania portfela lokat, praca współautorska AE Kraków 1992.
144. Dowód hipotezy Z. Hellwiga, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1993.
145. Metody matematyczne dla bankowców, Poltex, Warszawa 1993.
146. Odpowiedzi na pytania Profesora Hellwiga (Zastosowanie macierzy brzegowych w ekonometrii), Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1993.
147. O sposobach uzyskiwania modeli koincydentnych, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1993.
148. Podstawy teoretyczne konstrukcji optymalnego portfela lokat, WSZiM, Warszawa 1994.
149. Funkcja produkcji typu Cobb’a – Douglas’a jako narzędzie zarządzania firmą, współautor A. Kokoszkiwicz, WSZiM, Warszawa 1994.
150. O statystycznej istotności pary korelacyjnej ($G(k)$, $R_0(k)$), współautor: J. Plebaniak, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 1994.
151. O pewnej koncepcji konstruowania portfela lokat, cz. I, współautor E. Gołębiowska, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1994.
152. Repetytorium z matematyki elementarnej, WSZiM, Warszawa 1994.
153. O szacowaniu ryzyka i zysku portfela lokat, cz. II, współautor E. Gołębiowska, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1994.
154. Praktyczny sposób wyznaczania portfela lokat, współautor: E. Gołębiowska, Warszawa, Bank i Kredyt nr 4/5, Warszawa 1994.

155. O rozwiązaniu pewnego specjalnego układu równań liniowych, współautor A. Kokoszkiewicz, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1994.
156. Metoda Z. Hellwiga wyznaczania portfela lokat, Rector's Lectures no 20, Akademia Ekonomiczna, Kraków 1994.
157. Teoria par korelacyjnych, WSZiM, Warszawa 1994.
158. Hipoteza Z. Hellwiga i wyniki pokrewne, WSZiM Warszawa 1994.
159. Makroekonomiczny model gospodarki rynkowej — aspekty matematyczne, współautor: J. Plebaniak, WSZiM, Warszawa 1994.
160. Teoria macierzy brzegowych i jej ogólne zastosowania, WSZiM, Warszawa 1994.
161. O własnościach modelu określonego przez parę korelacyjną ($R(k)$, $R_0(k)$), w: O związkach demografii, statystyki i ekonometrii. Księga Jubileuszowa dla uczczenia 50-lecia pracy naukowo-dydaktycznej prof. K. Zająca, AE Kraków, 1994.
162. O macierzy odwrotnej do macierzy uniwersalnej i jej zastosowaniach, współautor A. Kokoszkiewicz, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 1994.
163. Teoria par korelacyjnych, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1995.
164. Ryzyko jako kryterium wyznaczania optymalnego portfela, współautor A. Kokoszkiewicz, Przegląd Statystyczny nr 2, Warszawa 1995.
165. Metody matematyczne dla bankowców, Wyd. 2 zaktual. i rozsz., Poltex, Warszawa 1995.
166. Kierunek studiów, w: Ekonometria i informatyka-nadzieje i rzeczywistość, Wyd. UŁ, Łódź, 1995.
167. Metoda Z. Hellwiga konstrukcji portfela lokat — teoria i zastosowanie, współautorzy: A. Kokoszkiewicz, K. Marecki, T. Michalski, S. Perz, E. Gołębiowska, SGH, Warszawa 1995.
168. Metoda Z. Hellwiga konstrukcji portfela lokat — teoria i zastosowanie, Raport końcowy, współautorzy: A. Kokoszkiewicz, K. Marecki, T. Michalski, S. Perz, E. Gołębiowska, SGH, Warszawa 1995.
169. Zdzisława Hellwiga – Teoria par korelacyjnych – próba syntezy, „Prace Naukowe”, Nr 706, AE Wrocław 1995
170. Zeszyty dydaktyczne — ekonometria cz. I, WWSE Warszawa 1995.
171. Kierunek ekonometria i informatyka-nadzieje i rzeczywistość, Wyd. UŁ, Łódź, 1995.
172. Koincydentność zmiennych katalitycznych, praca współautorska, AE Kraków 1995.
173. Metody matematyczne, WSZiP, Warszawa 1996.
174. Co miały dać a co dały studia ekonometryczne, współautor A. Kokoszkiewicz, Materiały pokonferencyjne, UŁ, Łódź 1996.
175. Koincydentność zmiennych katalitycznych w modelu określonym przez regularną parę korelacyjną ($R(k)$, $R_0(k)$), współautor A. Kokoszkiewicz, w: Materiały XVII Ogólnopolskiego Seminarium Naukowego pt. Przestrzenno-czasowe modelowanie i prognozowanie zjawisk gospodarczych, AE Kraków 1996.
176. Zeszyty dydaktyczne — ekonometria cz. II, WWSE Warszawa 1996.
177. Zeszyty dydaktyczne — ekonometria cz. III, WWSE Warszawa 1996.
178. Macierz uniwersalna i jej zastosowanie w teorii portfolio selection, współautor A. Kokoszkiewicz w: Ekonometryczne modelowanie danych finansowo-księgowych, UMCS Lublin 1996.
179. Ekonometria – materiały do studiowania na studiach zaocznych, WWSE Warszawa 1996.
180. On methods of optimal portfolio construction, współautor: A. Kokoszkiewicz, International Advances in Economic Research 1996.
181. O identyfikacji modeli współzależnych, współautor A. Smolińska w: Mikroekonometria w teorii i praktyce. VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa Katedry Ekonometrii i Statystyki Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Komitetu Ekonometrii i Statystyki PAN, Świnoujście, red nauk. J. Hozer, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 1996.
182. Modele zarządzania bankiem (model triada), współautor D. Strahl, Wrocław- Rec. Arg. Oecon. – Nr 1, 1997.
183. O pewnym sposobie wyznaczania ocen parametrów strukturalnych pewnego modelu ekonometrycznego, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 1997.
184. O wyznaczaniu macierzy odwrotnej w razie dołączenia do danego modelu nowej zmiennej objaśniającej oraz w razie dołączenia wektora nowych obserwacji, „Informatyka i Ekonometria”, Nr 2, 1997.
185. Jak estymować model ekonometryczny w przypadku liczby obserwacji mniejszej od liczby szacowanych parametrów?, współautor A. Kokoszkiewicz w: Materiały z XVIII Ogólnopolskiego

- Seminarium Naukowego NT. Przestrzenno czasowe modelowanie i prognozowanie zjawisk gospodarczych, AE Kraków 1997.
186. On the Hellwig method of feasible portfolio construction, współautor: A. Kokoszkiewicz, International Advances in Economic Research nr 4, 1997.
 187. Estymacja linii charakterystycznej, współautorzy; J. Plebaniak, A. Kokoszkiewicz, Zeszyty Naukowe nr 1, WWSE, Warszawa 1997.
 188. Indeks giełdy jako jednorodnaniowy liniowy model ekonometryczny, Akademia Ekonomiczna, Kraków 1997 Rector's Lectures no 35.
 189. Teoretyczne podstawy konstrukcji portfela lokat, współautor A. Kokoszkiewicz w: Mikroekonometria w teorii i praktyce, VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Katedry Ekonometrii i Statystyki Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Komitetu Ekonometrii i Statystyki PAN, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 1997.
 190. O estymatorze parametru Beta linii charakterystycznej, współautor A. Kokoszkiewicz w: Ekonometryczne modelowanie danych finansowo-księgowych, UMCS Lublin 1997.
 191. Minima programowe – obowiązek realizacji postanowień Rady Głównej czy też nie, współautor A. Kokoszkiewicz w: Konferencja dydaktyczna, 3. Konferencja Dydaktyczna Instytutu Ekonometrii i Statystyki UŁ, Łódź, 1997.
 192. O zależności pomiędzy składowymi wektora stanowiącego dopuszczalny portfel lokat a współczynnikami beta linii charakterystycznej, współautor: A. Kokoszkiewicz, „Przestrzenno-czasowe modelowanie i prognozowanie zjawisk gospodarczych”, materiały z XIX Ogólnopolskiego Seminarium Naukowego Zakopane, 27-30 kwietnia 1997, pod red. A. Zeliasia, AE, Kraków 1998.
 193. Teoria ekonometrii z wykorzystaniem macierzy brzegowych, WSPiZ Warszawa 1998.
 194. Bibliografia polskich prac poświęconych macierzom brzegowym, napisanych w latach 1979- 1994, Warszawa, „Przegląd Statystyczny”, Nr 1, 1998.
 195. Metody ilościowe realizowane w szkołach niepaństwowych-osobiste odczucia i spostrzeżenia, współautor A. Kokoszkiewicz, w: Nauczanie metod ilościowych w szkołach wyższych: Konferencja dydaktyczna 4 pod red E. Porazińskiej, J. Suchockiej, UŁ, Łódź, 1998.
 196. O pewnym sposobie wyznaczania trendu, współautor A. Kokoszkiewicz, w: Ekonometryczne modelowanie danych finansowo-księgowych, pod red E. Nowaka, M. Urbanka, UMCS Lublin 1998.
 197. Elementarne dowody pewnych faktów dotyczących teorii portfela lokat, Warszawa, „Przegląd Statystyczny”, Nr 4, 1999.
 198. Zależność pomiędzy współczynnikami korelacji r_{ij} , r_i oraz r_j na tle nierówności Z. Hellwiga, współautor J. Plebaniak, Warszawa, „Przegląd Statystyczny”, Nr 1, 1999.
 199. Metody wyznaczania optymalnego portfela akcji, współautorzy J. Plebaniak, A. Kokoszkiewicz, w: Metody ilościowe w ekonomii, rynek kapitałowy, rynek nieruchomości, red nauk W. Tarczyński, Szczecin, Uniwersytet Szczeciński, Zeszyty Naukowe”, Nr 233, 1999.
 200. Uogólniona nierówność Z. Hellwiga a współczynnik korelacji cząstkowej, współautor J. Plebaniak, w: Ekonometryczne modelowanie danych finansowo-księgowych, pod red E. Nowaka, M. Urbanka, UMCS Lublin 1999.
 201. Estymacja modelu ekonometrycznego z liniową zależnością danych lub z degeneracją, współautor A. Kokoszkiewicz, Materiały XX Ogólnopolskiego Seminarium Naukowego nt. Przestrzenno-czasowe Modelowanie i Prognozowanie Zjawisk Gospodarczych, AE Kraków 1999.
 202. Czego trzeba nauczyć przyszłych ekonomistów w zakresie metod ilościowych, współautor A. Kokoszkiewicz, 5 Konferencja Dydaktyczna Instytutu Ekonometrii i Statystyki UŁ, Łódź 1999.
 203. O miarach zgodności danych empirycznych z danymi teoretycznymi dla modeli wielorodnaniowych, współautor A. Kokoszkiewicz, VIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Katedry Ekonometrii i Statystyki Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Komitetu Ekonometrii i Statystyki PAN, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 1999.
 204. O warunku dostatecznym istnienia ekstremum przy wyznaczaniu portfela lokat w warunkach krótkiej sprzedaży, AE Kraków 1999.
 205. Co o ekonometrii warto wiedzieć?, WWSE, Warszawa 1999.
 206. O pewnym sposobie wyznaczania trendu, UMCS Lublin, 1999.
 207. Budowa portfela lokat (podstawy teoretyczne), współautor J. Plebaniak, PWE Warszawa 2000.

208. O warunku dostatecznym istnienia ekstremum przy wyznaczaniu portfela lokat w warunkach krótkiej sprzedaży, współautor A. Kokoszkiewicz, Materiały XXI Ogólnopolskiego Seminarium Naukowego nt. Przestrzenno-czasowe Modelowanie i Prognozowanie Zjawisk Gospodarczych, AE Kraków 2000.
209. Współczesne problemy badań statystycznych i ekonometrycznych, Praca współautorska, AE Kraków 2000.
210. Zagadnienia finansowe rynku kapitałowego-indeks giełdy jako liniowy model ekonometryczny; Metoda Z. Hellwiga wyznaczania portfela lokat, AE Kraków 2000.
211. O nierówności Hellwiga, współautor J. Plebaniak, Warszawa, „Przegląd Statystyczny”, Nr 1/2, 2000.
212. Elementy matematyki dla ekonomistów, Warszawa, Wyższa Szkoła Handlu i Prawa im Ryszarda Łazarskiego, 2000.
213. O interpretacji mnożnika Lagrange’a w przypadku wyznaczania portfela lokat, UMCS, Lublin 2000.
214. Co powinno stanowić przedmiot nauczania ekonometrii, Uniwersytet Łódzki, Łódź 2000.
215. Wskaźnik giełdy jako model ekonometryczny (praktyczna weryfikacja założeń), w: Mikroekonometria w teorii i praktyce (red naukowa J. Hozer), Szczecin, Uniwersytet Szczeciński, „Zeszyty Naukowe” Nr 318, 2001
216. Prognozowanie wskaźnika giełdy, współautor J. Plebaniak, w: Mikroekonometria w teorii i praktyce (red naukowa J. Hozer), Szczecin, Uniwersytet Szczeciński, „Zeszyty Naukowe” Nr 320, 2001.
217. Mnemotechniczne reguły w teorii portfela, współautor: A. Kokoszkiewicz, „Przestrzenno-czasowe modelowanie i prognozowanie zjawisk gospodarczych”, materiały z XXII Ogólnopolskiego Seminarium Naukowego Zakopane, kwiecień 2000, AE, Kraków 2001.
218. Nierówność Zdzisława Hellwiga-drobiażg ekonometryczny o wielkim znaczeniu, Warszawa, „Przegląd Statystyczny”, Nr 1/2, 2001.
219. Wyznaczanie składowych dwuwymiarowego portfela lokat, Warszawa, „Przegląd Statystyczny”, Nr 3/4, 2001.
220. Elementy matematyki dla ekonomistów, WSHiP im. R. Łazarskiego, Warszawa 2001.
221. Wizja nauczania metod ilościowych w naukach ekonomicznych, WSHiP im. R. Łazarskiego, Warszawa 2001.
222. Budowa modelu ekonometrycznego, AE Kraków, 2001.
223. Portfel lokat, Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, 2001.
224. Portfel lokat jako model ekonometryczny, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 2001.
225. A Stock Exchange Index AS Linear Econometric Model on the Method of Feasible Portfolio Construction, w: Contemporary Problems of Statistical and Econometric the Search, Cracow University, 2001.
226. Sylwetka naukowa Profesora Wiesława Sadowskiego członka korespondenta Polskiej Akademii Nauk, doktora honoris causa Uniwersytetu Łódzkiego, Warszawa, :Myśl Ekonomiczno-Prawna”, Nr 1, 2002.
227. Teoria macierzy brzegowych i jej ogólne zastosowania, Warszawa, :Myśl Ekonomiczno-Prawna”, Nr 1, 2002.
228. Analiza portfelowa — uzupełnienie tego co już o niej wiemy, [w:] Modele i polityka makroekonomiczna, praca zbiorowa red. nauk. A. Welfe, PWE, Warszawa 2002.
229. O pewnych zagadnieniach związanych z konstrukcją portfela w warunkach krótkiej sprzedaży, współautor: R. Deptuła, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 2002.
230. Wyznaczanie ryzyka w przypadku portfela z krótką sprzedażą, współautor: R. Deptuła, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 2002.
231. Jednorównaniowy model ekonometryczny a para korelacyjna, „Zeszyty Naukowe”, Nr 8, WSHiP im R. Łazarskiego, Warszawa 2002.
232. Teoria par korelacyjnych, WSHiP, Warszawa 2002.
233. Elementy matematyki dla ekonomistów, Wydanie II, WSHiP, Warszawa 2002.
234. Wpływ dołączenia jednej obserwacji na wektor oszacowań parametrów liniowego jednorównaniowego modelu ekonometrycznego, w: Księga Jubileuszowa dla uczczenia pracy naukowej prof. Z. Zielińskiego, Toruń 2002.
235. Metody ilościowe dla ekonomistów, t. I, WSHiP Warszawa 2003.
236. Sylwetka naukowa Profesora Z. Fedorowicza, Warszawa, :Myśl Ekonomiczno-Prawna”, Nr 2, 2003.
237. Dwuskładnikowy portfel lokat, Warszawa, :Myśl Ekonomiczno-Prawna”, Nr 2, 2003.
238. Metody ilościowe dla ekonomistów, t. II, współautor: J. Plebaniak, WSHiP Warszawa 2004.
239. Macierze brzegowe w teorii i praktyce badań ekonometrycznych, WSHiP, Warszawa 2004.

240. Metody ilościowe dla ekonomistów, t. III, współautor: J. Plebaniak, WSHiP Warszawa 2005.
241. Kilka uwag o wartościach własnych macierzy symetrycznych, AE Kraków, Zakopane 2005
242. Polska myśl ekonometryczna na przestrzeni ostatnich 25 lat (lata 1979-2004) główne kierunki badań realizowanych w ośrodkach szczecińskim, toruńskim, krakowskim, wrocławskim i częściowo warszawskim, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 2005.
243. O pewnej macierzy, jej własnościach i zastosowaniach, Księga Jubileuszowa z okazji 90-lecia Profesora K. Zająca, AE Kraków, wrzesień 2006
244. O konstrukcji przedziału w którym leżą wartości własne. Księga Jubileuszowa z okazji 70-lecia Profesora T. Stanisza, AE Kraków, 2006.
245. Algebra ponad wszystko, Oświata i Wychowanie, Nr 4, 2007.
246. Narzędzia matematyczne wzbudzające uczucia religijne, Oświata i Wychowanie, Nr 6, 2007.
247. Jak ustalić znak i-tej składowej k-wymiarowego portfela lokat realizowanego w warunkach krótkiej sprzedaży, Przegląd Statystyczny nr 1, Warszawa 2007.
248. Od czerwca 1993 roku do czerwca 2007 roku, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 2007.
249. O prognozowaniu na podstawie jednoznacznie identyfikowalnego modelu o równaniach współzależnych, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 2007.
250. Informacja o „Ekonometrii wrocławskiej” napisanej przez Panią Profesor Stanisławę Bartosiewicz i wydanej nakładem Wydawnictwa Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu w roku 2007, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 2007.
251. O prognozowaniu na podstawie liniowego jednorównaniowego modelu trendu, Przegląd Statystyczny nr 3, Warszawa 2008
252. Kilka uwag na temat jak badać znaki składowych wektora X spełniającego układ równań $AX = b$, Przegląd Statystyczny nr 4, Warszawa 2008.
253. Ryzyko portfela w warunkach krótkiej sprzedaży jako funkcja mnożników Lagrange'a, MODELOWANIE I PROGNOZOWANIE GOSPODARKI NARODOWEJ, III KONFERENCJA NAUKOWA, Uniwersytet Gdański, Gdańsk, (współautor Z Śleszyński, udział własny 50%) Prace i materiały Wydziału Zarządzania UG, nr 4/2 2009, str 415-419, ISSN 1732-1565.
254. Koncepcja Sharpe'a wyznaczania stopy zwrotu portfela a metoda prognozowania na podstawie jednorównaniowego liniowego modelu ekonometrycznego, współautor Z. Śleszyński, w: Eseje z polityki gospodarczej i rynków finansowych (red. J. Bednarczyk, S. Bukowski, G. Olszewska), Politechnika Radomska, Radom, czerwiec 2009.
255. O wyznaczaniu pewnych charakterystyk jednorównaniowego liniowego modelu ekonometrycznego, Uniwersytet Szczeciński, Świnoujście-Kopenhaga (obrazy na promie), wrzesień 2009 (publikacja ukaże się w 2010 roku).
256. Identyfikacja modelu współzależnego na tle twierdzenia Kroneckera-Capellie'go, Uniwersytet Ekonomiczny, Katowice, Księga Pamiątkowa dla uczczenia 70 lecia Profesora A. Barczaka, Katowice, wrzesień 2009.
257. O rozwiązywaniu układu równań liniowych. Konferencja „Innowacje w finansach i ubezpieczeniach”, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Katowice listopad 2009 (materiały zostaną opublikowane wg Organizatorów w 2010 roku).
258. Eliminacja błędów w prognozach wykonanych na podstawie modelu Leontiewa w przypadku agregacji niedoskonałej w sensie Hatanaki, współautor J. Plebaniak, Przegląd Statystyczny nr 3/4, Warszawa 2009.
259. Algebra macierzy brzegowych z zastosowaniami, współautor Z. Śleszyński, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2010 (podręcznik, 128 stron, ukazał się w grudniu 2009).
260. Metody ekonometryczne, Wydawnictwo PR, Radom 2010, (współautor Z. Śleszyński, udział własny 50%), ISBN 978-83-7351-312-9, 287 stron.
261. Wykłady z metod ilościowych dla ekonomistów, współautor J. Plebaniak, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2010 (podręcznik, 490 stron, ISBN 978-83-255-1605-5).

Michał Kolupa