

**Bibliografia Prof. dr hab. inż. Jacek Rutkowskiego sporządzona przez
Niego dnia 20 VI 2011 i uzupełniona przez rodzinę w 2017 roku**

WYKAZ PUBLIKACJI

1958

1. Rutkowski J. (1958) - Uwagi o melafirach Poręby i Mirowa koło Alwerni. Kwart. Geol. 2, 2, Warszawa. pp. 267-277.

1960

2. Rutkowski J. (1960) - O utworach piaszczystych w mastrychcie okolic Miechowa. Roczn. Pol. Tow. Geol. 30, 3, Kraków. pp. 289-304.

1961

3. Rutkowski J. (1961) - Wykształcenie litologiczne części mastrychtu okolic Miechowa. Spraw. z Pos. Kom. Oddz. PAN za lipiec-grudzień 1960. Kraków. pp. 351-353.

1962

4. Krauss E., Rutkowski J. (1962) - Bentonity senonu okolic Miechowa. Roczn. Pol. Tow. Geol. 32, 3, Kraków, pp. 359-370.
5. Rutkowski J. (1962) - Wykształcenie senonu z wiercenia w Słomnikach. Spraw. z Pos. Kom. Oddz. PAN ~ Krakowie za lipiec-grudzień 1961. pp. 465-466. Kraków

1963.

6. Kamieński M., Peszat Cz. Rutkowski J. (1963) - Litologia piaskowców grodziskich. Karpaty fliszowe. Roczn. Pol. Geol. 33, 1, pp. 11-48. Kraków.

1964

7. Długosz W., Peszat Cz., Rutkowski J., (1964) - Wstępne badania nad możliwością wykorzystania arkozy kwaczalskiej jako surowca skaleniowego. Szkło i Ceramika 7/1964, pp. 189-193. Warszawa
8. Długosz W., Peszat Cz. Rutkowski J., (1964)- Problemy arkozy kwaczalskiej j jako surowca skaleniowego . Artykuł w pracy: Problemy geologiczne i surowcowe Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego wydany z okazji zjazdu Pol. Tow. Geologicznego w Katowicach.. pp. 148-150. Katowice.
- 8a. Senon okolicy Mieżhwq. Praca doktorska niepublikowqnm . Wydział Geologii geofizyki i AGH str. 1-. Obrona -

1965

9. Rutkowski J. (1965) - Senon okolicy Miechowa. Roczn. Pol. Tow. Geol. 35, 1, pp. 3-53. Kraków. Praca ta jest skrótem pracy doktorskiej. **Nagroda Zejsznera**
10. Długosz W., Peszat Cz. Rutkowski J., (1965) - Dalsze badania nad możliwością wykorzystania arkozy kwaczalskiej jako surowca skaleniowego. Szkło i Ceramika, 12/1965, pp. 356-370, Warszawa. Praca stanowi ciąg dalszy rozprawy ogłoszonej drukiem w r. 1964.
11. Rutkowski J. (1965) - Niektororyje woprosy sedimentogeneza i diagenese senona jużnoj Polshi. Biulletień Moskowskogo Obszczestwa Ispytatielej Prirody Oddiel' Geologičeskij, 40, wyp. 3. pp.. 134. Moskwa.

1966

12. Rutkowski J. (1966) - O przekątnym warstwowaniu utworów sarmatu w rejonie Staszowa. Spraw. z Pos. Kom. Oddz. PAN w Krakowie za lipiec-grudzień 1965r. pp. 526-528. Kraków.

1967

13. Kamieński M., Peszat Cz., Rutkowski J. (1967) - Petrographic variability of Carpathian sandstones and the problems of sandstone classification. *Rocz. Pol. Tow. Geol.* 3, 4, pp 499-508, Kraków.
14. Długosz W., Peszat Cz., Rutkowski J., (1967) - Badania nad uzyskiwaniem koncentratów skaleniowych z arkozy kwaczalskie j . *Zesz. Nauk. AGH* 139. pp. 315-324. Kraków.
15. Rutkowski J., Buczek –Pułka M., (1967) - Zmienność własności fizycznych dolomitów z Libiąża na tle ich litologii. *Spraw. z Pos. Kom. PAN Oddz. w Krakowie za lipiec-grudzień 1955.* pp. 627-630. Kraków.

1968

16. Kamieński M., Peszat Cz., Skoczylas Ciszewska K., Rutkowski J. (1968) - O wykształceniu i własnościach technicznych piaskowców godulskich. *Zesz. Nauk. AGH* 231, *Geologia* 12, pp.86. Kraków.
17. Dembowski Z., Rutkowski J. (1968) - Sequence of the Uppermost Part the Upper Silesian Productive Carboniferous and Stephanian. W: *Geology of the Upper Silesian Coal Basin*" Przewodnik wydany w związku z międzynarodowym kongresem geologicznym w Pradze . pp. 73-83. Warszawa.

1969

18. Rutkowski J. (1969) - Uwagi o sedymentacji detrytycznych osadów sarmatu na obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. *Kwart. Geol.* 13, 1, pp.1~84. Warszawa
Praca habilitacyjna,

1970

19. Łuczowska E., Rutkowski J. (1970).- Pozycja stratygraficzna detrytycznych osadów sarmatu na południowym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. *Spraw. z Pos. Kom. Oddz. PAN w Krakowie za lipiec-grudzień 1969*, 13, pp. 563-566. Kraków.
20. Rutkowski UJ., Harasimiuk M. (1970) - Kreda i trzeciorzęd Lechówki. *Przewodnik 41 Zjazdu Pol. Tow. Geol. w Lublinie.* pp.. 158--161. Warszawa.
21. Rutkowski J., Harasimiuk M., (1970) - Trzeciorzęd okolic Chełma i Rejowca. *Ibidem.* pp. 154—157.

1971

22. Rutkowski J. (1971 - Osady senonu zachodniego obrzeżenia synklinorium nidziańskiego. *Przewodnik 43 Zjazdu Pol. Tow. Geol. w Krakowie.* pp. 104-108 i 115-132. Warszawa.
23. Rutkowski J. 1971 - Piaskowce godulskie poziomu dolnego. Poniwiec. *Przewodnik 43 Zjazdu Pol. Tow. Geol. na Krakowie.* pp. 180-185, Warszawa

1972

24. Harasimiuk M., Rutkowski J., (1972) - O strukturach deformacyjnych i sedymentacji piasków sarmatu rejonu Chełma. Roczn. Pol. Tow. Geol. 42, 2-3, pp. 271-284. Kraków.
25. Rutkowski J. (1972) - Osady stefanu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. Rozdz. w Monografii: Karbon Górnośląskiego Zagłębia Węglowego: Prace Inst. Geol. t. 61 pp. 539-556. Warszawa. Opracowanie monograficzne oparte w znacznym stopniu na wynikach badań. własnych nad arkozą kwaczalską i literaturze. Warszawa

1973

26. Rutkowski J. (1973) - :Magmatyzm. Rozdział w monografii: Budowa Geologiczna Polski: t. I Stratygrafia, cz. 2. Mezozoik: Kreda. Wyd. Inst. Geol. pp. 644-647. Warszawa. Praca dotyczy przejawów magmatyzmu w kredzie epikontynentalnej obszaru Polski. Wydanie w języku angielskim w roku 1976 pp. 653-657. Warszawa.
27. Rutkowski J. 1973 - O geologicznych warunkach występowania utworów tufogenicznych w sarmacie rejonu Sandomierza. Spraw. z Pos. Kom. Oddz. PAN w Krakowie za styczeń-czerwiec 1972. 16/2, pp. 487-489. Kraków.
28. Rutkowski J. 1973 - Utwory sarmatu na południowym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. Spraw. z Pos. Kom. Oddz. PAN w Krakowie za lipiec-grudzień. 1972. 16/2. Pp. 487-489..
29. Rutkowski J. 1973 – Sarmat rejonu Lublina i Chełma. Spraw. z Pos. Kom. Oddz. PAN w Krakowie za lipiec-grudzień 1972. 16/2, pp. 506-507. Kraków.
30. Rutkowski J. 1973 - Baza surowcowa kruszyw naturalnych Polski Południowej. W: Materiały na Sympozjum organizowane przez Instytut Geologii i Surowców Mineralnych .AGH na temat: Problemy surowcowe kruszyna łamanych i naturalnych w Polsce . pp. 15-16. Kraków.

1974

31. Dżułyński S., Rutkowski J., Schideler G.L. 1974 - An evaluation of flysch-derived fluvial gravels as provenance indicators. Roczn. Pol. Tow. Geol. 44, 2-3, pp. 171-180. Kraków.
32. Długosz W., Rutkowski J. (1974) - Wzbogacalność surowców skaleniowych w zależności od ich charakteru petrograficznego. Zesz. Nauk. AGH 431. Geologia 21. pp. 95-116. Kraków.
33. Rutkowski J. (1974) - Niektóre problemy litologiczne żwirów Nysy Kłodzkiej. Przew. 46 Zjazdu Pol. Tow. Geol. w Opolu. pp. 263-270. Warszawa
34. Rutkowski J. 1974 - Otmuchów - Żwirry terasy rolnej i ich znaczenie surowcowe. Ibidem pp. 256-.258.
35. Walczak W., Rutkowski J., 1974 - Przyłęk – Budowa wysokiej terasy pleistoceniowej. Ibidem. pp. 261-263.
36. Rutkowski J. 1974 - Skadla. Die Tone mit Bentoniten der Cycloforina karreri ovata Zone. Fuhrer zur Paratethys excursionen 1974 in die Neogen-Gebiete Polens vom 3-7 September 1974. VII Symposium der Arbeitsgruppe Paratethys in Polen. pp. 27-28. :Kraków. Także w języku rosyjskim.
37. Rutkowski J. 1974 - Szydłów. Grosse diagonale Schichtung in den organodetritischen Kalke des Sarmats. pp. 28-29. Ibidem.

38. Rutkowski J. (1974) - Dwikozy. Lithologische Ausbildung~ der Sande des Sarmats. pp. 333-4. Ibidem.
39. Krach W., Kuciński .., Rutkowski J. (1974) - Der Sedimentationsraum und die Schichtengruppe des Sarmats s. str. in Polen. Rozdział w międzynarodowej monografii pt. Chronostratigraphie und Neostatotypen. Miozen M₅ Sarmatien. pp. 105-112. Bratislava

1975

40. Kamieński M., Rutkowski J. (1975) Surowce skalne. Rozdział w :książce:Kamieński M. red. Surowce Mineralne Regionu Krakowskiego. pp. 86-145. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.

1976

41. Rutkowski J.(1976) - Detrytyczne osady sarmatu na południowym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. Prace Geologiczne. Oddział PAN w Krakowie nr 100. pp. 71. Wrocław – Warszawa /praca habilitacyjna/.
42. Rutkowski J. (1976) – Motkowice – kamieniołom wapieni piaszczystych i piasków kredy górnej (kampan). W : Przewodnik 48 Zjazdu Pol. Tow. Geol. w Starachowicach pp. 206-210. Warszawa.
43. Peszat C., Rutkowski J., Kopczyńska M. (1976) – Rejonizacja bazy surowcowej kamienia budowlanego i drogowego oraz kruszyw naturalnych Polski południowej. W: Sympozjum nauk. z okazji dnia budowlanych. Wrzesień 1976. AGH Kraków i Poltegor Wrocław. pp. 115-129. Kraków.
44. Rutkowski J. 1976 - Niektóre problemy litologiczne holocenów Karpát. W: Starkel L, Rutkowski J. red. Wykształcenie młodoczwartorządowych aluwów rzek karpaccich i ich znaczenie surowcowe Materiały terenowej konferencji naukowej. Komitet Badań Czwartorzędu PAN. Zakł Geogr Fiz. Instytutu Geografii i Przestrz. Zagospodarowania PAN, Inst. Geologii i Sur. Mineral. AGH. Sekcja Sedymentologiczna PTG. pp. 15-20. Kraków
45. Rutkowski J. 1976 - Kruszywa naturalne Karpát i ich znaczenie surowcowe. Ibidem. pp. 20-22 .
46. Rutkowski J. 1976 - Kruszywa naturalna Kotliny Sądeckiej. Ibidem pp. 37-38:
47. Rutkowski J., Chruszczyk M., 1976 - Kruszywa naturalne dorzecza Wisłoki. Ibidem pp. 53-55.

1977

48. Rutkowski J.(1977) - On petrographical variability of holocene gravels in the polish Carpathians Mountains. *Studia Geomorphologica Carpatho- Balcanica* 11, pp. 53-85. :Kraków

1979

49. Rutkowski J. (1979) - Gipsy rejonu Stawian Pińczowskich w świetle interpretacji zdjęć lotniczych. W: IX Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacyjna. Inst. Geografii, Uniwersytet Śląski pp. 49-30. Katowice.

50. Rutkowski J. (1979) - Ocena geologiczno-złożowa kruszyw naturalnych na obszarze Karpat i Sudetów. XCII Sesja Naukowa. Wyniki poszukiwań i badań kruszywa naturalnego. Inst. Geol. pp.7-10. Warszawa.
51. Rutkowski J. (1979) - Kwaczała Arkose, uppermost part of the Upper Carboniferous deposits (? Uppermost Westphalian D, Lower Stephanian ?) and Regulice Melaphyre (lower Permian). W: multilateral cooperation of Academies of Sciences of socialist countries. IX Problem Committee. Working group 3.3. Guide to Excursions. PAN Kraków. pp.21-23. Kraków.

1980

52. Rutkowski J. (1980) - O zmienności gęstości objętościowej wapieni miocenu okolic Pińczowa i Staszowa. Sprawozdanie z Pos. Kom. Oddz., PAN w Krakowie za lipiec - grudzień 1977. 21/2. pp.111/113. Kraków.
53. Rutkowski J. (1980) - The stratigraphic position and geological conditions of the occurrence sites of the Sarmatian limestones with a leaf flora. Rozdział w pracy E. Zastawniak: Sarmatian leaf flora from the southern margin of the Holly Cross Mts. South Poland. Prace Muzeum Ziemi . 33. pp. 40-42. Warszawa.
54. Kita Badak M., Peszat C., Kozłowski S., Rutkowski J. i inni (1980) - Surowce skalne i budowlane polskich Karpat i ich przedgórze. W: 95 Sesja naukowa Instytutu Geologicznego nt. Znaczenie badań geologicznych Karpat i ich przedgórze w rozwoju południowego i południowo-wschodniego makroregionu Polski. pp. 69-73. Kraków.
55. Dziewański J., Peszat C., Pietrzyk E., Rutkowski J. (1980) - Możliwości wykorzystania bazy surowcowej dla potrzeb budownictwa drogowego województw: miejskiego krakowskiego, nowosądeckiego, tarnobrzeskiego i bielsko-bialskiego. Raporty i opinie 8 PAN Oddz. W Krakowie.

1981

56. Rutkowski J. (1981) - O tektonice osadów miocenijskich w zachodniej części zapadliska połanieckiego. Roczn. Pol. Tow. Geol. 51, 1-2, pp. 117-131. Kraków.
57. Rutkowski J., Sokołowski T. (1981) - Wstępne wyniki badań petrograficznych czwartorzędowych żwirów z rejonu Krakowa. Kwart. Geol. 25, 4, pp. 818 - 819 Warszawa.
58. Rutkowski J., Sokołowski T. (1981) - O niektórych lineamentach widocznych na obrazach satelitarnych w rejonie Dębicy świetle rozważań geologicznych. X Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji. pp. 43--45. Gdańsk.

1982

59. Rutkowski J. (1982) - Nowe dane o trzeciorzędowej tektonice okolic Krakowa. Kwart. Geol. 26, 2. pp. 472-473. Warszawa.
60. Jucha S., Peszat Cz., Rutkowski J., (1982) – O możliwości wykorzystania piaskowców węglowickich do produkcji piasków budowlanych i drogowych. Kwart. Geol. 26, 2. pp. 409-422. Warszawa.
61. Alexandrowicz S. W., Garlicki A., Rutkowski J. (1982) - Podstawowe jednostki litostratygraficzne miocenu zapadliska przedkarpacciego. Kwart. Geol. 26, 2. pp. 470-471. Warszawa.

1983

62. Rutkowski J., (1983) – Gipsy rejonu Stawian i Szańca w świetle interpretacji zdjęć lotniczych. Fotointerpretacja w Geografii VI/16. Prace Nauk. UŚ. 558. Katowice pp. 43-53.
63. Rutkowski J., (1982) – Kruszywa naturalne Karpat i ich przedpola. Geologia. 8, 4. Warszawa pp.81-98.
64. Rutkowski J., Sokołowski T., (1983) – Wstępne badania petrograficzne czwartorzędowych żwirów rzecznych w rejonie Krakowa. Stud. Geomorph. Carpatho-Balcanica. 16, Kraków. pp. 99-108.
65. Rutkowski J., (1983) - The occurrence of the Carboniferous coal of antropogenic origin in the contemporaneous Visatula river sediments near Cracow (Sout. Poland). W: Abstracts of papers. Severn 1983. INQUA Eurosiberian Subcomission for the study of the Holocene. IGCP Projekt 158. Southampton pp.81-82.

1984

66. Wojtusiak R. J., Lenkiewicz Z., Majlert Z., Wojtusiak H., Rutkowski J., (1984) – Studies of the bed of the Polish Baltic with the use of diving apparatus. Part VI and VII. Animal and plants communities on the bed of the Bay of Puck. (Rewa 1960, 1961). Folia Biologica 32, 1-2, Kraków. pp. 119-146.
67. Rutkowski J., (1984) – Dolina Wisły między Krakowem i Skawiną w Holocenie. W: Materiały sympozjum nt. Holocen okolic Krakowa. Komitet Badań czwartorzędu PAN, Inst. Geologiczny, Inst. Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, Inst. Geologii i Surowców Mineralnych AGH. Kraków. pp. 13-20.
68. Rutkowski J., (1984) – Kruszywa naturalne holocenu okolic Krakowa. Ibidem pp.34-37.
69. Rutkowski J., (1984) – Holocen obszaru pomiędzy Tyńcem i Bielanami. Ibidem pp.68 – 70
70. Rutkowski J., (1984) – Wykształcenie litologiczne osadów żwirowo-piaszczystych terasy rędzinnej w Kątach. Ibidem. pp 70-73.
71. Rutkowski J., (1984) – Węgiel kamienny pochodzenia antropogenicznego we współczesnych osadach żwirowo-piaszczystych Wisły rejonu Tyńca. Ibidem pp. 73-75.
72. Rutkowski J., (1984) – Holocen doliny Rudawy w rejonie Zabierzowa. Ibidem pp.79-81.
73. Helios Rybicka E., Rutkowski J., (1984) – Wykształcenie litologiczne i zawartość metali ciężkich w madach terasy rędzinnej oraz w madach współczesnych w rejonie Tyńca - Kątów. Ibidem pp.75-79.
74. Harasimiuk M., Rutkowski J., (1984) – Osady pogranicza kredy i trzeciorzędu rejonu Chełma i Rejowca (Staw). Przewodnik 46 Zjazdu Pol. Tow. Geologicznego w Lublinie. Warszawa. pp. 157-163.
75. Alexandrowicz S. W., Rutkowski J., (1984) – Some stratigraphic indicators in Holocene antropogenic sediments. W. 27 Międzynarodnyj Geologiczeskij Kongress. Tezisy t. I. pp. 339. Moskwa.

1985

76. Rutkowski J., Sokołowski T. (1985) – Anomalia Róży koło Dębicy – problem kompleksowej interpretacji geologicznej obrazów satelitarnych. Fotointerpretacja w Geografii VIII/18. Katowice. pp. 82-95.
77. Rutkowski J., (1985) – Uwagi o petrografii niektórych plioceńskich i staroczwartorzędowych żwirów przedpola Sudetów i Karpat. W: Pliocieńska i eoplejstocieńska sieć rzeczna i związane z nią kompleksy osadów gruboklastycznych w Polsce. Streszcz. Referatów. Wrocław. pp.28-29.
78. Rutkowski J., (1985) – Petrographic composition of gravels from the Dunajec valley in Kłodne region. W: Problems of Quaternary Geology, mineral waters and engineering geology in the Polish Carpathians. Carpatho-Balkan Geol. Assoc. XIII Congress. Guide to excursion 5. Cracow. pp. 53-55.
79. Rutkowski J., Śnieszko Z., (1985) – Loess section at Szczyglice near Cracow. W: Guide - Book of the International Symposium: Problems of the stratigraphy and palaeogeography of loesses. Comm. of Quaternary Research of Polish Academy of Sciences. Lublin. pp. 178-180.

1986

80. Rutkowski J., (1986) - The occurrence of the Carboniferous coal of antropogenic origin in contemporaneous Vistula river sediments near Cracow (Sout. Poland). Earth surface and landform 11. Chichester. Pp.321-326.
81. Rutkowski J., (1986) – O trzeciorzędowej tektonice uskokowej okolic Krakowa. Przegl. Geol.1986 /10. Warszawa. pp. 587-590.
82. Bahrnowski K., Ratajczak T., Rutkowski J., (1986) - Skład mineralny i charakter surowcowy glin aluwialnych pochodzących z doliny Sanu (pomiędzy Sanokiem a Dynowem. Geologia 10, 3. pp. 103-115.
83. Rutkowski J., (1986) – Budowa geologiczna niecki nidziańskiej. Stud. Ośrodka Dokumentacji Fizjogr. PAN. Oddz. w Krakowie XIV. pp. 35-61.
84. Rutkowski J., (1986) – Czytelność budowy geologicznej okolic Tyńca na zdjęciach lotniczych. W: XII Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji. Mater Konferenc. Kraków. pp. 20.
85. Rutkowski J., (1986) – Present - day sedimentation of the Vistula River at Tyniec near Cracow. W: International Association of Sedimentologist.7 European Meeting. Excursion Guide–Book. Kraków. pp. 89-91.
86. Rutkowski J., Zuchewicz W., (1986) – Wietrznica. Zmienność składu petrograficznego czwartorzędowych pokryw aluwialnych. . W: Przew. LVII Zjazdu Pol. Tow. Geologicznego. pp. 219-227.
87. Rutkowski J., (1986) – Materiał antropogeniczny we współczesnych osadach Wisły pod Tyńcem koło Krakowa. Spraw. Z pos. Komisji Nauk PAN oddział w Krakowie 27, 1 (za 1983). pp. 231-232.

1987

88. Rutkowski J., (1987) - Vistula river valley in the Cracow Gate during Holocene. W: Evolution of the Vistula river valley during the last 15 000 years. v. II. Inst. Geograph. And Spatial Organ. PAN. Geograph. Stud. Spec. Issue 4. 35-49. Wrocław.
89. Rutkowski J., Zuchiewicz W., (1987) - Petrographic variability of Quaternary fluvial covers in the Dunajec and Poprad valleys, Polish West Carpathians. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica* 21. pp. 21-41.
90. Pazdur A., Rutkowski J., (1987)- Radiocarbon age of Holocene calcareous sediments in Rudawa /Cracow Upland/. *Zesz. Nauk. Polit. Śl. Mat. Fiz.* 56, *Geochronometria* 4. pp. 61-68.
91. Rutkowski J., (1987) - Badania petrograficzne niektórych żwirów plioceńskich i staroczwartorzędowych przedpola Sudetów i Karpat. W: *Problemy młodszego neogenu i eopleistocenu w Polsce*. Wrocław. pp. 255-261.
92. Rutkowski J., (1987) - O występowaniu utworów paleogenu w rejonie Miechowa. *Spraw. z pos. Kom. Nauk. PAN oddz. w Krakowie* 28,1-2. pp. 354-356.
93. Łuczowska E., Rutkowski J., (1987) - Uwagi o stratygrafii osadów niocieńskich w Kotlinie Sandomierskiej i obszarach przyległych. W: J, Rutkowski (red.) *Trzecio i staroczwartorzędowe żwiry Kotliny Sandomierskiej*. Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Inst. Geologii i Surowców Mineralnych AGH. *Mat. Symp. Kraków*.pp. 7-12.
94. Rutkowski J., (1987) - Żwiry sarmatu na południowym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. *Ibidem* pp. 15-21.
95. Rutkowski J., (1987) - O niektórych trzecio i czwartorzędowych żwirach rejonu Krakowa. *Ibidem* pp. 24-26.
96. Rutkowski J., (1987) - Żwiry rzek karpaccich o dorzeczach zbudowanych wyłącznie z osadów fliszowych. *Ibidem* pp. 29-31.
97. Rutkowski J., (1987) - Uwagi o żwirach witowskich. *Ibidem* pp. 33-39.
98. Rutkowski J., (1987) - Wstępne badania petrograficzne niektórych żwirów Kotliny Sandomierskiej. *Ibidem* pp. 62-66.

1988

99. Morawski W., Rutkowski J., Śnieszko Z., (1988) - Wstępne uwagi o profilu lessowym w Szczyglicach koło Krakowa. *Spraw. z Pos. Kom. Nauk. PAN Oddz. w Krakowie* 28, 1-2, pp. 354-356.
100. Helios Rybicka E., Rutkowski J., (1988) - Petrography, mineralogy and geochemistry of the Vistula alluvia. W: *Lateglacial and Holocene environmental changes - Vistula Basin 1988*. Pol. Acad. of Sciences. National Committee for Quaternary Research. Pol. Acad. of Sciences Szafer Inst. of Botany. Staszic Academy of Mining and Metallurgy. Inst. of Geology and Mineral deposits. 1988. Cracow. pp. 33-37.
101. Rutkowski J., (1988) - Introduction to excursion across the Cracow Upland. *Ibidem* pp.97-100.
102. Rutkowski J., Alexandrowicz S.W., Pazdur A. (1988) - The course of the Holocene sedimentation in the Lower Raclawka valley. *Ibidem*. 110-115.
103. Rutkowski J., (1988) - O wysoko położonych żwirach w rejonie Tyńca k. Krakowa. *Kwart. Geol.* 32, 3-4. Warszawa. pp.747-748.
104. Rutkowski J., (1988) - Problematyka surowcowa i sozologiczna arkusza Kraków 1:50 000. *Kwart. Geol.* 32, 3-4. Warszawa. pp. 748-749.
105. Śnieszko Z., Rutkowski J., (1988) - Wstępna charakterystyka formacji lessowej Krakowa. *Kwart. Geol.* 32, 1. Warszawa pp. 225-226.

106. Rutkowski J., Zuchiewicz W. (1988) - Petrografia żwirów z wysokich teras Dunajca pomiędzy Krościenkiem a Nowym Sączem. Spraw. z Pos. Kom. Nauk. PAN oddz. w Krakowie 30, 1-2. pp. 343-345. za 1986r.
107. Rutkowski J., (1988) - . Uwagi o petrografii żwirów południowej Polski. W: Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych. Poznań. pp. 29-30. .
108. Rutkowski J., (1988) - Sympozjum Trzecio i staroczwartorzędowe żwiry Kotliny Sandomierskiej. Przegl. Geol. 8/1988. Warszawa. okładka.

1989

109. Rutkowski J., (1989) - Budowa geologiczna regionu Krakowa. Przegl. Geol. 1989/6. Warszawa. pp.302-308.
110. Rutkowski J., Starkel L., (1989) - Wpływ gospodarki człowieka na procesy geologiczne w regionie Krakowa. Ibidem pp.312-318.
111. Rapacz – Król O., Rutkowski J., (1989) - Problemy surowcowe i sozologiczne regionu Krakowa. Ibidem pp. 319-322.
112. Rutkowski J., (1989) - 60 Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Ibidem. pp. 297.
113. Rutkowski J., Poprawa D., (1989) - Słowo wstępne. W Rutkowski J. red/ Przewodnik 60 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Krakowie. pp. 9-11.
114. Rutkowski J., (1989) - Budowa geologiczna doliny Wisły pomiędzy Tyńcem a Kryspinowem. Ibidem pp. 13-17.
115. Mamakowa K., Rutkowski J., (1989) - Wstępne wyniki badań paleobotanicznych profilu ze Ściejowic. Ibidem pp. 113-117.
116. Mamakowa K., Rutkowski J., (1989) - Wstępne wyniki badań litologicznych i paleobotanicznych profilu z Kryspinowa. Ibidem pp.117-124.
117. Rutkowski J., (1989) - Osady piaszczysto-żwirowe w Brzeziu. Ibidem pp. 126-128.
118. Rutkowski J., (1989) - Holocen dolnej części doliny Raławki. Ibidem pp. 128-132.
119. Rutkowski J., (1989)- Osady czwartorzędowe centrum Krakowa. Ibidem pp. 196-200.
120. Rutkowski J., (1989) - Późnovistuliańskie i holocenijskie procesy sedymentacji i erozji w dorzeczu Rudawy. Spraw. z Pos. Kom. Nauk. PAN Oddz. w Krakowie. 31/2 (za 1987). pp. 108-109.

1990

121. Rutkowski J. (1990) - Methods of gravels study. The petrographical variability of the gravels within the Upper Vistula valley. W: Evolution of the Vistula river valley during the last 15 000 years. v.III. Prace Inst. Geogr. i Przestrz. Zagospodarowania PAN. Spec. Issue 5. Wrocław. pp. 23 i 79-83.

1991

122. Rutkowski J. (1991) - Holocen doliny dolnej Raławki. Geologia (kwart. AGH) 17, z. 1-2. pp. 173-191.
123. Rutkowski J. (1991) - Uwagi o budowie geologicznej podłoża Krakowa. W: Budowa Geologiczna, warunki hydrogeologiczne i geotechniczne podłoża Krakowa. Kraków. pp. 27-36.

1992

124. Rutkowski J. (1992) - Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski. 1:50.000. arkusz Kraków (953). Państw. Instytut Geologiczny. Warszawa.
125. Rutkowski J. (1992) - O opróbowaniu i reprezentatywności wyników w badaniach sedymentologicznych. W: Badania sedymentologiczne osadów czwartorzędowych. Skrypt poprzedzający książkę. Warszawa. pp. 1-20.
126. Rutkowski J. (1992) - Badania uziarnienia osadów bardzo gruboziarnistych. Ibidem pp. 21-29.
127. Rutkowski J. (1992) - Badania petrograficzne żwirów. Ibidem pp. 167-170.
128. Zuchiewicz W., Rutkowski J. (1992) - Czwartorzędowe osady rzeczne doliny Dunajca na Pogórzu Łącko-Podegrodzkim. Przewodnik 63 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Koninkach. pp. 154-159.
129. Oszcypko N., Zuchiewicz W., Rutkowski J. (1992) - Gruboklastyczne osady neogenu i czwartorzędu północno- zachodniego obramowania Kotliny Sądeckiej. Ibidem pp. 160-165.

1993

130. Rutkowski J. (1993) Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski 1:50.000 Arkusz Kraków (973). pp. 46 i 5 map arkusza w skali 1:100.000. Państwowy Instytut geologiczny w Warszawie. Przy współpracy A. Kleczkowskiego, J. Matyszkiewicza i S. Rybickiego, którzy opracowali rozdz. V, VI i III. A.1
131. Rutkowski J., Zuchiewicz W., Hoffman M. (1993) - Uwagi o utworach zlodowacenia Sanu w Niedźwiedziej Górze koło Krzeszowic. Sprawozdania z Pos. Kom. Nauk. PAN za rok 1991, 35\1-2, pp. 293-295.
132. Rutkowski J. (1993) - Osady vistulianu w dolinach Wisły i Skawinki w Skawinie koło Krakowa. Spraw. z Pos. Kom. PAN w Krakowie za rok 1991, 35\1-2, pp. 308-310.
133. Starkel L., Rutkowski J. (1993) - O niektórych procesach geologicznych związanych z działalnością człowieka w rejonie Krakowa. W: Sozologia na obszarze antropopresji - przykład Krakowa. Pol. Tow. Geol. i Wydz. Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH pp.1-17.
134. Rutkowski J. (1993) - Wiercenie obok Mostu Dębnickiego -profil geologiczny. Ibidem pp.63.
- 134A. Rutkowski J. (1993) - Budowa geologiczna i kopaliny okolic Skawiny. Ibidem pp. 81
135. Helios Rybicka E., Rutkowski J. (1993) - Metale ciężkie w naturalnych i przemysłowych madach doliny Wisły w rejonie Tyńca koło Krakowa. Ibidem pp. 83-84.
136. Pękalska A. Mycielska Dowgiałło E., Rutkowski J. (1993) - Augustowo k/Bielska Podlaskiego przykład formy glaciomarginalnej. W: Objazdowe warsztaty sedymentologiczne. Uniw. Śląski, Uniwersytet Warszawski. Kom. Badań Czwartorzędu PAN. Pol. Tow. Geol. pp. 48-61.
137. Rutkowski J. (1993) - Letnia szkoła "Badania sedymentologii osadów czwartorzędowych". Przegl. Geol. 3/1993 pp.227-228. Warszawa. Notatka informacyjna.

1994

138. Rutkowski J., Mądry S. (1994) - Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski 1:50 000. Arkusz Miechów (915). Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie. pp. 5-35 i 4 mapy w skali 1:100 000.
139. Rutkowski J. (1994) - O grawitacyjnych przemieszczeniach podłoża i suffozji w lessach okolic Miechowa. Spraw. z Pos. Kom. PAN w Krakowie 36, 1-2, (za rok. 1992). pp.305-306.
140. Racinowski R., Rutkowski J., Śnieszko J. (1994) - Litologia i stratygrafia utworów pyłowych w odsłonięciu Szczyglice k. Krakowa. Georama 2. Wyd. Uniw. Śląsk. Sosnowiec. pp. 29-38.
141. Rutkowski J. (1994) Introduction to the geological structure of the Cracow region. Third International Meeting of Peri-Tethyan Epicratonic Basin. Cracow (Poland) 29 august-3 september 1994. Polish Geol. Institute. Warszawa, pp. 1-10.
142. Rutkowski J. (1994) - Geology of the Cracow Region . Ibidem pp. 10-11.
143. Rutkowski J. (1994) - Cretaceous of the Cracow region. Ibidem pp. 12-19.
144. Rutkowski J. (1994) - Cretaceous deposits and tectonics in Bonarka. Ibidem pp. 19-21.
145. Rutkowski J. (1994) - Description of the route. To excursion 3: Some problems of Jurassic and Cretaceous litology and late Alpine tectonics in the Cracow region. Ibidem pp. 31-32.
146. Rutkowski J. (1994) - Warunki tektoniczne występowania wapieni jurajskich na południe od Krzeszowic. Spraw. z Pos. Kom. Nauk. PAN.Oddz. w Krakowie 36, 1-2 (za rok 1992). pp. 239-241.
147. Rutkowski J. (1994) - O grawitacyjnych przemieszczeniach podłoża i suffozji w lessach okolic Miechowa. Ibidem 36, 1-2, (za rok. 1992). pp.305-306.
148. Rutkowski J., Zuchiewicz W., Helios-Rybicka E., Bluszczem A. (1994) - Nowe dane o utworach glacialimnicznych zlodowacenia Sanu w Niedźwiedziej Górze koło Krzeszowic. Ibidem, 37, 1/2 (za rok 1993), pp. 221-222.

1995

149. Rutkowski J., (1995) - O poligenicznym charakterze rzeźby okolic Krakowa. W: Poligeneza rzeźby w Polsce. Łódzkie Tow.Nauk. Łódź. Pp. 35-36.
150. Mularz S. C., Rutkowski J., (1995) - Zastosowanie teledetekcji w ochronie środowiska. W: Ochrona środowiska przyrodniczego i zasobów mineralnych. Wyd. CPPGSMiEPAN w Krakowie. pp. 93-106.
151. Mycielska-Dowgiałło E.,Rutkowski J. (1995) Przedmowa.W: Mycielska-Dowgiałło E.,Rutkowski J. (wyd.) Badania osadów czwartorzędowych. Wybrane metody i interpretacja wyników. Wyzd. Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa pp. 7-8.
152. Rutkowski J., (1995) - O opróbowaniu i reprezentatywności wyników w badaniach sedymentologicznych. Ibidem. pp. 9-28.
153. Rutkowski J., (1995) - Badania uziarnienia osadów bardzo gruboziarnistych. Ibidem pp. 106-114.
154. Rutkowski J., (1995) - Badania petrograficzne żwirów. Ibidem. pp. 133-150.

155. Rutkowski J., (1995) - O niektórych strukturach kierunkowych i sposobach ich przedstawiania. W: Mycielska-Dowgiałło E., Rutkowski J. (wyd.) *Badania osadów czwartorzędowych. Wybrane metody i interpretacja wyników.* Wydż. Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa pp. 204-219.
156. Rutkowski J., (1995) - Petrographic composition of the Quaternary gravel of the Carpathians and their Foreland. *Studia Geomorph. Carpatho-Balcan.* 29, pp. 73-85.
157. Rutkowski J., Starkel L., (1995) - Witow. Early stages of the evolution of the Sandomierz Basin. Lower Quaternary gravels and Sanian glacial deposits. *Internationale Union For Quatern. Research. IQUA Quaternary field trips in central Europe. v. 1 Regional field trips. 6, Carpathian Traverse,* pp. 348-349.
158. Rutkowski J., (1995) - Wawel Castle, Krakow - Geomorphology and Quaternary geology of the centre of Kraków. *Ibidem* pp. 355-356.
159. Alexandrowicz S. W., Pazdur A., Rutkowski J. (1995) - Lower Raclawka river valley, W of Kraków. Quaternary calcareous sediments of the Cracow Apland. *Ibidem* pp. 356-358.
160. Kostecka A., Rutkowski J., (1995) - Uwagi na temat diagenety w osadach sarmatu. W : *Geologiczne i geofizyczne badania podstawowe w poszukiwaniach, rozpoznaniu i ocenie złóż surowców skalnych.* Akademia Górń. Hutnicza. Krynica. pp. 175-178.
161. Rutkowski J. (1995) *Przemiany morfologii Krakowa związane z wydobywaniem surowców mineralnych.* Spraw. z Pos. Kom. Nauk. PAN. 38, 1 .za 1994r. pp. 257-258. 1996

1996

162. Rutkowski J., (1996) - O poligenicznym charakterze rzeźby okolic Krakowa. On the poligenic character of the geomorphology of Cracow region (Southern Poland). *Acta Geograph. Lodziansia.* 71, pp. 207-217.
163. Rutkowski J. (1996) - Przemiany morfologii Krakowa związane z wydobywaniem surowców mineralnych. Transformation of Cracow morphology connected with the mineral raw materials exploitation. *Folia Geographica-Physica* 26-27. *Folia Geographica- Oeconomica* 27-28 (1994-1995). pp. 3-15.
164. Popielski R., Rutkowski J., (1996) - Wstępne wyniki badań petrograficznych wodnolodowcowych żwirów z rejonu Białegostoku. *Spraw. z Czynności i Posiedzeń Pol. Acad. Umiejętności* t.69 (za 1995), pp. 92-93.
165. Rutkowski J., (1996) - Wpływ eksploatacji surowców mineralnych na morfologię regionu Krakowa. W: *Dynamika Zmian Środowiska Geograficznego Pod Wpływem Antropopresji "Atmosfera-litosfera-hydrosfera-człowiek".* Kraków. 26-27 września 1996. WSP Kraków i Inst. Meteor. i Gosp. Wodnej Oddz. Kraków. pp. 121-122.

1997

166. Rutkowski J., Mądry S. (1997) - Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski 1:50 000 ark. Miechów (915) .Państw. Instytut Geologiczny. Warszawa.
167. Rutkowski J. (1997) - Budowa geologiczna . W: *Rola gwałtownych ulew w ewolucji rzeźby Wyżyny Miechowskiej (na przykładzie ulewy w dniu 15 września 1996r.)* pod. red. L. Starkla. Dokumentacja Geograficzna 8. Warszawa. pp.21-25.
168. Rutkowski J. (1997) - Przekształcanie wąwozów. *Ibidem* (pp.86-94).

- 168a Starkel L. , Czyżowska E., Rutkowski J. 1997- Rola gwałtownych opadów w przekształcaniu rzeźby. Ibidem pp. 93-96.
169. Rutkowski J. (1997) - Przekształcenie terenu na skutek działania Górnictwa Odkrywkowego. Fakty i wyobrażenia. W: Górnictwo odkrywkowe a ochrona środowiska. Fakty i mity. Akademia Górniczo-Hutnicza. Wydział Górniczy pp.
170. Rutkowski J. (1997) - Przekształcenia wąwozów lessowych. W: Seminarium:Geomorfologiczny i sedymentologiczny zapis powodzi -teraźniejszość, przeszłość. 21-23 maja 1977. Komitet Narodowy IGBP - Global Change, Komisja Paleohydrologii Komitet Badań Czwartorzędu, Zakład Geomorfologii i Hydrologii Gór i Wyżyn PAN. Kraków pp. 17-20.
171. Kostecka A., Rutkowski J. (1997) - Uwagi o wynikach badań katodoluminiscencyjnych na (CL) w utworach sarmatu. Spraw. z Pos. Kom. Nauk. PAN Krakowie 40, 1 (za rok 1996). pp. 189-1.

1998

172. Rutkowski Jacek (1998) - O staroczwartorzędowych żwirach z Witowa. W: Współczesne procesy morfologiczne i ewolucja rzeźby progu Karpat i ich przedpola. Warsztaty geomorfologiczne. Inst. Geografii Uniw. Jagiell., Stow. Geomorf. Polskich, Komisja Litologii i Genezy Osadów Czwartorzędowych. Kom., Badań Czwartorzędu PAN. Łazy k. Bochni 7-10 wrzesień 1998. pp. 90-97.
173. Rutkowski Jacek, Król Katarzyna, Lemberger Marek (1998) – O strukturze pingo w północno-wschodniej Polsce. W: Polsko-białoruskie sympozjum. Paleogeografia Górnego Plejstocenu i Holocenu wschodniej Polski i Białorusi. Inst. Geogr. i Przestrzennego Zagospodarowania PAN. Inst. Nauk. Geologicznych Narodowej Akademii Białorusi. Kraków 5-7 październik 1998. pp.45-47.
174. Rutkowski Jacek (1998) – Zjawiska sufozji w rejonie Miechowa jako przejaw młodych ruchów tektonicznych. W: III Ogólnopolska Konferencja. Neotektonika Polski: Teraźniejszość i przyszłość. Komisja Neotektoniki Kom. Badań Czwartorzędu PAN, Inst. Nauk. Geol. Uniw. Jagiell. Wydz. Geologii, Geofizyki i Ochr. Środ. AGH . Kraków 23-24.X. 1998. pp. 59-61.
175. Górska Maria, Meyer Klaus-Dieter, Rutkowski Jacek., Skoczylas Janusz (1998) - Uwagi na temat subiektywizmu w oznaczaniu kwarcytów w osadach czwartorzędowych. W: III Seminarium. Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych Poznań 16-17 listopada 1998. Inst. Badań Czwartorzędu UAM w Poznaniu, Stow. Geomorf. Polskich, Kom. Badań Czwart. PAN. pp.45-46.
176. Kostecka Aleksandra , Rutkowski Jacek (1998) – Procesy diagenetyczne w utworach sarmatu. Spraw. z Pos. Kom. Nauk. PAN Oddz. w Krakowie t.41/1 (za styczeń-czerwiec 1997) . pp. 259-263.
177. Popielski R., Rutkowski J. (1998) - Z badań petrograficznych czwartorzędowych żwirów rejonu Wigier. Spraw z Czynn. i Posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności t.61 (za 1997). pp.111-112
178. Rutkowski Jacek, Król Katarzyna, Lemberger Marek (1998) – The pingo remnants in the Suwałki Lake region (NE Poland). Quaternary Studies in Poland. 15, pp. 55-60.
179. Rutkowski J., Zuchiewicz W., Bluszcz A., Edeltrauda Helios-Rybicka (1998) Lithology of glacial sediments of Sanian – 2 (Elsterian-2) stage in Tenczynek Basin, Kraków region , Southern Poland. Annales Societatis Geologorum Poloniae v. 68. (4), Kraków pp. 247-265.

1999

180. Rutkowski J., Król K., (1999) - Post Pingo Structure in the Suwałki Lake Region (NE Poland). W: „Periglacial Environments: Past, Present and Future „, (Łódź 26-30.IX. 1999r. IGU Commission on Climatic Change and Periglacial Environments, IPA Working Group on Periglacial Processes and Periglacial Processes and Environments, Chair of Quaternary Research of the University of Łódź. Łódź. pp. 33-35.
181. Rutkowski J. (1999) - Badania petrograficzne żwirów pochodzenia lodowcowego z rejonu Suwałk. W: Dynamika procesów stokowych i fluwialnych w rzeźbie młodoglacjalnej w świetle wybranych cech sedimentologicznych osadów. Pracownia sedimentologiczna Wydz. Geografii i Stud. Region U.W. Zakład Kartografii Geologicznej AGH, Komitet Badań czwartorzędu PAN. Jeleniewo. 1999. pp.53-55.
182. Rutkowski J., Król K., Lemberger M., (1999) - Struktury reliktowe po pingo na przykładzie jeziora Pietronaję (Pojezierze Suwalskie). Ibidem p. 56-59.
183. Rutkowski J., Zuchewicz W., (1999) - Petrografia osadów glacialnych w strefie marginalnej zlodowacenia Sanu na przykładzie stanowiska Niedźwiedzia Góra koło Krakowa. W: Przewodnik LXX Zjazdu Pol.Tow. Geol. w Szczecinie. 1999. pp. 301-303.

2000

184. Kotarba Adam, Król Katarzyna, Rutkowski Jacek (2000)- Wietrzenie granitów tatrzańskich w świetle badań młotkiem Schmidta. Spraw. z Pos. Kom. Nauk. PAN Oddz. w Krakowie. t. 42/2 (za lipiec grudzień 1998) pp.142-144
185. Rutkowski J. (2000) - Wprowadzenie w analizę petrograficzną żwirów i badania szczegółowe wielu frakcji. W: Osady, struktury deformacyjne i formy warciańskiej strefy glaciomarginalnej na Nizinie Podlaskiej. Warsztaty terenowe. Lublin -Mielnik 25-29.9.2000. Lublin. pp.64-67.
186. Harasimiuk M., Rutkowski J. (2000) - O roli niektórych struktur deformacyjnych w interpretacji cech środowiska. W: Osady, struktury deformacyjne i formy warciańskiej strefy glaciomarginalnej na Nizinie Podlaskiej. Warsztaty terenowe. Lublin -Mielnik 25-29.9.2000. Lublin. pp 25-27

2001

187. Rutkowski J., Król K., Krzysztofiak L., (2001) - Jezioro Pietronaję w Wigierskim Parku Narodowym - geneza i stan obecny. Chrońmy Przyrodę Ojczystą. Dział artykuły naukowe, R. LVII (57) 2001 z.2, pp.61-72.
188. Górska M., Meyer K-D., Rutkowski J., Skoczylas J., (2001) - Uwagi na temat subiektywizmu w oznaczaniu kwarcytów i piaskowców w osadach czwartorzędowych. W: A. Kostrzewski (red.). Geneza, Litologia i Stratygrafia Utworów Czwartorzędowych t. III. Wyd. UAM w Poznaniu. Ser. Geogr. 64. pp. 175-186.
189. Rutkowski J., (2001) - Jak zorganizować terenowe sympozjum naukowe. W: K. Rotnicki (red.) Przemiany środowiska geograficznego nizin nadmorskich południowego Bałtyku w wistulianie i holocenie. Bogucki Wyd. Nauk. Poznań. pp. 105-108.

190. Rutkowski J., (2001) – Opis trasy Kraków – Ojców - Sułoszowa. W: Przewodnik LXXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego 12-15 września 2001 Kraków. pp. 54-55.
191. Rutkowski J., (2001) –Antropogeniczne przeobrażenia powierzchni terenu w ZGH „Bolesław. Ibidem pp. 59-62.
- 191A Rutkowski J., (2001) – Przemiany powierzchni terenu związane z wydobywaniem niektórych surowców mineralnych. Spraw. z Pos. Komisji Nauk. PAN Oddz. w Krakowie. t. 44/1 (za styczeń-czerwiec 2000). pp. 235-237.
192. Rudowski S., Rutkowski J., Król K., Krzysztofiak L. (2001)- O niektórych strukturach sedymentacyjnych w osadach dennych jeziora Wigry w świetle badań sejsmoakustycznych. Sprawozdania z czynności i posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności. Posiedzenia Komisji Paleogeografii Czwartorzędu przy Wydz. IV. t.64 (za r. 2000). pp. 191-194.
193. Rutkowski J., (2001) - Uwagi o segregacji żwirów w środowisku plażowym nad jeziorem Wigry. Sprawozdania z czynności i posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności. Posiedzenia Komisji Paleogeografii Czwartorzędu przy Wydz. IV. t.64 (za r. 2000). pp.192-194.
194. Rutkowski J. (2001) - Formy rzeźby pochodzenia antropogenicznego. Rozdział w podręczniku pt. Geomorfologia dynamiczna i stosowana. E. Mycielska Dowgiałło, Maria Korotaj-Kokoszczynska, E. Smolska, J. Rutkowski. Wyd. Geografii i Stud Region. Uniwersytetu Warszawskiego pp. 185-209.

2002

195. Rutkowski J., Król K., Krzysztofiak L., Prosovicz D. (2002) – Recent sediments of the Wigry Lake (Bryzgiel Basin). *Limnological Review* 2 (2002). pp.353-362.
196. Rutkowski J., Rudowski S., Pietsch K., Król K., Krzysztofiak L., (2002) – Sediments of Lake Wigry (NE Poland) in the light of high-resolution seismic (seismoacoustic) survey. *Limnological Review*2 (2002). pp. 363-371.
197. Kotarba A., Rutkowski J., Król K., (2002) – Zastosowanie młotka Schmidta do badania wietrzenia granitów tatrzańskich. VI Zjazd Geomorfologów Polskich. Środowisko górskie – ewolucja rzeźby. Jelenia Góra 11-14 września 2002 r. Wrocław. pp. 79-80.

2003

198. Rutkowski J. (2003) - Morphological form connected with the exploitation of mineral raw materials in Poland. W : *Holocene and late Vistulian paleogeography and paleohydrology*. Prace Geograficzne.nr 189.pp.143-158.
199. Rutkowski J. (2003) - Wprowadzenie w badania petrograficzne żwirów. W: Harasimiuk M., Terpiłowski S., (red.) *Analizy sedymentologiczne osadów glacialnych*. Wyd. Uniw. M. Curie-Skłodowskiej Lublin.pp. 13-21.
200. Rutkowski J., Król K., Krzysztofiak L., Prosovicz D. (2003) – Recent sediments of Wigry Lake (Szyja Basin), NE Poland. *Limnological Review* 3 (2003) pp.197-203.
- 200a Rutkowski J., Król K., Krzysztofiak L., Prosovicz D. (2003) – Współczesne osady jeziorne Płosa Szyja (Jeż. Wigry). VII Ogólnopolska Konferencja Limnologiczna nt. Naturalne i antropogeniczne przemiany jezior. Akademia

Świętokrzyska Inst. Geografii, Polskie Towarzystwo Limnologiczne. Kielce pp. 31 – 32.

201. Rutkowski J., Król K., Krzysztofiak L., Prosołowicz D. 2003 – Współczesne osady jeziora Wigry (Płoc Bryglowski. Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU. I, 2003. Kraków pp.39-45.
202. Rutkowski J., Rudowski S., Pietsch K., Król K., Krzysztofiak L. 2003 – Odzworowanie współczesnych osadów jeziora Wigry w obrazie sejsmoakustycznym. Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU. I, 2003. Kraków pp.31-37.

2004

203. Pawlyta J., Pazdur A., Piotrowska N., Poręba G., Sikorski J., Szczepanek M., Król K., Rutkowski J., Hałas S., 2004 . Izotopic investigations of obermost sediments from Lake Wigry (NE Poland.) and its environment. *Geochronometria* 23, pp.71-78.
204. Pawlyta J., Pazdur A., Rutkowski J., Król K., Piotrowska N., Poręba G., Szczepanek M., Sikorski J., Hałas S. 2004 . Izotopic investigations of sediments from Lake Wigry (NE Poland). Book of abstracts. 8-th Inter. Conference „Methods of absolute chronology. 17-19th may 2004, Ustroń Poland. pp. 123-124.
205. Rutkowski J., Król K., Krzysztofiak L., Prosołowicz D., 2004 Osady rynnowych części jeziora Wigry – Płoc Szyja i zatoka Wigierki – porównanie. Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu Pol. Akad. Umiejętności t. II pp. 43-49.
206. Rutkowski J. 2004 Osady jeziora Wigry. Materiały z sesji 15 lat Wigierskiego Parku Narodowego. Augustowsko Suwalskie Towarzystwo Naukowe. Rocznik Augustowsko Suwalski 4. pp. 19-36. Ponadto w internecie: Adres: <http://www.wigry.win.pl/sesja/rut.htm>

2005

207. Rutkowski J., Pietsch K., Król K., Rudowski S., Krzysztofiak L., 2005 High-resolution seismic survey in the Wigry Lake (NE Poland). *Peribalticum IX* pp.147-162.
208. Rutkowski J., Król K. 2005, Problemy kartografii geologicznej den jeziornych w Polsce. W: Jankowski A.T. Rzętała M. red. Jeziora i sztuczne zbiorniki wodne – procesy przyrodnicze oraz znaczenie społeczno-gospodarcze. Uniw. Śląski. pp. 197-204.
209. Rutkowski J., Król K., Pietsch K., 2005: Podstawowe facje sejsmiczne w jeziorze Wigry. W: VII Zjazd Geomorfologów Polskich. Kraków 19-22 września 2005. Współczesna ewolucja rzeźby Polski. Kraków 19-22 września 2005. pp. 409-414.
210. Król K., Rutkowski J., Pietsch K., 2005: Osuwiska podwodne w jeziorze Wigry w świetle badań sejsmicznych wysokiej rozdzielczości. W: VII Zjazd Geomorfologów Polskich. Kraków 19-22 września 2005. Współczesna ewolucja rzeźby Polski. pp. 241-246.
211. Rutkowski J., Król K., 2005 O niektórych strukturach związanych z tektoniką w otoczeniu jeziora Wigry i deformacjach jego osadów. W: VI Ogólnopolska

Konferencja „Neotektonika Polski”, „Aktywne uskoki Europy środkowej”. Srebrna Góra 26-29.IX.2005. pp.31-33.

212. Piotrowska N., Hajdas I., Bluszcz A., Pawlyta J., Pazdur A., Rutkowski J., 2005, Calendar time scale for climatic records in lake sediments on the basis of radiocarbon dating. *Geophysical Research Abstracts*. V. 7, 00878, 2005. SRref-ID:1607-7962/gra/EGU05-A-00878. European Geosciences Union 2005 str. 2.
213. Rutkowski J., Król K., 2005 - Na dnie Wigier. *Wigry. Kwartalnik Wigierskiego Parku Narodowego* 4/2005. pp.4- 7.

2006

214. Osadczuk A., Rutkowski J., Krzysztofiak L., 2006: Zróżnicowanie dna południowej części jeziora Wigry w świetle badań z zastosowaniem akustycznego systemu RoxAnn. *Prace Kom. Paleogeografii Czwartorzędu PAU III:2005* pp.179-185.
215. Rutkowski J., Król K. 2006 Wykształcenie litologiczne osadów jeziornych z wiercenia WZS-03 w Zatoce Słupiańskiej (jezioro Wigry). *Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU III: 2005*. pp. 187-191.
216. Rutkowski J., Król K., Krzysztofiak L., Prosowicz D., 2006 Mapa osadów pokrywających dno jeziora Wigry. *Prace Kom. Paleogeografii Czwartorzędu PAU III:2005*. pp. 171-178.
217. Rutkowski J., Król K., Szczepańska J., Piotrowska N., Pazdur A., Pawlyta J., Gąsiorowski M., Hercman H., Zawisza E., Szeroczyńska K., Witkowski A., Kupryanowicz M., 2006 Przemiany środowiska naturalnego jeziora Wigry w świetle interdyscyplinarnych badań osadów z wiercenia WZS-03. W: Konferencja naukowa: Polska północno-wschodnia w holocenie. *Przyroda-Klimat-Człowiek. Inst. Botaniki PAN w Krakowie* . pp. 29-31.
218. Żurek S., Rutkowski J., Drzymulska D., Król K., Pazdur A., 2006 Zatorfienie i osady jeziorne Rosochatego Rogu (Jezioro Wigry. W: Konferencja naukowa: Polska północno-wschodnia w holocenie. *Przyroda-Klimat-Człowiek. Inst. Botaniki PAN w Krakowie* . pp. 40-42.

2007

219. Rutkowski J., 2007 Osady jezior w Polsce. Charakterystyka i stan rozpoznania, metodyka badań, propozycje. *Studia Limnologica et Telmatologica* 1, 1 pp. 17-24.
220. Rutkowski J. 2007 -Simple gravity sampler for taking cores from lake sediments **W: Anthropogenic and natural transformations of lakes. v. 1. Szczecin** .pp. 108-109.
221. Rutkowski J., Król K., Szczepańska J. 2007 - Litology of the profundal sediments in Słupiańska Bay (Wigry Lake, NE Poland) --introduction to interdisciplinary study. *Geochronometria* 27 (2007), pp...47-52.
222. Rutkowski J., Szczepańska J., Król K., Krzysztofiak L, 2007 Chemizm wód porowych w osadach jezior Wigierskiego Parku Narodowego. *Prace Kom. Paleogeografii Czwartorzędu PAU IV:(2005)*. 87-95.
223. Rutkowski J. 2007-Petrografia żwirów - możliwości badawcze i podstawy interpretacji wyników. W Mycielska-Dowgiałło E., Rutkowski J. red. *Badania cech*

- teksturalnych osadów czwartorzędowych i wybrane metody oznaczania ich wieku..
Wydawnictwo Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin. Warszawa pp, 45-74.
224. Rutkowski J. 2007 - Uzianienie osadów bardzo gruboziarnis - możliwości badawcze. W: Mycielska-Dowgiałło E., Rutkowski J. red. Badania cech teksturalnych osadów czwartorzędowych i wybrane metody oznaczania ich wieku, Wydawnictwo Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin. Warszawa pp. 9-16.
225. Gariat D., Rutkowski J., Smulska E. 2007 Znaczenie interpretacyjne analizy kształtu, obtoczenia i ułożenia ziaren frakcji grubodetrytycznej wybranych środowisk sedymentacyjnych. W: Mycielska-Dowgiałło E., Rutkowski J. red. Badania cech teksturalnych osadów czwartorzędowych i wybrane metody oznaczania ich wieku. Wydawnictwo Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin. Warszawa pp. 17-43.
226. Piotrowska N., Rutkowski J., Król K., Kupryjanowicz M., Pawlyta J., Pazdur A., Szeroczyńska K., Zawisza E., Gąsiorowski M., Hercman H., Witkowski A., 2007 - Environmental changes in Lake Wigry (NE Poland) and its surroundings. 9th International Conference "Methods of absolute chronology", Abstracts & Programme, Gliwice, 2007:pp. 88.
227. Rutkowski J., Król K., Szczepańska J., Krzysztofiak L, 2008. Uwagi o wpływie temperatury na zmiany zawartości wapnia Ca^{2+} w wodach jeziora Wigry. Prace Kom. Paleogeografii Czwartorzędu PAU V:2007. 101-107.

2008

228. Żurek S., Rutkowski J., Drzymulska D, Król K., Pazdur A., 2008 Zatorfienie i osady jeziorne półwyspu Rosochaty Róg (jezioro Wigry, Polska Północno-Wschodnia). Botanical Guidebook.30. pp..245-259
229. Rutkowski J., Aleksander-Kwaterczak U., Prosovicz D., Żurek S., Piotrowska N., Krzysztofiak L. 2008. On Paleo-Wigry Lake (NE Poland) and its sediments covered contemporary by peats. Anthropogenic and natural transformations of lakes. vol. 2. Gdańsk.pp.167-169.. .
230. Rutkowski J., Prosovicz D., Aleksander-Kwaterczak U., Krzysztofiak L. 2008. Profundal sediments of Wigry Lake (NE Poland). Anthropogenic and natural transformations of lakes. vol. 2. Gdańsk. pp.171-173.
231. Rutkowski J., Prosovicz D., Król K., Osadczyk A. .2008. Wykształcenie litologiczne kredy jeziornej z Sielawnej Góry w jeziorze Wigry . Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu Pol. Akad. Umiejętności T.VI (2008) pp.135-143.

2009

232. Aleksander-Kwaterczak U., Prosovicz D., Rutkowski J., Szczepańska J. w druku Changes of selected micro-pollution concentrations in the long carbonate sediment cores of the southern part of Wigry Lake (NE Poland). Polish Journal of Environmental Studies. v 18, no. 2B, pp.51-55.
- 232A Rutkowski J. Krzysztofiak L. (red.) 2009. Jezioro Wigry. Historia jeziora w świetle badań geologicznych i paleoekologicznych. Stow. „Człowiek i przyroda”, Suwałki pp.288.

233. Rutkowski J. Krzysztofiak L., 2009. Wprowadzenie. W: Rutkowski J., Krzysztofiak L. (red.) Jezioro Wigry. Historia jeziora w świetle badań geologicznych i paleoekologicznych. Stow. „Człowiek i przyroda”, Suwałki pp.7-9.
234. Rutkowski J. Krzysztofiak L. Osadczuk A. 2009 Batymetria i ukształtowanie linii brzegowej. W :: Rutkowski J. Krzysztofiak L. (red.) 2009. Jezioro Wigry. Historia jeziora w świetle badań geologicznych i paleoekologicznych. Stow. „Człowiek i przyroda”, Suwałki pp.43-53.
235. Rutkowski J., Prosońicz D., Aleksander-Kwaterczak U., Krzysztofiak L. 2009. Osady Jeziora Wigry. W: Rutkowski J. Krzysztofiak L. (red.) 2009. Jezioro Wigry. Historia jeziora w świetle badań geologicznych i paleoekologicznych. Stow. „Człowiek i przyroda”, Suwałki pp.83-109.
236. Rutkowski J., Pietsch K., Osadczuk A., Krzysztofiak L. 2009.. Osady jeziora Wigry w świetle badań sejsmicznych W: Rutkowski J., Krzysztofiak L. (red.) Jezioro Wigry. Historia jeziora w świetle badań geologicznych i paleoekologicznych. Stow. „Człowiek i Przyroda”, Suwałki. pp. 131-143.
237. Kupryjanowicz M., Piotrowska N., Rutkowski J., Krzysztofiak L. 2009 Podsumowanie . W Rutkowski J., Krzysztofiak L.,(red.) Jezioro Wigry. Historia jeziora w świetle badań geologicznych i paleoekologicznych. Stow. „Człowiek i Przyroda”, Suwałki. pp. .256-264.
238. Rutkowski J., Piotrowska N., Kupryjanowicz M., Aleksander-Kwaterczak U. 2010. Interdyscyplinarne badania jeziora Wigry, W: Konferencja Naukowa. Badania Interdyscyplinarne-przeszłość, teraźniejszość przyszłość nauk przyrodniczych. 15-16,04 .2010 Golejów k. Staszowa. Zakład Paleogeografii Czwartorzędu i Ochrony Przyrody Inst. Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego w Kielcach. pp.90-92.

2010

239. Rutkowski J. 2010.. Dwanaście lat nad Wigrami z Polską Akademią Umiejętności. Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU VIII:2010.pp 57 – 61..
240. Rutkowski J., Piotrowska N., Kupryjanowicz M., Aleksander-Kwaterczak U. 2010. Interdyscyplinarne badania jeziora Wigry, W: Konferencja Naukowa. Badania Interdyscyplinarne-przeszłość, teraźniejszość przyszłość nauk przyrodniczych. 15-16,04 .2010 Golejów k. Staszowa. Zakład Paleogeografii Czwartorzędu i Ochrony Przyrody Inst. Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego w Kielcach. pp.90-92.

Uzupełnienie spisu publikacji

241. Rutkowski J. współautor Excursion Guidebook of IAS 7th European Regional Meeting , Kraków-Poland, 1986 , pp.. 67.
242. Rutkowski J. Współautor Przewodnika LVI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Lublin 1984, pp. 143.
243. Rutkowski J., Szczepańska J., Król K., Krzysztofiak L., (2005) Prace Komisji Paleografii Czwartorzędu PAU, pp. 87-95.

244. Rutkowski J. 1974. Niektóre problemy geologii czwartorzędu i kruszyw naturalnych w Polsce. W: wybrane zagadnienia z zakresu geologii złóż surowców skalnych i nauk pomocniczych. AGH, Studia podyplomowe, Materiały 24, str. 23-32
245. Rutkowski J. 1974. Wybrane zagadnienia z problematyki technicznych własności skał. W: wybrane zagadnienia z zakresu geologii złóż surowców skalnych i nauk pomocniczych. AGH, Studia podyplomowe, Materiały 24, str. 61-70
246. Matyszkiewicz J, Felisiak I, Rutkowski J. 1993. Guide book: Cracow area, Miechów Basin, Tatra Mts and Pieniny Klippen Belt
247. Piestrzyński A., Rutkowski J., Gawęł A. 2010. Badania frakcji ciężkich w świetle odbitym. Biuletyn Instytutu Geologicznego, pp.361-370
248. Paulo A., Rutkowski J., 2000. Zagadki wawelskiego wzgórza. Geoturystyka dla każdego: cykl artykułów zamieszczonych w Dzienniku Polskim w ramach akcji promocyjnej AGH WGGiOŚ

Kilka publikacji do których brak dokładnych danych bibliograficznych.

Górska M., Meyer K.M., Rutkowski J., Skoczylas J. – Uwagi na temat subiektywizmu w oznaczaniu kwarcytów w osadach czwartorzędowych

-Rutkowski J., - Badania uziarnienia osadów bardzo gruboziarnistych

-Rutkowski J., - Wybrane zagadnienia z problematyki technicznych własności skał

-Harasimiuk M., Rutkowski J. – O roli niektórych struktur deformacyjnych w interpretacji cech środowiska

-Rutkowski J. – Wprowadzenie w analizę petrograficzną żwirów i badania szczegółowe frakcji

-Nadanie nagrody Zejsznera (1967) -. Roczn. Pol. Tow. Geol. 38,

-Jaskinia w Antolce (jaskinia w Antolce – Rutkowski J. 1994