

VI. WYKAZ PUBLIKACJI PRACOWNIKÓW I DOKTORANTÓW (1951-2010)

1951

1. Gumiński R., *Izoanomale rocznych sum opadu na terenie Wielkopolski i Pojezierza Pomorskiego*. „Przegląd Meteorologiczny i Hydrologiczny”, t. 3/4, 1950/1951, s. 84-90
2. Gumiński R., *Potrzeby meteorologii klimatologicznej*. „Przegląd Meteorologiczny i Hydrologiczny”, t. 3/4, 1950/1951, s. 311-312
3. Gumiński R., *Jednorodność materiału obserwacyjnego - podstawowy warunek opracowań klimatologicznych*. „Gazeta Obserwatora PIHM”, t. 4, z. 6, 1951, s. 1-3
4. Gumiński R., *Las jako czynnik makroklimatyczny*. „Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej”, t. 3, z. 2, 1951, s. 3-33
5. Gumiński R., *Meteorologia i klimatologia dla rolników*. PWRiL. Warszawa, 1951, ss. 240; wyd. 2. poprawione i uzupełnione przez Z. Kaczorowską. PWRiL, Warszawa, 1954, ss. 168
6. Gumiński R., *Metoda izarytm w klimatologii*. „Gazeta Obserwatora PIHM”, t. 4, z. 11, 1951, s. 2-9
7. Gumiński R., *Rozkład wiatrów na niektórych stacjach wschodniej połaci Polski*. „Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej”, t. 3, z.2, 1951
8. Gumiński R., *Zarys meteorologii i klimatologii*. PIHM, Warszawa, 1951. ss. 91

1952

9. Gumiński R., *Materiały do poznania genezy i struktury klimatu Polski (fakty i problemy)*. „Przegląd Geograficzny”, t. 24, z. 3, 1952, s. 3-26
10. Gumiński R., *Meteorologia na usługach budownictwa zimowego*. „Przegląd Meteorologiczny i Hydrologiczny”, t. 5, z. 1-2, 1952, s. 108-115
11. Gumiński R., *Przewodnik metodyczny do podręcznika Meteorologia i klimatologia dla rolników doc. dra R. Gumińskiego*. SGGW – Rolnicze Studium Zaoczne. Warszawa, 1952, ss. 67; wyd. 2. 1953, ss. 64
12. Gumiński R., *Zagadnienia klimatyczne w planowaniu przestrzennym*. „Prace Instytutu Urbanistyki i Architektury”, t. 2, z. 1, 1952, s. 55-76

1953

13. Kaczorowska Z., *Wpływ zbiorników wodnych na klimat lokalny*. „Gospodarka Wodna”, R. 13, nr 9, 1953, s. 1-3
14. Kaczorowska Z., *Romuald Gumiński. Wspomnienie pośmiertne oraz spis publikacji*. „Przegląd Geograficzny”, t. XXV, z. 1, 1953
15. Okołowicz W., *Prof. dr Władysław Gorczyński. Wspomnienia pośmiertne*. „Gazeta Obserwatora PIHM”, R. V, z. 8, 1953, s. 1-2

1954

16. Kaczorowska Z., *Konferencja klimatologiczna we Wrocławiu w dniach 26 i 27 marca 1954 roku*. „Przegląd Geograficzny”
17. Okołowicz W., *Kilka słów na temat artykułu [Bernarda Bakowskiego] „O polepszenie wyników pracy obserwatora”*. „Gazeta Obserwatora PIHM”, R. VII, nr 12, 1954, s. 7

1955

18. Okołowicz W., *Wznović komunikaty met.-szyb.* „Skrzydła i Motor”, R. XI, nr 19, 1955, s. 13
19. Okołowicz W., *Zadania klimatologii polskiej i organizacja badań klimatologicznych w Polsce.* „Przegląd Geograficzny”, t. XXVII, z. 1, 1955, s. 5-16
20. Okołowicz W., *Struktury peryglacjalne w Grębocinie koło Torunia.* „Biuletyn Peryglacjalny”, nr 2, 1955, s. 105-108

1956

21. Okołowicz W., *Geomorfologia okolic środkowej Walii.* „Prace Geograficzne IG PAN”, nr 6, 1956, s. 68
22. Okołowicz W., *Morfogeneza wschodniej części Pojezierza Pomorskiego.* „Biuletyn Instytutu Geologicznego” nr 100, 1956, s. 355-381

1957

23. Kaczorowska Z., *Spis zagranicznych czasopism i wydawnictw seryjnych z zakresu nauk o Ziemi, znajdujących się w bibliotekach polskich.* PWN, Warszawa 1957, s. 377
24. Okołowicz W., *Poland's interests in agricultural meteorology.* „Indian J. Meteor.”, vol. 8, 1957, Suppl., s. 35-31
25. Okołowicz W., *Sprawozdanie z Konferencji Dyrektorów Służb Hydrologiczno-Meteorologicznych i Łączności ZSRR i Krajów Demokracji Ludowej w Moskwie.* „Biuletyn PIHM”, seria ogólna, nr 2, 1957, s. 40

1958

26. Kaczorowska Z., *Klimat województwa białostockiego.* „Dokumentacja Geograficzna” IG PAN”, z. 6, 1958, s. 1-58
27. Okołowicz W., *Na przełomie 1957-1958.* „Gazeta Obserwatora PIHM”, R. XI, z. 1, 1958, s. 4-7 (m. in. krótka historia meteorologii w Polsce)
28. Smidt M., *Huragany w Polsce i na świecie.* „Poznaj Świat”, t. 6, z. 9, 1958, s. 9-12

1959

29. Kaczorowska Z., *Cechy charakterystyczne klimatu Polski.* „Prace Komitetu Gospodarki Wodnej”, cz. I, 1959, s. 48-81
30. Okołowicz W., *Sesje organów Światowej Organizacji Meteorologicznej w Warszawie.* „Przegląd Geofizyczny”, R. IV, z. 1, 1959, s. 65-73
31. Okołowicz W., *III Kongres Światowej Organizacji Meteorologicznej.* „Przegląd Geofizyczny”, R. IV, z. 3/4, 1959, s. 283-289
32. Smidt M., *Jet-stream – prąd, który zmienia szybkość samolotów.* „Poznaj Świat”, t. 7, z. 6, 1959, s. 13-14

1960

33. Okołowicz W., *Macro-, meso- and microclimate.* „Przegląd Geograficzny”, t. XXXII, *Supplement, Special issue for the 19-th, International Geographical Congress*, 1960, s. 97-102
34. Stopa M., *Liczba dni z burzą w Polsce.* „Przegląd Geograficzny”, t. XXXII, z. 3, s. 329-333

1961

35. Boryczka J., *Wyznaczanie wysokości satelity kołowego z jednej obserwacji współrzędnych i ich pochodnych względem czasu*. „Biuletyn polskich obserwacji satelitów Ziemi”, nr 5, Warszawa, s. 29-39
36. Kaczorowska Z., *Klimat lokalny uzdrowisk: Iwonicz, Żegiestów i Szczawnica*. „Wiadomości Uzdrawiskowe”, z. 1/2, 1961, s. 81-89
37. Mączak S., *Rozkład współczynnika kontynentalizmu Vemiča na obszarze Polski*. „Przegląd Geograficzny”, t. 32, z. 2, s. 367-370
38. Okołowicz W., *Der Begriff des klimas*. „Időjárás”, t. LXV, nr 4, 1961, s. 193-202
39. Okołowicz W., *Przyczynek do znajomości klimatu Warszawy*. „Wiadomości Uzdrawiskowe”, R. VI, nr 1/2, 1961, s. 163-169
40. Okołowicz W., *Wyniki niektórych obserwacji meteorologicznych podczas zaćmienia Słońca w dniu 15 lutego 1961*. „Przegląd Geofizyczny”, R. VI (XIV), z. 3, 1961, s. 147-152
41. Okołowicz W., *Some aspect of the changes of climate in the period from the final phases of the last glaciation to the time of disappearance of the ice relicts on the north European Lowland*. sum. Abstracts of papers, Łódź 1961, s. 107-108

1962

42. Boryczka J., *Determination of the distance ad a satellite with a quasicircular orbit – on the basis of one observation of the coordinates, and their derivatives in relation to time* COSPAR, Waszyngton, ss. 10
43. Kaczorowska Z., *Opady w Polsce w przekroju wieloletnim*. „Prace Geograficzne IG PAN”, nr 33, 1962, ss. 112
44. Kaczorowska Z., *Najsuchsze i najwilgotniejsze pory roku w Polsce w okresie 1900-1959*. „Przegląd Geofizyczny”, R. VII (XV), z. 3. 1962, s. 175-183
45. Martyn D., *Konferencja klimatologiczna z okazji 10-lecia istnienia Katedry Klimatologii w IG UW*. „Przegląd Geofizyczny”, t. 7(15), z. 3, s. 204-205
46. Mączak S., *O zastosowaniu izoplei do przedstawiania rocznego przebiegu stosunków anemometrycznych*. „Gazeta Obserwatora PIHM”, t. 15, z. 11, 1962, s. 3-4
47. Okołowicz W., *Zachmurzenie Polski*. „Prace Geograficzne IG PAN”, nr 34, 1962, s. 9-107
48. Okołowicz W., *Przedmowa do prac Zachmurzenie Polski i Burze w Polsce*. „Prace Geograficzne IG PAN”, nr 34, 1962
49. Okołowicz W., *Kisérlet a valóságos felszín i zotermáinak új megállapítására Lengyelország területén*. „Időjárás”, t. LXVI, nr 2, 1962, s. 75-78
50. Okołowicz W., *Strefy klimatyczne [świata], Atlas geograficzny*. PPWK, Warszawa 1962
51. Okołowicz W., *Wspomnienia o Bronisławie Halickim*. „Przegląd Geologiczny”, R. X, nr 9, 1962, s. 476-477
52. Okołowicz W., *Afryka. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*, t. 1, PWN. Warszawa 1962, s. 57
53. Okołowicz W., *Ameryka Północna. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*. t. 1, PWN, Warszawa 1962, s. 109-200
54. Okołowicz W., *Ameryka Południowa. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*. t. 1, PWN, Warszawa 1962, s. 205-206
55. Okołowicz W., *Azja. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*. t. 1, PWN, Warszawa 1962, s. 509

56. Okołowicz W., *Australia. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*. t. 1, PWN, Warszawa 1962, s. 466
57. Stopa M., *Burze w Polsce*. „Prace Geograficzne IG PAN” nr 34, s. 109-185

1963

58. Kaczorowska Z., *Wkład Polaków w dziedzinę meteorologii i klimatologii do końca XIX wieku*. „Geografia w Szkole”, R. 16, nr 4, 1963, s. 145-149
59. Kaczorowska Z., *Wkład Polaków w dziedzinę meteorologii i klimatologii do połowy XX wieku*. „Geografia w Szkole”, R. 16, nr 5, 1963 s. 193-198
60. Okołowicz W., *Versuch einer Festsetzung neuer Isothermen „in Realniveau” für das Gebiet Polens*. [w:] *Einfluss der Karpaten auf die Witterungserscheinungen*. Budapest 1963, s. 235-239
61. Okołowicz W., *Klimat*. [w:] *Encyklopedia – Przyroda i Technika*. Warszawa 1963, s. 515-521
62. Okołowicz W., *Meteorologia*. [w:] *Encyklopedia – Przyroda i Technika*. Warszawa, 1963, s. 695-697
63. Okołowicz W., *Disparition des reliquats de la glace-facteur du developpement de la morphologie past-glaciaire en Pologne du Nord*. [w:] „Report of the VIth International Congress on Quaternary”, Warsaw 1961, vol. 3, Geomorphological Section, Łódź 1963, s. 257-264

1964

64. Bednarek J., *Zachmurzenie nocne nieba w Polsce*. „Postępy Astronomii”, t. 12, z. 4, 1964, s. 253-260
65. Boryczka J., *Próba wyznaczenia klimatycznego wskaźnika turbulencyjnego na podstawie temperatur ekstremalnych w przyziemnej warstwie atmosfery*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, s. 70-103
66. Boryczka J., *Zależność klimatycznego wskaźnika turbulencyjnego od wysokości przy różnym stopniu zachmurzenia*. „Przegląd Geofizyczny”, t. IX, z. 3-4, s. 216-226
67. Boryczka J., *Kształtowanie się niektórych elementów meteorologicznych zależnie od pionowej turbulencyjnej wymiany ciepła*. „Przegląd Geograficzny”, t. XXXVI, z. 1, s. 119-129
68. Boryczka J., Okołowicz W., *Turbulencyjne rozprzestrzenianie się pyłów i innych zanieczyszczeń powietrza w różnych porach roku w zależności od charakteru podłoża ze szczególnym uwzględnieniem warunków miejskich*. „Przegląd Geofizyczny”, R. IX (XVII), z. 2, 1964, s.121-137
69. Kaczorowska Z., *Przegląd prac magisterskich wykonanych w Katedrze Klimatologii IG UW w okresie 1952-1961*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, 1964, s. 20-34
70. Kaczorowska Z., *Opady w Polsce w przekroju wieloletnim*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, 1964, s. 123-127
71. Kossowska U., *Klimat Warszawy w świetle dotychczasowych badań*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, s. 35-51
72. Kossowska U., Ostrowski J., *Mapy klimatyczne Europy (temperatura w styczniu i lipcu, wiatr, opady, podział klimatyczny, klimatogramy)*. *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*, t. 3
73. Martyn D., *Wyniki pomiarów natężenia oświetlenia w Warszawie (styczeń-marzec 1962)*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, s. 52-59
74. Okołowicz W., Kaczorowska Z., *Rzut oka na historię rozwoju katedr meteorologii i klimatologii wyższych uczelni w Polsce*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, 1964, s. 8-13

75. Okołowicz W., Stopa M., *Wyniki badań terenowych na Pojezierzu Mazurskim w lipcu i sierpniu 1961 roku*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, s. 104-119
76. Okołowicz W., *Uwagi o mapie stref klimatycznych umieszczonej w Atlasie geograficznym*. „Geografia w Szkole”, R. XVII, nr 4, 1964, s. 171-178
77. Okołowicz W., *Działalność dydaktyczna i naukowa Katedry Klimatologii Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Warszawskiego*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, 1964, s. 14-19
78. Okołowicz W., *Rzut oka na nowsze poglądy o budowie atmosfery*. „Geografia w Szkole”, R. 17, z. 1, 1964, s. 1-18
79. Okołowicz W., *Zadania i metody współczesnej klimatologii – Wstęp*. „Przegląd Zagranicznej Literatury Geograficznej”, z. 2, 1964, s. 3
80. Okołowicz W., *Zachmurzenie Polski*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, 1964, s. 120-122
81. Okołowicz W., *Rozwój i dorobek klimatologii i meteorologii*. „Poznaj Świat”, nr 2, 1964, s. 17-18
82. Okołowicz W., *Climatology in Poland*. „Geographia Polonica”, vol. 1, 1964, s. 41-51
83. Okołowicz W., *Przedmowa*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, 1964, s. 5-7 (o badaniach naukowych Zakładu Klimatologii)
84. Stopa M., *Burze w Polsce*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, 1964, s. 128-129
85. Stopa M., *Wyniki pomiarów zanieczyszczenia atmosfery w Warszawie w styczniu i lutym 1962*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 1, s. 60-69
86. Stopa M., *Przebieg dobowy występowania burz w Polsce*. „Przegląd Geograficzny”, t. XXXIV, z. 1, s. 103-118
87. Stopa M., *Warunki meteorologiczne sprzyjające powstawaniu burz w różnych masach powietrza*. „Przegląd Geofizyczny”, R. IX, (XVII), z. 1, s. 67-75
88. Stopa M., *Czas trwania burz w różnych masach powietrza*. „Przegląd Geofizyczny”, R. IX, (XVII), z. 3-4, s. 287-290

1965

89. Okołowicz W., *Strefy klimatyczne [mapa ścienna]*. Skala 1:22000 000. *Mapy poboczne: Burze i huragany, obszary o ograniczonym rozwoju roślin*. skala 1:75 000 000, PPWK, Warszawa, 1965
90. Okołowicz W., *Klimat kuli ziemskiej (mapa)*. [w:] *Wielka Encyklopedia Powszechna*. t. 5, PWN, Warszawa, 1965
91. Stopa M., *Rejony burzowe w Polsce*. „Dokumentacja Geograficzna” IG PAN”, z. 1, ss. 96
92. Stopa M., *Podział Polski na regiony burzowe*. „Przegląd Geograficzny”, t. XXXVII, z. 4, s. 659-668

1966

93. Boryczka J., *Próba klasyfikacji warunków miejskich dla celów klimatologicznych*. „Przegląd Geograficzny”, t. XXXVIII, z. 1, s. 118-123
94. Okołowicz W., *Cloudiness in Poland*. The Scientific Publications Foreign Cooperation Center of the Central Institute for Scientific, Technical and Economic Information, Warszawa 1966, s. 1-97
95. Okołowicz W., Marzec Z., *The influence of the Rożnów reservoir on some of the meteorological elements in the Dunajec Valley*. „Einfluss der Karpaten auf die Witterungserscheinungen”, III Konferencja po meteorologii Karpat, Belgrad, 27-30 maj 1966, s. 373-377

96. Okołowicz W., *Regiony klimatyczne [Polski]*. [w:] *Atlas Geograficzny. Polska*. PPWK, Warszawa, 1966, s. 9,
97. Stopa M., *Thunderstorms in Poland*. „The Scientific Publications Foreign Cooperation Centre of the Central Institute for Scientific”, „Technical and Economic Information, s. 98-172
98. Stopa M., *Diurnal course of storm occurrence in Poland*. „The Scientific Publications Foreign Cooperation Centre of the Central Institute for Scientific”, Technical and Economic Information. ss. 17
99. Stopa M., *Meteorological conditions favouring formation of thunderstorms in different air masses*. „The Scientific Publications Foreign Cooperation Centre of the Central Institute for Scientific”, Technical and Economic Information, ss. 8
100. Stopa M., *Prawdopodobieństwo występowania burz w wybranych regionach geograficznych*. „Przegląd Geofizyczny”, R. XI (XIX), z. 1, s. 45-55
101. Stopa M., *Storms occurrence probability over some geographic regions of Poland*. „The Scientific Publications Foreign Cooperation Centre of the Central Institute for Scientific”, Technical and Economic Information, ss. 11

1967

102. Boryczka J., *Pattern of certain meteorological elements depending on vertical turbulent exchange of heat*. The Scientific Publication Foreign Cooperation Center of the Central Institute for Scientific, Technical and Economic Information, Warsaw, Poland 1967, ss. 10
103. Boryczka J., Okołowicz W., *Turbulent diffusion of dust and other air contaminants in different season of the ground*. Especially under Urban Conditions, The Scientific Publication Foreign Cooperation Center of the Central Institute for Scientific, Technical and Economic Information, Warsaw, Poland, ss. 16
104. Boryczka J., *Wpływ wilgotności gruntu i zbiorników wodnych na zawartość pary wodnej w przyziemnej warstwie powietrza*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2 s. 145-165
105. Boryczka J., *Parametry określające intensywność turbulencyjnej wymiany powietrza i ich zależność od warunków meteorologicznych i charakteru podłoża*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 3, s. 90-127
106. Kaczorowska Z., *Opady Wielkiej Warszawy i jej okolic w okresie 1956-1960*. „Przegląd Geofizyczny”, R. XII (XX), z. 3/4, 1967, s. 251-271
107. Kaczorowska Z., *Wyniki badań klimatologicznych na Pojezierzu Mazurskim ze szczególnym uwzględnieniem okolicy Wielkich Jezior w 1961 roku*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2, 1967, s. 15-31
108. Kossowska U., *Wpływ jezior na warunki termiczne i wilgotnościowe (na przykładzie wyników obserwacji w okresie lipca i sierpnia 1962 r.)*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2, s. 32-61
109. Kossowska U., Młynarska A., *Mapy klimatyczne Polski (temperatura w styczniu, lipcu i roku, opady, dzielnice klimatyczne)*. Wielka Encyklopedia Powszechna PWN, t. 9
110. Okołowicz W., *Zachmurzenie i opad wybranych miesięcy letnich 1962-1963 w okolicy Wielkich Jezior Mazurskich*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2, 1967, s. 113-137
111. Okołowicz W., *Amplitudy temperatury powietrza w Polsce*. „Przegląd Geofizyczny”, R. XII (XX), z. 3-4, 1967, s. 239-249
112. Okołowicz W., *Wstęp*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2, 1967, s. 8-14

113. Okołowicz W., *Przedmowa*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2, 1967, s. 3-5
114. Pełko-Bednarek I., *Monsuny w świetle nowszych poglądów*. „Geografia w Szkole”, t. 20, nr 1, 1967, s. 12-16
115. Pełko-Bednarek I., *Rosa, zamglenia i mgły w okolicy Wielkich Jezior Mazurskich w miesiącach letnich 1961-1963*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2, 1967, s. 108-112
116. Stopa M., *Storm regions in Poland*. „Geographia Polonica”, nr 11, s. 39-47
117. Stopa M., Przybylska G., *Wpływ jezior i rzeźby terenu na kształtowanie się stosunków termiczno-wilgotnościowych podczas upalnego lata 1963*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2, s. 62-107
118. Stopa M., Kossowska U., *Różnice wskazań temperatury na psychrometrze Augusta i Assmanna*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 3, s. 51-67
119. Stopa M., *Częstość występowania burz w okolicy Wielkich Jezior Mazurskich*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 2, s. 138-144
120. Stopa M., *Powtarzalność liczby burz w ciągu doby na terenie Polski*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 3, s. 128-134

1968

121. Boryczka J., Okołowicz W., *Zależność natężenia oświetlenia od wysokości Słońca przy różnym stopniu zachmurzenia w porze letniej*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 3, 1968, s. 36-50
122. Kaczorowska Z., *Temperatury gruntu na Pojezierzu Mazurskim w okresie 1960-1964*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 3, 1968, s. 4-13
123. Kaczorowska Z., *Uwagi o zagadnieniach pogody i klimatu w podręcznikach geografii szkoły podstawowej i I klasy licealnej*. „Geografia w Szkole”, R. XXI, z.1, 1968, s.35-37
124. Martyn D., *Stosunki anemometryczne w obszarze Wielkich Jezior Mazurskich*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 3, s. 14-35
125. Okołowicz W., Martyn D., *Próba kompleksowej regionalizacji klimatu Polski*. „Prace i Studia IG UW – III Polsko-Czeskie Seminarium Geograficzne”, 1968, s. 17-30
126. Okołowicz W., Kowalski W. C., Orszagh A., Holzer M., *Współpraca Uniwersytetu Warszawskiego z gospodarką społeczną*. „Życie Szkoły Wyższej”, R. XVI, nr 2, 1968
127. Okołowicz W., Pełko I., *Temperatury minimalne w Polsce w latach 1951-1960*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 3, 1968, s. 68-89
128. Okołowicz W., *Pochodne pojęcia „klimat” i ich skala*. „Przegląd Geograficzny”, t. XL, z. 2, 1968, s. 463-466
129. Okołowicz W., *Climate classification and regionalization*. „Geographia Polonica”, nr 14, 1968, s. 119-131, sum. *Abstracts of paper*: Calcutia 1968, *National Committee of Geography*, s. 64-65, 21-st. International Geographical Congress, India 1968, s. 69
130. Stopa M., Przybylska G., Boryczka J., *Ćwiczenia z klimatologii*. Wyd. UW, Warszawa, ss. 181
131. Stopa M., *Temperatura powietrza w Polsce*. „Dokumentacja Geograficzna” IG PAN”, z. 1, ss. 213

1969

132. Kopacz M., Czarnecki W., Grzędziński E., *Badania nad wpływem wybranych czynników meteorologicznych na niektóre objawy podmiotowe i przedmiotowe w zakresie narządu krążenia*. „Balneologia Polska”, t. 14, z 1-2, s. 229-241

133. Kopacz M., Czarniecki W., Grzędziński E., *Badania nad wpływem wybranych czynników meteorologicznych na niektóre objawy podmiotowe i przedmiotowe w zakresie narządu krążenia*. „Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej”, 1969, 43, nr 3, s. 1229-1239
134. Kopacz M., Czarniecki E., Gajewski J., Grzędziński E., *Influence of the selected weather patterns on the arterial blood pressure*. „Biometeorology”, vol. IV, 1969, part 2
135. Kopacz M., Grzędziński E., Czarniecki W., Gajewski J. *Influence of the selected weather patterns on symptoms related to the circulatory system*. „Biometeorology”, vol. IV, 1969, part 2
136. Kossowska U., *Wstawki klimatyczne do haseł geograficznych*. Wielka Encyklopedia Powszechna PWN, t. 3-12, 1963-1969 (nieautoryzowane)
137. Okołowicz W., Grzędziński E., Czarniecki W., Kopacz M., Gajewski J., *Badania nad mikroklimatem pomieszczeń sanatoryjnych*. [w:] „Balneologia Polska”, t. 14, z. 1-2, 1969, s. 247-255
138. Okołowicz W., Grzędziński E., Czarniecki W., Kopacz M., Gajewski J., *Badania nad mikroklimatem pomieszczeń sanatoryjnych*. [w:] „Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej”, 42, nr 5, s. 767-773
139. Okołowicz W., Kopacz M., Gajewski J., Czarniecki W., Grzędziński E., *Investigations on the microclimate of hospital wards in a health resort*. „Biometeorology”, vol. IV, part 2, *Supplement of the International Journal of Bioclimatology*, vol. 13, 1969, s. 123
140. Okołowicz W., Pełko I., *Liczba dni z niskim minimum temperatury w najcieplejszych miesiącach w Polsce*. „Czasopismo Geograficzne”, t. XXXIX, z. 3, 1969, s. 291-295
141. Okołowicz W., Grzędziński E., Czarniecki W., Kopacz M., Gajewski J., *Badania nad mikroklimatem pomieszczeń sanatoryjnych*. „Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej”, 42, nr 5, 1969, s. 767-773
142. Okołowicz W., *Klimatologia ogólna*. PWN, Warszawa, 1969, s. 395
143. Okołowicz W., *Próba charakterystyki warunków klimatycznych okresu rozwoju wydm śródlądowych w Polsce*. „Prace Geograficzne IG PAN”, nr 75, 1969, s. 19-38
144. Okołowicz W., *Derivatives of the term „climate” and their gradation*. „Geographia Polonica”, nr 16, 1969, s. 77-85
145. Pełko-Bednarek I., *Średnie najniższe temperatury minimalne w Polsce w latach 1951-1960*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, 1969, s. 149-162
- 146. 1970**
147. Bednarek J., *Ćwiczenia z meteorologii synoptycznej*. 1970, Wyd. UW, Warszawa, s. 94
148. Bednarek J., *Radiometeorologia*. cz. 1, „Gazeta Obserwatora PIHM”, t. 23, z. 3, 1970, s. 15-18
149. Bednarek J., *Radiometeorologia*. cz. 2, „Gazeta Obserwatora PIHM”, t. 23, z. 4, 1970, s. 10-12
150. Boryczka J., *Próba porównania różnych rozkładów gęstości i opadu pyłu oraz ich przystosowanie do opracowań klimatologicznych*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, s. 51-132
151. Boryczka J., *Pionowa transformacja pary wodnej w warunkach miejskich*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, s. 207-211
152. Boryczka J., *Zmiany roczne w turbulencyjnym ruchu powietrza*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, s. 43-64
153. Kopacz M., *Ocena warunków klimatoterapii w uzdrowisku na przykładzie Otwocka*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5., s. 105-115
154. Kossowska U., *Warunki klimatyczne obszaru metropolitalnego Wielkiej Warszawy*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, s. 171-175

155. Nowacka M., *Wpływ wiatru na kształtowanie się temperatur ekstremalnych*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, 1970, s. 81-94
156. Okołowicz W., Stopa-Boryczka M., Przybylska G., Nowacka M., *Charakterystyka klimatu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich z punktu widzenia czasów i turystyki*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, s. 4-50
157. Okołowicz W., Stopa-Boryczka M., Przybylska G., Boryczka J., *Wpływ ukształtowania powierzchni i warunków meteorologicznych na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (na przykładzie Kudowy)*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, s. 133-148
158. Okołowicz W., Kaczorowska Z., Stopa-Boryczka M., Przybylska G., Martyn D., Nowacka M., *Cechy charakterystyczne klimatu zachodniej części Pojezierza Mazurskiego, ze szczególnym uwzględnieniem sezonu letniego*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, s. 4-42
159. Okołowicz W., Lenart W., *Metoda zdjęć całego nieba w badaniach zachmurzenia*. „Prace PIHM”, z. 100, Warszawa 1970, s. 127-134
160. Okołowicz W., Lenart W., *Oblacznost' w okolicy sriedniego tieczienijar. Dunajec – primier rezultata kratkoserijnych issledowanij*. „Zeszyty Naukowe UJ”, „Prace Geograficzne”, nr 48, z. 26, IV Międzynarodowa Konferencja Meteorologii Karpackiej Kraków 16-20 IX 1969, 1970, s. 237-242
161. Olszewski K., *Oazy w Antarktydzie*. „Geografia w Szkole”, nr 4, s. 217-221
162. Przybylska G., *Kierunek wiatru a stosunki wilgotnościowe*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, 1970, s. 65-80
163. Pełko-Bednarek I *Przymrozki w Polsce w dziesięcioleciu 1951-1960*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 5, 1970, s. 95-104
164. Stopa-Boryczka M., *Prawdopodobieństwo występowania określonych wartości temperatur ekstremalnych oraz amplitud dobowych w różnych masach powietrza*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, s. 177-205
165. Stopa-Boryczka M., *Okresy burzowe w Polsce*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 4, s. 163-169

1971

166. Olszewski K., *Nomogram do wyznaczania wilgotności bezwzględnej*. „Gazeta Obserwatora PIHM”, nr 5, s. 13-14

1972

167. Kopacz M., Czarniecki E., Gajewski J., Grzędziński E *Influence of different seasons of the year on the arterial blood pressure and selected symptoms in different groups of patients*. „Journal Interdisciplinary Cycle Research”, vol. 3, n. 3-4, s. 275-278. 4-th Internat. Interdisc. Cycle Res. Symposium. Noordwijk. The Netherlands. 22-28 VIII 1971
168. Kopacz M., Czarniecki E., Grzędziński E., Gajewski J., *Investigations on the influence of selected meteorological factors on different symptoms and on arterial blood pressure in patients with the arterial hypertension*. „Lacustrine Climatology”. s. 638-650, Congress of Lacustrine Climatology May 20-23, Como, Italy
169. Kossowska U., *Osobliwości klimatu wielkowiejskiego na przykładzie Warszawy*. „Dokumentacja Geograficzna” IG PAN”, z. 6, s. 103-108

170. Martyn M., *Typy wiatrów miejscowych i regionalnych*. „Geografia w Szkole”, z. 5, s. 244-253
171. Okołowicz W., Kopacz M., Czarniecki W., Grzędziński E., Gajewski J., Jaworski M., *Recherches sur l'influence de differents situations meteorologiques sur la tension arterielle et le pouls humain*. „Cahiers de l'Association Française de Biometeorologie”, vol. V, nr 2, 1972, s. 20-32
172. Okołowicz W., Grzędziński E., Kopacz M., Czarniecki W., Jaworski M., *Recherches sur l'influence des facteurs meteorologiques sur les symptomes subjectifs humains*. „Cahiers de l'Association Française de Biometeorologie”, vol. V, nr 4, 1972, s. 5-21
173. Olszewski K., *Strefy klimatyczne Antarktydy*. „Geografia w Szkole”, nr 2, s. 101-104

1973

174. Bednarek J., Lenart W., *Naziemna rejestracja związku zachmurzenia z podłożem*. „Przegląd Geofizyczny”, t. 18(26), z. 3-4, 1973, s. 267-275
175. Bednarek J., *Noce pogodne w Polsce*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 5-20
176. Boryczka J., *Turbulencyjna transformacja pyłu i gazów w atmosferze ziemskiej i jej zależność od parametrów klimatologicznych*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 6, s. 85-110
177. Boryczka J., *Turbulencyjna transformacja pyłu i gazów w atmosferze ziemskiej i jej zależność od parametrów klimatologicznych* (skrót pracy doktorskiej). „Dokumentacja Geograficzna”, z. 6, s. 69-74
178. Boryczka J., *Rozkład zanieczyszczeń powietrza w otoczeniu punktowych źródeł emisji w warunkach miejskich*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, s. 21-39
179. Boryczka J., *Badania współzależności parametrów meteorologicznych metodą płaszczyzn głównych*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, s. 109-139
180. Kopacz M., Kossowska U., *Warunki biometeorologiczne w mieście w miesiącach letnich (na przykładzie Warszawy)*. „Problemy Uzdrawiskowe”, z. 6, s. 119-122
181. Kopacz M., Czarniecki W., Grzędziński E., Gajewski J., Jaworski M., *Niektóre wyniki badań nad wpływem czynników meteorologicznych na ustrój człowieka*. „Problemy Uzdrawiskowe”, z. 5, s. 175-180
182. Kossowska U., *Przebieg roczny temperatury powietrza w Warszawie w różnych okresach obserwacyjnych*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, s. 87-96
183. Kossowska U., *Osobliwości klimatu wielkomiejskiego na przykładzie Warszawy*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, s. 141-185
184. Lenart W., *Interpretacja naziemnych fotografii całego nieba*. [w:] VI Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji, Warszawa 4-5 VI 1973 (streszczenie referatów), 1973, Warszawa
185. Lenart W., *Badania rozmieszczenia chmur nad niewielkimi obszarami za pomocą łączonych fotografii całego nieba*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 59-70
186. Lenart W., Przybylska G., *Badania mechanizmu tworzenia się mgieł przyziemnych nad bagnami*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 71-85
187. Martyn M., Okołowicz W., *Mapy: Temperatury powietrza na poziomie rzeczywistym w Polsce (13 map na planszy 20)*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*. Warszawa
188. Okołowicz W., Olszewski K., *Wpływ zbiorników wodnych na kształtowanie się wilgotności bezwzględnej powietrza*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 41-49
189. Olszewski K., *Próba określenia horyzontalnego przepływu pary wodnej w przyziemnej warstwie powietrza w okolicy j. Śniardwy*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, s. 51-57

190. Okołowicz W., Lenart W., *Ocenke količestva oblačnosti po raznym metodam*. „Időjárás”, z. 1, 1973, s. 46-50
191. Okołowicz W., *Przedmowa do książki Podstawy meteorologii i nawigacji meteorologicznej* – M. Holec, P. Tymański. Wyd. Morskie, Gdańsk 1973, s. 13-17
192. Okołowicz W., Martyn D., *Mapy temperatury powietrza na poziomie rzeczywistym w Polsce (12 miesięcy i rok)*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*. 1973
193. Okołowicz W., *Mapy zachmurzenia w Polsce: liczba dni pogodnych, liczba dni dość pogodnych, liczba dni pogodnych z zachmurzeniem konwekcyjnym, liczba dni chmurnych, liczba dni pochmurnych, liczba dni pochmurnych z zachmurzeniem warstwowym*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*, 1973
194. Sikorska M., *Próba porównania warunków klimatycznych Warszawy i okolic podmiejskich metodą kompleksową*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 7, 1973, s. 97-108
195. Stopa-Boryczka M., Czechowicz B., Kossowska U., Ostaszewska E., *Charakterystyka i ocena środowiska przyrodniczego i jego zmian na obszarze zurbanizowanym WZM pod względem warunków zdrowotnych*. „Prace i Materiały Techniczno-Ekonomicznej Rady Naukowej przy Prezesie Stołecznej Rady Narodowej”, Sekcja 4, nr 55, Warszawa, ss. 146
196. Stopa-Boryczka M., *Mapy dotyczące burz w Polsce: średnia liczba dni z burzą, średnie daty występowania najwcześniejszych burz, średni okres potencjalny występowania burz*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*. Warszawa
197. Stopa-Boryczka M., *Cechy termiczne klimatu Polski*. „Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego”, nr 72, Wyd. UW, Warszawa, ss. 348

1974

198. Kondracki J., Kaczorowska Z., *Instytut Geografii Uniwersytetu Warszawskiego w latach 1951-1971*. „Prace i Studia IG UW”, z. 15, 1974, s. 3-19
199. Lenart W., *Wpływ podłoża na rozwój chmur Cumulus nad wybranymi terenami Niżu Polskiego*. „Dokumentacja Geograficzna” IG PAN”, z. 6, 1974, s. 84-87
200. Martyn D., *Klimaty Bliskiego Wschodu*. „Dokumentacja Geograficzna” IG PAN”, z. 6, s. 91-93
201. Okołowicz W., Kopacz M., Czarniecki W., Gajewski J., Grzędziński E., *Wyniki badań warunków termiczno-wilgotnościowych w pomieszczeniach sanatoryjnych*. „Balneologia Polska”, t. XIX, z. 1, 1974, s. 163-171
202. Okołowicz W., Kossowska U., *Wpływ zieleni na warunki termiczne i wilgotnościowe (na przykładzie dotychczasowych badań w Warszawie)*. „Zieleń Miejska”, z. 1, 1974, s. 75-88
203. Okołowicz W., *Przedmowa do skryptu Wstęp do metod matematycznych klimatologii*. J. Boryczka. Wyd. UW, Warszawa 1974, s. 7-8
204. Okołowicz W., *Mapy dotyczące szaty śnieżnej w Polsce: średnia liczba dni z opadem śnieżnym, okres potencjalny występowania opadów śnieżnych, średnia liczba dni z szatą śnieżną, okres potencjalny zalegania szaty śnieżnej*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*. 1974
205. Okołowicz W., *Przedmowa do Atlasu współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. M. Stopa-Boryczka, J. Boryczka. Warszawa 1974, s. 3-6
206. Okołowicz W., *Zakład Klimatologii*. „Prace i Studia IG UW”, z. 8, 1974, s. 27-40
207. Olszewski K., *Transformacja pary wodnej w dolnej troposferze nad wybranymi obszarami Polski*. „Dokumentacja Geograficzna”, IG PAN, z. 6, s. 93-96

208. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. I, Wyd. UW, Warszawa, ss. 276
209. Szwed- Ilnicka Cz., *XII Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów*. Warszawa, 13-15 IX 1973 r., „Przegląd Geograficzny”, t. 46, z. 4, 1974, s. 814-816

1975

210. Boryczka J., *Prognoza geograficznego rozkładu parametrów meteorologicznych na obszarze Polski*. „Przegląd Geofizyczny”, t. XX, z. 4, s. 325-328
211. Boryczka J., *Dwuwymiarowy rozkład prawdopodobieństwa elementów i zjawisk meteorologicznych w Polsce*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, s. 35-56
212. Kopacz M., Lenart W., *Wpływ małego ośrodka miejskiego na warunki klimatyczne i bioklimatyczne*. [w:] XIII Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Łódź 28-30 VI 1975. Tezy i streszczenia referatów, s. 101-103
213. Lenart W., Kozłowski S., *Pojezierze Gostyńskie*. „Przyroda Polska”, nr 5/6, 1975
214. Lenart W., *Współczesne problemy metodologiczne morskiej kartografii klimatologicznej*. [w:] Materiały na II Sympozjum Instytutu Nawigacji i Hydrografii Wyższej Szkoły Marynarki Wojennej w Gdyni, 1975, s. 103-118
215. Kossowska U., *Klimat. Zanieczyszczenie powietrza. Merecki*. Artykuły i hasła. Encyklopedia Warszawy PWN, Warszawa
216. Martyn D., *Mapy: Liczba dni bardzo mroźnych, liczba dni upalnych, absolutna temperatura maksymalna*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*, Warszawa
217. Olszewski K., *Próba określenia wpływu zieleńców na warunki termiczno-wilgotnościowe w mieście*. „XIII Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego – Łódź”, s. 90-92
218. Olszewski K., *Zmiany dobowe ilości pary wodnej w różnych masach powietrza*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3, 201-209
219. Stopa-Boryczka M., *Geographical gradients of air temperature in Poland*. „Geographia Polonica”, nr 31, s. 189-211

1976

220. Kossowska U., *Zmiany roczne różnic temperatury powietrza między śródmieściem a peryferiami Warszawy*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, s. 113-120
221. Kossowska U., *Klimat Warszawy*. „Kronika Warszawy”, z. 2, s. 17-38
222. Lenart W., *Klimat, przyroda, człowiek*. 1976, Warszawa, Wyd. Ligi Ochrony Przyrody, ss. 92
223. Lenart W., *Mesoclimatic cartography of cloudiness*. „Geographia Polonica”, nr 33, 1976, s. 87-96
224. Lenart W., *Próba uściślenia klasyfikacji chmur konwekcyjnych*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, 1976, s. 131-139
225. Lenart W., Przybylska G., *Próba wyjaśnienia terytorialnych różnic w rozwoju chmur Cumulus nad doliną Biebrzy termicznymi warunkami przygruntowej warstwy powietrza*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, 1976, s. 25-34
226. Martyn D., *Wiatry miejscowe i regionalne*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, s. 121-130
227. Okołowicz W., *Mapy temperatur maksymalnych (miesiące i rok)*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*. 1976
228. Okołowicz W., *Mapy temperatur minimalnych (miesiące i rok)*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*. 1976

229. Okołowicz W., *Regiony klimatyczne [Polski]*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*. 1976
230. Okołowicz W., *The Climate of Poland, Czechoslovakia and Hungary*. [w:] „World Survey of Climatology”, vol. 6, *Climates of Okołowicz W., Central and Southern Europe*. Elsevier, Amsterdam-Oxford-New York 1976
231. Olszewski K., *Korelacyjne związki między parowaniem potencjalnym a temperaturą i niedostyem wilgotności powietrza oraz prędkością wiatru*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, s. 19-23
232. Olszewski K., *Warunki wilgotnościowe parków miejskich*. „XVI Zjazd Agrometeorologów. Materiały Konferencyjne – Olsztyn”, s. 17-18
233. Pełko-Bednarek I., *Mapy: liczba dni z temperatura minimalną $<0^{\circ}\text{C}$ i $>15^{\circ}\text{C}$ oraz absolutna temperatura minimalna*. [w:] *Narodowy Atlas Polski*. 1976
234. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. II, Wyd. UW, Warszawa, ss. 451
235. Stopa-Boryczka M., *Cechy termiczne klimatu Polski*. „Dokumentacja Geograficzna” IG PAN”, z. 1, s. 64-67
236. Stopa-Boryczka M., *Cechy termiczne klimatu Polski*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, s. 57-112
237. Stopa-Boryczka M., *Związki korelacyjne między składowymi obiegu wody na obszarze Polski*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 8, s. 5-18
238. Stopa-Boryczka M., *Klimatologia w służbie gospodarki narodowej, trzydziestolecie PRL w Uniwersytecie Warszawskim*. s. 209-213
239. Szwed-Ilńska Cz., Leško R., *Usłonecznienie wybrzeża polskiego, szwedzkiego i rumuńskiego w okresie letnim*. „Czasopismo Geograficzne”, t. 47, z. 2, 1976, s. 163-173

1977

240. Boryczka J., *Zależność wilgotności powietrza od współrzędnych geograficznych na obszarze Polski*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, s. 73-110
241. Boryczka J., *Empiryczne równania klimatu Polski*. Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, ss. 288
242. Kaczorowska Z., *Pogoda i klimat*. Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 1977
243. Kopacz M., Grzędziński E., Czarniecki W., *Studies on the arterial blood pressure and pulse rate in different periods of the year*. „Journal of Interdisciplinary Cycle Research”, vol. 8, nr 3-4, s. 254-258
244. Kossowska U., *Warunki termiczne Warszawy*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, s. 5-38
245. Kossowska U., *Klimat miasta i rola zieleni w jego kształtowaniu*. „Roczniki Uniwersytetu Warszawskiego”, R. 17, s. 197-203
246. Lenart W., *Wpływ podłoża na rozwój chmur Cumulus nad wybranymi terenami Niżu Polskiego*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, s. 145-195
247. Martyn D., *Wiatry miejscowe i regionalne – nazewnictwo i charakterystyka*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, s. 225-329
248. Martyn D., *Klimaty Bliskiego Wschodu*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, s. 203-223
249. Okołowicz W., Martyn D., *Strefy klimatyczne świata [mapa ścienna skala 1:22 000 000]*. PPWK SA, Warszawa-Wrocław 1997

250. Olszewski K., *Zmiany ilości pary wodnej w dolnej troposferze nad wybranymi obszarami Polski*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, s. 111-144
251. Stopa-Boryczka M *Zależność temperatury powietrza od współrzędnych geograficznych*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 9, s. 39-72
252. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Zależność parametrów meteorologicznych od wysokości nad poziomem morza w Polsce*. „Przegląd Geofizyczny”, t. XXII, z. 2, 1977, s. 121-130

1978

253. Boryczka J., *Empiryczne równania klimatu Polski*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, s.117-126
254. Boryczka J., *Wielowymiarowy normalny rozkład prawdopodobieństwa zbioru parametrów meteorologicznych*. „Przegląd Geofizyczny”, t. XXIII, z. 2, s. 115-128
255. Kopacz M., *Bioklimat uzdrowisk o profilu kardiologicznym* (wyciąg z pracy doktorskiej). „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, s. 85-115
256. Kopacz M., *Wpływ zieleni miejskiej na wielkość ochładzającą powietrza*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 11, s. 81-92
257. Kossowska U., *Próba określenia wpływu zabudowy miejskiej na wielkość zachmurzenia (na przykładzie Warszawy)*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, s. 55-64
258. Kossowska U., *Wpływ dużego kompleksu zieleni miejskiej na warunki termiczno-wilgotnościowe (na przykładzie warszawskiego Ogrodu Zoologicznego)*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 11, s. 11-35
259. Lenart W., *Wyniki badań kształtu sklepienia fizjologicznego metodami fotograficznymi*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, 1978, s. 183-192
260. Martyn D., *Warunki termiczne Bliskiego Wschodu*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, s. 149-180
261. Martyn D., *Wpływ śródmiejskiego parku na warunki termiczno-wilgotnościowe powietrza (na przykładzie Ogrodu Saskiego w Warszawie)*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 11, s. 37-80
262. Olszewski K., *Związki między wybranymi elementami meteorologicznymi w różnych masach powietrza (na przykładzie Warszawy)*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, s. 65-83
263. Olszewski K., *Rola trawników w kształtowaniu warunków termiczno-wilgotnościowych w mieście*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 11, s. 115
264. Ryczywolska (Kaliścińska) E., *VII Polsko-Czeskie Seminarium Geograficzne (Gژیycko 20-24 IX 1977)*. „Przegląd Geograficzny”, t. 50, z. 3, 1978, s. 553-554
265. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Zależność parametrów meteorologicznych od temperatury powietrza w Polsce*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 11, s. 147-175
266. Stopa-Boryczka M., *Jubileusz prof. dr Wincentego Okołowicza*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, s. 5-17
267. Stopa-Boryczka M., *Badania naukowe Zakładu Klimatologii Instytutu Geografii Uniwersytetu Warszawskiego w okresie 25 lat (1951-1975)*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia” z. 10, s. 19-53
268. Stopa-Boryczka M., *Badania klimatu lokalnego*. [w:] *Poradnik do badań środowiska geograficznego (dla nauczycieli)*. Ciechanów, s.125-157

269. Stopa-Boryczka M., *Działalność naukowa i dydaktyczna doc. dr hab. Zofii Kaczorowskiej*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z.11, s. 5-9
270. Szwed- Ilnicka Cz., *O aerodynamicznych parametrach pokrywy roślinnej*. „Prace i Studia IG UW – Klimatologia”, z. 10, 1978, s. 193-213

1979

271. Boryczka J., *Nowa metoda wyznaczania okresowych zmian parametrów meteorologicznych*. „Przegląd Geofizyczny”, t. XXIV, z. 1, s. 45-56
272. Okołowicz W., Martyn D., *Regiony klimatyczne [Polski]*. [w:] *Atlas geograficzny Polski*. PPWK, Warszawa, 1979
273. Olszewski K., *Wpływ zjawisk meteorologicznych i warunków topograficznych na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w atmosferze*. Ośrodek Doskonalenia Kadr Kierowniczych Ochrony Środowiska MAGTiOŚ w Dębem, Dębe, s. 60

1980

274. Boryczka J., *Nowa metoda wyznaczania trendu pól zmiennych meteorologicznych*. „Przegląd Geofizyczny”, t. XXV, z. 3-4, s. 265-282
275. Boryczka J., *O dokładności empirycznych funkcji trendu pól zmiennych meteorologicznych*. „Przegląd Geofizyczny”, t. XXV, z. 3-4
276. Boryczka J., Stopa-Boryczka J., *The influence of activity of the Sun on air temperature and precipitation on Mountain*. X Międzynarodowa Konferencja Karpacka, Kraków
277. Kossowska U., *Klimatotwórcza rola parków miejskich*. „Acta Universitatis Lodziensis”, Nauki Mat.- Przyr., seria II, z. 28, s. 121-131
278. Mikulski Z., Stopa-Boryczka M., *Wincenty Okołowicz (w rocznicę śmierci)*. „Przegląd Geofizyczny”, R. XXV, z. 3-4, s.347-349
279. Olszewski K., *Wpływ zjawisk meteorologicznych i warunków topograficznych na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w atmosferze*. Ośrodek Doskonalenia Kadr Kierowniczych Ochrony Środowiska MAGTiOŚ w Dębem, Dębe, s. 60
280. Ryczywolska (Kaliścińska) E., *Zależność temperatury powietrza od podstawowych czynników geograficznych na nizinach polskich*. „Czasopismo Geograficzne”, t.51, z. 1, 1980, s. 47-54
281. Stopa-Boryczka, Boryczka J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. pt. *Geograficzne gradienty parametrów wilgotności powietrza w Polsce*. T. III, Wyd. UW, Warszawa, ss. 322
282. Stopa-Boryczka M., *Wincenty Okołowicz (1906-1979)*. „Przegląd Geograficzny”, t. LII, z. 2, s. 439-443

1981

283. Kopacz M., Lenart W., *Komunikat o badaniach wpływu małego ośrodka miejskiego na warunki klimatyczne i bioklimatyczne*. „Acta Universitatis Lodziensis”, seria II, z. 28, s. 115-119
284. Kopacz M., *Kompleksowe charakterystyki klimatu*. [w:] *Przewodnik do ćwiczeń z meteorologii i klimatologii dla studentów geografii*. Wyd. UW, Warszawa, s. 197-202
285. Kopacz-Lembowicz, M., Kossowska-Cezak U., Lenart W., Martyn D., Olszewski K., *Przewodnik do ćwiczeń z meteorologii i klimatologii dla studentów geografii*. Wyd. UW, Warszawa, ss. 213

286. Kossowska U., *Zmienność temperatury powietrza jako wskaźnik bodźcowości klimatu*. „Problemy Uzdrowiskowe”, nr 1-4
287. Kossowska U., *Pory roku (o klimacie Polski)*. „Ziemia 1978”, wyd. Kraj, Warszawa, s. 93-102

1982

288. Kossowska U., *Duże zmiany temperatury z dnia na dzień w Polsce*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3-4, s. 197-214
289. Kossowska U., *O pokrywie śnieżnej w Polsce*. „Ziemia 1979”, wyd. Kraj, Warszawa, s. 86-92
290. Kossowska-Cezak U., Martyn D., *Wpływ charakteru podłoża na warunki termiczno-wilgotnościowe w Ciechanowie*. „Zapiski Ciechanowskie”, nr 4, s. 127-139
291. Olszewski K., *Parowanie w różnych masach powietrza*. „Przegląd Geograficzny”, z. 1-2, s. 87-97
292. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Ryczywolska E., Boryczka J., Górka A., *Ocena klimatu lokalnego do projektu osiedla mieszkaniowego w Białoleśce Dworskiej*. „Człowiek i Środowisko”, t. 6, z. 3-4, s. 335-349

1983

293. Boryczka J., Wicik B., *Holocenijskie cykle klimatu w środkowej Polsce na podstawie statystycznej analizy osadów jeziornych*. „Przegląd Geofizyczny”, t. XXVIII, z. 3-4, s. 291-302
294. Boryczka J., *Model deterministyczno-stochastyczny wielookresowych zmian klimatu*. Materiały Zjazdu Geografów Polskich, Toruń
295. Kossowska-Cezak U., *Wpływ zieleni miejskiej na warunki termiczno-wilgotnościowe*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 4, s. 55-67
296. Kossowska-Cezak U., *Wiatr; wietrzyk czy zły duch? (O wiatrach w Polsce)*. „Ziemia 1981”, wyd. Kraj, Warszawa, s. 68-74

1984

297. Boryczka J., *Model deterministyczno-stochastyczny wielookresowych zmian klimatu*. „Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego”, nr. 234, Wyd. UW, Warszawa, ss.272
298. Boryczka J., Stopa-Boryczka, Styś K., *Aproksymacja pola opadów atmosferycznych w Polsce*. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 288, s. 201-214
299. Boryczka J., Stopa-Boryczka, M., Wawer J., *Aproksymacja pola temperatury powietrza w Polsce*. Sympozjum Naukowe „Udział nauki polskiej w światowym programie klimatycznym”, Skierniewice, maj 1984
300. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Centennial air temperature fluctuation in Warsaw*. 25th International Geographica Congress, Abstracts of Papers, t. I, Paris-Alpes 1984
301. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *The multiperiodical changes of air temperature in Warsaw*. „Miscellanea Geographica”, vol. I, Wyd. UW, s. 87-96
302. Boryczka J., *Prognoza temperatury powietrza na rok 2000 w Warszawie*. Przewodnik Ogólnopolskiego Zjazdu Towarzystwa Geograficznego, Lublin 13-15 IX, s. 101-105
303. Boryczka J., *Trend wiekowy temperatury powietrza w Warszawie (1500-2500)*. Materiały I Ogólnopolskiej Konferencji na temat: „Klimat i bioklimat miast”, Wyd. UŁ, Łódź 22-24 XI, s. 204-213
304. Boryczka J., Wicik B., Gutry-Korycka M., *Posiedlnikowyje cikly klimata w jużnoj Polshi na fonie staticzieskowo analiza otloženij w gornych oziorach*. IGCP Projekt 158, Palaeoecology

- and Palaeohydrology of the Balkan Peninsula and Adjacent Areas, Symposium in Bulgaria, Varna 29 IX 1985
305. Kopacz-Lembowicz M., Kossowską-Cezak, U., Martyn D., Olszewski K., *Wpływ zieleni miejskiej na klimat lokalny*. [w:] „Wpływ zieleni na kształtowanie środowiska miejskiego”. PWN, Warszawa, s. 61-78
306. Kossowską-Cezak, U., *Przebieg roczny temperatury i zmienność temperatury z dnia na dzień w Warszawie*. Materiały sympozjum naukowego „Udział nauki polskiej w Światowym Programie Klimatycznym”, Skierniewice, maj, s. 59-60
307. Kossowską-Cezak, U., *Climate of the Biebrza ice-marginal valley*. „Polish Ecological Studies”, t. 10, nr 3-4
308. Martyn D., *Klimaty kuli ziemskiej*. Warszawa, PWN, ss. 667
309. Olszewski K., Olizar J., Szczepanowska B., *Warszawa - warunki naturalne, zielen, zabudowa*. [w:] *Wpływ zieleni na kształtowanie się środowiska miejskiego*. (red. H. B. Szczepanowska), IKŚ-PWN, Warszawa, s. 23-50
310. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Kossowską-Cezak, U., Ryczywolska E., Wawer J., *Badania wpływu zabudowy na klimat lokalny w Warszawie*. [w:] Materiały I Ogólnopolskiej Konferencji nt. „Klimat i bioklimat miast”. Wyd. UŁ, Łódź, 22-24 X 1984 r., s. 29-35
311. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., *Aproksymacja pola temperatury powietrza w Polsce*. Materiały sympozjum naukowego „Udział nauki polskiej w światowym programie klimatycznym”, Skierniewice, V 1984 r., streszczenia referatów, s. 13-15

1985

312. Stopa-Boryczka M., Martyn D., *Klimat [województwa suwalskiego]*. [w:] „Województwo Suwalskie. Studia i Materiały”, t. 1, Ośrodek Badań Naukowych w Białymstoku, IGiPZ PAN w Warszawie, Białystok, s. 81-118

1986

313. Boryczka J., Stopa-Boryczka, M., *Matematyczny model klimatu Polski*. I Sesja Naukowa INFG UW, Warszawa s. 117-130
314. Boryczka J., *Model deterministyczno-stochastyczny wielookresowych zmian klimatu*. „Dokumentacja Geograficzna”, Wyd. PAN, Warszawa
315. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Mathematical model of Poland's climate*. „Miscellanea Geographica”, vol. 2, s. 55-69
316. Kaczorowska Z., *Pogoda i klimat*. Wydanie drugie poprawione, Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 1986
317. Kossowska-Cezak U., *Variations de la température du jour au lendemain par rapport à la circulation atmosphérique*. „Miscellanea Geographica», t. 2, Wyd. UW, 1986, s. 85-89
318. Kossowska-Cezak U., *Nad jezioro czy do lasu? (Klimat lokalny i jego uwarunkowania)*. „Ziemia 1983”, Wyd. Kraj, Warszawa, s. 79-84
319. Martyn D., *Główne uwarunkowania obiegu ciepła na Ziemi*. „Geografia w Szkole”, nr 5, s. 247-253
320. Mierzwiński B., *Deformacja pól elementów meteorologicznych pod wpływem zabudowy*. [w:] „I Sesja Naukowa Instytutu Nauk Fizycznogeograficznych. Wyniki badań 1977-1985”, 1986, Wyd. UW, Warszawa, s. 137-144

321. Olszewski K., *Saturation deficit in various air masses*. „Miscellanea Geographica”, t. 2, Wyd. UW, s. 79-83
322. Olszewski K., *Niedosyt wilgotności w różnych masach powietrza*. [w:] „I Sesja Naukowa Instytutu Nauk Fizycznogeograficznych – Warszawa”, s. 131-136
323. Stopa-Boryczka M., Kopacz M., Kossowską-Cezak, U., Mierzwiński B. Wawer J., *Deformacja pól zmiennych meteorologicznych*. [w:] Materiały z I sesji naukowej INFG. Wyd. UW Warszawa, s. 137-142
324. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Boryczka J., *A mathematical model of Poland's climate*. „Miscellanea Geographica”, vol.2, Wyd. UW, s. 55-69
325. Stopa-Boryczka M., Kopacz M., Kossowską-Cezak, U., Mierzwiński B. Wawer J., *Deformation of fields of meteorological elements under the influence of buildings*. „Miscellanea Geographica”, vol. 2, s. 91-102
326. Stopa-Boryczka M., Martyn D., Boryczka J., Wawer J., Ryczywolska E., Kopacz-Lembowicz, M., Kossowską-Cezak U., Lenart W., Danielak D., Styś K., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. IV pt. *Klimat północno-wschodniej Polski*., Wyd. UW, Warszawa, ss. 511
327. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Boryczka J., *Wlijanije goroda na pole mieteorologiczieskich pieriemienych*. CEB-III-RWPG, Jabłonna 24-25 września, ss. 11

1987

328. Kossowska-Cezak U., *Duże zmiany temperatury powietrza z dnia na dzień a cyrkulacja atmosferyczna*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3, s. 289-302
329. Kossowska-Cezak U., *Warunki występowania dużych zmian temperatury z dnia na dzień w Polsce w okresie zimowym*. Materiały sesji „Ekstremalne zjawiska hydrologiczno-meteorologiczne i możliwości ich prognozowania”, Kraków 7-9 X, s. 32-35
330. Olszewski K., *Wilgotność względna powietrza w warunkach śródmiejskich*. „Materiały 36. Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego - Sosnowiec”, s. 27
331. Olszewski K., *Susze w regionie Sahelu*. „Dialogi o Trzecim Świecie”, t. 4. Wyd. UW, s. 117-119
332. Ryczywolska E., *Co nowego w klimatologii urbanistycznej?* „Problemy”, t. 35, z. 9, 1987, s. 37-40
333. Ryczywolska E., *Cyklony tropikalne*. „Problemy”, t. 35, z. 2, 1987, s. 22-24

1988

334. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Deformation of the field of air temperature due the relief of Poland*. „Miscellanea Geographica”, Wyd. UW, Warszawa, s. 113-125
335. Boryczka J., Wicik B., Gutry-Korycka M., *Attempt at analysis of holocene climate cycles on the basis of lake sediments*. „Miscellanea Geographica”, Wyd. UW, Warszawa, s. 99-104
336. Kaczorowska Z., Kossowska-Cezak U., *Początki i rozwój klimatologii w Uniwersytecie Warszawskim*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 4, s. 461-471
337. Kossowska-Cezak U., *L'influence de l'habitat urbain sur la variabilité de la température du jour au landemain*. „Miscellanea Geographica”, t. 3, 1986, Wyd. UW, s. 145-151
338. Kossowska-Cezak U., *Zmienność temperatury z dnia na dzień w warunkach miejskich*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 4, s. 429-439
339. Mierzwiński B., *L'influence des conditions atmospheriques sur l'ile urbaine de la chaleur à Varsovie*. „Miscellanea Geographica”, vol. 3, 1988, s. 127-132

340. Olszewski K., *Z geografii Puszczy Kampinoskiej*. „Materiały 37. Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego – Warszawa”, s. 73-79
341. Olszewski K., *Diurnal changes of the air temperature in different air masses*. „Miscellanea Geographica”, t. 3, Wyd. UW, s. 105-111
342. Stopa-Boryczka M., *Air temperature field deformation under the influence of built-up area in Warsaw*. „Miscellanea Geographica”, t. 3, s. 133-144

1989

343. Boryczka J., Więckowski K., Wicik B., *Holocene climatic in the light of statistical analysis of laminated sediments from the Gościąg Lake*. „Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej”, Matematyka-Fizyka, z. 57, Geochronometria nr 5, 1989, s. 75-85
344. Boryczka J., Gutry-Korycka M., *Long-term fluctuation of hydroclimate elements in North-Eastern Europe*. Global Change Regional Research Centers: Scientific Problems and Concept Developments, September 25-29, Warszawa, s. 33-47
345. Boryczka J., *Zmiany klimatu Ziemi w stuleciach XVIII-XXI i ich przyczyny*. „Współczesne zmiany klimatyczne w Polsce”, Materiały Konferencji 12-14 grudnia, Łódź, s. 15-16
346. Kopacz M., Czarnecki W., Grzędziński E., Gajewski J., *Investigations on the microclimate of the rooms in a convalescent hospital at Ciechocinek*. JFHP/CIB/WMO/IGU International Conference on Urban Climate „Planning and Building”, Kyoto, Japan, November 6-11 1989 Book of abstracts, Kyoto 1989
347. Kossowska-Cezak U., *Romuald Merecki i jego „Klimatologia ziem polskich”*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 4, s. 463-471
348. Kossowska-Cezak U *Ciepło. Zimno, czyli o temperaturze powietrza w Polsce*. „Ziemia 1984”, Wyd. Kraj, Warszawa, s. 67-73
349. Martyn D., *Topoclimatic differentiation of the transect in Murzynowo*. Potsdamer Forschungen der Pädagogischen Hochschule Karl Liebknecht, Reihe B, Heft 63, s. 184-191
350. Mikulski Z., Kossowska-Cezak U., *Jan Walery Jędrzejewicz i jego obserwatorium w Płońsku*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3, s. 313-319
351. Olszewski K., Lewandowska-Kaftan B., Kaftan J., Olszewska E., *Geograficzny mini-atlas Świata*. Tł z ros. Wiedza Powszechna, Warszawa, 3 wydania, s. 244
352. Olszewski K., *Zmiany dobowe wilgotności w różnych masach powietrznych*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 4, s. 403-414
353. Olszewski K., *Warunki naturalne Europejskiej Części ZSRR*. [w:] „ZSRR - Europejska część”, Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa, Warszawa, s. 7-17
354. Olszewski K., *Europejskie Republiki ZSRR*. [w:] „ZSRR – Europejska część”. Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa, Warszawa, s. 19-34
355. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Wpływ czynników antropogennych na klimat lokalny Warszawy*. Acta Universitatis Carolinae 1989, Geographica, No 2, Praha, s. 49-66
356. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Kicińska B., Żmudzka E., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. V, pt. Z badań klimatu Polski, Wyd. UW, Warszawa, ss. 284
357. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *The multiperiodical changes of air temperature and precipitation in Poland*. Materiały Konferencji Klimatycznej, Brno, maj Japan, November 6-11 1989. Book of abstracts, Kyoto 1989

358. Stopa-Boryczka M., *Podwójny Jubileusz Profesora Jerzego Kondrackiego*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 24, s. 7-11

1990

359. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Deformacja pola temperatury powietrza w Warszawie pod wpływem czynników antropogenicznych*. Problemy współczesnej klimatologii, Conference Papers 4, Symposium Ogólnopolskie, Stare Pole k/Malborka, 7-9 październik 1988, s. 131-146
360. Boryczka J., Gutry-Korycka M., *Długookresowe zmiany elementów bilansu wodnego w Polsce w zlewisku Bałtyku*. „Przegląd Geofizyczny”, t. XXXV, z. 3-4, Łódź 1991, s. 175-188
361. Boryczka J., *Współczesne zmiany klimatu Ziemi i ich przyczyny*. Materiały Konferencji, 25-28 września, Przesieka k/Jeleniej Góry
362. Boryczka J., *Changes in Earth's climate in the 18th through 21st centuries and their reasons*. „Miscellanea Geographica”, vol. 4, Wyd. UW, s. 71-78, Warszawa
363. Olszewski K., *Rodzaje chmur i typowy dla nich opad atmosferyczny*. Instrukcja do pomocy szkolnej. Fabryka Pomocy Naukowych, Warszawa, s. 12
364. Olszewski K., *The role of air mass types in shaping twenty-four hours' variations in cloudiness*. „Miscellanea Geographica”, vol. 4, Wyd. UW, s. 89-95
365. Olszewski K., *Budowa atmosfery*. Instrukcja do pomocy szkolnej. Fabryka Pomocy Naukowych, Warszawa, s. 8
366. Olszewski K., *Zmiany dobowe wielkości zachmurzenia w różnych masach powietrza*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3-4, s. 169-174
367. Stopa-Boryczka M, Boryczka J., Kicińska B., Żmudzka E., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. pt. *Wpływ Oceanu Atlantyckiego i rzeźby terenu na klimat Polski*. T. VI, Wyd. UW, Warszawa, ss. 334
368. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Boryczka J., *Influence of the city of fields of meteorological variable, Urban Ecological Studies in Central and Eastern Europe*. Proceedings of the International Symposium Warszawa-Jablonna, 24-25 September, Wrocław
369. Stopa-Boryczka M., Kopacz M., Boryczka J., *Influence of the city on field of meteorological variable*. [w:] „Urban Ecological Studies”, Ossolineum, Wrocław, s. 26-35
370. Stopa-Boryczka M., *The climate of Poland against a background of climates of the Northern Hemisphere*. „Miscellanea Geographica”, vol. 4, s. 79-88

1991

371. Kicińska B., Żmudzka E., *Wpływ gór na pole temperatury powietrza w polskich Karpatach*. „Acta Universitatis Wratislaviensis”, No 1213, „Prace Instytutu Geograficznego”, Seria A, t. V, s. 139-144 Wrocław
372. Kossowska-Cezak U., Przybylska G., Olszewski K., *Klimat Kotliny Biebrzańskiej*. „Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych”, nr 372, s. 119-160
373. Kossowska-Cezak U., *Tomasz Stanecki i sieć meteorologiczna Wydziału Krajowego we Lwowie*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 2, s. 141-146
374. Kossowska-Cezak U., *O języku prac naukowych*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 2, s. 155-160
375. Olszewski K., *Wpływ zjawisk meteorologicznych i warunków topograficznych na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w atmosferze*. Centralny Ośrodek Doskonalenia Kadr Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Dębem, Dębe, s. 72

376. Olszewski K., *Ilustrowany Atlas Świata*. Tł. z ang. BGW, Warszawa, s. 80 (z zespołem)
377. Olszewski K., *Makrotypy cyrkulacji atmosferycznej a zmiany dobowe temperatury powietrza*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 1, s. 31-36
378. Stopa-Boryczka M., Kopacz M., Mierzwiński B., Wawer J., *Zależność pola temperatury powietrza od charakteru zabudowy*. „Acta Universitatis Wratislaviensis”, nr 1213 „Prace Instytutu Geograficznego”, Seria A, t. V
379. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Mapy gradientów temperatury i opadów w Polsce*. „Acta Universitatis Wratislaviensis”, No 1213, Prace Instytutu Geograficznego, seria A, t. V, Wrocław, s. 180

1992

380. Boryczka J., *Naturalny i antropogeniczny trend temperatury powietrza w Warszawie*. Prace i Studia Geograficzne, t. 17, Wyd. UW
381. Boryczka J., *Naturalne zmiany temperatury powietrza w Warszawie*. Materiały II Ogólnopolskiej Konferencji „Klimat i bioklimat miast”, Wyd. UŁ, Łódź, 9-11 grudnia
382. Boryczka J., *The influence of Parameters of the Solar System on Earth's Climate*. „Miscellanea Geographica”, t. 5, Wyd. UW, Warszawa, s. 33-44
383. Gutry-Korycka M., Łopata K., Boryczka J., *Periodical changes of precipitation in Poland and their causes*. „Miscellanea Geographica”, t. 5, Wyd. UW, Warszawa s. 100-104
384. Gutry-Korycka M., Boryczka J., *Long-term fluctuation of hydroclimate elements in Poland*. European climate reconstructed from documentary data: methods and results, Special Issue: ESF Project European Palaeoclimate and Man 2, Stuttgart-Jena-New York, Palaeoclimate Research, v. 7, s. 152-175
385. Kaczorowska Z., Kossowska-Cezak U., *Klimatologia na studiach geograficznych w Uniwersytecie Warszawskim*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 11, 1992, s. 7-19
386. Kossowska-Cezak U., *Wpływ zabudowy miejskiej na zmienność temperatury z dnia na dzień*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 11, s. 95-114
387. Kossowska-Cezak U., *The thermal and precipitation conditions of the summer months and seasons in Warsaw*. „Miscellanea Geographica”, t. 5, Wyd. UW, s. 59-63
388. Kossowska-Cezak U., *Warunki termiczno-opadowe miesięcy i sezonów letnich w Warszawie*. „Gazeta Obserwatora IMGW”, nr 4-6
389. Martyn D., *Climates of the World*. PWN – Polish Scientific Publishers Warszawa, Elsevier Amsterdam, Oxford, New York, Tokyo, również Developments in Atmospheric Science, 18, Elsevier Amsterdam London-New York-Tokyo, PWN – Polish Scientific Publishers Warszawa, ss. 360
390. Mierzwiński B., *Dzienne zmiany różnic temperatury powietrza między osiedlem z dużym udziałem zieleni a terenem pozamiejskim*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 11, 1992, s. 85-93
391. Olszewski K., *Irena Berne [Nowi Członkowie Honorowi PTG]*. „Czasopismo Geograficzne”, z. 2, s. 258
392. Olszewski K., *Klimat okolic Łomży*. [w:] *Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi*. Łomżyńskie Towarzystwo Naukowe im. Wagów, Łomża 1992, s. 49-58
393. Olszewski K., *Macrotypes of atmospheric circulation and diurnal course of the air temperature*. „Miscellanea Geographica”, vol. 5, Wyd. UW, s. 53-58
394. Olszewski K., *Wilgotność względna powietrza w warunkach śródmiejskich*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 11, s. 115-122

395. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Błażek E., Kicińska B., Żmudzka E., *Antropogeniczne zmiany temperatury powietrza w Warszawie – pozytywne i negatywne skutki*. II Ogólnopolska Konferencja „Klimat i bioklimat miast”, Łódź 9-11 XII 1992 r., s. 169-179
396. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Kicińska B., Żmudzka E., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. VII, pt. *Zmiany wiekowe klimatu Polski*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 438
397. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Wpływ Oceanu Atlantyckiego i Morza Bałtyckiego na klimat Polski. Badania Fizjograficzne na Polskę Zachodnią*. t. XLIV, seria A, Geografia Fizyczna, Wyd. UP s. 153-158
398. Stopa-Boryczka M., *Z badań klimatu Warszawy Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 11, s. 21-38
399. Stopa-Boryczka M., *Deformacja pól zmiennych meteorologicznych przez zabudowę w Warszawie*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 11, s. 39-73
400. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz, M., Boryczka J., *Positive and negative effects of the city heat island in Warsaw*. [w:] „II European Meeting of the INTECOL and UNESCO” – Program 11 „Man and Biosphere International Network for Urban Ecology”, Warsaw-Mądralin, 15-17 December 1992, ss. 20
401. Stopa-Boryczka M., *Climate in Poland*. Film Production Guide General Information, Poland, s. 42-47
402. Stopa-Boryczka M., Nguyen Van Than *Dependence of climate upon geographical factors in Poland and in Vietnam*. „Miscellanea Geographica”, t. 5, Wyd. UW, s. 45-51
403. Wawer J., *Zależność różnic temperatury powietrza między miastem i otoczeniem od pory dnia*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 11, s. 75-84
404. Wawer J., *The impact of the weather conditions on the intensity of the urban heat island in Warsaw*. „Miscellanea Geographica” t. 5, Wyd. UW, s. 65-69
405. Wawer J., *Wpływ warunków pogodowych na miejską wyspę ciepła w Warszawie*. Streszczenia referatów z II Ogólnopolskiej Konferencji „Klimat i bioklimat miast”, Łódź 9-11 XII 1992 r., s. 41-42
406. Żmudzka E., *Z historii rozwoju map synoptycznych*. „Polski Przegląd Kartograficzny”, t. 24, z. 1-2, PPWK, s. 45-50

1993

407. Boryczka J., *Naturalne i antropogeniczne zmiany klimatu Ziemi w XVII-XXI wieku*. Wyd. UW, Warszawa, ss. 400
408. Boryczka J., *The influence of the eruptions of volcanoes on the Earth's climate in the 17th-21st century*. „Scientific activities of Professor Władysław Gorczyński and their continuation”, Symposium in Nicholas Copernicus University, Toruń, 16-17 September s. 24-25
409. Boryczka J., *Wpływ erupcji wulkanów na klimat Ziemi w XVII-XXI wieku*. „Działalność naukowa Profesora Władysława Gorczyńskiego i jej kontynuacja”, Sympozjum w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika, Toruń 16-17 września, s. 22-23
410. Gutry-Korycka M., Boryczka J., *Długookresowe fluktuacje elementów obiegu wody*. Przemiany stosunków wodnych w Polsce w wyniku procesów naturalnych i antropogenicznych, Kraków, s. 277-298

411. Boryczka J., *The natural changes of climate in Europe in the 18th-21st centuries*. Early Meteorological Instrumental Records in Europe, Methods and results, Zeszyty Naukowe UJ MLXIX, Prace Geograficzne, z. 95, Prace Instytutu Geograficznego, z. 117, Kraków 1993, s. 128-137
412. Kicińska B., Dylikowa A., *Olimpiada Geograficzna i Olimpiada Nautologiczna (1974-1993)*. [w:] *Polskie Towarzystwo Geograficzne w siedemdziesiątą piątą rocznicę działalności*. Praca zbiorowa pod red. T. Kozłowskiej-Szczęśnej, J. Kondrackiego i W. Stankowskiego, Polskie Towarzystwo Geograficzne Zarząd Główny, Warszawa-Poznań, s. 128-137
413. Kossowska-Cezak U., *Lato 1992 w Polsce na tle sezonów letnich ostatnich 120 lat*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 1, s. 67-74
414. Kossowska-Cezak U., *O warunkach termicznych i opadowych miesięcy i sezonów letnich w Warszawie – raz jeszcze*. „Gazeta Obserwatora IMGW”, nr 2-3
415. Kossowska-Cezak U., *Okresy z niedostatkami opadów w okresie 120-lecia 1871-1990 (na przykładzie Warszawy)*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3-4, s. 213-222
416. Kossowska-Cezak U., *Zmienność temperatury z dnia na dzień w Polsce*. „Gazeta Obserwatora IMGW”, nr 6
417. Martyn D., *Klimat [woj. warszawskiego]*. [w:] *Atlas Województwa Warszawskiego*. Warszawa, Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie
418. Olszewski K., *Wielki Ilustrowany Atlas Świata*. Tł. z ang. GeoCenter International, Warszawa, s. 376 (z zespołem)
419. Olszewski K., *Termiczne konsekwencje transformacji mas powietrznych*. „42. Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego – Kielce”, s. 95-97
420. Olszewski K., *Termiczne konsekwencje transformacji mas powietrznych w makrotypach cyrkulacji atmosferycznej*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3-4, s. 249-253
421. Stopa-Boryczka M., *Cechy termiczne klimatu Polski na tle Europy*. Symposium w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika nt. „Działalność naukowa Profesora Władysława Gorczyńskiego i jej kontynuacja”, Toruń, 16-17 września

1994

422. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Deformacja pól temperatury i opadów w Polsce po wpływie rzeźby terenu*. IX Seminarium Polsko-Czeskie, Warszawa, s. 95-119
423. Boryczka J., Wicik B., *Record of holocene climatic cycles in Lake sediments in Central Poland*. „Miscellanea Geographica”, t. 6, Wyd. UW, Warszawa, s. 69-77
424. Boryczka J., *Cykliczne zmiany klimatu w różnych szerokościach geograficznych i ich przyczyny*. *Współczesne badania klimatologiczne*. Conf. Papers, 23, IGiPZ PAN, Warszawa (Radzików, 7-8 listopada 1984), s. 111-124
425. Kicińska B., *I etap XXI Olimpiady Geograficznej i Olimpiady Nautologicznej 1994/1995*. „Geografia w Szkole”, nr 3 Warszawa, s. 158-159
426. Kicińska B., *Finały XX Olimpiady Geograficznej i Olimpiady Nautologicznej*. „Poznaj Świat”, nr 2, Warszawa, s. 62
427. Kossowska-Cezak U., *O „monsunie europejskim”*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 1, s. 65-73
428. Kossowska-Cezak U., *Periods with precipitation shortage in Warsaw in the years 1871-1990*. „Miscellanea Geographica”, t. 6, Wyd. UW, s. 103-107
429. Kossowska-Cezak U., *Nauczanie o pogodzie i klimacie na poziomie szkolnym*. Materiały sympozjum „Problemy nauczania meteorologii w szkołach wyższych”, Łódź, listopad

430. Kossowska-Cezak U., *Język tekstów naukowych (z doświadczeń redakcyjnych)*. [w:] *Polszczyzna i Polacy u schyłku XX wieku*. Komisja Kultury Słowa TNW, Warszawa, s. 239-244
431. Olszewski K., *Amerykańskie Towarzystwo Meteorologiczne – jubileusz 75-lecia*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3, s. 320-321
432. Olszewski K., *Geografia Państw Świata*. Tł. z ang. Muza, Warszawa, 2 wydania (z zespołem)
433. Olszewski K., *Thermal effects of the air masses transformation*. „Miscellanea Geographica”, t. 6, Wyd. UW, s. 79-82
434. Olszewski K., Żmudzka E., *Zmiany okresu wegetacyjnego w Polsce*. „XV Zjazd Agrometeorologów”, Materiały Konferencyjne, 27-29 IX 1994, Olsztyn-Mierki, s. 141-142
435. Stopa-Boryczka M., Kopacz M., Błażek E., Kicińska B., Żmudzka E., *The heat island in Warsaw and effects*. „Miscellanea Geographica”, vol. 6, s. 93-102
436. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Boryczka J., *Positive and negative effects of the urban heat island in Warsaw*. „Memorabilia Zoologica”, t. 49 „Proceedings of the II European Meeting of the International Network for Urban Ecology”, Wyd. PAN, s. 68-80
437. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wągrowka M., Śmiałkowski J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. VII I, pt. *Cechy oceaniczne klimatu Europy*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 405
438. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Naturalne i antropogeniczne zmiany klimatu Kotliny Warszawskiej*. [w:] Materiały Zjazdu PTG w Lublinie, 1-4 września
439. Stopa-Boryczka M., *Studium porównawcze klimatu Polski, Iraku i Wietnamu*. Wyniki badań prezentowanych na Konferencji Klimatologicznej w Radzikowie koło Warszawy, 7-8 listopada, Wyd. PAN
440. Stopa-Boryczka M., *Wspomnienia pośmiertne – Zofia Kaczorowska (1902-1993)*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 1, s. 83-86

1995

441. Kicińska B., Maleta E., *20 lat Olimpiady Geograficznej*. Broszura wydana przez V LO w Gliwicach
442. Kossowska-Cezak U., *Lato w Polsce na tle sezonów letnich ostatnich 120 lat*. Materiały konferencji „Klimat i bioklimat miast”, Wyd. UŁ, Łódź, s. 163-167
443. Martyn D., *Azja. Encyklopedia geograficzna świata*. Warszawa. „Wiedza Powszechna” (współautor części hasłowej)
444. Martyn D., *Klimaty kuli ziemskiej*. Warszawa. Wyd. Naukowe PWN, wyd. 2 zmienione, ss. 360
445. Olszewski K., *Dom nad łąkami*. „Poznaj Świat”, nr 3/4
446. Olszewski K., *Atlas Świata*. Tł. z ang. BGW, Warszawa, s. 160 (z zespołem)
447. Olszewski K., Żmudzka E., *Les variation de la periode de vegetation en Pologne. Resumes des communications et de posters*. „8 ème Colloque International de l'Association Internationale de Climatologie”, 6-8 IX 1995 Liège
448. Olszewski K., *Makrotypy cyrkulacji atmosferycznej a zmiany dobowe wilgotności względnej powietrza*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 2, s. 167-171
449. Olszewski K., *Regiony Bioklimatyczne Nigerii*. „Conference Papers 23”, IGIPIZ PAN, Warszawa, s. 223-228
450. Olszewski K., Musiał A., Żmudzka E., *Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi*. Łomżyńskie Towarzystwo Naukowe, Warszawa-Łomża, ss. 74

451. Olszewski K., *Meteorologia zanieczyszczeń. Wybrane zagadnienia*. Wyd. UW, Warszawa, ss. 72
452. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. IX pt. *Naturalne i antropogeniczne zmiany klimatu Warszawy*, Wyd. UW Warszawa, ss. 320
453. Stopa-Boryczka M., Kopacz M., Błażek E., Kicińska B., Żmudzka E., *Antropogeniczne zmiany temperatury powietrza w Warszawie: Pozytywne i negatywne skutki*. [w:] „Klimat i bioklimat miast”, red. K. Kłysik, Łódź, Wyd. UŁ, s. 169-179
454. Wawer J., *Wpływ warunków pogodowych na miejską wyspę ciepła w Warszawie*. [w:] „Klimat i bioklimat miast”, Wyd. UŁ, s. 71-78
455. Żmudzka E., *Les variations cycliques de la température de l'air au-dessus du territoire de la Pologne*. Resumes des communications et des posters, 8ème Colloque International de l'Association Internationale de Climatologie, 6-8 IX 1995 Liège

1996

456. Boryczka J., *The tendency of natural changes of the Earth's climate and identification of its causes*. Proceedings of International Conference on Climate Dynamics and the Global Change Perspective, Cracow, October 17-20, Zeszyty Naukowe UJ MCLXXXVI, „Prace Geograficzne”, z. 102, Prace Inst. Geograficznego UJ, z. 124, s. 293-299
457. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Modeli otrazajuszczije prirodnyje i antropogennyje izmieniennija klimata*. [w:] *Prirodnyje resursy: racjonalnoje ispolzowanije i ochrana*. Wyd. MGU, Moskwa, s. 101-116
458. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Tendencje zmian klimatu Polski*. 45 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, „Polska w Europie Bałtyckiej”, Słupsk-Ustka, 18-21 września, s. 183-185
459. Boryczka J., *Natural warming of the Earth's climate in 18th trough 20th centuries*. „Miscellanea Geographica”, z. 7, Wyd. UW, Warszawa, s. 41-53
460. Boryczka J., *Globalne ocieplenie klimatu jako efekt zmian Układu Słonecznego*. Materiały Konferencji „Metody badań wpływu czynników antropogenicznych na warunki klimatyczne i hydrologiczne w obszarach zurbanizowanych”, 12-14 września, Katowice
461. Kicińska B., *Atlas zagrożeń i ochrony środowiska geograficznego Polski*. Wyd. KRAM i Wyd. SEVERUS, Warszawa 1996
462. Kicińska B., *Olimpiada Geograficzna i Olimpiada Nautologiczna w roku szkolnym 1996/97*. Biuletyn Informacyjny Zarządu Głównego Ligi Morskiej „Ster”, nr 5/96, Gdańsk
463. Kossowska-Cezak U., *Monthly thermal and precipitation anomalies in Warsaw and their causes*. „Miscellanea Geographica”, t. 7, Wyd. UW, s. 71-76
464. Kossowska-Cezak U., *Miesięczne anomalie termiczno-opadowe w Warszawie i ich przyczyny*. 45 Zjazd PTG, wystąpienia. Słupsk-Ustka, wrzesień, s. 165-167
465. Kossowska-Cezak U., *Średnie odchylenia temperatur ekstremalnych powietrza od wartości zmierzonych na Okęciu (°C) – okres chłodny XI-III (1) i okres ciepły V-IX (2) (na podstawie wybranych danych z lat 1951-1980)*. Atlas Warszawy. zeszyt 4, Środowisko fizycznogeograficzne – niektóre zagadnienia, PAN, IGiPZ, Warszawa, s. 28 i 29
466. Martyn D., *Średnia częstość kierunków wiatru [w Warszawie]*. [w:] Atlas Warszawy. z. 4, Warszawa, IGiPZ PAN
467. Olszewski K., *The macrotypes of atmospheric circulation and the diurnal course of relative humidity*. „Miscellanea Geographica”, vol. 7, Wyd. UW, s. 65-69

468. Olszewski K., Żmudzka E., *Les Changements de la circulation atmosphérique en Europe Centrale au XX^{ème} siècle*. „Resumes des communications et de posters. 9^{ème} Colloque Internationale de l'Association Internationale de Climatologie”, Strasbourg,
469. Olszewski K., *Polscy wykładowcy w Nigerii*. Towarzystwo Polsko-Nigeryjskie, Warszawa, (z T. Jaroszem, Z. Łazowskim, B. Serafinem)
470. Stopa-Boryczka M., *Thermal characteristics of the climate of Europe*. „Miscellanea Geographica”, t. 7, s. 55-64
471. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Tendencje zmian klimatu Polski*. [w:] „Materiały 45 Zjazdu PTG”, Słupsk-Ustka, 18-21 września, s. 183-185
472. Wawer J., *The rate of heating and cooling of the air in town and outside of it*. „Miscellanea Geographica” t. 7, Wyd. UW, s. 85-89
473. Żmudzka E., *Tendencje i cykle zmian temperatury powietrza w Polsce w latach 1951-1990*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 2, s. 129-139
474. Żmudzka E., Olszewski K., *Les changements de la circulation atmosphérique en Europe Centrale au XX^{ème} siècle*. [w:] *Publications de l'Association Internationale de Climatologie*. t. 9, Thessaloniki, s. 471-478
475. Żmudzka E., *Les variations cycliques de la temperature de l'air au-dessus du territoire de la Pologne*. „Miscellanea Geographica”, t. 7, Wyd. UW, s. 77-84
476. Żmudzka E., Olszewski K., *Zmiany temperatury powietrza na Wyżynie Lubelskiej*. Materiały konferencyjne z Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego: Problemy współczesnej klimatologii i agrometeorologii regionu lubelskiego, Lublin-Zagłębie

1997

477. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. X pt. *Cykliczne zmiany aktywności Słońca i cyrkulacji atmosferycznej w Europie*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 220
478. Boryczka J., *Wahania klimatu Ziemi zdeterminowane cyklicznością parametrów Układu Słonecznego*. „Prace i Studia Geograficzne”, t.20, Wyd. UW, Warszawa, s. 200-233
479. Boryczka J., *Tendencje wiekowe temperatury powietrza w Europie*. Materiały 46 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Rynia-Warszawa, 18-21 września, s. 130-133
480. Boryczka J., *Problemy współczesnej klimatologii w zakresie zmian klimatu*. Materiały 46 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Rynia-Warszawa, 18-21 września, s. 127-130
481. Kicińska B., *Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na występowanie okresów bezopadowych*. Materiały Zjazdu PTG w Rynii, Warszawa
482. Kossowska-Cezak U., *Miesięczne warunki termiczno-opadowe i ich zależność od cyrkulacji atmosferycznej*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, s. 125-144
483. Kossowska-Cezak U., *Wpływ rozwoju terytorialnego Warszawy na warunki termiczne*. III Ogólnopolska konferencja „Klimat i bioklimat miast”, Łódź, 22-24 X. Streszczenia referatów, s. 16
484. Kossowska-Cezak U., Nurzyńska M., *Zależność warunków wiatrowych w Warszawie od typu cyrkulacji atmosferycznej*. III Ogólnopolska konferencja „Klimat i bioklimat miast”, Łódź, 22-24 X. Streszczenia referatów, s. 74-75
485. Kossowska-Cezak U., Bareja P., *Wpływ zabudowy miejskiej na kierunki i prędkość wiatru*. III Ogólnopolska konferencja „Klimat i bioklimat miast”, Łódź, 22-24 X. Streszczenia referatów, s. 75-76

486. Kossowska-Cezak U., Mrugała Sz., *Występowanie okresów z opadami atmosferycznymi o anomalnej wysokości (na przykładzie Warszawy i Lublina)*. Sympozjum jubileuszowe 50 lat PTGeof. „Ekstremalne zjawiska meteorologiczne, hydrologiczne i oceanograficzne”, Warszawa, 12-14 XI, s. 54-57
487. Kossowska-Cezak U., *Wstęp do meteorologii i klimatologii*. WGiSR, Warszawa, s. 74
488. Kożuchowski K., Boryczka J., *Cykliczne wahania i trendy zmian poziomu morza w Świnoujściu (1811-1990)*. „Przegląd Geofizyczny”, R. XLII, t. 1, s. 31- 48
489. Martyn D., *Cyklony tropikalne*. „Eko-biuletyn”, 3/97
490. Martyn D., *Europa Wschodnia, Azja Północna i Środkowa, Zakaukazie*. *Encyklopedia geograficzna świata*. Warszawa, „Wiedza Powszechna” (współautor części hasłowej)
491. Michalska A., *Cykliczne wahania opadów atmosferycznych w Polsce w latach 1861-1990*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, 1997, s. 105-124
492. Olszewski K., *Klimat przyszłości*. Tł. z ang. „Świat Nauki”, nr 7 (71), s. 22-27
493. Olszewski K., Żmudzka E., *Zmiany okresu wegetacyjnego w Polsce*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, s. 93-103 Olszewski K., *Les Changements de la circulation atmosphérique en Europe Centrale au XX^{ème} siècle*. „Publication de l'Association Internationale de Climatologie”, vol. 9, Aix-en-Provence, s. 471-478
494. Olszewski K., Jarosz T., Serafin B., *Polscy wykładowcy na nigeryjskich uczelniach*. [w:] *Polacy w Nigerii*. Wyd. Akademickie Dialog, Warszawa, s. 105-130
495. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Natural and antropogenic changes of climate in Europe*. „Acta Universitatis Carolinae”, Geographica, XXXII, Praha
496. Stopa-Boryczka M., *Wkład Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego w badania klimatu Polski*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, s. 13-35
497. Stopa-Boryczka M., *Empiryczne modele zmienności Klimatu Polski*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, s. 37-78
498. Stopa-Boryczka M., *Nowe metody badań cech termicznych klimatu miast Polski*. [w:] „Materiały 46 Zjazdu PTG”, 18-21 września, Rynia nad Zalewem Zegrzyńskim, s. 151-152
499. Stopa-Boryczka M., Wesołowska K., *Warunki synoptyczne sprzyjające powstawaniu burz w Polsce*. [w:] „Materiały 46 Zjazdu PTG”, 18-21 września, Rynia nad Zalewem Zegrzyńskim, s. 174
500. Stopa-Boryczka M., Śmietanka M., *Próba określenia wpływu warunków meteorologicznych na zanieczyszczenie powietrza w Warszawie*. [w:] „Materiały 46 Zjazdu PTG”, 18-21 września, Rynia nad Zalewem Zegrzyńskim, ss. 173
501. Wawer J., *Częstość miejskiej wyspy ciepła w Warszawie*. Materiały III Ogólnopolskiej Konferencji „Klimat i bioklimat miast”, Łódź 22-24 X 1997 r., s. 63
502. Wawer J., *Zależność miejskiej wyspy ciepła od typów cyrkulacji atmosferycznej*. Materiały III Ogólnopolskiej Konferencji „Klimat i bioklimat miast”, Łódź 22-24 X 1997 r., s. 15
503. Żmudzka E., *Krótkie cykle zmian warunków termicznych w Polsce w latach 1951-1990*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 20, s. 79-92
504. Żmudzka E., *Prognoza temperatury powietrza w Polsce do roku 2010*. Materiały z 46 Zjazdu PTG, 18-21 IX 1997 Rynia

1998

505. Błażejczyk K., Kuchcik M., Baranowski J., Pisarczyk S., *Influence des conditions meteorologiques sur la sante des habitants de Varsovie*. [w:] IIe Colloque de l'Association Internatio-

- nale de Climatologie, Climatologie Appoloque, Univ. des Sciences et Technologie de Lille, Villeneuve d'scq, 1998, s. 338-342
506. Błażejczyk K., Kuchcik M., Baranowski J., Pisarczyk S., *Wpływ warunków meteorologicznych na zachorowalność mieszkańców Warszawy*. „Acta Geographica, Folia Geographica Physica”, z. 6, 1998, s. 145-151
507. Boryczka J., *Zmiany klimatu Ziemi*, Wyd. Akademickie „Dialog”, Warszawa, 1998, ss. 165
508. Boryczka J., *Problems of contemporary climatology in the domain of climate change*. „Miscellanea Geographica”, z. 8, Wyd. UW
509. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Współczesne zmiany klimatu i ich uwarunkowania*. [w:] Materiały 47 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Sosnowiec 23-26 września 1998, Wyd. Nauk o Ziemi UŚ
510. Boryczka J., *Postęp badań współczesnych wahań klimatu Ziemi w drugiej połowie XX wieku*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 22, Wyd. UW, Warszawa, s. 51-63
511. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XI pt. *Tendencje wiekowe klimatu miast w Europie*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 258
512. Grabowska K., *Zmiany roczne aktywności burzowej w Warszawie*. „Miscellanea Geographica”, vol. 8, Wyd. UW, s. 135
513. Kicińska B., *I etap Olimpiady Geograficznej – dlaczego tak trudny dla wielu zawodników?* „Geografia w Szkole”, nr 3
514. Kicińska B., Plit F., *Finale XXIV Olimpiady Geograficznej*. „Geografia w Szkole”, nr 4
515. Kopacz-Lembowicz M., *Praktyczne aspekty w dorobku naukowym prof. R. Gumińskiego*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 22, s. 65-68
516. Kossowska-Cezak U., *The thermal and precipitation conditions during the winter seasons in Poland*. „Miscellanea Geographica”, t. 8, Wyd. UW, s. 115-122
517. Kossowska-Cezak U., *Wpływ rozwoju terytorialnego Warszawy na warunki termiczne*. „Acta Universitatis Lodzianis, Folia Geographica Physica”, 3, s. 51-57
518. Kossowska-Cezak U., Nurzyńska M., *Zależność warunków wiatrowych w rejonie Warszawy-Okęcia od typu cyrkulacji atmosferycznej*. „Acta Universitatis Lodzianis, Folia Geographica Physica”, 3, s. 459-461
519. Kossowska-Cezak U., Bareja P., *Wpływ zabudowy miejskiej Warszawy na kierunek i prędkość wiatru*. „Acta Universitatis Lodzianis, Folia Geographica Physica”, 3, s. 463-465
520. Kossowska-Cezak U., *O języku prac naukowych raz jeszcze*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3-4, s. 221-224
521. Kossowska-Cezak U., *Wstęp do meteorologii i klimatologii (wydanie poprawione i rozszerzone)*. WGiSR, Warszawa
522. Kuchcik M., *Influence of atmospheric conditions on traffic accidents. The case of Radom*. „Miscellanea Geographica”, vol. 8, 1998, s. 141-147
523. Martyn D., Okołowicz W., *Strefy klimatyczne świata* [mapa ścienna 1:22 000 000]. Warszawa-Wrocław, PPWK SA
524. Olszewski K., Żmudzka E., *Zmiany temperatury powietrza na Wyżynie Lubelskiej*. „Problemy współczesnej klimatologii i agrometeorologii regionu lubelskiego”. Wyd. UMCS, Lublin, s. 89-94
525. Olszewski K., *The part played by lawn in shaping urban temperature and humidity conditions*. „Proceedings of the 2nd European Conference on Applied Climatology”, nr 19, Vienna

526. Olszewski K., *Bioclimatic regions of Nigeria*. „Tropical Climatology, Meteorology and Hydrology in memoriam Franz Bultot”. Royal Meteorological Institute of Belgium & Royal Academy of Overseas Sciences, Brussels, s. 279-287
527. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Cechy kontynentalne klimatu Polski Południowo-Wschodniej*. [w:] *Problemy współczesnej klimatologii i agrometeorologii regionu lubelskiego*. Wyd. UMCS, Lublin s. 111-114
528. Stopa-Boryczka M., *Z badań naturalnych i antropogenicznych zmian klimatu Polski*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 22, s. 155-168
529. Stopa-Boryczka M., *On thermal characteristic analysis of city climates*. „Miscellanea Geographica”, t. 8, Warszawa, s. 123-128
530. Stopa-Boryczka M., *Znaczenie prac Prof. Romualda Gumińskiego dla klimatologii polskiej i ich kontynuacja w Zakładzie Klimatologii*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 22, s. 27-35
531. Wawer J., *Miejska wyspa ciepła w Warszawie*. „Prace i Studia Geograficzne” t. 20, s. 145-197
532. Wawer J., *Urban heat island in Warsaw*. „Urban and suburban landscapes as the subject of geographical research”, Materiały z I polsko-rosyjskiego sympozjum Warszawa 20-26 IX 1995 r., Wyd. UW, s. 57-69
533. Wawer J., *Dependence of the urban heat island on the atmospheric circulation types*. „Miscellanea Geographica” t. 8, Wyd. UW, s. 129-133
534. Żmudzka E., *Prévisions de la température de l'air en Pologne jusqu'à l'an 2010*. „Miscellanea Geographica”, t. 8, Wyd. UW, s. 105-114
535. Żmudzka E., *Air temperature and atmospheric circulation trends over time in Central Europe at the turn of the 20th and 21st centuries*. Proceedings of the 2nd European Conference on Applied Climatology ECAC 98, Wien

1999

536. Boryczka J., *Klimat Polski a naturalne i antropogeniczne zmiany klimatu Ziemi*. „Geografia na przełomie wieków – jedność w różnorodności”, Materiały sesji jubileuszowej 18-20 czerwca 1998, Warszawa, s. 135-147
537. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Wągrowaska M., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XII, pt. *Ochłodzenia i ocieplenia klimatu miast w Europie*. T. XII, Wyd. UW, Warszawa, ss. 255
538. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XIII pt. *Cykliczne zmiany klimatu miast w Europie*. Wyd. UW, Warszawa, ss.283
539. Kicińska B., Olszewski K., Żmudzka E., *Klimat Parku Narodowego Gór Stołowych*. [w:] *Góry Stołowe* (red. M. Zgorzelski). Wyd. Akademickie Dialog, Warszawa, s. 89-95
540. Kicińska B., Olszewski K., Żmudzka E., *Topoclimatic researches of the Department of Climatology, University of Warsaw*. Book of abstracts. 4-th Conference on Contemporary Topoclimatic Research, 27-30 IX 2000, Warszawa
541. Kossowska-Cezak U., Mrugała Sz., *Opady atmosferyczne o anomalnej wysokości (na przykładzie Warszawy i Lublina)*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 1-2, s. 39-51
542. Kossowska-Cezak U., *Niedostatek i nadmiar opadów – uwagi metodyczne*. Materiały sesji naukowej „Niedobory i nadmiary opadów w ostatnim 30-leciu, ich przyczyny i skutki”, Warszawa, 25-26 października, s. 7-10

543. Kozuchowski K., Żmudzka E., *Vegetation and climate in Poland in the 1990s: variations of the normalised difference vegetation index, air temperature, sunshine and precipitation*. „Prace Geograficzne”, z. 107, Instytut Geografii UJ, s. 235-242
544. Kuchcik M., *Wpływ warunków pogodowych na umieralność mieszkańców Warszawy*. „Balneologia Polska”, t. 1-2, 1999. s. 118-125
545. Marsz A.A., Żmudzka E., *Oscylacja Północnego Atlantyku a długość okresu wegetacyjnego w Polsce*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 4, s. 199-210
546. Olszewski K., Krzysztofiak L., *Klimat Wigierskiego Parku Narodowego*. [w:] *X lat Wigierskiego Parku narodowego*. Wyd. W. Łapiński, Krzywe, s. 59-61
547. Wawer J., *Częstość miejskiej wyspy ciepła w Warszawie*. „Acta Universitatis Lodziensis”, „Folia Geographica Physica” 3, s. 377-384
548. Wawer J., *Zależność miejskiej wyspy ciepła od cyrkulacji atmosferycznej*. „Acta Universitatis Lodziensis”, „Folia Geographica” 3, s. 45-50
549. Żmudzka E., *Krótkookresowa zmienność temperatury powietrza w Polsce*. „Przegląd Geofizyczny”, t. 44, z. 3, s. 115-130
550. Żmudzka E., *Air temperature variability in Poland in the years 1951-1990*. „Geographica”, Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, t. 2, Bratislava, Univerzita Komenského Bratislava, s. 151-163

2000

551. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Lorenc H., Kicińska B., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XIV pt. *Prognoza zmian klimatu Warszawy w XXI wieku*, Wyd. UW, Warszawa ss. 300
552. Boryczka J., *Changes of climate in Poland during recent centuries*. Polish Geography, Problems, Reserches, Applications (ed. Z. Chojnicki, J. J. Parysek), Adam Mickiewicz University, Wyd. „Bogucki”, Poznań 2000 (The present book has been published on the occasion of the 29th International Geographical Congress in Seoul)
553. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Zmiany klimatu Polski w XVIII-XXI wieku*. „Acta Universitatis Nicolai”, Geografia XXXI – Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, z. 106, Toruń 2000, s. 55-79
554. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *The warmings and coolings of the climate of Warsaw during the last centuries and their conditioning*. „Miscellanea Geographica”, z. 9, Wyd. UW, s. 39-51
555. Boryczka J., *Tendency of climate in Poland*. [w:] *Materiały VII Ukraińskiego Towarzystwa Geograficznego*, Kijów
556. Kicińska B., *The influence of the direction of the air inflow on the sulphur dioxide concentration in Poland*. 3rd Conference on Applied Climatology, 16-20 X 2000, Piza (materiały konferencyjne), Piza
557. Kicińska B., *The influence of the direction of the air inflow on the sulphur dioxide concentration in Poland*. „Miscellanea Geographica”, t. 9, Wyd. UW
558. Kicińska B., *Emisja zanieczyszczeń powietrza, pobór wody, kłęski żywiołowe*. Mapy i wykresy [w:] *Atlas Świata Encyklopedii Geograficznej Świata*. (praca zbiorowa pod red. J. Plit), OPRES, Kraków
559. Kicińska B., Olszewski K., *Mapy: ukształtowania powierzchni, podziału politycznego, przemysłu i rolnictwa Afryki Zachodniej*. [w:] *Polacy w Nigerii*, t. IV – *Polacy w krajach Afryki*

- Zachodniej*, praca zbiorowa pod red. Z. Łazowskiego i S. Łazowskiej, Wyd. Akademickie Dialog, Warszawa
560. Kicińska B., Olszewski K. *Ochrona środowiska wczoraj i dziś*. Strona: <http://eduseek.ids.pl/przedmioty/geografia/ochrona/sos/art1/index.php>
561. Kicińska B., *XXVII Olimpiada Geograficzna i Olimpiada Nautologiczna*. Strona: <http://eduseek.ids.pl/przedmioty/geografia/olimpijczyk/olimpiada-27>
562. Kicińska B., Plit F., Niewińska A., Internetowa obudowa podręcznika *Geografia świata*. gimnazjum, cz. II
563. Kossowska-Cezak U., Martyn D., Olszewski K., Kopacz -Lembowicz M., *Meteorologia i klimatologia. Pomiar – obserwacje – opracowania*. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa-Łódź, ss. 260
564. Kossowska-Cezak U., *Uwagi o języku i meteorologii i klimatologii*. „Geografia w Szkole”, nr 1, s. 3-9
565. Kossowska-Cezak U., *Wstęp do meteorologii i klimatologii. Wydanie trzecie poprawione i poszerzone*. WGiSR, Warszawa, s. 80
566. Kossowska-Cezak U., *The differences of temperature between the downtown and the peripheries of Warsaw in years 1933-1998*. „Miscellanea Geographica”, t. 9, Wyd. UW, s. 53-57
567. Kossowska-Cezak U., *Hasła biograficzne (meteorologdy i klimatologdy polscy)*. [w:] *Słownik meteorologiczny* (red. T. Niedźwiedz)
568. Kożuchowski K. (red.), Baliński W., Bartnik A., Buczyłko K., Kożuchowski K., Żmudzka E. i inni, *Pory roku w Polsce. Sezonowe zmiany w środowisku a wieloletnie tendencje klimatyczne*. Zakład Dynamiki Środowiska i Bioklimatologii UŁ, Łódź, ss. 147
569. Martyn D., *Klimaty kuli ziemskiej*. Warszawa. Wyd. Naukowe PWN, wyd. 3 poprawione, ss. 360
570. Olszewski K., *Atmosfera - pogoda - klimat*. „Biologia w Szkole”, nr 2-3, s. 107-111
571. Olszewski K., *Dependence of acidity of precipitations upon atmospheric circulation*. „Miscellanea Geographica”, vol. 9, s. 71-76
572. Olszewski K., Żmudzka E., *Variability of the vegetative period in Poland*. „Miscellanea Geographica”, vol. 9, s. 59-70
573. Olszewski K., *Dependence of acidity of precipitations upon atmospheric circulation*. „The 3rd European Conference on Applied Climatology”, Pisa
574. Stopa-Boryczka M., *The warmings and coolings of the climate of Warsaw during the last centuries and their conditioning*. „Miscellanea Geographica”, vol. 9, s. 39-51
575. Unton-Pyziółek A., *Zmienność zasięgu morskich mas powietrza w euroazjatyckim sektorze Arktyki i Subarktyki w okresie 1981-1990 na tle wielolecia 1961-1990*. X Seminarium Meteorologii i Klimatologii Polarnej, Toruń, 30.11.2000, Materiały Seminarium
576. Żmudzka E., Olszewski K., Kicińska B., *Wpływ rzeźby i pokrycia terenu na zróżnicowanie klimatu lokalnego okolic Pińczowa*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 27, 2000, s. 99-130

2001

577. Badr Jaddoa A., *Wpływ czynników geograficznych na klimat Iraku*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, Wyd. UW, Warszawa
578. Baranowski D., *Zróżnicowanie warunków atmosferycznych w Polsce w zależności od typu cyrkulacji* (maszynopis pracy doktorskiej). promotorzy: prof. dr hab. Andrzej Ewert, prof. dr hab. Maria Stopa-Boryczka)

579. Błażek E., Skrzypczuk J., *Wykaz prac magisterskich wykonanych w Zakładzie Klimatologii*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28
580. Boryczka J., *Postęp badań przyczyn zmian klimatu w drugiej połowie XX wieku*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, s. 137-156
581. Boryczka J., *Klimat Ziemi. Przeszłość, Teraźniejszość, Przyszłość*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 29, s. 55-72
582. Boryczka J., *Zmiany klimatu Warszawy od XVIII do XXI wieku*. „Prace i Studia Geograficzne”, nr 180, *Badania środowiska fizycznogeograficznego aglomeracji warszawskiej*. Wyd. IGPZ PAN
583. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Baranowski D., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XV, *Prognozy zmian klimatu miast Europy*. Wyd. UW, Warszawa, ss. 250
584. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *The forecast of the climate in Warsaw*. Obszczestwo, Okružajuszczaja Średa. Razwitiie Geografii w Stranach Cienralnoj i Wostocznoj Ewropu. Międzurarodnaja Nauczniejsza Konferencja, Kaliningrad/ Swietlogorsk, Rosija, 4-7 junja 2001 goda, Tiezisy dokladow, cz. I, Izdatielstwo Kaliningradskogo Gosudarstwiennego Uniwersitieta, s. 166
585. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Współczesne zmiany klimatu i ich przyczyny*. Encyklopedia Multimedialna PWN
586. Górka A., *Pionowe gradienty temperatury powietrza w Sudetach*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, 2001, s. 199-201
587. Fortuniak K., Kożuchowski K., Żmudzka E., *Trendy i okresowość zmian temperatury powietrza w Polsce w drugiej połowie XX wieku*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 4
588. Grabowska K., *Zmiany aktywności burzowej w wybranych regionach geograficznych Polski*. [w:] *Materiały Konferencji Jubileuszowej 50 lat działalności Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2001)*. 25-27 października 2001, Wyd. WGR UW, Warszawa
589. Grabowska K., *Zmienność aktywności burzowej w niektórych regionach geograficznych Polski*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 29, Wyd. UW, Warszawa
590. Kicińska B., *Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na stężenie dwutlenku siarki w powietrzu w Polsce*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, Wyd. UW, Warszawa
591. Kicińska B., Olszewski K., Żmudzka E., *Badania topoklimatyczne Zakładu Klimatologii*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, s. 181-192, Wyd. UW, Warszawa
592. Kicińska B., *Zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem siarki i dwutlenkiem azotu*. [w:] *Atlas klimatycznego ryzyka upraw roślin w Polsce*, Wyd. Akademii Rolniczej w Szczecinie, Szczecin, s. 8 (mapy i wykresy)
593. Kicińska B., Olszewski K., Żmudzka E., *Uwagi o wykorzystaniu klasyfikacji J. Paszyńskiego kartowania topoklimatycznego (z doświadczeń Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego)*. [w:] „Dokumentacja Geograficzna”, nr 23, *Współczesne badania topoklimatyczne*. Wyd. IGPZ PAN, Warszawa
594. Kicińska B., Olszewski K., *Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, pory opadów*. Mapy [w:] *Atlas geograficzny – gimnazjum*. Demart, Warszawa
595. Kicińska B., Olszewski K., Żmudzka E., *Z badań topoklimatycznych Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego*. [w:] „Prace IGPZ PAN”, Warszawa

596. Kicińska B., *Średnie dobowe stężenie dwutlenku siarki i dwutlenku azotu w półroczach chłodnym i ciepłym*. Mapy i wykresy [w:] *Atlas klimatycznego ryzyka upraw w Polsce*. Praca zbiorowa pod red. C. Koźmińskiego
597. Kicińska B., *Air pollution with sulphur and nitrogen dioxide in the 1990s in Poland*. Geografija. Obszczjstwo, Okružajuszczaja Średa: Razwítie Geografii w Stranach Cíentralnoj i Wostocznoj Ewropy, Międzurarodnaja Naucznaia Konfierencja, Kaliningrad/Swíetlogork, Rosija, 4-7 junja 2001 goda., Tiezisy dokładow, cz I, Izdatielstwo Kaliningradskogo Gosudarstwiennego Uniwersitieta, s. 200-202
598. Kossowska-Cezak U., *Zakład Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2000)*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, Wyd. UW, Warszawa
599. Kossowska-Cezak U., *Wspomnienia specjalizantki z lat 1959-1961*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28
600. Kossowska-Cezak U., *Specjalizacja z klimatologii dziś*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28
601. Kossowska-Cezak U., Wawer J., *Wkład Zakładu Klimatologii w badania klimatu Warszawy*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, Wyd. UW, Warszawa
602. Kossowska-Cezak U., *Gospodarowanie zasobami naturalnymi w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju – Ogólnopolska Konferencja Naukowa (Mierki, 10-12 X 2001)*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 4
603. Kossowska-Cezak U., *Kształcenie klimatologów w Uniwersytecie Warszawskim*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 29, Wyd. UW, Warszawa
604. Kossowska-Cezak U., *Miesięczne i sezonowe anomalie temperatury i opadów – metody wyznaczania i częstość występowania*. [w:] *Annales UMCS – sectio B – Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia*. Wyd. UMCS, Lublin
605. Kowalewski M., *Automatyczna interpolacja pola temperatury – dobór parametrów*. [w:] *Materiały Konferencji Jubileuszowej 50 lat działalności Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2001)*. 25-27 października 2001, Wyd. WGSR UW, Warszawa
606. Kowalewski M., *Automatyczna interpolacja pola temperatury – dobór parametrów*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 29, Wyd. UW, Warszawa
607. Kożuchowski K., Żmudzka E., *Assessment of relations between the normalised difference vegetation index (NDVI), frequency of forest fires, air temperature, sunshine, precipitation in Poland*. [w:] „Geographia Polonica”, vol. 74, no 2. Wyd. IGPZ PAN, Warszawa
608. Kożuchowski K., Żmudzka E., *Ocieplenie w Polsce: skala i rozkład sezonowy zmian temperatury powietrza w drugiej połowie XX wieku*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 1-2
609. Kuchcik M., *Wpływ warunków aerosanitarnych i biometeorologicznych na zgony mieszkańców Warszawy*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, Wyd. UW, Warszawa
610. Marsz A.A., Żmudzka E., *Długoterminowa prognoza początku okresu wegetacyjnego w Polsce*. [w:] *Annales UMCS – sectio B – Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia*. Wyd. UMCS, Lublin
611. Martyn D., *Mapy klimatyczne powstałe w Zakładzie Klimatologii*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, Wyd. UW, Warszawa
612. Martyn D., *Afganistan. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia PWN*. t. 1, Wyd. Naukowe PWN, s. 132-133

613. Martyn D., *Afryka. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia PWN*. t. 1, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, s. 151-153
614. Martyn D., *Algieria. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia PWN*. t. 1, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, s. 376
615. Martyn D., *Alpy. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia PWN*. t. 1, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, s. 424
616. Martyn D., *Ameryka Południowa. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia PWN*. t. 1, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, s. 500-501
617. Martyn D., *Ameryka Północna. Klimat*. [w:] *Wielka Encyklopedia PWN*. t. 1, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, s. 514-516
618. Martyn D., Charakterystyka klimatu 55 państw Europy i części Azji. [w:] *Przeglądowa mapa wektorowa Europy*. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe POLKART, Warszawa
619. Martyn D., *Klimaty świata*. [w:] *Encyklopedia Multimedialna PWN PL*
620. Martyn D., *Typy klimatów świata – przykłady*. [w:] *Encyklopedia Multimedialna PWN PL*
621. Martyn D., 405 wstawek z zakresu klimatologii do tekstów haseł (Afryka, Australia i Oceania, Azja, ZSRR i Polska) do planowanej swego czasu *Encyklopedii Geografii świata PWN*
622. Martyn D., 1715 wstawek z zakresu klimatologii. [w:] *Wielka Encyklopedia PWN*. t. 1-31
623. Michalska A., *Długookresowe zmiany opadów atmosferycznych w Polsce w latach 1861-1991*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, Wyd. UW, Warszawa
624. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Kalendarz ważniejszych wydarzeń w Zakładzie Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2000)*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, Wyd. UW, s. 313-328
625. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Czynniki kształtujące klimat Ziemi*. Encyklopedia Multimedialna PWN
626. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Klimat Polski w pracach Andrzeja Ewerta – pierwszego doktoranta seminarium doktorskiego Zakładu Klimatologii*. „Prace i Studia Geograficzne” t. 28, s. 193-198, Wyd. UW, Warszawa
627. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Kirschenstein M., *Wspomnienia pośmiertne, Andrzej Ewert (1938-2001)*. „Przegląd Geofizyczny”, z.3
628. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *50 lat działalności naukowej i dydaktycznej Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2001)*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, Wyd. UW, t. 29, s. 13-28)
629. Stopa-Boryczka M., *Udział studentów w badaniach naukowych Zakładu Klimatologii*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, s. 273-282., Wyd. UW, Warszawa
630. Stopa-Boryczka M., *Kierunki i ważniejsze wyniki badań naturalnych i antropogenicznych zmian klimatu Polski*. [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, s. 113-136, Wyd. UW, Warszawa
631. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Wiekowe zmiany temperatury powietrza i opadów w Warszawie*. [w:] red.: Cz, Koźmiński, *Atlas klimatycznego ryzyka upraw roślin w Polsce*. Wyd. Akademii Rolniczej w Szczecinie, Szczecin, (plansza 28)
632. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Przewidywane średnie sezonowe i roczne zmiany temperatury powietrza na wybranych stacjach*. [w:] red. Cz, Koźmiński, *Atlas klimatycznego ryzyka upraw roślin w Polsce*, Wyd. Akademii Rolniczej w Szczecinie, Szczecin, (plansza 28)
633. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Wawer J., *Klimat Warszawy w pracach Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego*. [w:] „Prace Geograficzne”, nr 180, *Ba-*

дания środowiska fizycznogeograficznego aglomeracji warszawskiej. Wyd. IGPZ PAN, Warszawa

634. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *The forecast of climate in Warsaw.* Geografija. Obszczestwo, Okružajuszczaja Średa: Razwicie Geografii w Stranach Cienralnoj i Wostocznoj Ewropy, Miežduradnaja Naucznaia Konfierencija, Kaliningrad/Swietłogorsk, Rosija, 4-7 iunja 2001 goda., Tiezisy dokładow, cz I, Izdatielstwo Kaliningradskogo Gosudarstwiennoego Uniwersi-tieta, s. 166
635. Stopa-Boryczka M., *Przedmowa.* „Prace i Studia Geograficzne”, t. 28, s. 9-16
636. Żmudzka E., *Cykliczne zmiany temperatury powietrza w Polsce.* [w:] „Prace i Studia Geogra-ficzne”, t. 28, Wyd. UW, Warszawa
637. Żmudzka E., *Termiczny okres wegetacyjny w Polsce.* „Geografia w Szkole”, t. 274 (54), nr 4
638. Żmudzka E., *50 lat Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uni-wersytetu Warszawskiego – Konferencja ogólnopolska (Warszawa, 25-27 X 2001),* „Przegląd Geofizyczny”, z. 4
639. Żmudzka E., Dobrowolska M., *Zmienność termicznego okresu wegetacyjnego w Polsce w dru-giej połowie XX wieku,* [w:] *Materiały Konferencji Jubileuszowej 50 lat działalności Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2001).* 25-27 października 2001, Wyd. WGR UW, Warszawa
640. Żmudzka E., Dobrowolska M., *Zmienność termicznego okresu wegetacyjnego w Polsce w dru-giej połowie XX wieku.* [w:] „Prace i Studia Geograficzne”, t. 29, Wyd. UW, Warszawa

2002

641. Błażek E., Skrzypczuk J., *Ważniejsze prace Zakładu Klimatologii WGR UW.* [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty.* Materiały Zakładu Klimatologii WGR UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
642. Boryczka J., *The progres in the study of the causes of climate changes on the Earth.* „Miscel-lanea Geographica”, vol. 10
643. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Baranowski D., Grabowska K., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce.* T. XVI, *Prognozy zmian klimatu Polski,* Wyd. UW, Warszawa, ss. 212
644. Boryczka T., *Udział Zakładu Klimatologii w Pikniku Naukowym.* [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty.* Materiały Zakładu Klimatologii WGR UW z VI Pikniku Nauko-wego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
645. Boryczka T., *Słowo meteorologa.* [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty.* Materiały Zakładu Klimatologii WGR UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
646. Boryczka J., *Przyczyny zmian klimatu,* [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty.* Materiały Zakładu Klimatologii WGR UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
647. Boryczka J., *Klimat Europy w XVIII-XXI wieku,* [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipote-zy i fakty.* Materiały Zakładu Klimatologii WGR UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
648. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Lorenc H., Kicińska B., Błażek E., Skrzypczuk J., *Dokumen-tacja historyczna prowadzonych pomiarów temperatury powietrza w Warszawie od 1779 roku.*

- [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
649. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Baranowski D., Błażek E., Skrzypczuk J., *Pole temperatury powietrza w Europie a typy cyrkulacji atmosferycznej*. [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
650. Degirmendzić J., Kozuchowski K., Żmudzka E., *Uwarunkowania cyrkulacyjne zmienności temperatury powietrza w Polsce w okresie 1951-2000*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 1-2
651. Degirmendzić J., Kozuchowski K., Żmudzka E., *Variability in air temperature in Poland (1951–2000) and its conditioning in terms of atmospheric circulation*. Papers on Global Change IGBP, Global Change, t. 9
652. Grabowska K., *Burze w Polsce i ich uwarunkowania* (maszynopis pracy doktorskiej). Promotor: prof. dr hab. Maria Stopa-Boryczka
653. Grabowska K., *The changes in the stormy activity in the selected geographical regions of Poland*, „Miscellanea Geographica”, vol. 10
654. Grabowska K., *Z badań okresowości i tendencji zmian burz w Polsce*, [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
655. Kopacz-Lembowicz, Żmudzka E., *Związki między nauką a kulturą – Pytania i odpowiedzi do konkursu dla dzieci i młodzieży*. [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
656. Kossowska-Cezak U., *Zmiany różnicy temperatury powietrza między śródmieściem a peryferiami Warszawy od 1933 do 2000 roku*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3-4
657. Kossowska-Cezak U., *Anomalous months and seasons in terms of temperature and precipitation in the second half of the 20th century in Warsaw*. „Miscellanea Geographica”, t. 10
658. Kozuchowski K., Żmudzka E., *Wiekowe serie średnich powierzchniowych temperatury i opadów w Polsce*. [w:] Abstract book, International Conference „Man and climate in the 20th century”, 13-15 VI 2002, Wrocław
659. Kozuchowski K., Żmudzka E., *Cyrkulacja atmosferyczna i jej wpływ na zmienność temperatury powietrza w Polsce*. „Przegląd Geograficzny”, t. 74, nr 4
660. Kozuchowski K., Żmudzka E., *The warming in Poland: the range and seasonality of the changes in air temperature in the second half of 20th century*. „Miscellanea Geographica”, t. 10
661. Marsz A. A., Żmudzka E., *Związki początku termicznego okresu wegetacyjnego w Polsce z anomaliami temperatury powierzchni wody na Atlantyku Północnym (problem prognozy długoterminowej)*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 3-4
662. Richling A., Stopa-Boryczka M., *The study of the natural environment and the socio-economic relations of the surroundings of Pińczów (1959-2000)*. „Miscellanea Geographica”, t. 10
663. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Wawer J., *The climate of Warsaw according to research done by University of Warsaw Department of Climatology*. „Miscellanea Geographica”, vol. 10
664. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *The 50 years of research and teaching activity of the Department of Climatology at the University of Warsaw*. „Miscellanea Geographica”, vol. 10, s. 89-102

665. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *50 lat działalności naukowej i dydaktycznej Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego*. [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSU UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
666. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Wawer J., *Klimat Warszawy w pracach Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego*. [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSU UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
667. Stopa-Boryczka M., *Ekstremalne zjawiska atmosferyczne i ich negatywne skutki w pracach Romualda Gumińskiego*. [w:] *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty*. Materiały Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych UW z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 8 VI 2002, Warszawa
668. *Zmiany klimatu i ich przyczyny. Hipotezy i fakty*, red.: M. Stopa-Boryczka, J. Boryczka, Materiały Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego z VI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, pod hasłem „*Co nauka daje sztuce ?*”, 8 VI 2002, Warszawa, ss. 73
669. Żmudzka E., *Zmienność terminu wiosennego przejścia temperatury powietrza przez próg +5,0°C w Polsce oraz jego związki ze zmiennością wskaźnika NAO*. [w:] Materiały konferencji nt. „*Oscylacja Północnego Atlantyku i jej rola w kształtowaniu zmienności warunków klimatycznych i hydrologicznych Polski*”, 10-11.05.2002 r., Gdynia
670. Żmudzka E., *The circulation-related conditioning for the variability of the spring date of air temperature passage through the +5.0°C threshold in Poland*. [w:] Abstract book, International Conference „*Man and climate in the 20th century*”, 13-15 VI 2002, Wrocław
671. Żmudzka E., *O zmienności opadów atmosferycznych na obszarze Polski nizinnej w drugiej połowie XX wieku*. „*Wiadomości IMGW*”, t. 25 (46), nr 4
672. Żmudzka E., *Zmienność terminu wiosennego przejścia temperatury powietrza przez próg +5°C w Polsce oraz jego związki ze zmiennością wskaźnika NAO*. [w:] A.A. Marsz, A. Styszyńska (red.), *Oscylacja północnego Atlantyku i jej rola w kształtowaniu zmienności warunków klimatycznych i hydrologicznych Polski*. Akademia Morska w Gdyni, Gdynia

2003

673. Bednorz E., Bielec-Bąkowska Z., Bokwa A., Kicińska B., Kolendowicz L., Lewik P., Nowosad M., Ustrnul Z., Żelazny M., *Regionalizacje, typologie i sezony klimatyczne z zastosowaniem metod analizy skupień*. „*Przegląd Geofizyczny*”, t. 48, nr 1-2
674. Bijak Sz., *Ekstremalne wahania temperatury powietrza w Tallinie i Warszawie w latach 1779-2002*. [w:] *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne*. Materiały III Konferencji Naukowej, 8-9 XII 2003, IMGW, Warszawa
675. Boryczka J., *Changes in the climate of Warsaw from 18th to 21st century*. [w:] *Studies on the climate of Warsaw* (Stopa-Boryczka M., red.). Wyd. WGSU UW, Warszawa, s. 25-33
676. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Cykliczne wahania temperatury i opadów w Polsce w XIX-XXI wieku*. Materiały Konferencji, Kraków, czerwiec 2003 r
677. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Baranowski D., Kirschenstein M., Błazek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XVII, *Mroźne zimy i upalne lata w Polsce*. Wyd. UW, Warszawa, ss. 297

678. Boryczka J., *Trends in climate change in Europe and their causes. „Man and Climate in the 20th Century”* (red. J. L. Pyka i inni). „*Studia Geograficzne*”, nr 75, „*Acta Universitatis Wratislaviensis*”, nr 2542, Wrocław, s. 98-107
679. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *The cyclic changes of the climate of Warsaw and their conditioning*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.) *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa, s. 35-50
680. Grabowska K., *Storms in Warsaw against the background of other Polish towns*. M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
681. Grabowska K., *Tendencje zmian i prognozy aktywności burzowej w Polsce*. [w:] *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne*. Materiały III Konferencji Naukowej, 8-9 XII 2003, IMGW, Warszawa
682. Kicińska B., *The aerosanitary conditions in the towns of Poland*. M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
683. Kicińska B., *Degradacja środowiska. Emisja związków siarki. Emisja tlenków azotu*. [w:] *Atlas. Odkrywamy Unię Europejską wraz z krajami kandydującymi*. WSiP SA, Warszawa
684. Kicińska B., Łęcka I., Plit J., Plit F., *Odkrywamy Unię Europejską. Kompendium wiedzy*. WSiP S.A., Warszawa
685. Kicińska B., *Ochrona środowiska. Udział powierzchni chronionej i wydatki na ochronę środowiska. Zasoby i pobór wody*. [w:] *Atlas. Odkrywamy Unię Europejską wraz z krajami kandydującymi*. WSiP SA, Warszawa
686. Kopacz-Lembowicz M., *The application-oriented character of the reports elaborated at the Department of Climatology concerning urban climate*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
687. Kopacz-Lembowicz M., Kossowska-Cezak U., Martyn D., Olszewski K., *The influence of urban greenery on local climate*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
688. Kossowska-Cezak U., *Współczesne ocieplenie a codzienne wartości temperatury średniej dobowej*. [w:] *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne*. Materiały III Konferencji Naukowej, 8-9 XII 2003, IMGW, Warszawa
689. Kossowska-Cezak U., *The abrupt temperature increases and decreases in Warsaw in the second half of the 20th century*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
690. Kossowska-Cezak U., *Uwarunkowania cyrkulacyjne dużych zmian temperatury z dnia na dzień w Warszawie*. [w:] *Postępy w badaniach klimatycznych i bioklimatycznych*. „*Prace Geograficzne*”, nr 188, IGiPZ PAN
691. Kossowska-Cezak U., *Współczesne ocieplenie a częstość dni charakterystycznych*. „*Balneologia Polska*”, t. 45, nr 1-2
692. Kossowska-Cezak U., Mikulski Z., *Jacka Krusińskiego „Rozprawa o dostrzeżeniach meteorologicznych” z 1803 r.* „*Przegląd Geofizyczny*”, nr 3-4
693. Kossowska-Cezak U., Wawer J., *The contribution of the Department of Climatology to the study of the climate of Warsaw*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
694. Kozuchowski K., Żmudzka E., *100 year series of the areally averaged temperatures and precipitation totals in Poland*. „*Studia Geograficzne*”, nr 75, „*Acta Universitatis Wratislaviensis*” nr 2542, Wrocław

695. Nowicka B., Ostaszewska K., Tsermegas I., Żmudzka E., *Integrated Physico-Geographical Research as an Element of Teaching*. [w:] A. Kowalczyk (red.), *Theoretical and methodological aspects of geographical space at the turn of century*. WGSR UW, Warszawa
696. Olszewski K., *The acidity of precipitation in Warsaw*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
697. Olszewski K., *Klimat Mazowsza*. A. Richling (red.), *Przyroda Mazowsza i jej antropogeniczne przekształcenia*. Wyd. Wyższej Szkoły Humanistycznej w Pułtusku, Pułtusk
698. Olszewski K., *Polska. Klimat*. [w:] *Atlas do przyrody – Świat w porach roku*. Wyd. DEMART, Warszawa
699. Stopa-Boryczka M., *Studies on the climate of Warsaw in the second half of the 20th century*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
700. *Studies on the climate of Warsaw*. M. Stopa-Boryczka (red.), Wyd. WGSR UW, Warszawa
701. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Cykliczne zmiany klimatu Warszawy i ich uwarunkowania*. [w:] *Postępy w badaniach klimatycznych i bioklimatycznych*. „Prace Geograficzne”, nr 188, IGiPZ PAN
702. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *The influence of the man-made factors on the local climate of Warsaw*. [w:] *Studies on the climate of Warsaw*. (Stopa-Boryczka M., red.), Wyd. WGSR UW, Warszawa, s. 95-110
703. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *The cyclic changes of the climate of Warsaw and their conditioning*. Stopa-Boryczka M. (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
704. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Wawer J., *The findings of the research on the climate of Warsaw conducted at the Department of Climatology of Warsaw University*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
705. Wawer J., *Dependence of the urban heat island on the atmospheric circulation types*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
706. Żmudzka E., *The variability of the growing season in Warsaw in the second half of the 20th century*. [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*. Wyd. WGSR UW, Warszawa
707. Żmudzka E., *Anomalne wielkości zachmurzenia w Polsce a cyrkulacja atmosferyczna. (1951-2000)*. [w:] *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne. Materiały III Konferencji Naukowej*, 8-9 XII 2003, IMGW, Warszawa
708. Żmudzka E., *Circulation-related conditions of variability of cloudiness in Poland in the second half of the 20th century*. [w:] I. Bičik, T. Havlíček (red.), *European integration and regional development. Summaries*. 5th Czech-Slovak-Polish Conference, Prachatice, 8-12 VI 2003, Praha
709. Żmudzka E., Kossowska-Cezak U., Dobrowolska M., *Circulation's requirements of the urban heat island variations in Warsaw*. [w:] K. Kłysik, T. Oke, K. Fortuniak, S. Grimmond, J. Wibig (red.), *Proceedings*, t. 1, 5th International Conference on Urban Climate, 1-5 IX 2003, Łódź
710. Żmudzka E., *Les conditions de circulation propres à la variabilité de la nébulosité en Pologne, en 1951-2000*. „Dokumentacja Geograficzna” PAN IGiPZ, nr 29
711. Żmudzka E., *The Circulation-Related Conditioning for the Variability of the Spring Date of Air Temperature passage through the +5.0°C threshold in Poland*. „Studia Geograficzne”, nr 75, „Acta Universitatis Wratislaviensis” nr 2542, Wrocław

712. Żmudzka E., *Tło klimatyczne produkcji rolniczej w Polsce w drugiej połowie XX wieku*. [w:] Meteorologia i klimatologia w kształtowaniu środowiska wiejskiego. Zeszyt streszczeń, XXX Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów, 25-27 VI 2003, Kraków
713. Żmudzka E., *Wielkość zachmurzenia w Polsce w drugiej połowie XX wieku*. „Przegląd Geofizyczny”, t. 48, nr 3-4

2004

714. Boryczka J., *Mit efektu cieplarnianego*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 1-2, s. 43-56
715. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Grabowska K., Wawer J., Błazek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XVIII, *Groźne zjawiska pogodowe w Polsce*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 217
716. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Climate of the Europe – Past, Present, Future*. „Miscellanea Geographica” vol. 11, s. 101-118
717. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Cykliczne wahania temperatury i opadów w Polsce w XIX-XXI wieku*. „Acta Agrophysica”, PAN, vol. 3 (1)
718. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Wawer J., *The influence of the North Atlantic Oscillations (NAO) on the climate of Warsaw and Lviv*. Proceedins Conference „Landscape Science – Traditions and Trends” September 8-12, Ivan Franko National University of Lviv, Lviv
719. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błazek E., Skrzypczuk J., *Przeszłość i teraźniejszość klimatu Polski*. [w:] *Klimat Europy – Przeszłość – Teraźniejszość – Przyszłość*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z VIII Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 22.05.2004, Warszawa
720. Degirmendžić J., Kożuchowski K., Żmudzka E., *Changes of Air Temperature and Precipitation in Poland in the Period 1951-2000 and their Relationship to Atmospheric Circulation*. „International Journal of Climatology”, t. 24, no. 3
721. Plit F., Kicińska B., Łęcka I., Plit J., Podgórski Z., Szewczyk I., Wroną J., *Geografia. Repetytorium dla maturzystów i kandydatów na wyższe uczelnie*. WSiP SA, Warszawa
722. Kicińska B., Niewińska A., Piróg D., *Geografia. Repetytorium dla maturzystów i kandydatów na wyższe uczelnie* (płyta CD z zadaniami). WSiP SA, Warszawa
723. Kicińska B., Olszewski K., *Strefy klimatyczne. Pory opadów. Opady roczne. Temperatura powietrza w styczniu. Temperatura powietrza w lipcu. Ciśnienie atmosferyczne w styczniu. Ciśnienie atmosferyczne w lipcu* (mapy świata). *Klimaty* (mapa Europy). *Opady roczne. Ciśnienie atmosferyczne w styczniu. Ciśnienie atmosferyczne w lipcu* (mapy Azji). *Temperatura powietrza w styczniu. Temperatura powietrza w lipcu. Ciśnienie atmosferyczne w styczniu. Ciśnienie atmosferyczne w lipcu* (mapy Afryki). [w:] *Atlas geograficzny. Gimnazjum*. Wyd. Demart, Warszawa
724. Kicińska B., Olszewski K., *Temperatura powietrza w styczniu. Temperatura powietrza w lipcu. Opady roczne. Ciśnienie atmosferyczne w styczniu. Ciśnienie atmosferyczne w lipcu. Pory opadów* (mapy świata). *Klimat* (mapa Europy). *Opady roczne. Ciśnienie atmosferyczne w styczniu. Ciśnienie atmosferyczne w lipcu* (mapy Azji). *Temperatura powietrza w styczniu. Temperatura powietrza w lipcu. Ciśnienie atmosferyczne w styczniu. Ciśnienie atmosferyczne w lipcu* (mapy Afryki). [w:] *Atlas geograficzny. Świat Polska. Liceum*, Wyd. Demart, Warszawa
725. Kicińska B., Olszewski K., *Relief; Administrative division; Agriculture, fishing; Industry, transport* (mapy). [w:] *Poland's relations with West Africa*. Wyd. Dialog, Warszawa

726. *Klimat Europy. Przeszłość – teraźniejszość – przyszłość* (red.: M. Stopa-Boryczka, J. Boryczka). Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z VIII Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, pod hasłem „*Nauka bez granic*”, 22 V 2004, Warszawa, ss. 77
727. Kopacz-Lembowicz M., *Spodziewane konsekwencje globalnego ocieplenia klimatu*. [w:] *Klimat Europy – Przeszłość – Teraźniejszość – Przyszłość*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z VIII Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 22.05.2004, Warszawa
728. Kossowska-Cezak U., 2004, *Contemporary warming and daily values of temperature (on example of Warsaw)*. „*Miscellanea Geographica*”, vol.11
729. Kossowska-Cezak U., Bocheński J., *Ciśnienie atmosferyczne w środkowej Polsce a typy cyrkulacji atmosferycznej B. Osuchowskiej-Klein*. „*Wiadomości IMGW*”, t. 27, nr 2
730. Olszewski K., *Mapy Polski: Temperatura powietrza w styczniu. Temperatura powietrza w lipcu. Opady roczne. Pokrywa śnieżna. Burze* (mapy). *Atlas Geograficzny Liceum – Świat – Polska*. Wyd. Demart, Warszawa
731. Martyn D., *Ekstremalne zjawiska pogodowe w X-XVI wieku (wg kronik)*. [w:] *Klimat Europy – Przeszłość – Teraźniejszość – Przyszłość*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z VIII Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 22.05.2004, Warszawa
732. Martyn D., *Klimaty Europy*. [w:] *Klimat Europy – Przeszłość – Teraźniejszość – Przyszłość*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z VIII Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 22.05.2004, Warszawa
733. Olszewski K., *Mapy Polski: Klimat* (mapy), *Atlas Geograficzny Gimnazjum*. Wydawnictwo Demart, Warszawa
734. Olszewski K., *Rola Narwi w dziejach i współczesności Mazowsza i Podlasia*. Łomżyńskie Tow. Nauk. im. Wagów
735. Woronko D., Żmudzka E., *The influence of climate changes on hydrology and development of the Wielkie Batorowskie Peatland in Stołowe Mountains (South-West Poland)*. [w:] A. Herrmann (red.), *Landschaftsökologie und Umweltforschung*, nr 47, Extended Abstracts, International Conference on Hydrology of Mountain Environments, 27 IX – 1 X 2004, Berchtesgaden, Federal Republic of Germany
736. Woronko D., Żmudzka E., *Wpływ zmian klimatu na rozwój Wielkiego Torfowiska Batorowskiego w Górach Stołowych*. [w:] A. Kostrzewski (red.), *Funkcjonowanie geosystemów Polski w warunkach zmian klimatu i różnokierunkowej antropopresji*. Przewodnik konferencyjny, XV Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, 1-3 IX 2004, Międzyzdroje
737. Żmudzka E., *Changes of Cloudiness in Poland in the Period 1951-2000 and their Relationship to Atmospheric Circulation*. [w:] Annual Meeting Abstracts, t. 1, Fourth Annual Meeting of the European Meteorological Society, Part and partner: 5th European Conference on Applied Climatology (ECAC), 26-30 IX 2004, Nice, France
738. Żmudzka E., *Elementy klimatu Polski 1951-2000*. [w:] *Wielka Encyklopedia PWN*. T. 21, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa
739. Żmudzka E., *Tendencje zmian a zróżnicowanie przestrzenne elementów klimatu w Polsce w drugiej połowie XX wieku*. [w:] red.: Michalczyk Z., *Badania geograficzne w poznawaniu środowiska*. Wyd. UMCS, Lublin. s. 452-458
740. Żmudzka E., *Tło klimatyczne produkcji rolniczej w Polsce w drugiej połowie XX w.* „*Acta Agrophysica*”, PAN, 105, t. 3(2)

741. Żmudzka E., *Warunki termiczne i opadowe produkcji roślinnej w Polsce w latach 1951-2000*. [w:] *Klimat-środowisko-człowiek*. Polski Klub Ekologiczny – Okręg Dolnośląski, Wydawnictwo APIS, Wrocław
742. Żmudzka E., *Wybrane elementy klimatu Polski 1951-2000*. [w:] *Nowa Encyklopedia Powszechna*. T. 6, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa
743. Żmudzka E., *Wielkość zachmurzenia w Polsce a epoki cyrkulacyjne*. „Przegląd Geofizyczny”, z. 1-2
744. Żmudzka E., *Uwarunkowania cyrkulacyjne zmienności zachmurzenia ogólnego w Polsce (1951-2000)*. „Czasopismo Geograficzne”, t. 75. nr 1-2, s. 99-122
745. Żmudzka E., *Les conditions de circulation propres à la variabilité de la nébulosité en Pologne, en 1951-2000*. „Annales de l’A.I.C.”
746. Żmudzka E., *Circulation-related conditions of variability of cloudiness in Poland in the second half of the 20th century*. „Acta Universitatis Carolinae”, nr 2, s. 57-72
747. Żmudzka E., *The Climatic Background of Agricultural Production in Poland (1951-2000)*. „Miscellanea Geographica”, vol. 11, s. 127-137

2005

748. Bijak Sz., 2005, *Wahania temperatury powietrza w Warszawie i Tallinie w latach 1779-2000*. [w:] red.: E. Bogdanowicz, U. Kossowska-Cezak, J. Szkutnicki, *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne*. PTGeof., seria Monografie IMGW, Warszawa
749. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Pietras K., Bijak S., Błazek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XIX, *Cechy termiczne klimatu Europy*. 2005, Wyd. UW, Warszawa, ss. 184
750. Grabowska K., 2005, *Tendencje zmian i prognozy aktywności burzowej w Polsce*. [w:] E. Bogdanowicz, U. Kossowska-Cezak, J. Szkutnicki (red.) *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne*. PTGeof., seria Monografie IMGW, Warszawa
751. Grabowska K., Grabowski T., 2005, *Cyrkulacyjne uwarunkowania niebezpiecznych zjawisk pogodowych w Europie w 2000 roku*. [w:] Konferencja Naukowa „Cywilizacja i żywioły wczoraj, dziś i jutro”, Warszawa
752. Kicińska B., Wawer J., 2005, *Urban climate 8, Weather and air conditions*. [w:] *Urban Sprawl Warsaw Agglomeration case study*. Wyd. UW, Warszawa
753. Kossowska-Cezak U., 2005, *Zmiany termicznych pór roku w Warszawie w okresie 1933-2004*. „Przegląd Geofizyczny”, t.50, nr 3-4, s. 265-277
754. Kossowska-Cezak U., 2005, *Współczesne ocieplenie a codzienne wartości temperatury średniej dobowej w Warszawie*. [w:] red.: E. Bogdanowicz, U. Kossowska-Cezak, J. Szkutnicki, red., *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne*. PTGeof., seria Monografie IMGW, s. 64-69, Warszawa
755. Kossowska-Cezak U., 2005, *Warunki. odczucia cieplnego określane na podstawie temperatury średniej dobowej (na przykładzie Warszawy)*. „Balneologia Polska”, t. 47, 2005, nr 1-2, s. 49-55
756. Kossowska-Cezak U., 2005, *Porozmawiajmy o ... izotermie*. „Gazeta Obserwatora IMGW”, nr 6, s. 20-23
757. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Klimat*. [w:] red.: A. Richling A., K. Ostaszewska, *Geografia fizyczna Polski*. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, s. 84-127

758. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Zmiany klimatu Polski w XIX-XXI wieku ze szczególnym uwzględnieniem Wyżyny Małopolskiej*. [w:] *Środowisko przyrodnicze jako przedmiot badań interdyscyplinarnych: teoria i praktyka* (Strzyż M., Świercz A., red.). Wyd. Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej, Kielce, s. 33-34
759. Unton-Pyziółek A., 2005, *Gwałtowne burze w Polsce*. „Gazeta Obserwatora IMGW”, Warszawa
760. Unton-Pyziółek A., 2005, *Silny wiatr w Polsce w listopadzie 2004 roku*. „Gazeta Obserwatora IMGW”, Warszawa
761. Wawer J., Kicińska B., 2005, *Urban climate 8, Weather and air conditions*. [w:] red.: M. Gutry-Korycka, *Urban Sprawl Warsaw Agglomeration case study*. Wyd. UW, Warszawa
762. Woronko D., Żmudzka E., *Wpływ zmian klimatu na rozwój Wielkiego Torfowiska Batorowskiego w Górach Stołowych*. [w:] red.: A. Kostrzewski i R. Kolander, *Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego. Funkcjonowanie geoeosystemów Polski w warunkach zmian klimatu i różnokierunkowej antropopresji*. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Poznań, s. 595-601
763. Żmudzka E., Dobrowolska M., *Zmienność czasowa klimatu polskiego Pobrzeża Bałtyku na tle zmienności klimatu Polski nizinnej (1951-2000)*. [w:] red.: J. P. Girjatowicz, Cz. Koźmiński (red.) *Hydrograficzne i meteorologiczne aspekty badań wybrzeża Bałtyku i wybranych obszarów Polski*. Uniwersytet Szczeciński, Instytut Nauk o Morzu, PTG, oddział szczeciński, Oficyna IN PLUS, Szczecin, s. 39-43
764. Żmudzka E., *Pole ciśnienia nad Europą i północnym Atlantykiem w sezonach i latach o anomalnym zachmurzeniu nad Polską*. „Woda – Środowisko-Obszary Wiejskie”, t. 5, nr specjalny (14), *Oddziaływanie ekstremalnych zjawisk pogodowych na rolnictwo*. s. 393-410
765. Żmudzka E., *Anomalne wielkości zachmurzenia w Polsce a cyrkulacja atmosferyczna (1951-2000)*. [w:] E. Bogdanowicz, U. Kossowska-Cezak, J. Szkutnicki, red., *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne*, PTGeof., seria Monografie IMGW, Warszawa, s. 403-415
766. Żmudzka E., *Związek występowania dni pogodnych i pochmurnych w Polsce z polem ciśnienia nad Europą i północnym Atlantykiem*. „Przegląd Geofizyczny”, t. 50, nr 3-4, s. 195-217
767. Żmudzka E., *Warunki topoklimatyczne Ponidzia Pińczowskiego – teoretyczne, metodyczne i praktyczne aspekty badań*. Streszczenie na Ogólnopolską konferencję naukową z udziałem gości zagranicznych „Środowisko przyrodnicze jako przedmiot badań interdyscyplinarnych: teoria i praktyka”, 2-4 VI 2005 r., Pińczów – Busko-Zdrój
768. Żmudzka E., *Zmienność klimatu w Europie Środkowej na przykładzie Polski (1951-2000)*. [w:] Zeszyt streszczeń. 5. slovensko-česko-pol'ský seminár, „Nová pozícia hranice v zjednocujúcej sa Európe (geografia v poznávaní vývoja regiónov)”, 13-17 VI 2005 r., Mojmirovce, Słowacja
769. Żmudzka E., *Fifth International Conference on Urban Climate*. Papers on Global Change IGBP, nr 12, s. 129-132

2006

770. Boryczka J., *Warming and Cooling of the Earth's Climate and their Causes*. „Miscellanea Geographica”, vol. 12, s. 31-41
771. Boryczka J., Stopa-Boryczka J., *Cyclic Temperature and Precipitation Fluctuations in Poland in the 19th-21st Centuries*. „Miscellanea Geographica”, vol. 12, s. 43-53

772. Boryczka J., Mucha B., Stopa-Boryczka M., Wawer J., *The influence of the North Atlantic Oscillations (NAO) on the climate of Warsaw and Lviv*. „Miscellanea Geographica”, vol. 12, pp. 75-80
773. Boryczka J., Stopa-Boryczka J., Grabowska K., Wawer J., Błażek E., Skrzypczuk J., *Cykliczne wahania temperatury i opadów w Polsce w XIX-XXI wieku*. [w:] *Prognozy pogody w przysłowiach i ich sprawdzalność w Polsce*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z X Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 3 VI 2006, Wyd. UW, Warszawa
774. Grabowska K., 2006, *Dangerous weather phenomena in Europe in the year 2000 and their dependence on circulation*. „Miscellanea Geographica”, vol.12, Warszawa
775. Grabowska K., 2006, *Wpływ kontynentalizmu klimatu na wystąpienie burz w wybranych miastach Europy (1994-2005)*. „Dokumentacja Geograficzna” nr 32, „Idee i praktyczny uniwersalizm Geografii – Geografia Fizyczna”, PTG, PAN IGiPZ, Warszawa, Publikacja pokonferencyjna
776. Grabowska K., *Prognozownie pogody z przysłów i przepowiedni ludowych*. [w:] *Prognozy pogody w przysłowiach i ich sprawdzalność w Polsce*. Materiały Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego z X Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 3 VI 2006, Wyd. UW, Warszawa
777. Grabowska K., *Kalendarium prognoz pogody przed obserwacjami instrumentalnymi*. [w:] *Prognozy pogody w przysłowiach i ich sprawdzalność w Polsce*. Materiały Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego z X Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 3 VI 2006, Wyd. UW, Warszawa
778. Kicińska B., Olszewski K., 2006, *The impact of the weather conditions on the air pollution in Warsaw*. 3rd Conference on Urban Ecology in Berlin. Berlin
779. Kossowska-Cezak U., *Zmiany termicznych pór roku w Warszawie w okresie 1933-2004*. [w:] *Prognozy pogody w przysłowiach i ich sprawdzalność w Polsce*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z X Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 3 VI 2006, s.55-60, Wyd. UW, Warszawa
780. Kossowska-Cezak U., Skrzypczuk J., *Termiczne pory roku w Warszawie w latach 1951-2005*. [w:] *Prognozy pogody w przysłowiach i ich sprawdzalność w Polsce*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z X Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 3 VI 2006, Wyd. UW, Warszawa, s.61-62
781. Kossowska-Cezak U., 2006, *Hasła z zakresu meteorologii i klimatologii*. Encyklopedia szkolna WSiP. Geografia – WSiP, Warszawa
782. Kossowska-Cezak U., 2006, *Changes Of the thermic seasons in Warsaw in the period 1933-2004*. „Miscellanea Geographica”, vol. 12, Warszawa s. 87-94
783. Kossowska-Cezak U., 2006, *Porozmawiajmy o ciśnieniu atmosferycznym*. „Gazeta Obserwatora IMGW”, nr 2, s.23-27
784. Olszewski K., Kicińska B., 2006, *Mapy tematyczne (fizyczna, administracyjna, surowce-przemysł, rolnictwo, klimat) Nigerii. Państwa Afryki Zachodniej. Tom I* Wyd. Tow. Polsko-Nigeryjskiego, Warszawa
785. Pietras K., 2006, *Zróźnicowanie topoklimatyczne na Diablej Górze w Puszczy Boreckiej*. [w:] red.: A. Richling, B. Stojek, M. Strzyż, I. Szumacher, *Regionalne Studia Ekologiczno-Krajo-brazowe. Problemy Ekologii Krajobrazu*, t. XVI/1, Warszawa, s. 331-338
786. Pietras K., 2007, *Zróźnicowanie topoklimatyczne jako podstawa waloryzacji środowiska*. [w:] red.: L. Kucharski, D. Kopec, *Ochrona przyrody w pracach młodych naukowców*. Wyd. UŁ, Łódź

787. *Prognozy pogody w przysłowia i ich sprawdzalność w Polsce*. [w:] red.: M. Stopa-Boryczka, J. Boryczka, Materiały Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego z X Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, pod hasłem „Świat za 10 lat”, 3 VI 2006, Wyd. UW, Warszawa, ss. 85
788. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Zmiany klimatu Polski ze szczególnym uwzględnieniem Wyżyny Małopolskiej*. [w:] red.: A. Richling, B. Stojek, M. Strzyż, I. Szumacher, *Regionalne Studia Ekologiczno-Krajobrazowe*. Problemy Ekologii Krajobrazu, t. XVI/1, Warszawa, s. 297-305
789. Stopa-Boryczka M., Boryczka J. (red.), *Prognozy pogody w przysłowia i ich sprawdzalność w Polsce*. [w:] Materiały Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego z X Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS pod hasłem „Świat za 10 lat”, 3 VI 2006, Wyd. UW, Warszawa, ss. 85
790. Żmudzka E., *Ziemia Sejneńska – przyroda, człowiek, turystyka*. P. Skwarczewski, red., *Klimat*, s. 49-55, *Warunki topoklimatyczne Ziemi Sejneńskiej*, s. 101-112, Wydawnictwo SWPR, Warszawa
791. Żmudzka E., *Pressure Field Over Europe and North Atlantic Favourable For the Occurrence of Clear and Cloudy Days in Poland*. „Miscellanea Geographica”, t. 12, s. 55-65
792. Żmudzka E., *Rola podłoża w kształtowaniu klimatu miejscowego na przykładzie Ponidzia Pińczowskiego*, [w:] P. Gierszewski, Karasiewicz M. T. *Idee i praktyczny uniwersalizm geografii. Geografia fizyczna*. „Dokumentacja Geograficzna” nr 32, PAN IGiPZ, Warszawa, s. 304-309
793. Żmudzka E., *Warunki topoklimatyczne Ponidzia Pińczowskiego – teoretyczne, metodyczne i praktyczne aspekty badań*. [w:] red.: A. Richling, B. Stojek, M. Strzyż, I. Szumacher, *Regionalne Studia Ekologiczno-Krajobrazowe*. Problemy Ekologii Krajobrazu, t. XVI/1, Warszawa, s. 307-320
794. Żmudzka E., *Zachmurzenie w Polsce Północno-Zachodniej*. [w:] *Przemiany środowiska geograficznego Polski Północno-Zachodniej*. Ogólnopolska Konferencja Naukowa poświęcona pamięci Profesora Bogumiła Krygowskiego, 20 III 2006 r., Poznań
795. Żmudzka E., *Variability of climate in Central Europe on example of Poland (1951-2000)*. „Acta Geographica Universitatis Comenianae”, t. 49, Univerzita Komenského Bratislava, s. 213-226
796. Żmudzka E., *Zmienność terminu wiosennego przejścia przez próg 5°C w Polsce oraz jego związku ze zmiennością wskaźnika NAO*. [w:] *Prognozy pogody w przysłowia i ich sprawdzalność w Polsce*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z X Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 3 VI 2006, Wyd. UW, Warszawa
797. Żmudzka E., *Zmienność termicznego okresu wegetacyjnego w Polsce w drugiej połowie dwudziestego wieku*. [w:] *Prognozy pogody w przysłowia i ich sprawdzalność w Polsce*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z X Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 3 VI 2006, Wyd. UW, Warszawa

2007

798. Błażejczyk K., McGregor G., 2007, *Warunki biotermiczne a umieralność w wybranych aglomeracjach europejskich*. „Przegląd Geograficzny”, 79, 3 i 4, s.401-423
799. Boryczka J., Stopa-Boryczka J., *Okresowe wahania temperatury powietrza w Europie w XIX-XXI wieku i ich przyczyny*. [w:] *Wahania klimatu w różnych skalach przestrzennych i czasowych*. (red. K. Piotrowicz, R. Twardosz, Kraków, s. 163-173

800. Boryczka J., Stopa-Boryczka J., *Ochłodzenia i ocieplenia klimatu Europy w XVIII-XXI wieku i ich przyczyny*. „Acta Agrophysica” PAN, vol. 9(3), s. 555-570
801. Boryczka J., Stopa-Boryczka J., Bijak Sz., *Okresowe zmiany klimatu Europy według ciągów dendrologicznych*. Materiały XXXII Ogólnopolskiego Zjazdu Agrometeorologów i Klimatologów. *Zasoby i Zagrożenia klimatyczne*. Akademia Rolnicza w Szczecinie – Uniwersytet Szczeciński, Kołobrzeg 13-15 września 2007
802. Boryczka J., Stopa-Boryczka J., Bijak Sz., *Cykliczne zmiany klimatu Europy w ostatnim tysiącleciu według danych dendrologicznych*. Materiały Międzynarodowej Konferencji Naukowej, Toruń, 11-13 października 2007
803. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Mucha B., 2008, *Tendencies in climate changes in Poland and Ukraine during the last centuries and their causes*. „Miscellanea Geographica”, Warszawa, vol. 13, pp. 77-88
804. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Ochłodzenia i ocieplenia klimatu Europy w XVIII-XXI wieku i ich przyczyny*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 26.05.2007, Warszawa
805. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., *Cykliczność i tendencje zmian temperatury powietrza w Polsce*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 26.05.2007, Warszawa
806. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., *Cykliczność i tendencje zmian ciśnienia atmosferycznego w Polsce*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 26.05.2007, Warszawa
807. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., *Okresowe zmiany opadów atmosferycznych w Polsce*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 26.05.2007, Warszawa
808. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Grabowska K., Wawer J., Błażek E., Skrzypczuk J., *Tendencje i zmiany okresowe burz w Polsce*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 26.05.2007, Warszawa
809. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Grabowska K., Wawer J., Błażek E., Skrzypczuk J., *Maksymalne dowowe sumy opadów atmosferycznych i częstość opadów ≥ 10 mm w Warszawie i Krakowie*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 6.05.2007, Warszawa
810. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Grabowska K., Wawer J., Błażek E., Skrzypczuk J., *Liczba dni z pokrywą śnieżną w Warszawie i Krakowie*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 26.05.2007, Warszawa
811. *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. M. Stopa-Boryczka, J. Boryczka (red.), [w:] Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, pod hasłem „*Matematyka i my*”, 26.05.2007, Warszawa, ss.90
812. Grabowska K., Grabowski T., 2007, *Zmienność liczby dni z burzą w wybranych miastach Europy (1994-2006)*. [w:] Międzynarodowa Konferencja Naukowa „*Klimat ziem polskich*”

- w czasach historycznych na tle klimatu Europy”, Zakład Klimatologii, Instytut Geografii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń 11-13 października 2007
813. Grabowska K., *Burze w Europie i ich związek z kontynentalizmem klimatu*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 26.05.2007, Warszawa
 814. Kossowska-Cezak U., 2007, *Podstawy meteorologii i klimatologii*. Wyd. Szkoły Wyższej Przyrniacza Rodzin, Warszawa, ss. 179
 815. Kossowska-Cezak U., *Klimat Polski – uwarunkowania fizycznogeograficzne i charakterystyka*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 26.05.2007, Warszawa (przedruk rozdziału z *Podstawy meteorologii i klimatologii*)
 816. Olszewski K., 2007, *Mapy okresu wegetacyjnego w Polsce*. [w:] *Znaczenie badań krajobrazowych dla zrównoważonego rozwoju*. Wyd. UW, Warszawa
 817. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Bijaki Sz., Cebulski R., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*, T. XX-XXI pt. *Cykliczne zmiany klimatu Europy w ostatnim tysiącleciu według danych dendrologicznych*, Wyd. UW, Warszawa, ss. 266
 818. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Cechy termiczne klimatu Europy*, [w:] *Znaczenie badań krajobrazowych dla zrównoważonego rozwoju* (red. K. Ostaszewska), WGSR, Warszawa, s. 203-217
 819. Żmudzka E., *Przyczyny cyrkulacyjne zmian zachmurzenia nad Polską (1951-2000)*. [w:] K. Piotrowicz, R. Twardosz (red.), *Wahania klimatu w różnych skalach przestrzennych i czasowych*. Wydawnictwo Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Kraków, s. 93-102
 820. Żmudzka E., *Znaczenie kompleksowych badań fizycznogeograficznych w rozpoznaniu klimatu miejscowego*. [w:] *Znaczenie badań krajobrazowych dla zrównoważonego rozwoju* (red. K. Ostaszewska), WGSR, Warszawa, s. 219- 230
 821. Żmudzka E., *Cloudiness over the north-western Poland*. *Quaestiones Geographicae*, 26A, Adam Mickiewicz University Press, Poznań, s. 79-87
 822. Żmudzka E., *Pole baryczne sprzyjające występowaniu skrajnie długich ciągów dni pogodnych i pochmurnych w Polsce (1966-2000)*. [w:] J. Szkutnicki, U. Kossowska-Cezak, E. Bogdanowicz, M. Cerana (red.), *Cywilizacja i żywioły*. PTGof., IMGW, Warszawa, s. 99-112
 823. Żmudzka E., *Rola zachmurzenia w kształtowaniu warunków termicznych i opadowych w Polsce (1951-2000)*. [w:] R. Sołtysik, R. Suligowski (red.), *Rola geografii fizycznej w badaniach regionalnych. Nauki Geograficzne w badaniach regionalnych*. t. I, IG AŚ, Oddział Kielecki PTG, Kielce, s. 275-283
 824. Żmudzka E., *Zmienność zachmurzenia nad Polską i jej uwarunkowania cyrkulacyjne (1951-2000)*. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, ss. 399
 825. Żmudzka E., *Circulation-related and nephological conditioning of air temperature increase in Poland in the second half of 20th century*. [w:] *Global changes: their regional and local aspects*. Abstracts. VI polsko-czesko-słowackie seminarium geograficzne, 11-15 VI 2007, Krukłanki, Polska, s. 46
 826. Żmudzka E., *Wpływ zachmurzenia na temperaturę powietrza i opady atmosferyczne na obszarze Polski (1951-2000)*. [w:] *Cykliczność i tendencje zmian klimatu Polski*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW z XI Pikniku Naukowego Polskiego Radia BIS, 26.05.2007 Warszawa

2008

827. Adamczyk A. B., Błażejczyk K., Baranowski J., Kuchcik M., *Warunki termiczne aglomeracji warszawskiej (Thermal conditions of Warsaw agglomeration)*. [w:] K. Kłysik, J. Wibig, K. Fortuniak (red.), „Klimat i bioklimat miast”, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, s. 11-20
828. Baranowski J., Kuchcik M., Adamczyk A. B., Błażejczyk K., *Zróżnicowanie opadów atmosferycznych w Warszawie i okolicach (Distribution of precipitation in Warsaw and surroundings)*. [w:] K. Kłysik, J. Wibig, K. Fortuniak (red.), „Klimat i bioklimat miast”, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, s. 81-90
829. Błaszczczyk A., *Wpływ zabudowy na warunki termiczno-wilgotnościowe*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
830. Błażejczyk K., Boryczka J., Grabowska K., 2008, *Wieloletnia zmienność wysokich opadów w Polsce na tle ogólnych zmian klimatu*, [w:] Sympozjum Ogólnokrajowe „Hydrotechnika X’2008”, Ustroń
831. Błażejczyk K., Morita T., Ueno-Towatari T., Adamczyk A.B., Kunert A., 2008, *Regional differences in melatonin secretion due to environmental factors*. [w:] 18th International Congress of Biometeorology „Harmony within Nature”, International Society of Biometeorology, Tokyo 22-26 IX 2008, s. 131
832. Błażejczyk K., Matzarakis A., 2008, *Evaluation of climate from the point of view of recreation and tourism*. [w:] 18th International Congress of Biometeorology „Harmony within Nature”, International Society of Biometeorology, Tokyo 22-26 IX 2008, s. 151
833. Błażejczyk K., 2008, *Bioclimatic Principles of Health Tourism*. [w:] YIES Symposium 2008 „Tourism and Climate”. Yamanashi Institute of Environmental Sciences, s. 9-12
834. Błażejczyk K., 2008, *Multiannual and seasonal weather fluctuations and tourism in Poland*. [w:] B. Amelung, K. Błażejczyk, A. Matzarakis (red) *Climate Changes and Tourism – Assessment and Coping Strategies*. Maastricht-Warsaw-Freiburg, s. 69-90
835. Błażejczyk K., 2008, *Zmiany globalne klimatu i ich konsekwencje dla zdrowia człowieka*. [w:] Konferencja naukowa GLOBAL Change „Zrównoważone warunki życia w zmieniającym się systemie klimatycznym Ziemi”, Warszawa 24 XI 2008 s. 10
836. Bąkowska M., Błażejczyk K., Więclaw M., 2008, *Warunki topoklimatyczne w rejonie Bydgoszczy na odcinku doliny Wisły, Brdy i Kanału Bydgoskiego*. [w:] D. Szumska (red.) *Zasoby przyrodnicze i kulturowe drogi wodnej Wisła-Odra, seria Przyroda i turystyka regionu Pomorza i Kujaw*. T. II, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego i IG UKW, Bydgoszcz, s. 28-37
837. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Mucha B., 2008, *Tendencies in climate changes in Poland and Ukraine during the last centuries and their causes*. „Miscellanea Geographica”, Warszawa, vol. 13, pp. 77-88
838. Cedzyńska J., Frankowska H., Pietras K., *Wpływ roślinności na warunki termiczne i wilgotnościowe w mieście na przykładzie Ogrodu Saskiego w Warszawie*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa

839. Demendecki D., Wawer J., 2008, *Dom pasywny w klimacie Polski*. [w:] red.: K. Kłysik, J. Wibig, K. Fortuniak, „Klimat i bioklimat miast”. Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź
840. Dziedzic-Idzikowska D., *Wpływ warunków pogodowych na zgony mieszkańców Warszawy w latach 1999-2001*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
841. Gieszc P., *Okresowość i tendencje zmian klimatu Arktyki*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
842. Grabowska K., 2008, *Storms in Europe (1994-2005) – their relationship with continentality of climate*. „Miscellanea Geographica”, vol.13, Warszawa
843. Grabowska K., 2008, *O cyklonach zwrotnikowych*. „Geografia w Szkole”, wydanie specjalne nr 2/2008, Warszawa
844. Grabowska K., 2008, *Warunki synoptyczne sprzyjające powstawaniu burz w Warszawie*, [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
845. Kicińska B., Wawer J., Mucha B., 2008, *Differentiation of Thermal Conditions in the Vertical Profile of Natural National Park of Carpathians*. „Miscellanea Geographica”, vol. 13, pp. 105-111, Warszaw
846. Kicińska B., Olszewski K., *The impact of lawns on local thermic and humidity conditions in warsaw*. [w:] *Stadtokologische Perspektiven in Wissenschaft Und Praxis*. Berlin 17& 18 october 2008, pp.79-80, Materiały konferencyjne
847. Kicińska B., Olszewski K., *Czy w Polsce notujemy wzrost temperatury i inne przejawy ocieplenia klimatu?*. [w:] Materiały konferencji *Między Bali a Poznaniem*. Akademickie Forum Centrum Badań nad Środowiskiem Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 14.05.2008
848. *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. (red.: K. Błażejczyk, M. Stopa-Boryczka, J. Boryczka, J. Wawer, W. Żakowski) [w:] Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, pod hasłem „Poznaj język nauki” 14.06.2008, Warszawa
849. Kopacz-Lembowicz M., *The application-oriented character of the reports elaborated at the department of climatology concerning urban climate*, [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXII, *Wpływ zabudowy i zieleni osiedlowej na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Warszawie*. Wyd. UW, Warszawa
850. Kossowska-Cezak U, 2008, *Stratyfikacja temperatury powietrza w warstwie do 130 m nad poziomem podłoża w śródmieściu Warszawy (na podstawie badań otoczenia Pałacu Kultury i Nauki w 1960 r.)*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXII, *Wpływ zabudowy i zieleni osiedlowej na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Warszawie*. Wyd. UW, Warszawa, s. 221-224
851. Kossowska-Cezak U, Bajkiewicz-Grabowska E., 2008, *Podstawy hydrometeorologii*. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, ss. 253
852. Kossowska-Cezak U., Nurzyńska M., *Zależność warunków wiatrowych w rejonie Warszawy-Okęcia od typu cyrkulacji atmosferycznej*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magi-*

- sterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007. Materiały Zakładu Klimatologii WGRS UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
853. Kossowska-Cezak, U., Bareja P., *Wpływ zabudowy miejskiej Warszawy na kierunek i prędkość wiatru*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGRS UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
854. Kotynia P., Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Zmiana warunków meteorologicznych w Warszawie po przejściu burzy*, [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGRS UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
855. Kuchcik M., Baranowski J., Adamczyk A. B., Błażejczyk K., *The network of microclimatic measures in Warsaw (Sieci mikroklimatyczne aglomeracji warszawskiej)*. [w:] K. Kłysik, J. Wibig, K. Fortuniak (red.), „Klimat i bioklimat miast”, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, s. 123-128
856. Maroszek J., *Maksima dobowe opadów atmosferycznych w Warszawie*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGRS UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
857. Mierzwiński B., *Dzienne zmiany różnic temperatury powietrza między osiedlem z dużym udziałem zieleni i terenem pozamiejskim*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXII, *Wpływ zabudowy i zieleni osiedlowej na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Warszawie*
858. Olszewski K., Kicińska B., 2008, *Mapy tematyczne (fizyczna, administracyjna, surowce-przemysł, rolnictwo, klimat) Liberii, Ghany, Senegal, Kamerunu, Afryki Zach, Państwa Afryki Zachodniej*. Tom II Wyd. Tow. Polsko-Nigeryjskiego, Warszawa
859. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Górka A., Ryczywolska E., Boryczka J., Wawer J., *Charakterystyka i ocena warunków klimatycznych Białoleki dworskiej oraz określenie wpływu zabudowy na ich zmiany*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXII, *Wpływ zabudowy i zieleni osiedlowej na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Warszawie*
860. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Ryczywolska E., *Wpływ zabudowy na zróżnicowanie warunków mikroklimatycznych w osiedlach Sady Żoliborskie i Szwoleżerów*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXII, *Wpływ zabudowy i zieleni osiedlowej na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Warszawie*
861. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Kossowska-Cezak U., Mierzwiński B., Wawer J., *Deformacja pól elementów meteorologicznych pod wpływem zabudowy*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXII, *Wpływ zabudowy i zieleni osiedlowej na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Warszawie*
862. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Boryczka J., *Influence of the city on field of meteorological variable*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXII, *Wpływ zabudowy i zieleni osiedlowej na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Warszawie*
863. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Boryczka J., *Positive and negative effects of the urban heat island in Warsaw*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych*

i geograficznych w Polsce. T. XXII, *Wpływ zabudowy i zieleni osiedlowej na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Warszawie*

864. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Wprowadzenie*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
865. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Udział studentów w badaniach naukowych Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
866. Stopa-Boryczka M., Kopacz-Lembowicz M., Wawer J., *Klimat Warszawy w publikacjach zakładu klimatologii uniwersytetu warszawskiego*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
867. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., 2008, *Zofia Kaczorowska (1902-1993)*. „Prace i Studia Geograficzne”, T. 40, ss. 255-268
868. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., 2008, *Wincenty Okołowicz (1906-1979)*. „Prace i Studia Geograficzne”, T. 40, ss. 247-254
869. Unton-Pyziółek A., *Zrozumieć prognozę pogody*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
870. Wasilewski T., Kossowska-Cezak U, 2008, *Warunki synoptyczne występowania dużych zmian ciśnienia atmosferycznego i temperatury powietrza w Warszawie w latach 1986-1995*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Naukowy Polskiego Radia BIS, 14 VI 2008, Warszawa, s.74-77
871. Wawer J., Mucha B., Kicińska B., 2008, *Differentiation of thermal conditions in the vertical profile of Natural National Park of Carpathians*. „Miscellanea Geographica”, vol. 13, Wyd. UW, Warszawa
872. Wawer J., Pietras M., *Zmienność termicznych pór roku w Warszawie w latach 1951-2000*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
873. Wawer J., *Prace magisterskie dotyczące klimatu Warszawy i okolic wykonane w Zakładzie Klimatologii w latach 1954-2008*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
874. Wawer J., *Prace licencjackie dotyczące klimatu Warszawy i okolic wykonane w Zakładzie Klimatologii w latach 2003-2007*. [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
875. Wasilewski T., Kossowska-Cezak, U., *Warunki synoptyczne występowania dużych zmian ciśnienia atmosferycznego i temperatury powietrza w Warszawie w latach 1986-1995*, [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSR UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa

876. Żmudzka E., *The influence of cloudiness on air temperature and precipitation on the territory of Poland (1951-2000)*. „Miscellanea Geographica”, t. 13, s. 89-103
877. Żmudzka E., *Klimat lokalny Parku Narodowego Bory Tucholskie*. [w:] *Współczesne problemy badawcze geografii polskiej – geografia fizyczna*. „Dokumentacja Geograficzna”, nr 37, PAN IGiPZ, PTG, s. 91-99
878. Żmudzka E., *Zmiany zachmurzenia w Warszawie w drugiej połowie XX wieku*. [w:] K. Kłysik, J. Wibig, K. Fortuniak, red., „*Klimat i bioklimat miast*”, Monografia, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Katedra Meteorologii i Klimatologii UŁ, Łódź, s. 165-177
879. Żmudzka E., *Współczesne zmiany klimatu Polski*. [w:] *Środowisko w obliczu spodziewanych zmian klimatu*. Streszczenia referatów i doniesień konferencyjnych, XXXIII Zjazd Agroklimatologów i Klimatologów, Olsztyn, 10-12 IX 2008, s. 58-59
880. Żmudzka E., *Clouds types over Poland and types of the atmospheric circulation according to J. Lityński (1966-2000)*. [w:] *Advances in weather and circulation type classifications & applications (COST 733 Mid-term Conference)*. Book of Abstracts, 22-25 X 2008, Kraków, s. 101
881. Żmudzka E., *Zmiany zachmurzenia w Warszawie w drugiej połowie XX wieku*, [w:] *Klimat Wielkiej Warszawy w pracach magisterskich Zakładu Klimatologii w latach 1952-2007*. Materiały Zakładu Klimatologii WGSU UW na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa
882. Żmudzka E., *Circulation-related and nephological conditioning of contemporary air temperature increase in Poland*. [w:] 8th Annual Meeting of the European Meteorological Society /7th European Conference on Applied Climatology (ECAC). Abstracts, t. 5, 29 IX – 3 X 2008, Amsterdam

2009

883. Błażejczyk K., 2009, *The consequences of the changes in global climate for human health*. [w:] PAPERS ON GLOBAL CHANGE IGBP Nr 16 r. s. 87-110
884. Błażejczyk K., Broede P., Fiala D., Havenith G., Holmer I., Jendritzky G., Kampman B., Kunert A., 2009, *Nowy wskaźnik oceny warunków klimatoterapii uzdrowiskowej (UTCI)*, Balneologia Polska, t. LI, 4 (1181), s. 313-321
885. Błażejczyk K., Kozłowska-Szczęśna T., 2009, *Wpływ klimatu na życie człowieka w wymiarze społecznym*. „Geografia w Szkole”, nr 2, s. 20-24
886. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Grabowska K., Wawer J., Błażek E., Skrzypczuk J., *Cykliczne wahania temperatury i opadów w Polsce w XIX-XXI wieku*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIII, *Klimat Warszawy i innych miast Polski. Studia porównawcze*. Wyd. UW, Warszawa
887. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Grabowska K., Wawer J., Błażek E., Skrzypczuk J., *Zmiany okresowe i tendencje niektórych zjawisk pogodowych w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem Warszawy i Krakowa*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIII, *Klimat Warszawy i innych miast Polski. Studia porównawcze*. Wyd. UW, Warszawa
888. Citko U., Wawer J., *Termiczne pory roku i okres wegetacyjny*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIII, *Klimat Warszawy i innych miast Polski. Studia porównawcze*. Wyd. UW, Warszawa

889. Kossowska-Cezak U., 2009, *Warunki termiczne i opadowe w Warszawie w świetle serii obserwacyjnej z Okęcia (1947-2008)*. Zeszyty Naukowe Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin w Warszawie, Seria Geograficzno-Turystyczna, nr 2., Warszawa, s.29-48
890. Kossowska-Cezak U., 2009, *Biogramy meteorologów i klimatologów polskich*. [w:] U. Kossowska-Cezak, S. Maj, Z. Mikulski, *Biogramy geofizyków polskich*. Polskie Towarzystwo Geofizyczne 1947- 2007. PTGeof. /IMGW, Warszawa 2009, s. 109-136
891. Kossowska-Cezak U., 2009, *Wojciech Jastrzębowski i jego, Karta Meteorograficzna ...*”. Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, t.71, 2008, Warszawa 2009, s. 93-99
892. Lindner K., 2009, *Handel emisjami – walka z CO₂ w obliczu Światowego Kryzysu*. Studia Regionalne i Lokalne, nr 4 (38), s. 101-112
893. Maroszek J., *Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na sumy dobowe opadów > 10 mm w Warszawie i Krakowie*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIII, *Klimat Warszawy i innych miast Polski. Studia porównawcze*. Wyd. UW, Warszawa
894. Olszewski K., 2009, *Jak prowadzić obserwacje meteorologiczne?* Portal „Życie a klimat” <http://www.zycieaklimat.edu.pl/index/?id=72b32a1f754ba1c09b3695e0cb6cde7f>
895. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., *Klimat Polski w publikacjach Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIII, *Klimat Warszawy i innych miast Polski. Studia porównawcze*. Wyd. UW, Warszawa
896. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Błażek E., Skrzypczuk J., *Empiryczne równania przebiegów rocznych temperatury powietrza w Polsce (na przykładzie 32 miast)*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIII, *Klimat Warszawy i innych miast Polski. Studia porównawcze*. Wyd. UW, Warszawa
897. Stopa-Boryczka M., 2009, *Działalność naukowa i dydaktyczna Prof.dr hab. Mirosława Bogackiego*. „Prace i Studia Geograficzne”, T. 41, s. 11-24
898. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., 2009, *Wpływ czynników geograficznych na klimat Europy*. „Prace i Studia Geograficzne”, T. 41, ss. 191-208
899. Stopa-Boryczka M., *Witold Kusiński (1928-2008)*. 2009, *W 80. Rocznicę urodzin i 60-lecie pracy dydaktycznej*. „Czasopismo Geograficzne”
900. Żmudzka E., *Changes of thermal conditions in the Polish Tatra Mountains*. „**Landform Analysis**”, t. 10, s. 140-146
901. Żmudzka E., *Współczesne zmiany klimatu Polski*. „Acta Agrophysica”, 13(2), s. 555-568
902. Żmudzka E., *The range and seasonality of the contemporary climatic warming in Polish Tatras*. [w:] *Abstracts & Programme*. 9th Annual Meeting of the European Meteorological Society/9th European Conference on Applied Climatology (ECAC), 30 IX-2 X 2009, Toulousa, Francja
903. Żmudzka E., *Globalne ocieplenie – ile w nim pierwiastka antropogenicznego, ile naturalnego*. Ogólnopolski Panel Naukowy (Gdynia, 7 V 2009). „Przegląd Geofizyczny”, t. 54, nr 3-4, s. 228-229

2010

904. Błażejczyk K., Broede P., Fiala D., Havenith G., Holmer I., Jendritzky G., Kampman B., 2010, *UTCI – nowy wskaźnik oceny obciążeń cieplnych człowieka*. „Przegląd Geograficzny”, 82, 1, s. 5-27

905. Błażejczyk K., Broede P., Fiala D., Havenith G., Holmér I., Jendritzky G., Kampmann B., Kunert A., 2010, *Principles of the new Universal Thermal Climate Index (UTCI) and its application to bioclimatic research in European scale*. „Miscelanea Geographica”, 14, s. 91-102
906. Błażejczyk K., Kunert A., 2010, *Warunki bioklimatyczne wybranych aglomeracji Europy i Polski*. [w:] E. Bednorz, L. Kolendowicz (red.), *Klimat Polski na tle klimatu Europy, Zmiany i konsekwencje*. Bogucki Wyd. Naukowe, Poznań, s. 93-106
907. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Unton-Pyziółek A., Gieszcz P., *Cooling and Warming of Climate of the Earth's Northern Hemisphere (on the basis of fluctuations of the oxygen isotope $\delta^{18}O$ and dendrological data)*. „Miscellanea Geographica”, vol. 14, pp.47-58
908. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Wawer J., Grabowska K., Dobrowolska M., Osowiec M., Błażek E., Skrzypczuk J., 2010, *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*, Wyd. UW, Warszawa
909. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., *Modelowanie naturalnych i antropogenicznych zmian klimatu w Atlasie współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce (1974-2010)*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV, *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*
910. Boryczka J., *Metoda J. Boryczki „sinusoid regresji” badań okresowości ziemnych przyrodniczych*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV, *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*
911. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Unton-Pyziółek A., Gieszcz P., *Ochłodzenia i ocieplenia klimatu Północnej Półkuli Ziemi (na podstawie wahań izotopu tlenu $\delta^{18}O$ i danych dendrologicznych)*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV, *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*
912. Boryczka J., Stopa-Boryczka M., Błażek E., Skrzypczuk J., *Współczesne zmiany klimatu w publikacjach Zakładu Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV, *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*
913. Boryczka, J., Mucha M., Stopa-Boryczka M., Wawer J., *The influence of the north Atlantic Oscillations (NAO) on the climate of Warsaw and Lviv*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV, *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*
914. Boryczka, J., Mucha M., Stopa-Boryczka M., *Tendencje zmian klimatu Polski i Ukrainy w ostatnich stuleciach i ich przyczyny*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV, *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*
915. Boryczka, J., M., Stopa-Boryczka M., Lorenc H., Kicińska B., Błażek E., Skrzypczuk J., *Zmiany klimatu Warszawy w XVIII-XXI wieku i ich przyczyny*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV, *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*
916. Grabowska K., 2010, *Między Atlantykiem a Azją – przejściowość klimatu Polski*. „Geografia w Szkole”, wydanie specjalne nr 1/2010, Warszawa s. 43-48
917. Grabowska K., 2010, *Change in storm frequency in the Mediterranean Sea region*. „Miscellanea Geographica”, vol.14, Warszawa, s. 71-78

918. Idzikowska D., 2010, *Bioclimatic conditions of Paris and Budapest on the basis of the Universal Thermal Climate Index*. „Miscellanea Geographica”, vol.14, pp.103-109
919. Idzikowska D., 2010, *Differences in bioclimatic conditions in for European cities: Budapest, Paris, Warsaw and Rome*. Proceedings of the 7th Conference on Biometeorology, Berichte des Meteorologischen Instituts der Albert-Ludwigs-University of Freiburg, Germany, 12-14 April, 2010
920. Kicińska B., Wawer J., *Wpływ urbanizacji na warunki klimatyczne w Warszawie*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*, T. XXIV, *Klimat Warszawy i miejscowości strefy podmiejskiej*
921. Kossowska-Cezak U., Wawer J., 2010, *Wkład Zakładu Klimatologii w badania klimatu Warszawy*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIV, *Klimat Warszawy i miejscowości strefy podmiejskiej*. Warszawa 2010, s. 13-25 (przedruk artykułu z 2001 r., zmieniony)
922. Kossowska-Cezak U., *Zmiany warunków termicznych i opadowych w Warszawie określone na podstawie powojennej serii obserwacyjnej z Okęcia (1947-2009)*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV, *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*
923. Kossowska-Cezak U., 2010, *Fale upałów i okresy upalne – metody ich wyróżniania i wyniki zastosowania*. „Prace Geograficzne”, z. 123, IG iGP, Kraków 2010, s. 143-149
924. Kossowska-Cezak U., 2010, *Występowanie pogody gorącej w Warszawie (1951-2009)*. „Przegląd Geofizyczny”, t. 55, 2010, nr 1-2, s. 6 1-75
925. Kossowska-Cezak U., 2010, *O pogodzie upalnej w Warszawie raz jeszcze*. „Przegląd Geofizyczny”, t. 55, 2010, nr 3-4, s. 205-208
926. Kozłowska-Szczęśna T., Błażejczyk K., 2010, *Wpływ środowiska atmosferycznego na społeczeństwo jako przedmiot badań biometeorologii społecznej*. „Przegląd Geograficzny”, 82, 1, s. 5-48
927. Lindner K., 2010, *Melatonin secretions climate zone*. Proceedings of the 7th Conference on Biometeorology, Berichte des Meteorologischen Instituts der Albert-Ludwigs-University of Freiburg, Germany, 12-14 April, 2010
928. Lindner K., 2010, *Clothing as an indicator of human thermal comfort*. [w:] Matzarski A., Mayer H., Chmielewski F. (Eds), Proceedings of the 7th Conference on Biometeorology, Berichte des Meteorologischen Instituts der Albert-Ludwigs-University of Freiburg, Germany, 12-14 April, 2010
929. Maroszek J., Morita T., Błażejczyk K., 2010, *Melatonin secretion in various climate zones*. [w:] A. Matzarakis, H. Mayer, F-M. Chmielewski (red.) *Proceedings of the 7th Conference on Biometeorology Albert-Ludwigs-University of Freiburg, Germany*. 12-14 April 2010, Berichte des Meteorologischen Instituts der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Nr. 20, s. 273-277
930. Mizgajski A., Ostaszewska K., Szponar A., Błażejczyk K., 2010, *Ekologiczne uwarunkowania funkcjonowania systemu miasta, dyskusja panelowa*. [w:] M. Madurowicz (red.), *Wartościowanie współczesnej przestrzeni miejskiej*. Wyd. WGiSR UW i Urząd m.st. Warszawy, Warszawa, s. 487-504
931. Pietras K., 2010, *Comparison of air temperature characteristics in forest communities in Puszcza Borecka and in open space*. „Miscellanea Geographica”, vol. 14, pp.135-143
932. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., *Influence of Build-up Area and Housing Estate Vegetation on Diversity of the Local Climate in Warsaw*. „Miscellanea Geographica”, vol. 14, pp.121-134
933. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., Dobrowolska M., Osowiec M., Błażek E., Skrzypczuk J., *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIV, *Klimat Warszawy i miejscowości strefy podmiejskiej*. Wyd. UW, Warszawa, ss. 333

934. Stopa-Boryczka, Boryczka, J., Wawer J., Grabowska K., 2010, *Cykliczne zmiany miejskiej wyspy ciepła w Warszawie*. Materiały Międzynarodowego Naukowego Seminarium, 14-15 maja 2010, s. 5-8, Lwów-Brzuchowice
935. Stopa-Boryczka, Boryczka, J., Bijak Sz., Cebulski R., Błażek, E., Skrzypczuk J., *Cykliczne zmiany klimatu Europy w ostatnim tysiącleciu według ciągów dendrologicznych*, [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXV, *Zmiany klimatu Warszawy i innych miast Europy w XVII-XXI wieku*. Wyd. UW, Warszawa
936. Wawer J., 2010, *Klimat* (rozdział), [w:] red.: M. Luniak, *Przyroda Bielan warszawskich*. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa
937. Wawer J., Mucha B., 2010, *The role of terrain relief, buildings and green spaces in the diversification on Lviv's local climate*. „Miscellanea Geographica”, vol.14, Wyd. UW, Warszawa
938. Wawer J., Kicińska B., 2010, *Wpływ urbanizacji na warunki klimatyczne w Warszawie*. [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIV, *Klimat Warszawy i miejscowości strefy podmiejskiej*. Wyd. UW, Warszawa
939. Wawer J., 2010, *Działalność naukowa i dydaktyczna stacji geograficznych Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego*. Materiały Międzynarodowego Naukowego Seminarium, 14-15 maja 2010, s. 29-32, Lwów-Brzuchowice
940. Żmudzka E., *Warunki nefologiczne w Warszawie* [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*. T. XXIV, *Klimat Warszawy i miejscowości strefy podmiejskiej*. Warszawa, s. 299-308
941. Żmudzka E., *Sygnal globalnego ocieplenia w Tatrach*. „Tatry”, nr 1(31), s. 44-47
942. Żmudzka E., *Changes in thermal conditions in the high mountain areas and contemporary warming in the central Europe*. „Miscellanea Geographica”, t. 14, s. 59-70
943. Żmudzka E., *Zmiany częstości występowania chmur opadowych w Polsce (1966-2000)*. [w:] red.: A. Magnuszewski, *Hydrologia w ochronie i kształtowaniu środowiska*. t. 2, Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk, t. 69, s. 71-79
944. Żmudzka E., *Warunki nefologiczne aglomeracji warszawskiej*. [w:] *Obszary metropolitalne we współczesnym środowisku geograficznym*. 58. Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Oddział Łódzki PTG, Wydział Nauk Geograficznych UŁ, Łódź, s. 285-298
945. Żmudzka E., *Kompleksowe badania fizycznogeograficzne a delimitacja jednostek topoklimatycznych*. [w:] M. Ludwikowska-Kędzia, A. Zieliński, red., *Badania interdyscyplinarne – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość nauk przyrodniczych*. Konferencja Naukowa, 15-16.04.2010, Golejów k. Staszowa, Kielce, s. 134-137
946. Żmudzka E., *Współczesne zmiany wielkości i charakteru opadów w Tatrach*. [w:] *Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem* (Streszczenia prac). IV Konferencja *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek*. Zakopane, 14-16 X 2010, s. 105
947. Żmudzka E., *Zmiany klimatu i polityka klimatyczna*. Konferencja ogólnopolska (Warszawa, 13 I 2010). „Przegląd Geofizyczny” LV, 1-2, s. 83-84

2011

948. Araźny A., Błażejczyk K., *Niektóre cechy bilansu cieplnego człowieka w warunkach klimatu polarnego na przykładzie SW Spitsbergenu (Some features of human heat balance in the polar climate on the example of SW Spitsbergen)*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa

949. Błażejczyk K., *Kartowanie UTCI w skali lokalnej (na przykładzie Warszawy)*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
950. *Badania klimatu w różnych skalach przestrzennych*. red.: E. Żmudzka, K. Grabowska, „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
951. Boryczka J., Stopa-Boryczka, Unton-Pyziółek A., Gieszc P., 2011, *Zmiany klimatu Półkuli Północnej (na podstawie wahań promieniowania słonecznego i izotopu tlenu $\delta^{18}O$)*. Prace i Studia Geograficzne, t.47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
952. Burdzy J., *Trąby powietrzne w Stanach Zjednoczonych*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
953. Grabowska K., *Przebieg dobowy burz w klimacie umiarkowanym morskim, przejściowym i kontynentalnym (na przykładzie Londynu, Warszawy i Moskwy)*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
954. Idzikowska D., *Wpływ UTCI na umieralność w Budapeszcie, Paryżu, Rzymie i Warszawie*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
955. Kossowska-Cezak U., Skrzypczuk J., *Pogoda upalna w Warszawie (1947-2010)*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
956. Kossowska-Cezak U., *Warunki termiczne i długość zim w Warszawie (1932/33-2009/10)*. Zeszyty Naukowe Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin, seria Geograficzno-Turystyczna, nr 3
957. Kunert A., Błażejczyk K., *Zróżnicowanie temperatury powietrza w skali lokalnej w różnych typach krajobrazu Polski*. „Przegląd Geograficzny”, t. 83, z. 1, s. 69-90
958. Lindner K., *Ocena klimatu odczuwalnego w Warszawie na podstawie wskaźnika UTCI*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
959. Mucha M., Wawer J., *Wpływ rzeźby, zabudowy i zieleni na zróżnicowanie klimatu lokalnego Lwowa*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
960. Pietras K., *Wpływ zbiorowisk leśnych na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Puszczy Boreckiej (autoreferat pracy doktorskiej)*. „Prace i Studia Geograficzne”, Suplement do t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
961. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., Dobrowolska M., *60 lat działalności naukowej i dydaktycznej Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2010)*. „Prace i Studia Geograficzne” – Suplement do t. 47 (red. K. Błażejczyk, M. Stopa-Boryczka, J. Boryczka, J. Wawer, W. Żakowski), Wyd. WGSR UW, Warszawa
962. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., *Wpływ zabudowy i zieleni osiedlowej na zróżnicowanie klimatu lokalnego w Warszawie*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
963. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., Grabowska K., *Cykliczne zmiany miejskiej wyspy ciepła w Warszawie i ich przyczyny*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
964. Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., Grabowska K., *Badania miejskiej wyspy ciepła w Warszawie*. „Prace i Studia Geograficzne” – Suplement do t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
965. Tarnowska K., *Wiatry silne na polskim wybrzeżu Morza Bałtyckiego*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa
966. Żmudzka E., *Współczesne zmiany klimatu Tatr Polskich /Contemporary climate changes of the Polish Tatra mountains*. „Prace i Studia Geograficzne”, t. 47, Wyd. WGSR UW, Warszawa