

Bibliografia prof. Alfreda Jahna (1915–1999)

Zebrał i zestawiał Krzysztof Parzóch, 1994 r.

Uzupełnił Andrzej Traczyk, 2015 r.

Zakład Geomorfologii
Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego
Uniwersytet Wrocławski

1936

1. Próba wyjaśnienia kilku form w zachodniej części północnej krawędzi Podola, *Kosmos*, ser. A, R. 61, z. 1, s. 103–107.
2. Wśród turni Riły i połonin Rodope, *Zbliża i Zdaleka*, R. 4, nr 8, s. 220–227.
3. Rec.: J. Moniak, E. Stenz, *Zarys klimatologii Śląska*, Katowice 1936. – *Czas. Geogr.*, t. 14, z. 1, s. 101–102.
4. Rec.: J. Samsonowicz, *Nowy otwór świdrowy na Helu*, Warszawa 1935. – *Czas. Geogr.*, t. 14, z. 1, s. 100–101.
5. Rec.: R. Sandegren, *O kopalnej mikroflorze z wiercenia na Helu i o zmianach postglacjalnych poziomu na Bałtyku*, Warszawa 1935. – *Czas. Geogr.*, t. 14, z. 1, s. 101.

1937

6. Wzdłuż wybrzeży zachodniej Grenlandii, *Zbliża i Zdaleka*, R. 5, nr 10, s. 239–244.
7. Zdjęcia morfologiczne północnej krawędzi Podola i jej przedpola między potokami Kucurowskim i Pohoryleckim, *Kosmos*, ser. A, R. 62, z. 4, s. 549–596.
8. [z A. Malickim], *Pochodzenie żwirów występujących w obrębie północnej krawędzi Podola i południowego Nadbuża*, *Kosmos*, ser. A, R. 62, z. 4, s. 597–611.
9. Rec.: W. Gorczyński, *O rozgraniczeniu typów klimatycznych i o brakach klasyfikacji Köppena w stosunku do Europy i Polski*, Lwów 1934. – *Czas. Geogr.*, t. 15, z. 2, s. 201–202.
10. Rec.: A. Kosiba, *Grenlandia*, Lwów–Warszawa 1937. – *Czas. Geogr.*, t. 15, z. 2, s. 202.
11. Rec.: S. Z. Różycki, *Wyprawa na Spitsbergen w roku 1934*, Warszawa 1936. – *Czas. Geogr.*, t. 15, z. 2, s. 200–201.

1938

12. Dyluwialne i postdyluwialne ruchy pionowe Grenlandii Zachodniej w świetle teras nadbrzeżnych fiordu Arfersiorfik, *Czas. Geogr.*, t. 16, z. 4, s. 307–324.
13. Grenlandia Zachodnia terenem polskiej wyprawy naukowej, *Wszechświat*, z. 3, s. 67–73.
14. U krawędzi łądolodu grenlandzkiego, *Przyroda i Technika*, R. 17, z. 5, s. 257–236.
15. W eskimoskiej osadzie Niakornarsuk, *Zbliża i Zdaleka*, R. 6, nr 6–7, s. 171–176.

1939

16. Wieczna zmarzlina krain polarnych, *Przyroda i Technika*, R. 18, z. 3, s. 147–155.
17. Rec.: B. Krygowski, *Untersuchungen klastischer quarterer Materiale mittels geologisch–petrographischer Methoden*, Cracovia 1938. – *Czas. Geogr.*, t. 17, z. 1, s. 61–63.
18. Rec.: V. Milthers, K. Milthers, *Rozmieszczenie niektórych ważnych skandynawskich narzutniaków na niżu polskim*, Warszawa 1939. – *Czas. Geogr.*, t. 17, z. 1, s. 61.

1946

19. *Geografia w urzędach planowania w Polsce*. *Czas. Geogr.*, t. 17, z. 3–4, s. 205–212.
20. *Kraj biały czy zielony*, Wyd. Książnica Atlas, Wrocław–Warszawa, 244 s.

21. Materiały do monografii geograficzno–gospodarczej woj. lubelskiego, [w:] Region Lubelski, Planowanie Przestrzenne, Zagad. Geogr.–Gosp. s. 1–10.
22. Miraże polarne, *Wszechświat*, z. 5, s. 151–154.
23. Morfogenezą i wiek północnej krawędzi Podola w dorzeczu Ikwy, *Annales UMCS*, sec. B, vol. 1, s. 103–130.
24. O niektórych formach gleb strukturalnych Grenlandii Zachodniej, *Przegl. Geogr.*, t. 20, s. 73–89.
25. Research on the structure and temperature of polygonic soils in West Greenland, *Acad. Pol. Sci. et Lettr., Extrait d. C.R.M., cl. Math.–Nat.*, nr 1–10.
26. Rozwój boczny dolin subsekwentnych, *Przegl. Geogr.*, t. 20, s. 91–106.
27. Stratygrafia czwartorzędu w dorzeczu Bugu, *Rocznik Pol. Tow. Geol.*, t. 16, s. 126–138.
28. Teoria izokinetyki w geologii, *Wszechświat*, z. 3, s. 84–88.
29. Rec.: W. H. Hobbs, *The defense of Greenland*, Washington 1941. – *Czas. Geogr.*, t. 17, z. 3–4, s. 252–253.
30. Rec.: F. Machatschek, *Diluviale Hebung und eiszeitliche Schneegrenzdepression*, Stuttgart 1944. – *Czas. Geogr.*, t. 17, z. 3–4, s. 253–254.

1947

31. Badania nad strukturą i temperaturą gleb w Grenlandii Zachodniej, *Sprawozdania PAU*, t. 47, nr 9, s. 324–326.
32. O spękaniach skał i mikroreliefie glacialnym przedpola lądolodu grenlandzkiego w głębi fiordu Arfersiorfik, *Sprawozdania PAU*, t. 47, nr 9, s. 326–327.
33. Studia nad spękaniem skał i mikroreliefem glacialnym Grenlandii Zachodniej, *Annales UMCS*, ser. B, vol. 2, s. 47–92.
34. Teren krasowy Siemienia w pow. radzyńskim (Podlasie), *Czas. Geogr.*, t. 17, z. 3–4, s. 226–230.
35. Rec.: E. Fischer, *Ferman geographical Literature 1940–1945*, New York 1946. – *Czas. Geogr.*, t. 17, z. 3–4, s. 254–255.

1948

36. Badania nad strukturą i temperaturą gleb w Grenlandii Zachodniej, *PAU, Rozpr. Wyd. Mat.–Przyr.*, t. 72, dz. A, nr 6, 121 s.
37. Przyczynek do znajomości stożków usypiskowych w krajach polarnych, *Przegl. Geogr.*, t. 21, z. 1–2, s. 1–10.
38. Research on the structure and temperature of the soils in Western Greenland, *Bull. Acad. Pol. Sci., cl. Mat. et Nat., ser. A*, s. 50–59.
39. Utwory czwartorzędowe i morfologia doliny Bugu pod Sokalem, *Kosmos*, ser. A, R. 65, s. 1–50.

1949

40. Rocznica zdobycia przejścia północno–wschodniego, *Czas. Geogr.*, t. 20, z. 1–4, s. 275.
41. Rec.: V. Ambrož, *Sprase pahorkatin (the loess of the Hill Countries)*, Praha 1947. – *Czas. Geogr.*, t. 20, z. 1–4, s. 280–281.
42. Rec.: B. Halicki, *O lodowcach*, Warszawa 1948. – *Czas. Geogr.*, t. 20, z. 1–4, s. 291.
43. Rec.: S. S. Sobolew, *Razwitije erozjonnych prociessow na teritorii ewropejskoj czasti SSSR i borba s nimi*, Moskwa–Leningrad 1948. – *Czas. Geogr.*, t. 20, z. 1–4, s. 278–279.

1950

44. Gleby strukturalne w polskiej części Tatr, *Przegl. Geogr.*, t. 22, s. 121–139.
45. Less, jego pochodzenie i związek z klimatem epoki lodowej, *Acta Geol. Pol. Vol. 1*, nr 3, s. 257–310.

46. Lodowce, Wiedza Powszechna, Warszawa, Biblioteczka Muzeum Ziemi – Ziemia i jej dzieje, z. 11, 43 s.
47. Nowe dane o położeniu kry jurajskiej w Łukowie, Rocznik Pol. Tow. Geol., t. 29, s. 371–386.
48. Osobliwe formy poligonalne na łąkach w dolinie Wieprza, Acta Geol. Polonica, vol. 1, s. 150–157.

1951

49. Morza radzieckiej Arktyki, Geografia w Szkole, R. 4, nr 2, s. 65–75.
50. Zjawiska krioturbacyjne współczesnej i plejstocenijskiej strefy peryglacjalnej, Acta Geol. Polonica, vol. 2, nr 1/2, s. 159–290.

1952

51. Konferencje i wydawnictwa zbiorowe poświęcone sprawom czwartorzędu, Wiadomości Muzeum Ziemi, t. 6, z. 1, s. 188–192.
52. Materiały do geologii czwartorzędu północnej części arkusza 1:300 000 Zamość, Państw. Inst. Geol., Biul., 66, s. 407–470.
53. Profil utworów plejstocenijskich w Górach Kęckich koło Kęt, Państw. Inst. Geol., Biul., 65, s. 467–477.
54. Spostrzeżenia nad utworami czwartorzędowymi południowej części Wyżyny Lubelskiej, Geol. Biul. Inf., z. 3, s. 100.
55. W sprawie wyglądu lodowcowych w Sudetach, Czas. Geogr., t. 21/22, s. 360–366.
56. Zagadnienie zjawisk peryglacjalnych w nowszej literaturze, Wiad. Muzeum Ziemi, t. 6, z. 1, s. 184–188.
57. [z M. Turnau–Morawską], Peryglacja i najstarsze utwory czwartorzędowe Wyżyny Lubelskiej, Państw. Inst. Geol. Biul., 65, s. 269–311.

1953

58. Karkonosze – rys morfologiczny, Czas. Geogr., t. 23/24, s. 107–121.
59. Lodowce typu "Baffina" i problem moren ablacyjnych, Czas. Geogr., t. 23/24, s. 3–14.
60. Morfologiczna problematyka Sudetów Zachodnich, Przegl. Geogr., t. 25, s. 51–59.
61. O wpływie zmian bazy erozyjnej na działalność rzek, Przegl. Geogr., t. 25, s. 88–95.
62. Profil utworów interglacjalnych w Krzesankach Krzesimowskich koło Łęczny, Acta Geol. Polonica, vol. 3, s. 469–474.
63. Sprawozdanie [z prac nad mapą morfologiczną], Przegl. Geogr., t. 25, z. 3, s. 49–50.
64. Rec.: J. Dylik, O peryglacjalnym charakterze rzeźby środkowej Polski, Łódź 1953. – Czas. Geogr., t. 23/24, z. 1–4, s. 195–198.
65. Rec.: J. Kuský, Kras a jaskyne, Praga 1950. – Przegl. Geogr., t. 25, z. 3, s. 134.

1954

66. Bilans denudacyjny stoku, Sprawozd. Wrocław. Tow. Nauk za rok 1954, s. 93–96.
67. Denudacyjny bilans stoku, Czas. Geogr., t. 25, z. 1–2, s. 38–64.
68. Położenie stratygraficzne kości ssaków plejstocenijskich pod Gliwicami, Spraw. Wrocław. Tow. Nauk. za rok 1954, s. 96–99.
69. Zarys morfologii Wyżyny Lubelskiej, [w:] Przewodnik V Ogólnopolskiego Zjazdu PTG, Lublin, s. 45–65.
70. Zasługi Walerego Łozińskiego w dziedzinie badań peryglacjalnych, Biul. Peryglacjalny, nr 1 s. 7–18.
71. Rec.: S. Dżułyński, Tektonika południowej części Wyżyny Krakowskiej, Warszawa 1953. – Czas. Geogr., t. 25, z. 1–2, s. 170–172.

1955

72. Dolina Kłodnicy i stratygrafia utworów plejstocénskich pod Gliwicami, Państw. Inst. Geol., Biul., 97, s. 311–355.
73. Lodowce i epoka lodowa, Mała Biblioteczka Tow. Wiedzy Powszechnej, Warszawa, 71 s.
74. The action of rivers during the Glacial Epoch and the stratigraphic significance of fossil erosion surface in Quaternary deposits, Bull. Acad. Pol. Sci., cl. 3, vol. 3, nr 10, s. 565–569.
75. Wozdziejstwiye riek w pierjod lednikowej epoki i stratigraficzeskoje znaczenije iskopajemych erozjonnych powierzchni w czetwierticznych otłożenijach, Biul. Pol. Acad. Nauk, otd. III, t. 3, nr 10, s. 561–565.
76. W sprawie występowania struktur peryglacjalnych i lessu na obszarze Rumunii, Biul. Peryglacjalny, nr 2, s. 73–77.
77. [z M. Chmielewską i W. Chmielewskim] Stanowisko paleolityczne w Makowie, Biul. Peryglacjalny, nr 2, s. 60–71.
78. Rec.: V. Balounova, Tvary lodovcove a poledove akumulace v Male a Velke Studene Doline ve Vysokych Tatrach, Praha 1954 – Czas. Geogr., t. 26, z. 4, s. 399.
79. Rec.: J. Ksandr, Geomorfologická studie dolin jižního svahu Vysokých Tater. Rozprawy čsl. Akad. Věd, 64, Praha 1954. – Czas. Geogr., t. 26, z. 4, s. 397–398.
80. Rec.: J. Kunský, Ke geomorfologii žulového jadra nízkotatranského, Praha 1954. – Czas. Geogr., t. 26, z. 4, s. 398.
81. Rec.: J. Kunský, Mrazové klíny na Venusine Sopce ve Slezku, Praha 1954. – Czas. Geogr., t. 26, z. 4, s. 398.
82. Rec.: D. Louček, Geomorfologie velehorské oblasti Královny Hoły v Nízkých Tatrach, Praha 1954. – Czas. Geogr., t. 26, z. 4, s. 399.
83. Rec.: Przegląd Geologiczny 1953, 1954, Warszawa 1953, 1954. – Przegl. Geogr., t. 27, z. 3–4, s. 663–664.

1956

84. Badania stoków w Polsce, Przegl. Geogr., t. 28, s. 281–302.
85. Elementy paleomorfologiczne w rzeźbie Wyżyny Lubelskiej, Sprawozdania Wrocław. Tow. Nauk. za rok 1953, t. 8, s. 86–87.
86. Geografia w Rumunii, Przegl. Geogr., t. 28, s. 383–387.
87. Kraj biały czy zielony, Wiedza Powszechna, Warszawa, 211 s.
88. Mapa pokryw i jej znaczenie morfologiczne, Czas. Geogr., t. 27, z. 3, s. 255–267.
89. Region Lubelski, Czwartorzęd. Środkowa i wschodnia część wyżyny, [w:] Regionalna geologia Polski, t. 2, Kraków, s. 91–123.
90. Slope research studies in Poland, Przegl. Geogr., t. 28, Supplement, s. 94–100.
91. The action of rivers during the Glacial Epoch and the stratigraphic significance of fossil erosion surfaces in Quaternary deposits, Przegl. Geogr., t. 28, Supplement, s. 101–104.
92. Wyżyna Lubelska. Rzeźba i czwartorzęd, Instytut Geografii PAN, Prace Geograficzne, nr 7, 455 s.
93. Rec.: D. W. Borisjewicz, Powierzchnosti wyrówniwaniya średniego i juźnego Urała i usłowija ich formirowaniya, Moskwa 1954. – Czas. Geogr., t. 27, z. 1, s. 54–55.
94. Rec.: J. Domaradzki, Blokströme in kanton Graubunden, Bern 1951. – Czas. Geogr., t. 27, z. 3, s. 312–313.
95. Rec.: L. Hempel, Forstbodenbildung und Lossanwehung in der Würmerszeit auf Muschelkalk und Bundsteinen bei Göttingen, Göttingen 1955. – Biul. Peryglacjalny, nr 3, 1956, s. 93–94.

96. Rec.: S. Szczepankiewicz, Morfologia Sudetów Wałbrzyskich, Wrocław 1954. – Przegł. Geogr., t. 28, z. 4, s. 833–835.
97. Rec.: W. Walter, Dunenstudien im Schwarheimer Wald bei Frankfurt, Frankfurt a. M., 1950. – Czas. Geogr., t. 27, z. 2, s. 206–207.

1957

98. La stratigraphie du quaternaire de la Pologne du Sud–Est, INQUA, V Congr. Int., Resumes des Communications, Madrid–Barcelona 1957, s. 89.
99. Prezenta strukturalne periglaciare si a loessului in Romina, Annale Romin–Sovietice, Geologie–Geografie, s. 89–94.
100. Przyczynki do znajomości teras karpackich, Czas. Geogr., t. 28, z. 2, s. 171–185.
101. The problem of loess–edges–escarpments, INQUA V Congr. Int. Resumes des Communications, Madrid–Barcelona 1957, s. 89.
102. Über Issprofile in Polen, [w:] Actes du V Congr. Inter. INQUA, Madrid–Barcelona 1957.
103. Quaternary stratigraphy of South–East Poland, [w:] Actes du V Congr. Inter. INQUA, Madrid–Barcelona.
104. Zjazd geologiczny w Opawie, Kosmos, ser. B, R. 3, s. 94–95.
105. Rec.: L. Hempel, Rumpfflachenlandschaft oder Schichtstufenland, Gottingen 1955. – Czas. Geogr., t. 28, z. 2, s. 210–211.
106. Rec.: H. P. Kosack, Die Antarktis. Eine Landerkunde, Heidelberg 1955. – Czas. Geogr., t. 28, z. 3–4, s. 295–296.
107. Rec.: E. Kramer, Die Terrassenlandschaft der mittleren Mosel als Beitrag zur Quartargeschichte, Bonn 1954. – Czas. Geogr., t. 28, z. 2, s. 209–210.

1958

108. Badania peryglacjalne, Problemy, R. 14, nr 1, s. 49–52.
109. Elementy paleogeograficzne w rzeźbie Wyżyny Lubelskiej, (w jęz. ang.), Spraw. Wrocł. Tow. Nauk., t. 8, s. 86–87.
110. Mikrorelief peryglacjalny Tatr i Babiej Góry, Biul. Peryglacjalny, nr 6, s. 57–80.
111. O niektórych badaniach geograficznych polskiej wyprawy naukowej na Spitsbergen, Przegł. Geogr., t. 30, z. 2, s. 223–241.
112. Powulkaniczne zjawiska w okolicy Frantiskowych Lazni w Czechosłowacji, Wszechświat, z. 1, s. 23–25.
113. W tundrze Spitsbergenu, Poznaj Świat, nr 1, s. 3–7.
114. Wycieczka do lodowca Nordenskjolda (1937), [w:] B. Olszewicz (red.), Ze wspomnień podróżników, Wiedza Powszechna, Warszawa, s. 273–288.
115. [z S. Szczepankiewiczem] Prace geomorfologiczno–peryglacjalne prowadzone na północ od fiordu Hornsund w lecie 1957 roku, Przegł. Geofizyczny, R. 3(11), z. 2, s. 123–129.
116. Rec.: J. Budel, Die "Doppelten Einebungsflaschen" in den feuchten Tropen, Berlin 1957. – Czas. Geogr., t. 29, z. 3, s. 426–428.
117. Rec. J. K. Charlesworth, The Quaternary Era (With special reference to its glaciation), London 1957. – Przegł. Geogr., t. 30, z. 2, s. 340–341.
118. Rec.: D. Schroeder, Untersuchungen über Vervitterung und Bodenbildung an Lossprofilen, Hanover 1954. – Przegł. Geogr., t. 30, z. 2, s. 342.
119. Rec.: L. Starkel, Rozwój morfologiczny progu Pogórza Karpackiego między Dębicą a Trzcianą, Warszawa 1957. – Przegł. Geogr., t. 30, z. 3, s. 510–511.
120. Rec.: A. Winkler–Hermaden, Geologisches Kraftespiel und Landesformung, Wien 1957. – Przegł. Geogr., t. 30, z. 3, s. 509–510.

1959

121. Postglacjalny rozwój wybrzeży Spitsbergenu, *Czas. Geogr.*, t. 30, z. 3, s. 245–262.
122. Spitsbergen, *Geografia w Szkole*, R. 12, nr 6, s. 294–309.
123. The raised shore lines and beaches in Hornsund and the problem of postglacial vertical movements of Spitsbergen, *Przegl. Geogr.*, t. 31, Suplement, s. 143–178.
124. Zjazd naukowy w Uberlingen i niektóre problemy czwartorzędu alpejskiego, *Czas. Geogr.*, t. 30, z. 1, s. 73–84.
125. Życie krajobrazu polarnego, *Problemy*, R. 14, nr 1, s. 63–65.
126. Rec.: L. Balstad, *Pod biegunem kwitną kwiaty*, Warszawa 1957. – *Wszechświat*, z. 6, s. 183–184.
127. Rec.: R. Galon, *Alpy, Austria – Szwajcaria*, PWN, Warszawa 1958. – *Czas. Geogr.*, t. 30, z. 1, s. 99–100.
128. Rec.: A. C. O'dell, *The Scandinavian World*, London–New York–Toronto 1957. – *Czas. Geogr.*, t. 30, z. 1, s. 103–105.
129. Rec.: S. Z. Różycki, *Próba odtworzenia formowania się rzeźby polodowcowej. Eksperyment geomorfologiczny*, Warszawa 1958. – *Czas. Geogr.*, t. 30, z. 1, s. 93–96.

1960

130. Czwartorzęd Sudetów, [w:] *Regionalna Geologia Polski*, Pol. Tow. Geol., Kraków, t. 3, Sudety, z. 2, s. 257–418.
131. Evolution of slopes in Spitsbergen, [w:] *Intern. Geogr. Congress, Norden, Abstracts of Papers*, s. 135.
132. Quantitative analysis of some of the periglacial processes, [w:] *Intern. Geogr. Congress, Norden, Abstracts of Papers*, s. 134–135.
133. Some remarks on evolution of slopes on Spitsbergen, *Zeitschr. f. Geomorph.*, Suplement. I, Berlin, s. 49–58.
134. The oldest periglacial period in Poland, *Biul. Peryglacjalny*, nr 9, s. 159–162.
135. [z L. W. Zorinem i J. Sekyrą], Evolution of periglacial slopes: Papers published in slavonic languages, *Zeitschr. f. Geomorph.*, Suplement. I, Berlin, s. 27–32.
136. Rec.: R. F. Flint, W. A. Gal, *Stratigraphy and radiocarbon dates at Searles Lake, California 1958*. – *Czas. Geogr.*, t. 31, z. 1, s. 111.

1961

137. Basic problems geomorphological research in Poland, *The review of the Polish Academy of Sciences*, vol. 6, nr 2, s. 9–14.
138. Daglaciation of the Sudetes Mts., [w:] *Abstracts of Papers, VI Congress of INQUA, Poland, Warsaw*, s. 117–122.
139. *Gieomorfologiczeskije issledowanija polskoj naucznoj ekspedicii na Spitsbergenie*, *Trudy Naucz.–Issled. Instituta Gieologii Arktiki*, t. 123, wyp. 16, Leningrad, s. 141–157.
140. *Osnowyje problemy gieomorfologiczeskich issledowanij w Polsce*, *Żurnał Pol. Akad. Nauk*, z. 2(22), s. 9–13.
141. *Podstawowe problemy badań gieomorfologicznych w Polsce*, *Nauka Polska*, R. 9, nr 2, s. 35–42.
142. *Problemy geograficzne Alaski w świetle podróży naukowej odbytej w 1960 roku*, *Czas. Geogr.*, t. 32, z. 2, s. 115–181.
143. *Quantitative analysis of some periglacial processes in Spitsbergen*, *Zesz. Nauk. Uniw. Wroc. Ser. B*, nr 5, *Nauka o Ziemi II*, s. 3–54.
144. *The Sudetes*, [w:] *Guide–Book of Exc. B, VI Congress of INQUA, Poland, Warsaw*, s. 5–47.

145. Rec.: A. Kowalska, Paleomorfologia powierzchni podplejstocenijskiej nizowej czesci dorzecza Odry, Warszawa 1960. – Przegł. Geogr., t. 33, z. 3, s. 545–546.

1962

145. Alaska – kraj bez wiosny, *Poznaj Świat*, nr 3, s. 3–5.
146. Denudacyjny bilans stoku. Streszczenie, C. r. Sci. Wrocław., vol. 9, s. 65–68.
147. Dr John Miller, Profesor Uniwersytetu Harvarda, *Czas. Geogr.*, t. 33, z. 2, s. 291–292.
148. Geneza skałek granitowych, *Czas. Geogr.*, t. 33, z. 1, s. 19–44.
149. [z B. Dumanowskim i S. Szczepankiewiczem], The Holocene of Lower Silesia in the light of results of the first radiocarbon dating, *Bull. Acad. Pol. Sci.*, vol. 10, nr 1, s. 47–52.

1963

150. Das Problems der Lokalisierung von Hochschulen, [w:] *Wissenschaft aus nationaler Verantwortung*, Leipzig, s. 215–257.
151. Deglaciation of the Sudetes, [w:] *Report of the VI–th Intern. Congress on Quaternary*, Warsaw 1961, vol. 3, s. 117–122.
152. Dr Bronisław Malicki, profesor Uniwersytetu Warszawskiego, *Czas. Geogr.*, t. 34, z. 3, s. 328–329.
153. Geographentagung über Probleme der Hangentwicklung in Polen, *Zeitschr. f. Geomorph.*, Bd. 7, H. 4, s. 366.
154. Gleby strukturalne Czarnego Grzbietu i problem utworów pylastych w Karkonoszach, *Acta Univ. Wratisl.*, *Studia Geograficzne*, nr 9, s. 55–65.
155. Importance of soil erosion for the evolution of slopes in Poland, *Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Gottingen, II Math.–Physik. Klasse*, nr 5, s. 229–237.
156. Origin and development of patterned ground in Spitsbergen, [w:] *Proceedings, Permafrost International Conference NAS–NRC*, publ. 1287, Lafayette, s. 140–145.
157. Slopes morphological features resulting from gravitation, *Zeitschr. f. Geomorph.*, Supplement. 5, Berlin, s. 59–72.
158. [z B. Dumanowskim], Przewodnik do wycieczki sudeckiej, *Pol. Tow. Geogr., Inst. Geogr. UW*, Wrocław, 18 s.

1964

159. Stan geografii w Polsce, *Przegł. Geogr.*, t. 36, z. 2, s. 451–436.
160. Tors as an indicator of slope development, [w:] *20–th Intern. Geogr. Congress, Abstracts of Papers*, London, s. 122.

1965

161. Alaska. 27. III. 1964, *Poznaj Świat*, nr 7, s. 29–30.
162. Formy i procesy stokowe w Karkonoszach, *Opera Corcontica*, 2, s. 7–16.
163. Grunty strukturalne, *Wszechświat*, z. 3, s. 57–61.
164. Po dwudziestu latach, *Odra*, 11, s. 11–19.
165. The problem of periglacial morphogenetic processes, [w:] *Abstracts, Int. Association for Quaternary Research, VII Intern. Congress, General Sessions, Boulder and Denver Colorado USA*, s. 243.
166. Wrocław ośrodkiem nauki i kultury, *Życie Szkoły Wyższej*, s. 3–8.
167. [z J. Czerwińskim], Rola impulsów w procesie formowania się peryglacialnych struktur glebowych, *Acta Univ. Wratisl.*, *Studia Geograficzne*, nr 44, s. 3–24.

1966

168. Alaska, PWN, Warszawa, 498 s.

169. Sudety Zachodnie i ich przedpole, [w:] Przewodnik Wycieczkowy, IX Ogólnopolski Zjazd Pol. Tow. Geogr., Wrocław, s. 5–55.
170. Wrocławski ośrodek naukowy. Stan obecny i perspektywy rozwoju, PAN, Kom. Przestrz. Zagosp. Kraju, Biul., 38, s. 115–136.

1967

171. Arktyka, [w:] Geografia Powszechna, t. 5, PWN, Warszawa, s. 7–20.
172. Le centre scientifique de Wrocław, PAN, Revue, 1(13), s. 12–23.
173. Localite II/3. Jelenia Góra (briqueterie), [w:] Guide de l'excursion jointe du Symposium de la Commission pour l'Etude de l'Evolution des Versants et de la Commission de Geomorphologie Periglaciaire de l'Union Geographique Internationale, Pologne, Septembre 1967, Wrocław, s. 11–12.
174. Localite II/5. Kopki pres de Jelenia Góra, [w:] Guide de l'excursion jointe du Symposium de la Commission pour l'Etude de l'Evolution des Versants et de la Commission de Geomorphologie Periglaciaire de l'Union Geographique Internationale, Pologne, Septembre 1967, Wrocław, s.14.
175. Movement of soil mass on slopes in cultivated areas, [w:] Les Congres et Collegues de l'Universite de Liege, s.157–166.
176. Some features of mass movement on Spitsbergen slopes, Geografiska Annaler, ser. A, vol. 49, Stockholm, s. 213–225.
177. The Wrocław centre of learning, PAN, Review, nr 1, s. 13–24.
178. Wrocławskij naucznyj centr. PAN, Żurnał 1, s. 12–22.
179. Zeolizowane bloki granitowe pod Jelenią Górą, Chrońmy Przyrodę Ojczystą, R. 23, z. 2, s. 29–34.
180. [z S. Szczepankiewiczem], Osady i formy czwartorzędowe Sudetów i ich przedpola, [w:] Czwartorzęd Polski, PWN, Warszawa, s. 397–430.

1968

181. Denudational balance of slopes, Geographia Polonica, 13, s. 9–29.
182. Geomorfologiczne wnioski z obserwacji dna jeziora zaporowego, Czas. Geogr., t. 39, z. 2, s. 117–123.
183. Julian Czyżewski, Czas. Geogr., t. 39, z. 4, s. 377–381.
184. Morphological slope evolution by linear and surface degradation, Geographia Polonica, 14, s. 9–21.
185. Morphological slope evolution in the light of processes of linear and surface degradation, [w:] Intern. Geogr. Congress, Abstracts of Papers, India, Calcuta, s. 28.
186. Patterned ground, [w:] Encyclopedia of Geomorphology, New York, s. 814–817.
187. Peryglacjalne pokrywy stokowe Karkonoszy i Gór Izerskich, Opera Corcontica, 5, s. 9–25.
188. Prof. dr Julian Czyżewski (zm. 25.VI.1968), Poznaj Świat, R. 16, 1968, nr 9, s. 22.
189. Quantitative investigations of periglacial processes at Hornsund Vestspitsbergen, [w:] Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, PAN, Warszawa, s. 177–183.
190. Raised shore lines and terraces at Hornsund and the postglacial vertical movements on Spitsbergen. [w:] Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, PAN, Warszawa, s. 173–176.
191. Research by the periglacialological group "Hornsund–North", [w:] Polish Spitsbergen Expeditions 1957–1960, Summary of Scientific Results, PAN, Warszawa, s. 167–171.
192. Selektowna erozja gleb i jej znaczenie geomorfologiczne, Przegl. Geogr., t. 40, z. 2, s. 419–424.

193. Wysoczyzna Głubczycka, [w:] *Studia geograficzno–fizyczne z obszaru Opolszczyzny*, Inst. Śląski, Opole, t. 1, s. 5–15.
194. [z M. Kłapą], On the origin of ablation hollows (polygons) on snow, *Journ. of Glaciology*, vol. 7, nr 50, Cambridge, s. 299–312.

1969

195. August Zierhoffer, *Czas. Geogr.*, t. 40, z. 3, s. 327–330.
196. Grenlandia, *Wiedza Powszechna*, Warszawa, 213 s.
197. Niveo–eoliczne procesy w Sudetach i ich działanie na glebę, PAN, *Problemy Zagospodarowania Ziemi Górskich*, z. 5(18), s. 53–88.
198. Pewien wzór dla wyrażenia rozproszenia osiedli wiejskich. *Czas. Geogr.*, t. 40, z. 3, s. 331–339.
199. Some problems concerning slope development in the Sudetes. *Biul. Peryglacjalny*, nr 18, s. 331–348.
200. Structures periglaciaires dans les loess de la Pologne. *Biul. Peryglacjalny*, nr 20, s. 81–97.
201. Structures periglaciaires dans les loess de la Pologne, [w:] *Resumes des Communications*, VIII Congres INQUA, Paris, s. 212.
202. Terasy kemowe w Sudetach, *Folia Quaternaria*, nr 30, s. 17–22.

1970

203. Najniższe stanowisko czynnych gruntów strukturalnych w Tatrach i problem dolnej granicy występowania zjawisk peryglacjalnych w górach, *Acta Geographica Lodziensia*, nr 24, s. 217–223.
204. Soil movements under the influence of freezing, [w:] *Ecology of the subarctic regions, Ecology and conservation, Proceedings of the Helsinki Symposium*, UNESCO, Paris, s. 119–123.
205. Wstęp, [w:] *Jaskinia Niedźwiedzia w Kletnie*, t. 1, *Acta Univ. Wratisl.* 127, *Studia Geogr.*, 14, s. 3–4.
206. *Zagadnienia strefy peryglacjalnej*, PWN, Warszawa, 199 s.
207. [z H. Rękawkową], *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego PTG za rok 1969*, *Czas. Geogr.*, t. 41, z. 4, s. 487–494.

1971

208. Delta rzeki Mackenzie, *Czas. Geogr.*, t. 42, z. 3, s. 217–233.
209. *Etudes des versants dans les montagnes Polonaise*, [w:] *Acad. Pol. Sci. Centr. Scientifique a Paris, C. R. III Colloque franco–polonais de geographie 1969*, PWN, Warszawa, s. 41–45.
210. *Lód i zlodowacenia*, Biblioteka Problemów, PWN, Warszawa, 311 s.
211. Osobliwości termiczne gór Tibesti na Saharze i teoria konwergencji stref klimatycznych, *Czas. Geogr.*, t. 42, z. 3, s. 277–281.
212. Ośrodek badań północnych w Quebec, *Czas. Geogr.*, t. 42, z. 2, s. 157–159.
213. [z H. Tuszyńską–Rękawkową], *Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego PTG za rok 1970*, *Czas. Geogr.*, t. 42, z. 3, s. 305–313.
214. Rec.: R. J. E. Brown, Permafrost in Canada. Its influence on northern development, Toronto 1970. – *Czas. Geogr.*, t. 42, z. 3, s. 295–297.
215. Rec.: *Problemy czwartorzędu, Łódź 1970*. – *Czas. Geogr.*, t. 42, z. 2, s. 176–178.
216. Rec.: *Water, Earth and Man. A synthesis of hydrology, geomorphology and socio–economic geography*, London 1969. – *Czas. Geogr.*, t. 42, z. 2, s. 178–179.

1972

217. Allocution prononcee par A. Jahn le 1^{er} juillet 1971, en qualite de President de la Societe Polonaise des Sciences geographiques, Processus Periglaciaires Etudies sur le Terrain, [w:] Symposium International de Geomorphologie, Universite de Liege, s. 27–28.
218. Jan Dylík, *Czas. Geogr.*, t. 43, z. 2, s. 231–232.
219. Late report. Commision on Present–Day Geomorfphological Processes, *Bull. UGI*, t. 23, nr 1, s. 101.
220. Niveo–eolian processes in the Sudetes Mountains, *Geographia Polonica*, 23, s. 93–111.
221. Paul Macar, *Czas. Geogr.*, t. 43, z. 2, s. 234–235.
222. Periglacial slopes, [w:] *International Geography 1972*, Intern. Geogr. Congress, Canada, Montreal, B. I, s. 28–29.
223. Plejstocieńskie struktury glacitektoniczne w świetle obserwacji z obszarów współcześnie zlodowaconych, *Poznańskie Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.–Przyr., Prace Kom. Geogr.–Geol.*, t. 13, s. 131–141.
224. Polskie Towarzystwo Geograficzne w pięćdziesiątym czwartym roku swojej działalności, *Czas. Geogr.*, t. 43, z. 2, s. 125–129.
225. Some regularities in thermokarst development, [w:] *Les Congres et Colloques de l'Universite de Liege*, Processus Periglaciaires Etudies sur le Terrain, Symposium International de Geomorphologie, Universite de Liege, s. 167–176.
226. The contemporary eolian processes in the cultivated areas in Poland, *Acta Geographica Debrecina*, t. 10, Debrecen, s. 193.
227. Tundra polygons in the Mackenzie Delta Area, *Gottingen Geographische Abhandlungen*, H. 60, Gottingen, s. 285–292.
228. Uniwersytet na lodowcu, *Poznaj Świat*, nr 8, s. 3–6.
229. [z H. Rękawkową], Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego PTG za rok 1971, *Czas. Geogr.*, t. 43, z. 3, s. 249–355.
230. Rec.: R. F. Flint, *Glacial and quaternary geology*, Nowy Jork 1971. – *Czas. Geogr.*, t. 43, z. 3, s. 341–343.
231. Rec.: B. Zaborski, *Atlas of landscapes and settlements of Eastern Canada*, Montreal 1972. – *Czas. Geogr.*, t. 43, z. 4, s. 438–439.

1973

232. Badania polarne Romana Gajdy, *Czas. Geogr.*, t. 44, z. 2, s. 245–261.
233. Geograficzne skutki odkrycia i eksploatacji złota na Alasce, [w:] *Studia z dziejów geografii i kartografii*, PAN, Monografie z Dziejów Nauki i Techniki, t. 87, Wrocław, s. 385–393.
234. Klub Polarny przy PTG, *Poznaj Świat*, nr 12, s. 43.
235. [z J. Kostrowickim], *XXII Międzynarodowy Kongres Geograficzny*, Kanada 1972, *Czas. Geogr.*, t. 44, z. 3–4, s. 407–412.

1974

236. Granite tors in the Sudety Mountains, *The Institute of British Geographers, Special Publication*, nr 7, s. 53–61.
237. Jan Dylík (1905–1973), *Czas. Geogr.*, t. 45, z. 1, s. 3–7.
238. Józefa Wąsowicza studium o granicy wiecznego śniegu, *Czas. Geogr.*, t. 45, z. 2, s. 181–186.
239. [z M. Cielińską], The rate of soil movement in the Sudety Mountains, *Abhandl. d. Akad. d. Wissen., Math.–Phys. Klasse III*, nr 29, Gottingen, s. 86–102.
240. [z M. Cielińską], Ruchy gruntu na stokach Karkonoszy, *Acta Univ. Wratisl. 236, Prace Instytutu Geograficznego*, ser. A, s. 5–24.

1975

241. Nowy plan studiów geograficznych, *Czas. Geogr.*, t. 46, z. 3, s. 351–354.
242. Problems of periglacial zone, Polish Scientific Publisher, Warszawa, 223 s.
243. Prof. dr Jan Dylik (1905–1973), *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, t. 45, z. 3–4, s. 449–450.

1976

244. Carl Th. Troll (1899–1975), *Czas. Geogr.*, t. 47, z. 2, s. 207–209.
245. Contemporaneous geomorphological processes in Longyeardalen, Vestspitsbergen (Svalbard), *Biul. Peryglacjalny*, nr 26, s. 253–268.
246. "Dobowe" ły warwowe w Jeleniej Górze, *Przegl. Geol.*, R. 24, nr 9, s. 517–520.
247. Geomorphological modelling and nature protection in Arctic and Subarctic environments, *Geoforum*, Oxford, vol. 7, s. 121–137.
248. Hans Peter Kosack (1912–1976), *Czas. Geogr.*, t. 47, z. 4, s. 413–414.
249. Pagórki mrozowe typu palsa, *Stud. Soc. Sc. Torunensis, Sect. C*, vol. 8, nr 4–6, s. 123–137.
250. Paleogeografia i stratygrafia plejstocenu w dolinie Bobru ze szczególnym uwzględnieniem dolnej granicy czwartorzędu. (Streszczenie wyników badań w latach 1973–1975), PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdanie z badań naukowych, nr 1, s. 17–20.
251. Richard Foster Flint (1902–1976), *Przegl. Geol.*, R. 24, nr 11, s. 676.

1977

252. Arktyka i kriosfera, *Czas. Geogr.*, t. 48, z. 3, s. 247–267.
253. Henryk Teisseyre (1903–1975), *Acta Univ. Wratisl. 378, Prace Geologiczno–Mineralogiczne*, 6, s. 3–7.
254. Jubileusz Prof. dra Adama Malickiego w 70 rocznicę jego urodzin, *Czas. Geogr.*, t. 48, z. 4, s. 383–384.
255. Periglacial forms produced by shore ice at Hornsund (Spitsbergen), *Acta Univ. Wratisl. 387, Spitsbergen Expeditions II*, s. 19–29.
256. Richard Foster Flint (1902–1976), *Czas. Geogr.*, t. 48, z. 1, s. 94–96.
257. Struktury związane z klinami lodowymi w osadach plejstoceńskich, *Studia Geologica Polonica*, vol. 52, s. 177–194.
258. Świat polarny, [w:] *Symposium Polarne – 1977*, PAN, Oddział we Wrocławiu, Komisja Nauk o Ziemi, Sekcja Polarna, s. 7–18.
259. The permafrost active layer in the Sudety Mountains during the last glaciation, *Questiones Geographicae*, 4, Poznań, s. 29–42.
260. Władysław Wójtowicz (1910–1976), *Czas. Geogr.*, t. 48, z. 4, s. 480–481.
261. Współczesne procesy geomorfologiczne w Longyeardalen, Spitsbergen, [w:] *Materiały z Symposium Spitsbergeńskiego*, Wrocław, 11–12 kwietnia 1975 r., Uniwersytet Wrocławski, s. 13–20.
262. Zainteresowanie sprawami Polskiego Klubu Polarnego w Kanadzie i Stanach Zjednoczonych Ameryki, [w:] *Symposium Polarne 1977*, Wrocław, s. 122–124.
263. Rec.: J. Demek, E. Quitt, J. Rauser, *Uvod do obecne fizycke geografie*, Praha 1976. – *Czas. Geogr.*, t. 48, z. 3, s. 333–334.
264. Rec.: H. Kienholtz, *Kombinierte Geomorphologische Gefahrenkarte 1:10000 von Griendewald*, Bern 1972. – *Czas. Geogr.*, t. 48, z. 4, s. 469–470.
265. Rec.: O. Seuffert, *Formounqstile im Relief der Erde – Programmierung, Prozesse und Produkte der Morphodynamik im Abtragungsbereich*, Sonderhefte 1976. – *Czas. Geogr.*, t. 48, z. 3, s. 334–335.
266. Rec.: *Soritti geografici del prof. Giuseppe Nangeroni, Vita e pensiero*, Milano 1975. – *Czas. Geogr.*, t. 48, z. 1, s. 80–81.

1978

267. Classification of the Pleistocene frost and ice–wedge structures, *Biul. Peryglacjalny*, nr 27, s. 175–177.
268. Josef Kinský (1903–1977), *Czas. Geogr.*, t. 49, z. 2, s. 235–236.
269. Les expeditions scientifiques polonaises au Spitsbergen, *Inter–Nord*, nr 15, s. 211–218.
270. Mass wasting in permafrost and non–permafrost environments, [w:] *Proceedings 3rd International Conference on Permafrost*, Edmonton, Alberta, vol. 1, s. 296–300.
271. Pył saharyjski, *Czas. Geogr.*, t. 49, z. 4, s. 489–491.
272. Rec.: R. Gradziński, A. Kostecka, A. Radomski, R. Urung, *Sedymentologia*, Warszawa 1976. – *Czas. Geogr.*, t. 49, z. 1, s. 79–81.
273. Rec.: L. Starkel, *Paleogeografia holocenu*, Warszawa 1977. – *Czas. Geogr.*, t. 49, z. 1, s. 82–83.
274. Rec.: J. C. F. Tedrow, *Soils of the polar landscapes*, New Brunswick 1977. – *Biul. Peryglacjalny*, nr 27, s. 185–187.

1979

275. Gelifluction turf and stone banked terraces on slopes of Beskid and Liliowe Col, [w:] *Excursion guide–book. Field meeting of the IGU Commission on Field Experiments in Geomorphology*, Wrocław, University Press, s. 74–76.
276. Geneza i historia polskiej myśli polarnej, *Czas. Geogr.*, t. 50, z. 1, s. 3–18.
277. Geomorphological processes and sheep–grazing, [w:] *Excursion Guide–book. Field meeting of the IGU Commission on Field Experiments in Geomorphology*, Wrocław, University Press, s. 53–54.
278. On Holocene and present–day morphogenetic processes in the Tatra Mountains, *Studia Geomorphologica Carpatho–Balcanica*, vol. 13, Kraków, s. 111–129.
279. Paul Macar (1906–1978), *Czas. Geogr.*, t. 50, z. 3, s. 263.
280. Procesy erozyjne na grzbiecie Karkonoszy. Eksperyment polowy, *Probl. Zagosp. Ziem Górskich*, z. 20, s. 127–139.
281. Przedmowa, PAN, *Probl. Zagosp. Ziem Górskich*, z. 20, s. 5–9.
282. Ridge and slope trenches in the Tatra Mountains, [w:] *Excursion guide–book. Field meeting of the IGU Commission on Field Experiments in Geomorphology*, Wrocław, University Press, s. 55–58.
283. Ruchy gruntu na nachylonej powierzchni pastwisk w Masywie Snieżnika Kłodzkiego, *Problemy Zagosp. Ziem Górskich*, z. 20, s. 219–232.
284. Stanisław Baranowski, *Czas. Geogr.*, t. 50, z. 3, s. 260–261.
285. The Varanger Peninsula (Norway) and the problem of the fossilisation of periglacial phenomena in Europe, *Geografiska Annaler*, ser. A, vol. 61, nr 1–2, s. 1–10.
286. Wspomnienie o Stanisławie Baranowskim, [w:] *VI Sympozjum Polarne (Burzenin 1979)*, Uniwersytet Łódzki, s. 84–87.

1980

287. Główne cechy i wiek rzeźby Sudetów, *Czas. Geogr.*, t. 51, z. 2, s. 129–154.
288. Main features of the Tertiary relief of the Sudetes Mountains, *Geographia Polonica*, vol. 43, s. 5–24.

1981

289. Formy powierzchni torfowisk w Północnej Norwegii, *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu*, nr 134, *Rolnictwo* 38, s. 19–57.
290. Geneza polskiej myśli polarnej, [w:] *Dzieje polskich, rosyjskich i radzieckich badań polarnych*, Ossolineum, Wrocław, s. 35–39.

291. Geokryologie – Geocryology, Zeitschr. f. Geomorph., Bd. 25, H. 1, s. 110–112.
292. Jan Kwiatkowski (1940–1980); wspomnienie o geografach pokolenia wojny, Czas. Geogr., t. 52, z. 1, s. 105–107.
293. Some regularities of soil movement on the slope as exemplified by the observations in Sudety Mts. Transactions, Japanese Geomorphological Union, 2–2, s. 321–328.
294. Sprawozdanie z prac na temat zjawisk peryglacjalnych Dolnego Śląska, PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdania z Badań Naukowych, nr 4, s. 12–13.
295. Wiesława Kondracka (1902–1981), Czas. Geogr., t. 52, z. 3, s. 257–359.
296. Rec.: M. Gage, Legends in the rock, An outline of New Zealand geology, Sydney 1980. – Czas. Geogr., t. 52, z. 4, s. 470–471.
297. Rec.: A. L. Washburn, Geocryology a survey of periglacial processes and environments, London 1979. – Czas. Geogr., t. 51, z. 3, s. 337–339.

1982

298. Aktualne problemy geomorfologii peryglacjalnej, [w:] Geomorfologicka Konference, Univerzita Karlova, Praha, s. 29–36.
299. O najdawniejszych polskich poglądach na zagadnienie zlodowacenia niżowego, Czas. Geogr., t. 53, z. 2, s. 121–130.
300. Soil thawing and active layer of permafrost in Spitsbergen, Acta Univ. Wratisl. 525, Spitsbergen Expeditions IV, s. 57–75.
301. Some observations concerning the postglacial degradation in Northern Scandinavia, Würzburger Geogr. Arbeiten, 56, s.151–158.
302. Stanisław Baranowski (1935–1978), Acta Univ. Wratisl.. 525: Results Invest. Pol. Sci. Spitsbergen Exped., vol. 4, s. 3–4.
303. [z S. Siedleckim], Periglacial phenomena on the Varanger Peninsula (Norway), Biul. Peryglacjalny, nr 29, s. 25–52.
304. Rec.: D. Zachar, Soil Erosion, Amsterdam 1982. – Czas. Geogr., t. 53, z. 3–4, s. 340–341.

1983

305. Instytut Geograficzny Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie, Czas. Geogr., t. 54, z. 2, s. 165–184.
306. Kriosfera – Kriologia, Czas. Geogr., t. 54, z. 4, s. 540–541.
307. Periglaziale Schutthänge. Geomorphologische Studien in Spitsbergen und Scandinavien. Mesoformen des Reliefs im heutigen Periglazialraum, Abhandl. d. Akad. d. Wissen., Math.–Phys. Klasse II. nr 35, Gottingen, s. 182–198.
308. Przedmowa, [w:] J. Kwiatkowski, Związki opadów atmosferycznych w polskich Sudetach i na ich przedpolu z czynnikami cyrkulacyjnymi, Zakł. Narod. im. Ossolińskich, Wyd. Naukowe PAN, Wrocław, 137 s.
309. Soil wedges on Spitsbergen, [w:] Permafrost Fourth Intern. Conference, Fairbanks, Alaska 1983, Proceedings, National Academy Press, Washington D. C., s. 525–530.
310. The problem of scree–slopes, [w:] Resumes des Communications. 25 Congres International Geographie, Th. 1, s. 35.
311. Zdeformowane kopalne kliny lodowe (mrozowe) w Ścinawce Średniej koło Kłodzka, PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdania z Badań Naukowych, nr 5, s. 24–27.
312. [z T. Chodakiem], Badania struktur peryglacjalnych w Kotlinie Kłodzkiej, Kliny oddolnie zdeformowane, PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdania z Badań Naukowych, nr 5, s. 40–54.
313. [z T. Chodakiem] Zastosowanie metody dyfraktometrii rentgenowskiej i metody analizy termicznej dla badania osadów peryglacjalnych na przykładzie Ścinawki Średniej (Kotlina

- Kłodzka), PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdania z Badań Naukowych, nr 5, s. 28–39.
314. [z H. J. Walkerem], The active layer and climate, *Zeitschr. f. Geomorph., Suppl.*, Bd. 47, s. 97–108.
315. [współautor] Raport o stanie i perspektywach polskich badań polarnych, PAN, Komitet Badań Polarnych, Warszawa.
316. Rec.: J. Dresch, *Geographie des regions arides*, Paris 1982. – [z M. Jahn], *Czas. Geogr.*, t. 54, z. 2, s. 269–270.
317. Rec.: *Experimente und Mesungen in der Geomorphologie*, Berlin 1982. – *Czas. Geogr.*, t. 54, z. 4, s. 557.
318. Rec.: T. Nilsson, *The Pleistocene, Geology and life in the Quaternary Ice Age*, Stuttgart 1983. – *Czas. Geogr.*, t. 54, z. 4, s. 556–557.
319. Rec.: *Research contributions to the physical geography of Israel, Studies in fluvial and constal geomorphology of Arid and Mediterranean Region*, Jeruslaem 1982. – *Czas. Geogr.*, t. 54, z. 4, s. 558.
320. Rec.: A. I. Tjurin, N. N. Romanowski, N. F. Połtew, *Mierzłotno–facjalnyj analiz kurumow*, Moskwa 1982. – *Czas. Geogr.*, t. 54, z. 4, s. 554–556.

1984

321. Julius Büdel (1903–1983), *Czas. Geogr.*, t. 55, z. 1, s. 121–122.
322. Periglacial (talus) slopes. *Geomorphological studies on Spitsbergen and in Northern Scandinavia*, *Polar Geography and Geology*, vol. 8, nr 3, s. 177–193.
323. Slow mass wasting, [w:] 25th International Geographical Congress, Paris–Alpes, 1984, IGU, Commision on Field Experiments in Geomorphology, *Abstracts of Papers*, s. 49–50.
324. Stanisław Siedlecki, *Czas. Geogr.*, t. 55, z. 2, s. 266.
325. Sudety na przełomie trzeciorzędu i czwartorzędu, [w:] *Przewodnik Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, Lublin 13–15. IX. 1984, Lublin, PTG, s. 69–72.
326. "Sun spirals" on melting snow, *Journal of Glaciology*, vol. 30, Cambridge, s. 120–122.
327. [z K. Birkenmajerem i in.] Raport o stanie i perspektywach polskich badań polarnych. *Nauka Polska*, 5–6, s. 95–122.
328. [z M. Łańcucką–Środoniową i A. Sadowską] Stanowisko utworów plioceńskich w Kotlinie Kłodzkiej. *Geologia Sudetica*, vol. 18, nr 2, s. 7–43.
329. Rec.: N. Caine, *The mountains of Northeastern Tasmania, A study of alpine geomorphology*, Rotterdam 1983. – *Czas. Geogr.*, t. 55, z. 1, s. 1 10–111.
330. Rec.: *Ocean Atlantycki*, Warszawa 1982. – *Czas. Geogr.*, t. 55, z. 1, s. 107–108.
331. Rec.: W. Zakrzewski, *Lody na morzach*, Gdańsk 1983. – *Czas. Geogr.*, t. 55, z. 1, s. 108–109.

1985

332. Experimental observations of periglacial processes in the Arctic, [w:] *Field and Theory Lectures in Geomorphology*, University British Columbia, Vancouver, s. 17–35.
333. Moje spotkania z Bogdanem Zaborskim, *Czas. Geogr.*, t. 56, z. 3–4, s. 439–440.
334. Położenie odkrywki i profil geologiczny (stanowisko Gorzuchów), [w:] *Krajowa Konferencja Naukowa we Wrocławiu 1985.06.18–20. "Pliocenska i eoplejstocenska sieć rzeczna..."*, PAN, UWr, Inst. Geogr., Wrocław, s. 65–66.
335. Profil geologiczny (stanowisko Ścinawka Średnia – cegielnia), [w:] *Krajowa Konferencja Naukowa we Wrocławiu 1985.06.18–20. "Pliocenska i eoplejstocenska sieć rzeczna..."*, PAN, UWr, Inst. Geogr., Wrocław, s. 71–76.

336. Profil geologiczny żwirowni kłodzkiej, [w:] Krajowa Konferencja Naukowa we Wrocławiu 1985.06.18–20 "Pliocena i eoplejstocena sieć rzeczna...", PAN, UWr, Inst. Geogr., Wrocław, s. 48–59.
337. Valter Schytt (1919–1985), *Czas. Geogr.*, t. 56, z. 3–4, s. 451–453.
338. Wstępna interpretacja profilu ze Ścinawki Średniej, [w:] Krajowa Konferencja Naukowa we Wrocławiu 1985.06.18–20. "Pliocena i eoplejstocena sieć rzeczna...", PAN, UWr, Inst. Geogr., Wrocław, s. 78–82.
339. [z T. Chodakiem], *Studies on clay minerals in a Tertiary regolith from the Sudetes Mts*, [w:] 5th Meeting of the European Clay Groups, Prague, 1983, Charles University, s. 541–546.

1986

340. Fourth International Conference on Permafrost Fairbanks, 18–22, July 1983, *Biul. Peryglacjalny*, nr 31, s. 119–121.
341. Lód w kosmosie, *Czas. Geogr.*, t. 57, z. 2, s. 294.
342. Periglacial structures in Svalbard (Spitsbergen) as indicators of central European climate during the last glaciation, [w:] Quaternary Research Center, "Periglacial Indicators of Former Climates", University of Washington, May 27–28, 1986, 2 s.
343. Powolne ruchy gruntu na stokach, *Czas. Geogr.*, t. 57, z. 2, s. 215–246.
344. Remarks on the origin of palsa frost Mounds, *Biul. Peryglacjalny*, nr 31, s. 123–130.
345. Slow mass wasting of the soil and denudational balance of the slope, [w:] Abstracts COMTAG Symposium, 4th September 1986, Barcelona, Spain, s. 37–38.
346. Wspomnienie o profesorze Stanisławie Berezowskim, *Czas. Geogr.*, t. 57, z. 3, s. 472–473.
347. Rec.: W. G. Czuwardzinski, O proischożdeni i mechanizmie formirovaniia niekatorych tipow tiektoniczeskogo rieliefa, Moskwa 1984. – *Czas. Geogr.*, t. 57, z. 3, s. 465–466.
348. Rec.: G. Neamu, *Geografia Antartidei*, Bukareszt 1982. – *Czas. Geogr.*, t. 57, z. 2, s. 305–306.
349. Rec.: E. Romer, *Geograf trzech epok. Wspomnienie o ojcu*, Warszawa 1985. – *Czas. Geogr.*, t. 57, z. 2, s. 303–305.

1987

350. Polskie badania wieloletniej zmarzliny, ich historia, stan obecny i perspektywy, [w:] XIV Sympozjum Polarne "Aktualne problemy badawcze w Arktyce i Antarktyce", Lublin 1987, s. 10–13.
351. 75–lecie profesora A. Lincolna Washburna, *Czas. Geogr.*, t. 58, z. 2, s. 249–250.
352. Rec.: Z. Wójcik, Jan Czerski – polski badacz Syberii, Lublin 1986. – *Czas. Geogr.*, t. 58, z. 2, s. 231–233.

1988

353. Periglacial soil structures in Spitsbergen and in central Europe, [w:] V International Conference on Permafrost, Trondheim, Norway 1988, *Proceedings*, vol. 1, s. 769–800.
354. [z A. Chałubińską], O niektórych formach i sposobach krytyki naukowej, *Czas. Geogr.*, t. 59, z. 4, s. 449–453.

1989

355. The soil creep on slopes in different altitudinal and ecological zones of Sudetes Mountains, *Geogr. Annaler. Ser. A*, vol. 71(3–4), s. 161–170.
356. [z S. Kozarskim], V Międzynarodowa Konferencja Zmarzlinoznawcza, *Czas. Geogr.*, t. 60, z. 3, s. 369–370.
357. Słowo wstępne, [w:] A. Jahn, S. Kozłowski, T. Wiszniowska (red.), *Jaskinia Niedźwiedzia w Kletnie: badania i udostępnianie*, Zakład Narodowy im. Ossolińskich – Wyd. PAN, Wrocław, s. 5–8.

358. Klub Polarny i jego dzieje, [w:] A. Olszewski (red.), Dorobek i perspektywy polskich badań polarnych: XVI Sympozjum Polarne, Toruń, 19–20 września 1989 r., Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Rozprawy, s. 15–40.
359. Północna krawędź Podola i historia jej badań, *Czas. Geogr.*, t. 60, z. 3, s. 253–265.
360. Prof. P. A. Szumski (1915–1988): wspomnienie, *Czas. Geogr.* t. 60, z. 2, s. 221–223.
361. Władysława Wojtowicza listy z Syberii, *Czas. Geogr.*, t. 60, z. 3, s. 345–353.
362. Rec.: J. Ernst, Dwie linie życia, Lublin 1988. – *Czas. Geogr.*, t. 60, z. 1, s. 95.

1990

363. Lwów, Wrocław, *Czas. Geogr.*, t. 61, z. 3–4, s. 140–144. (*Publikacja jest częścią artykułu pt.: Czym była i jest polska geografia?*)
364. O mało znanej mapie geologicznej Karpat Wschodnich z 1939 r., *Annales UMCS, Sec. B*, vol. 44/45 (1989/1990), s. 25–35.
365. Podsumowanie i komentarz, *Czas. Geogr.*, t. 61, z. 3–4, s. 180–185. (*Publikacja jest częścią artykułu pt.: Czym była i jest polska geografia?*)

1991

366. Członkowie honorowi Polskiego Towarzystwa Geograficznego: Abraham Melezin, *Czas. Geogr.*, t. 62, z. 1–2, s. 127–128.
367. [z K. Birkenmajerem], 80th anniversary of Professor Stanisław Siedlecki, *Polish Polar Research*, vol. 12(3), s. 265–268.
368. [z A. Maneckim], Rock varnish coat of cobbles in Hornsund area, Spitsbergen, *Polish Polar Research*, vol. 12(3), s. 279–288.
369. Slow soil movement in Tarfala Valley, Kebnekaise Mountains, Swedish Lapland, *Geogr. Annaler, Ser. A*, vol. 73, nr 2, s. 93–107.
370. Z Kleparowa w świat szeroki, *Zakł. Narod. im. Ossolińskich*, Wrocław, 332 s.

1992

371. Andrzej Karol Teisseyre (11.XI.1938–30.XI.1991), *Czas. Geogr.*, t. 63, s. 401–403.
372. Slow mass movement of soil in the different climatic and altitudinal zones, [w:] *Abstracts 27th Int. Geogr. Congress*, Washington, 1992, s. 282–283.
373. Wspomnienie o Dionizym Piaseckim (1914–1991), *Czas. Geogr.*, t. 62, z. 3–4, s. 398–401.
374. Złączyła nas Grenlandia, [w:] *Pamiętkowa Księga Przyjaźni ku czci Stanisława Siedleckiego*, Gdańsk, s. 103–108.
375. Z morfologii Karpat Wschodnich. *Acta Univ. Wratisl. No 1371, Prace Geologiczno–Mineralogiczne*, 27, 47 s.
376. Periglacial structures in Svalbard as indicators of a Central European climate in the last glaciation, *Geogr. Polonica*, vol. 60, s. 79–102.
377. Slow soil movement as a global phenomenon, *Geogr. Polonica*, vol. 60, s. 5–24.

1993

378. Paleogeograficzne problemy Sudetów, [w:] H. Chmal, A. Traczyk (red.), *Morfologia gór średnich: II Zjazd Geomorfologów Polskich*, *Morfologia gór średnich*, Inst. Geogr. UW, Wyd. UW, s. 5–6.
379. Sudety na przełomie trzeciorzędu i czwartorzędu, [w:] H. Chmal, A. Traczyk (red.), *Morfologia gór średnich: II Zjazd Geomorfologów Polskich*, *Morfologia gór średnich*, Inst. Geogr. UW, Wyd. UW, s. 6–9.
380. Andrzej Karol Teisseyre (11.11.1938 – 30.11.1991), *Geologia Sudetica*, vol. 2, iss. 1–2, s. 13–19.
381. Komisja Zmarzlinoznawstwa przy Komitecie Badań Polarnych PAN, *Biul. Polarny*, R. 1, nr 1, s. 52.

1994

382. The age of the alluvial cones at the foot of the slopes in the Gschnitz Valley, Alps, Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Earth Sciences, t. 42, nr 2, s. 99–105.
383. Rec.: Globalne zmiany środowiska przyrodniczego wyzwaniem dla ludzkości, Materiały z konferencji naukowej. Kosmos, t. 42, nr 1(218) – Czas. Geogr., t. 65, z. 2, s. 213–214.
384. Rec.: J. E. Mojski, Europa w plejstocenie. Ewolucja środowiska przyrodniczego. Warszawa 1993, Czas. Geogr., t. 65, z. 1, s. 76–77.
385. Rec.: O. Szabliij, Akademik Stepan Rudnycky, Lwów 1993, Czas. Geogr., t. 65, z. 3–4, s. 398–400.

1995

386. Henryk Arctowski jako geograf, Czas. Geogr., t. 66, z. 1, s. 3–12.
387. Maria Urszula Konieczna–Sawicka (1926–1995), Czas. Geogr., t. 66, z. 3–4, s. 415–417.
388. [z J. Łobodą], Rozwój wrocławskiego ośrodka geograficznego w pięćdziesięciolecie Uniwersytetu Wrocławskiego, [w:] Tom poświęcony 50–leciu Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Wrocławskiego, Wyd. UWr, Acta Univ. Wratisl. Studia Geograficzne, 64, s. 7–23.
389. Some remarks on hydrographical changes in the Sudety Mountains, Quaestiones Geographicae, Spec. iss. 4, s. 121–124.
390. Rec.: F. D. Zastawnyj, Geografija Ukrainy. Lwów 1994 – Czas. Geogr., t. 66, z. 2, s. 223–225.
391. Rec.: A. Kuczyński, Syberia – czterysta lat polskiej diaspory, Wrocław 1993 – Czas. Geogr., t. 66, z. 1, s. 93.

1996

392. Ruchy pełzające gruntu (creep), [w:] A. Jahn, S. Kozłowski, M. Pulina (red.), Masyw Śnieżnika: zmiany w środowisku przyrodniczym, Polska Agencja Ekologiczna, Warszawa, s. 143–146.

1997

393. Eskimosi z Alaski, [w:] A. Kuczyński, Polskie opisanie świata: studia z dziejów poznania kultur ludowych i plemiennych, t. 2, Ameryka i Australia z Oceanią, Wyd. UWr., Wrocław, s. 248–254.
394. Strefowość zjawisk peryglacjalnych, Prace i Studia Geograficzne UWr, t. 19, s. 15–22.

2000

395. [z T. Chodakiem, C. Augustem], Utwory zwietrzelinowe Dolnego Śląska: nowe stanowiska, wiek i znaczenie geomorfologiczne, Acta Univ. Wratisl. nr 2238, Studia Geogr., 72, 210 s. (do druku przygotował P. Migoń).

2001

396. "Idziemy w tajgę...", [w:] M. B. Kuczyńska (red.), Z kraju nad Leną: związki polsko–jakuckie dawniej i dziś, Z prac Ośrodka Badań Wschodnich Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław, s. 183–189.

Wykaz uzupełniono na podstawie Bibliografii publikacji pracowników i doktorantów UWr (Biblioteka Uniwersytecka UWr) – A. Traczyk, 2015–11–30
Ostatnia aktualizacja: 2022–03–28 (AT)