

Jerzy M. Kreiner, Ewa Piotrowska

Bibliografia prac profesora Tadeusza Banachiewicza

Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności 7, 327-369

2006

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Jerzy M. KREINER
Ewa PIOTROWSKA

BIBLIOGRAFIA PRAC PROFESORA TADEUSZA BANACHIEWICZA

Pięćdziesiątą rocznicę śmierci wielkiego polskiego astronoma i matematyka Profesora Tadeusza Banachiewicza Polska Akademia Umiejętności uczciła zorganizowaniem w roku 2004 poświęconej Mu sesji naukowej, a Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego – wystawy *Observe ergo sum*, obejmującej fotografie, dokumenty i przedmioty związane z Jego działalnością. Materiały biograficzne z tych imprez opublikowane zostaną przez Polską Akademię Umiejętności w tomie poświęconym Profesorowi w serii wydawniczej PAU *W służbie nauki*, natomiast w artykule tym przedstawiamy bibliografię prac Profesora.

Zebrano w niej informacje o publikacjach Tadeusza Banachiewicza, zarówno o charakterze naukowym, jak też popularnonaukowym. Do bibliografii dołączono również pozycje o charakterze sprawozdań, komunikatów organizacyjnych, w tym artykuły niezwiązane ściśle z astronomią. Uzupełnieniem pracy jest wybór artykułów o Tadeuszu Banachiewiczu, omawiających postać wielkiego astronoma oraz jego dorobek naukowy.

Podstawą bibliografii była kwerenda biblioteczna, w której dokonano przeglądu podstawowych czasopism astronomicznych, przede wszystkim roczników *Jahresbericht* (lata 1901–1960), będących głównym źródłem bibliograficznym. Szczególną uwagę zwrócono na roczniki *Astronomische Nachrichten* z lat 1900–1960, gdzie w latach 1903–1918 ukazała się znaczna część artykułów i komunikatów naukowych pióra Tadeusza Banachiewicza, oraz czasopismo *Wszelchświat*, w którym w latach 1905–1912 Uczony opublikował blisko 130 artykułów popularnonaukowych. Znalezione odnośniki do prac T. Banachiewicza (o ile to było możliwe) weryfikowano w oryginalnych źródłach. Dodatkowo wykaz publikacji T. Banachiewicza został skontrolowany w *Bibliografii prac astronomów pol-*

skich za lata 1923–1963, opracowanej przez Iwonę Korzeniewską (wyd. Polskie Towarzystwo Astronomiczne, Warszawa 1964). Istotną pomocą w kontroli sporządzonej bibliografii było niepublikowane zestawienie ważniejszych prac Tadeusza Banachiewicza, sporządzone na początku lat sześćdziesiątych przez śp. Jadwigę Kordylewską i później częściowo uzupełnione przez mgr. Bartłomieja Zakrzewskiego.

Począwszy od roku 1920, zdecydowana większość prac T. Banachiewicza ukazywała się w czasopiśmie przez niego założonych i wydawanych w Krakowie przez Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego. Wśród tych periodyków były:

- *Acta Astronomica*, czasopismo naukowe o zasięgu ogólnoswiatowym, założone w roku 1925. W latach 1925–39 oraz 1946–56 ukazywało się nieregularnie w trzech seriach (a, b, c). Począwszy od roku 1956 (tom 6), *Acta Astronomica* stało się kwartalnikiem naukowym bez podziału na serie. W 1961 roku redakcję przeniesiono do Warszawy;

- *Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego*, którego ukazało się 5 numerów obejmujących lata 1922–1925 oraz rok 1928;

- *Calendarium Rocznika Astronomicznego Obserwatorium Krakowskiego* (zawierające podstawowe tablice astronomiczne) na rok 1926 oraz 1927;

- *Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego – Dodatek Międzynarodowy* (Supplemento Intern. De Annuario Cracoviense [SAC]), ukazujący się w latach 1923–2003 (74 tomy) i zawierający w swej głównej części tzw. efemerydy, czyli przewidywane momenty minimów gwiazd zaćmieniowych;

- *Okólnik Obserwatorium Krakowskiego* (Circulaire de l'Observatoire de Cracovie), ukazujący się w latach 1920–1930. Łącznie wydano 26 numerów, zawierających głównie krótkie komunikaty i doniesienia naukowe. Pierwszych 9 numerów *Okólnika* ukazało się w bardzo małym nakładzie na prawach rękopisu;

- *Mały Okólnik Obserwatorium Krakowskiego* (Petite Circulaire de l'Observatoire de Cracovie) z dn. 26 III 1930–24 V 1930 (4 numery).

Pełną listę publikacji T. Banachiewicza zaprezentowano chronologicznie według lat, w których się ukazywały. W ramach danego roku publikacje podzielono na:

- prace naukowe;
- komunikaty, obserwacje, telegramy;
- artykuły i komunikaty popularnonaukowe;
- polemiki, recenzje, sprawozdania;
- informacje o pracach współpracowników,

przy czym w ramach danego działu tytuły prac umieszczono w porządku alfabetycznym. Jeśli w danym roku nie ukazała się żadna praca z danego działu, nagłówek tego działu nie występuje. Przynależność do jednej z grup publikacji ma charakter umowny, gdyż w wielu wypadkach trudno było uznać, czy

dana praca ma na przykład charakter „w pełni” naukowy, czy też jest „tylko” komunikatem naukowym. Wszystkim publikacjom nadano kolejne numery. W przypadku gdy dana pozycja ukazywała się w dwóch różnych miejscach (jednakże pod tym samym tytułem, lecz najczęściej w różnych językach), uznano, że jest to ta sama publikacja i w tym przypadku nie przypisywano oddzielnego numeru.

Wykaz skrótów czasopism, w których ukazały się publikacje Tadeusza Banachiewicza, dołączony jest na końcu bibliografii.

Jak wynika z opracowanej niniejszej bibliografii obejmującej 598 pozycji, Tadeusz Banachiewicz w swojej bardzo bogatej spuściźnie naukowej ma 110 oryginalnych artykułów naukowych, jest autorem 174 krótszych doniesień naukowych, komunikatów, telegramów oraz informacji o dokonanych obserwacjach, opublikował 185 artykułów i komunikatów popularnonaukowych, przedstawił w formie drukowanej 89 polemik, recenzji i sprawozdań, a także co najmniej 33 informacje o pracach swoich uczniów i współpracowników. Ponadto opracował dwie książki: *Metody rachunków astronomicznych* (Kraków, PWN, 1952) oraz *Rachunek krakowianowy z zastosowaniem* (Warszawa, PWN, 1959), przy czym ta ostatnia ukazała się drukiem już po śmierci Autora. Był także redaktorem pięciu wydawnictw periodycznych, w tym ukazującego się do chwili obecnej *Acta Astronomica*, kwartalnika z tzw. listy filadelfijskiej.

Profesorowi Banachiewiczowi poświęconych było kilka specjalnych sesji naukowych, m.in. w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w dniach 20-21 maja 1983 r. pt. *W setną rocznicę urodzin profesora Tadeusza Banachiewicza*, oraz wspomniana sesja w Polskiej Akademii Umiejętności w dniu 29 października 2004 r., w związku z 50-leciem śmierci Uczzonego.

Bibliografia prac Profesora Tadeusza Banachiewicza

1903

Prace naukowe

1. Bedeckung des Sterns BD - 6°. 6191 durch Jupiter 1903 September 19 // *Astron. Nachr.* - Bd 163, nr 3909, s. 335-336

Komunikaty, obserwacje, telegramy

2. Bedeckung eines helleren Sterns durch Jupiter // *Astron. Nachr.* - Bd 163, nr 3903, s. 239-240

1904

Prace naukowe

3. Étude des constantes de réduction de l'héliometre de Repsold, appartenant à l'Observatoire de Poulkovo. - [Warszawa], 1904. - [Nieopublikowana praca dyplomowa na Uniwersytecie Warszawskim]

4. Zakrycie przez Jowisza gwiazdy w Wodniku (Bonner Durchmusterung - 6° 6191, wielkość 6.5) w dniu 19 września 1903 r. i domniemana zmienność gwiazdy // *Wiad. Mat.* - z. 1-2-3, s. 29-46. - Toż : Odb. Warszawa : Druk. J. Sikorski, 1904. - 18 s.

Komunikaty, obserwacje, telegramy

5. Notiz betr. das Heliometer // *Astron. Nachr.* - Bd 166, nr 3974, s. 223-224

1905

Prace naukowe

6. Elliptische Elemente des Kometen 1905 a // *Astron. Nachr.* - Bd 168, nr 4027, s. 307-308

Komunikaty, obserwacje, telegramy

7. Elemente und Ephemeride des Kometen 1905 a. // *Astron. Nachr.* - Bd 168, nr 4011, s. 45-46

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

8. Kometa 1905 A // *Wszechświat.* - nr 23, s. 363-364
 9. Korespondencya Wszechświata // *Wszechświat.* - nr 19, s. 299-300
 10. Nowa hipoteza, dotycząca ewolucyi układu słonecznego // *Wszechświat.* - nr 45, s. 715-716
 11. Nowa kometa 1905 A // *Wszechświat.* - nr 21, s. 330-331
 12. Nowa kometa 1905 B // *Wszechświat.* - nr 45, s. 719
 13. Obfity rój gwiazd spadających // *Wszechświat.* - nr 20, s. 317
 14. Przyznanie nagrody z funduszu im. Jakóba Natansona // *Wszechświat.* - nr 40, s. 636
 15. Wielka plama na słońcu // *Wszechświat.* - nr 33, s. 527
 16. Zmiany w natężeniu promieniowania słońca // *Wszechświat.* - nr 33, s. 527

1906

Prace naukowe

17. Über die bevorstehende Konjunktion von Saturn mit einem hellen Stern // *Astron. Nachr.* - Bd 171, nr 4085, s. 79-80

Komunikaty, obserwacje, telegramy

18. Sur un cas particulier du probleme de n corps // *C. R. Acad. Sci.* - T. 142, s. 510-512

Artykuły i prace popularnonaukowe

19. Dalsze losy komety 1905 C // *Wszechświat.* - nr 13, s. 204-205
 20. Kalendarzyk astronomiczny na kwiecień r. b. // *Wszechświat.* - nr 11, s. 171
 21. Kalendarzyk astronomiczny na maj r. b. // *Wszechświat.* - nr 16, s. 254
 22. Kalendarzyk astronomiczny na czerwiec r. b. // *Wszechświat.* - nr 20, s. 317
 23. Kalendarzyk astronomiczny na lipiec r. b. // *Wszechświat.* - nr 26, s. 415
 24. Kalendarzyk astronomiczny na sierpień r. b. // *Wszechświat.* - nr 31, s. 494-495
 25. Kalendarzyk astronomiczny na wrzesień r. b. // *Wszechświat.* - nr 34, s. 542-543

26. Kalendarzyk astronomiczny na grudzień r. b. // *Wszechświat*. - nr 46/47, s. 708-709
27. Kalendarzyk astronomiczny na styczeń r. 1907 // *Wszechświat*. - nr 52, s. 780-781
28. Kometa 1906 C // *Wszechświat*. - nr 11, s. 171
29. Krytyka teorii ewolucjonistycznych G. Darwina // *Wszechświat*. - nr 13, s. 204
30. List otwarty do red. *Wszechświata* // *Wszechświat*. - nr 10, s. 156-157
31. Nowa gwiazda zmienna typu Algola // *Wszechświat*. - nr 12, s. 189
32. Obserwatorium Licka // *Wszechświat*. - nr 21, s. 334
33. Światło zodyakalne w marcu r. b. // *Wszechświat*. - nr 16, s. 255
34. Teoria porównywania błędów p. Midzuhara // *Wszechświat*. - nr 13, s. 204
35. Zakrycie Aldebarana przez Księżyc // *Wszechświat*. - nr 3, s. 45
36. Zakrycie gwiazd przez Księżyc, w czerwcu r. b. // *Wszechświat*. - nr 21, s. 334
37. Zmiany aureoli, otaczającej krater Linneusza na Księżycu // *Wszechświat*. - nr 11, s. 175

1907

Prace naukowe

38. Parę uwag o szeregach harmonicznycch // *Wiad. Mat. (Dodatek)*. - T. 11, s. 44-48
- Artykuły i komunikaty popularnonaukowe**
39. Kalendarzyk astronomiczny na luty r. b. // *Wszechświat*. - nr 5, s. 77
 40. Kalendarzyk astronomiczny na marzec r. b. // *Wszechświat*. - nr 9, s. 141-142
 41. Kalendarzyk astronomiczny na maj r. b. // *Wszechświat*. - nr 18, s. 288
 42. Kalendarzyk astronomiczny na czerwiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 22, s. 349
 43. Kalendarzyk astronomiczny na sierpień r. b. // *Wszechświat*. - nr 30, s. 478
 44. Kalendarzyk astronomiczny na wrzesień r. b. // *Wszechświat*. - nr 35, s. 555
 45. Kalendarzyk astronomiczny na październik 1907 r. // *Wszechświat*. - nr 39, s. 623-624
 46. Kalendarzyk astronomiczny na grudzień r. b. // *Wszechświat*. - nr 48, s. 764-765
 47. Nowa kometa // *Wszechświat*. - nr 32, s. 511
 48. Nowa kometa (1907 d) // *Wszechświat*. - nr 33, s. 525
 49. O meteorze, dostrzeżonym w okolicach Warszawy dnia 19 grudnia r. z. // *Wszechświat*. - nr 5, s. 77-78
 50. Przejście Merkurego przez tarczę słońca 14 listopada r. b. // *Wszechświat*. - nr 45, s. 713-714

1908

Prace naukowe

51. Note on the elements of Jupiter's Galilean Satellites // *Mitt. Pulk.* - Vol. 2, nr 23, s. 233-237
52. Prédiction de l'occultation de l'étoile BD+19°2095 par Jupiter // *Astron. Nachr.* - Bd 177, nr 4245, s. 343-346. - Toż: Odb. St.-Petersburg: Printing Office of the Imperial Academy of Sciences, 1908. - [1], 234-237 s.

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

53. Kalendarzyk astronomiczny na styczeń r. b. // *Wszechświat*. - nr 1, s. 11
54. Kalendarzyk astronomiczny na luty r. b. // *Wszechświat*. - nr 5, s. 78-79
55. Kalendarzyk astronomiczny na marzec r. b. // *Wszechświat*. - nr 9, s. 141
56. Kalendarzyk astronomiczny na kwiecień r. b. // *Wszechświat*. - nr 13, s. 206-207
57. Kalendarzyk astronomiczny na maj r. b. // *Wszechświat*. - nr 18, s. 286-287
58. Kalendarzyk astronomiczny na czerwiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 22, s. 351
59. Kalendarzyk astronomiczny na lipiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 27, s. 428
60. Kalendarzyk astronomiczny na sierpień r. b. // *Wszechświat*. - nr 31, s. 495-496
61. Kalendarzyk astronomiczny na wrzesień r. b. // *Wszechświat*. - nr 36, s. 574
62. Kalendarzyk astronomiczny na październik r. b. // *Wszechświat*. - nr 40, s. 637-638
63. Kalendarzyk astronomiczny na listopad r. b. // *Wszechświat*. - nr 44, s. 701-702
64. Kalendarzyk astronomiczny na grudzień r. b. // *Wszechświat*. - nr 48, s. 767
65. O komecie Morehousea // *Wszechświat*. - nr 50, s. 797
66. Zorza północna d. 26 marca // *Wszechświat*. - nr 15, s. 240

1909

Prace naukowe

67. O związku pomiędzy pewnym twierdzeniem matematyków chińskich a formą Fermata na liczby pierwsze = On a connection between a chinese theorem and the Fermat's form $2^k + 1$ for the primes // *Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat. Przyr.* - nr 1, s. 7-11
68. Sur les occultations des étoiles par les grandes planetes supérieures en 1909 // *Astron. Nachr.* - Bd 180, nr 4300, s. 61-62
69. Sur l'occultation par Jupiter de l'étoile BD+19°2095 // *Astron. Nachr.* - Bd 182, nr 4368, s. 393-400

Komunikaty, obserwacje, telegramy

70. Note concernant l'étoile BD+19°2095 // *Astron. Nachr.* - Bd 179, nr 4276, s. 59-60
71. RW Tauri // *Astron. Nachr.* - Bd 182, nr 4347, s. 47-48

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

72. Gwiazda zmienna RW Byka // *Wszechświat*. - nr 34, s. 529-531
73. Kalendarzyk astronomiczny na styczeń r. b. // *Wszechświat*. - nr 1, s. 15
74. Kalendarzyk astronomiczny na luty r. b. // *Wszechświat*. - nr 5, s. 77
75. Kalendarzyk astronomiczny na marzec r. b. // *Wszechświat*. - nr 10, s. 156-157
76. Kalendarzyk astronomiczny na kwiecień r. b. // *Wszechświat*. - nr 13, s. 203
77. Kalendarzyk astronomiczny na maj r. b. // *Wszechświat*. - nr 18, s. 286
78. Kalendarzyk astronomiczny na czerwiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 22, s. 347-348
79. Kalendarzyk astronomiczny na lipiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 26, s. 414
80. Kalendarzyk astronomiczny na sierpień r. b. // *Wszechświat*. - nr 31, s. 494-495
81. Kalendarzyk astronomiczny na wrzesień r. b. / [podpisany: Stanisława Kosińska] // *Wszechświat*. - nr 35, s. 557-558

82. Kalendarzyk astronomiczny na październik r. b. // *Wszechświat*. - nr 40, s. 639-640
83. Kalendarzyk astronomiczny na listopad r. b. // *Wszechświat*. - nr 44, s. 701-702
84. Kalendarzyk astronomiczny na grudzień r. b. // *Wszechświat*. - nr 48, s. 764-765
85. Kometa Halleya // *Wszechświat*. - nr 45, s. 718-719
86. Konkurs Towarzystwa astronomicznego // *Wszechświat*. - nr 47, s. 751
87. Nowe obserwatorium astronomiczne // *Wszechświat*. - nr 47, s. 751
88. O atmosferze Jowisza // *Wszechświat*. - nr 37, s. 588-590
89. Obserwatorium astronomiczne w Przegalinach Wielkich // *Wszechświat*. - nr 45, s. 720
90. Telefoniczne sygnalizowanie czasu przez obserwatorium m. Hamburga // *Wszechświat*. - nr 48, s. 767
91. Zorza północna // *Wszechświat*. - nr 40, s. 639

1910

Prace naukowe

92. O pewnym kryterium w teorii błędów // *Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat. Przyr.* - nr 4, s. 147-151
93. Sur l'occultation possible de l'étoile BD-21°5564 par Uranus // *Astron. Nachr.* - Bd 184, nr 4402, s. 173-176
94. Über die bevorstehende Bedeckung von η Geminorum durch Venus 1910 Juli 26 // *Astron. Nachr.* - Bd 185, nr 4429, s. 211-212

Komunikaty, obserwacje, telegramy

95. Beobachtungen und Mitteilung vom Halleyschen Kometen 1909c // *Astron. Nachr.* - Bd 184, nr 4413, s. 352
96. Sposób wyznaczania spłaszczenia Wenus i czasu jej obrotu dookoła osi // *Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat. Przyr.* - nr 2, s. 113
97. Venus // *Astron. Nachr.* - Bd 183, nr 4383, s. 239-240
98. Weitere Mitteilung betreffend den Halleyschen Kometen // *Astron. Nachr.* - Bd 185, nr 4417, s. 14-15

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

99. Czy Wenus spotka się z kometą Halleya // *Wszechświat*. - nr 9, s. 129-131
100. Kalendarzyk astronomiczny na styczeń r. b. // *Wszechświat*. - nr 1, s. 14-15
101. Kalendarzyk astronomiczny na luty r. b. // *Wszechświat*. - nr 5, s. 78-79
102. Kalendarzyk astronomiczny na marzec r. b. // *Wszechświat*. - nr 9, s. 142
103. Kalendarzyk astronomiczny na kwiecień r. b. // *Wszechświat*. - nr 13, s. 205
104. Kalendarzyk astronomiczny na maj r. b. // *Wszechświat*. - nr 18, s. 286-287
105. Kalendarzyk astronomiczny na czerwiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 22, s. 347-348
106. Kalendarzyk astronomiczny na lipiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 27, nr 429
107. Kalendarzyk astronomiczny na sierpień r. b. // *Wszechświat*. - nr 31, s. 494
108. Kalendarzyk astronomiczny na wrzesień r. b. // *Wszechświat*. - nr 36, s. 575
109. Kalendarzyk astronomiczny na październik r. b. // *Wszechświat*. - nr 40, s. 636

110. Kalendarzyk astronomiczny na listopad r. b. // *Wszechświat*. - nr 45, s. 719-720
111. Kalendarzyk astronomiczny na grudzień r. b. // *Wszechświat*. - nr 49, s. 781-782
112. Kometa 1910-A // *Goniec Por.* - z dn. 28. I. 1910
113. Kometa Halley'a // *Nowa Gaz.* - z dn. 23. V. 1910
114. Kometa Halleya // *Wszechświat*. - nr 3, s. 44 ; nr 4, s. 59 ; nr 7, s. 109-110 ; nr 16, s. 254 ; nr 19, s. 302
115. Kometa Halleya a Ziemia w dniu 9 maja r. b. // *Wszechświat*. - nr 20, s. 318
116. Kometa Halleya w dniu 19 maja // *Wszechświat*. - nr 21, nr 335
117. Kometa Halleya po 20 maja 1910 r. / [podpisany: Stanisława Konińska ; uzupełniony przez T... B...] // *Wszechświat*. - nr 24, s. 381-382
118. Kometa Halleya w Talmudzie // *Wszechświat*. - nr 22, s. 346-347
119. Kometa Halleya w trzeciej dekadzie maja // *Wszechświat*. - nr 20, s. 317-318
120. List do Redakcji *Wszechświata* // *Wszechświat*. - nr 21, s. 335
121. Nowa wielka kometa, 1910 A // *Wszechświat*. - nr 5, s. 77-78
122. Wielka kometa styczniowa R. B. (roku bieżącego) // *Wszechświat*. - nr 7, s. 110
123. Wydarzenia niebieskie w dniu 19 maja r. b. // *Wszechświat*. - nr 24, s. 381-387 ; nr 25, s. 397-398
124. Zakrycie gwiazdki No 4615 Katalogu Lipskiego (1) przez jądro komety Halleya // *Wszechświat*. - nr 25, s. 398

1911

Prace naukowe

125. Sur les conjonctions des étoiles avec les grandes planetes supérieures en 1911 // *Astron. Nachr.* - Bd 187, nr 4465, s. 7-8
126. Sur les occultations de l'étoile BD-12°4042 le 13 Août 1911 // *Astron. Nachr.* - Bd 188, nr 4508, s. 333-336
127. Tablice astronomiczne dla Obserwatorium w Warszawie = (Tables astronomiques pour l'Observatoire de Varsovie) // *Pr. Mat. Fiz.* - T. 22, s. 25-34

Komunikaty, obserwacje, telegramy

128. Beobachtung der Bedeckung der Mondränder und von Mondkratern durch den Erdschatten bei der totalen Mondfinsternis am 16. November 1910 / [obserwatorzy: W. Baranow, T... B..., M. Gratschew] // *Astron. Nachr.* - Bd 189, nr 4519, s. 129-132
129. Beobachtungen von Sternbedeckungen und Saturnbedeckung durch den Mond / [obserwatorzy: M. Gratschew, W. Baranow, T... B... i in.] // *Astron. Nachr.* - Bd 189, nr 4519, s. 127-130
130. Heliometerbeobachtungen der Mondfinsternis 1910 November 16 // *Astron. Nachr.* - Bd 189, nr 4519, s. 132-134
131. Zodiakallicht // *Astron. Nachr.* - Bd 187, nr 4474, s. 159-160

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

132. Kalendarzyk astronomiczny na luty r. b. // *Wszechświat*. - nr 6, s. 94

133. Kalendarzyk astronomiczny na marzec r. b. // *Wszechświat*. - nr 10, s. 158
 134. Kalendarzyk astronomiczny na kwiecień r. b. // *Wszechświat*. - nr 14, s. 223
 135. Kalendarzyk astronomiczny na maj r. b. // *Wszechświat*. - nr 19, s. 302-303
 136. Kalendarzyk astronomiczny na czerwiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 23, s. 366-367
 137. Kalendarzyk astronomiczny na lipiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 27, s. 429
 138. Kalendarzyk astronomiczny na sierpień r. b. / [niepodpisany] // *Wszechświat*.
 - nr 32, s. 509
 139. Kalendarzyk astronomiczny na wrzesień r. b. // *Wszechświat*. - nr 36, s. 573
 140. Kalendarzyk astronomiczny na listopad r. b. // *Wszechświat*. - nr 44, s. 702-703
 141. Kalendarzyk astronomiczny na grudzień r. b. // *Wszechświat*. - nr 49, s. 781
 142. Kalendarzyk astronomiczny na styczeń r. 1912 // *Wszechświat*. - nr 53, s. 844
 143. Kometa Brooksa // *Wszechświat*. - nr 36, s. 573
 144. Zakrycie gwiazdy przez Jowisza i jego III satelitę w dniu 13 sierpnia r. b. // *Wszechświat*. - nr 38, s. 605-606 ; nr 43, s. 687-688

1912

Prace naukowe

145. O solnečnom zatmenii 17 (4) aprelja 1912 g. // *Izv. Fiz. Mat. Obšč. Ser. 2*. - T. 18, nr 3, s. 131-139
 146. Otnositel'nyja opredlenija sily tjažesti v Kamyšin i Saratov v 1911 g. // *Publ. Obs. Eng.* - nr 6, s. 75-99. - Toż : Odb. Kazan' : Typo-litogr. Imperatorskogo Universiteta, 1913. - 24 s.
 147. Über die Berechnung der scheinbaren Örter von Satelliten // *Astron. Nachr.* - Bd 191, nr 4567, s. 121-126

Komunikaty, obserwacje, telegramy

148. Berichtigung [zum American Ephemeris 1912] // *Astron. Nachr.* - Bd 190, nr 4560, s. 455-456
 149. Un observatoire privé en Pologne // *Astron. Nachr.* - Bd 191, nr 4561, s. 15-16

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

150. Kalendarzyk astronomiczny na luty r. b. // *Wszechświat*. - nr 6, s. 94
 151. Kalendarzyk astronomiczny na marzec r. b. // *Wszechświat*. - nr 9, s. 139-140
 152. Kalendarzyk astronomiczny na kwiecień r. b. // *Wszechświat*. - nr 13, s. 207
 153. Kalendarzyk astronomiczny na maj r. b. // *Wszechświat*. - nr 17, s. 321
 154. Kalendarzyk astronomiczny na czerwiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 22, s. 399
 155. Kalendarzyk astronomiczny na lipiec r. b. // *Wszechświat*. - nr 26, s. 464
 156. Kalendarzyk astronomiczny na wrzesień r. b. // *Wszechświat*. - nr 35, s. 610
 157. Kalendarzyk astronomiczny na październik r. b. // *Wszechświat*. - nr 39, s. 674
 158. Kalendarzyk astronomiczny na grudzień r. b. // *Wszechświat*. - nr 48, s. 816
 159. O możliwej absorpcyi grawitacyi przez materję // *Wszechświat*. - nr 13, s. 206-207
 160. Zaćmienie słońca za dwa lata // *Wszechświat*. - nr 33, s. 591

Polemiki, recenzje, sprawozdania

161. Jak rozpoznawać na niebie najważniejsze gwiazdy i gwiazdozbiory / M. Heilpern. - Warszawa, b.r. - Rec. T... B... // *Wszechświat*. - nr 9, s. 138-139
162. Uwagi o pracy p. C. Popovici: „Méthode abrégée pour la correction des orbites” (Bulletin astronomique 1911, pp. 33-41) // *Wiad. Mat.* - T. 16, s. 211-214

1913**Prace naukowe**

163. O biegu ciała niebieskiego z masą zmienną = Sur la mouvement d'un corps céleste a masse variable // *Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat. Przyr.* - nr 8, s. 657-666
164. Occultation prochaine de l'étoile CPD -22°7419 par Jupiter // *Astron. Nachr.* - Bd 194, nr 4642, s. 191-192
165. Occultation prochaine de l'étoile CPD -22°7436 par Jupiter // *Astron. Nachr.* - Bd 194, nr 4637, s. 87-90

Komunikaty, obserwacje, telegramy

166. Bemerkung zu dem Aufsätze „Neue Elemente von RW Tauri” (AN 194.13) // *Astron. Nachr.* - Bd 194, nr 4641, s. 173
167. Beobachtungen von Sternbedeckungen durch den Mond / [obserwatorzy: M. Gratschew, W. Baranow, T... B...] // *Astron. Nachr.* - Bd 193, nr 4610, s. 21-24
168. Neue Elemente von RW Tauri / [obserwatorzy: Biesbroeck, Graff, T... B... i in.] // *Astron. Nachr.* - Bd 194, nr 4633, s. 13-14
169. Observations de l'éclipse de Soleil du 17 Avril 1912 / D. Dubiago ; [obserwatorzy: A. Michailofski, A. Jakovkine, M. Gratchof, T... B... i in.] // *Astron. Nachr.* - Bd 194, nr 4637, s. 86
170. Sur les occultations des étoiles par les grandes planetes supérieures en 1913 // *Astron. Nachr.* - Bd 193, nr 4626, s. 329-330

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

171. Złączenie Marsa z Saturnem // *Gaz. Warsz.* - z dn. 21 VIII 1913

Polemiki, recenzje, sprawozdania

172. O pracy L. de Balla : Der Wert der Refraktionskonstante (Astronomische Nachrichten, t. 191, pp. 285-300) // *Wiad. Mat.* - T. 17, s. 183-187
173. O prawdopodobieństwie spadnięcia komety na słońce // *Wektor.* - nr 10, s. 468-472

1914**Prace naukowe**

174. K teorii godovoj nevjazki pri opredlenijach široty = (Sur la théorie d'erreur de fermeture dans le cas de la détermination de la latitude géographique) // *Izv. Fiz. Mat. Obšč. Ser. 2.* - T. 20, s. 8-18. - Toż: Odb. Kazan': Tipo-litogr. Imperatorskogo Universiteta, 1915. - 11 s.

175. Sur la longitude actuelle de la Lune // *Astron. Nachr.* - Bd 198, nr 4729, s. 9-12
 176. Über den Schlussfehler bei Polhöhenbestimmungen // *Astron. Nachr.* - Bd 198, nr 4742, s. 261-266. - Zob. też : Nachtrag zum Artikel „Über den Schlussfehler bei Polhöhenbestimmungen“ AN 198 nr 4742 // *Astron. Nachr.* - 1920, Bd 210, nr 5020, s. 57-58

Komunikaty, obserwacje, telegramy

177. Beobachtungen von Kometen // *Astron. Nachr.* - Bd 199, nr 4770, s. 293-294
 178. Helligkeitsschätzungen der Nova Geminorum 2 auf der Engelhardt=Sternwarte / D. Dubiago ; [obserwatorzy : M. Gratschew, W. Baranow, T... B...] // *Astron. Nachr.* - Bd 196, nr 4693, s. 227-230
 179. Lichtschwankungen des Kometen 1913c (Neujmin) // *Astron. Nachr.* - Bd 196, nr 4694, s. 249-250
 180. Planet 1914 VH // *Astron. Nachr.* - Bd 199, nr 4774, s. 375
 181. Sternbedeckungen durch den Mond / [obserwatorzy : M. Gratschew, W. Baranow, T... B...] // *Astron. Nachr.* - Bd 198, nr 4736, s. 129-131
 182. Telegramm aus Pulkowo vom 8. Oktober. - [O komecie Neujmin] // *Astron. Nachr.* - Bd 196, nr 4686, s. 111-112
 183. Über BD +17°1 = Var. 30.1913 Pegasi // *Astron. Nachr.* - Bd 196, nr 4704, s. 431

Polemiki, recenzje, sprawozdania

184. Über die durch Massenänderungen hervorgebrachten Störungen // *Astron. Nachr.* - Bd 197, nr 4711, s. 113-116
 185. Zur Frage der Herkunft der Kometen // *Astron. Nachr.* - Bd 196, nr 4696, s. 291-292

1915

Prace naukowe

186. Constante de la réfraction et la latitude de l'Obs. Engelhardt d'après les observations au cercle méridien de M. Gratschow. - [Kazań], 1915. - [Praca na stopień magistra na Uniwersytecie w Kazaniu]
 187. Opredlenje sily tjażesti v Kamenka, Kiev, Charkov, Kursk, Vorone, i Tambov v 1914 g. = Détermination de l'intensité de la pesanteur à Kamenka, Kieff, Kharkoff, Koursk, Voronége et Tamboff en 1914 // *Publ. Obs. Eng.* - nr 8, s. IV, 1-29
 188. Tri eskiza po teoriji refrakcji. - Kazan' : Tipo-litogr. Imperatorskogo Universiteta, 1915. - [II], 28 s.

Komunikaty, obserwacje, telegramy

189. Beobachtungen des Kometen 1915a (Mellish) // *Astron. Nachr.* - Bd 201, nr 4804, s. 83-84
 190. Sur la méthode d'Olbers et ses solutions multiples // *C. R. Acad. Sci.* - T. 161, s. 122-124. - Toż: Odb. Paris : Gauthier-Villars, 1915. - 3 s. ; Toż w j. ros.: Grafičeskoje opredlenje razstojanija komety v sposob Ol'bersa // *Izv. Fiz. Mat. Obšč.* - T. 21

1916

Prace naukowe

191. Observations de planetes et de cometes faites a l'Observatoire d'Engelhardt / T... B..., A. Yakovkine // *J. Obs.* - Vol. 1, nr 9, s. 81-86
192. Sur la résolution de l'équation de Gauss dans la détermination d'une orbite planétaire // *Izv. Imp. Akad. Nauk.* - nr 12, s. 739-750. - Toż: Odb. Petrograd : Tipografija Imperatorskoj Akademii Nauk, 1916. - s. 739-750
193. Tables auxiliaires pour la résolution de l'équation de Gauss $\sin(z-q) = m\sin^4z$ dans la détermination d'une orbite planétaire : le nombre de décimales y étant conforme à l'exactitude du calcul de l'orbite a 6 décimales // *Publ. Obs. Dorpat.* - T. 23, nr 4, 20 s. - Toż : Paris : Libraire Gauthier-Villars, 1916. - 19 s.
194. Tables fondamentales pour la résolution de l'équation de Gauss $\sin(z-q) = m\sin^4z$ dans la détermination d'une orbite planétaire, le nombre de décimales y étant conforme à l'exactitude du calcul de l'orbite a 7 décimales = Osnovnyja tablicy dlja rešenija uravnenija Gaussa $\sin(z-q) = m\sin^4z$ primnitel'no k semiznačnomu vyčisleniju planetnoj orbity // *Publ. Obs. Dorpat.* - T. 24, nr 2, s. IV, 1-32. - Toż: Jurev : Tipografija K. Mattisena, 1916. - IV, 32 s. - (Etjudy po Teoretičeskoj Astronomii; nr 2)

1917

Prace naukowe

195. Ob uravnenji Gaussa $\sin(z-q) = m\sin^4z$ pri z, blizkom k q // *Publ. Obs. Dorpat.* - T. 24, nr 2, s. VIII, 1-50. - Toż: Odb. Jurev : Tipografija K. Mattisena, 1917. - VIII, 50, 32 s. - (Etjudy po Teoretičeskoj Astronomii ; nr 1, 2)

1918

Polemiki, recenzje, sprawozdania

196. Bemerkungen zu Teil V der „Photometrie“ von Lambert // *Astron. Nachr.* - Bd 207, nr 4954, s. 113-118

1919

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

197. Astronomowie polscy są za utrzymaniem na stałe czasu letniego a przeciwni cofnięciu zegarów o godzinę // *Ilustr. Kur. Codzienny.* - nr 257, z dn. 21 IX 1919
198. Czas urzędowy w Polsce // *Czas.* - z dn. 22 IX 1919
199. „Koniec świata” w dniu 17 grudnia // *Ilustr. Kur. Codzienny.* - nr 342, z dn. 17 XII 1919
200. O potrzebie założenia w Polsce Narodowego Instytutu Astronomicznego // *Nauka Pol.* - T. 2, s. 6-22

1920

Prace naukowe

201. *Stellas variables (RW Tauri, 32 Geminorum, β Persei) // Circ. Crac. - nr 6, s. 3-4*

Komunikaty, obserwacje, telegramy

202. *Miscellanea. - [Zachmurzenie a kąt godzinowy Księżyca] // Circ. Crac. - nr 6, s. 4*
 203. *O badaniu dyspersji błędów zapomocą wyznaczania liczby „n” // Circ. Crac. - nr 2, s. 3-4*
 204. *O spostrzeżeniach zakryć gwiazd przez Księżyc = Sur les observations des occultations des étoiles par la Lune // Circ. Crac. - nr 1, s. 1*
 205. *Porównanie barometru Obserwatorjum (Lenoir No 744) z barometrem Światowego Instytutu Meteorologicznego (Balcerkiewicz No 107) // Circ. Crac. - nr 4, s. 7*
 206. *Praedictiones de occultationes de stellas per Luna // Circ. Crac. - nr 8, s. 4*
 207. *Radjotelegraf w Obserwatorjum Krakowskim // Circ. Crac. - nr 3, s. 5-6*

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

208. *Czy będziemy rozmawiać z Marsem? / M. J. M. ; wywiad z prof. Banachiewiczem, dyrektorem Obserwatorium Astronomicznego // Gonicz Krak. - z dn. 7 II 1920*
 209. *Hora legale de Polonia // Circ. Crac. - nr 7, s. 2*
 210. *Polskie Towarzystwo Astronomiczne // Circ. Crac. - nr 4, s. 8*
 211. *Sygnaly godzinowe radjotelegraficzne // Circ. Crac. - nr 6, s. 1-2*
 212. *Zegar w telefonach : (projekt udostępnienia w Polsce czasu normalnego) // Ilustr. Kur. Codzienny. - nr 329, z dn. 1 XII 1920*

Polemiki, recenzje, sprawozdania

213. *Badania meteorologiczne Claytona // Circ. Crac. - nr 6, s. 2*
 214. *Garstka faktów. - [List otwarty odnośnie odmowy wypożyczenia dla Krakowa reflektora Cooka z Tow. Nauk. w Warszawie] // Circ. Crac. - nr 7, s. 3*
 215. *Kronika // Circ. Crac. - nr 5, s. 3*
 216. *Nachtrag aum Artikel „Über den Schlussfehler bei Polhöhenbestimmungen“ AN 198 Nr 4742 // Astron. Nachr. - Bd 210, nr 5020, s. 57-58*

1921

Prace naukowe

217. *Occultatione de Venere per Luna, 1921 Julio 2 (data civile) / T... B..., Józef Witkowski // Circ. Crac. - nr 10, s. 1-6*
 218. *Sur les points d'inflexion des courbes (généralisées) de Cassini = O punktach przegięcia się krzywych Cassiniego (uogólnionych) // Bull. Acad. Pol. Ser. A. - nr 1-10, s. 42-48*

Komunikaty, obserwacje, telegramy

219. *Minimos de Algol et RW Tauri in 1921 // Circ. Crac. - nr 9, s. 1-2*
 220. *O pewnych konsekwencjach z ogólnej teorii względności // Spraw. PAU. - T. 26, nr 3, s. 11*

221. O punktach przegięcia się krzywych Cassiniego (uogólnionych) // *Spraw. PAU.* - T. 26, nr 3, s. 10
222. Veränderliche (32 Geminorum) // *Beob. Zirk.* - nr 8, s. 14
- Artykuły i komunikaty popularnonaukowe**
223. Częstkowe zaćmienie księżycy w dniu 16 bm. // *Ilustr. Kur. Codzienny.* - nr 281, s. 6
224. Czy nastąpi zderzenie ziemi z kometą? // *Ilustr. Kur. Codzienny.* - nr 108, z dn. 24 IV 1921
225. Miscellanea. - [Einsteiniana] // *Circ. Crac.* - nr 10, s. 7-8
226. Obserwatorium astronomiczne na Łysinie // *Czas.* - z dn. 9 X 1921
227. Wyprawa w Beskidy Obserwatorium krakowskiego // *Gaz. Poranna.* - z dn. 9 X 1921

1922

Komunikaty, obserwacje, telegramy

228. Occultatione de α Tauri (Aldebaran) per Luna, 1922 Nov. 6 : (praedictione pro Europa) / T... B..., S. Struzik // *Circ. Crac.* - nr 13, s. 1-2
229. Occultatione de α Tauri (Aldebaran) per Luna, 1922 Aug. 17 : (praedictione pro Europa) / T... B..., M. Kamieński // *Circ. Crac.* - nr 12, s. 1-2
230. Tempore (hora) universale (propositione) // *Circ. Crac.* - nr 11, s. 4-5

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

231. Miscellaneos // *Circ. Crac.* - nr 11, s. 5-6
232. W sprawie rachuby czasu // *Czas.* - nr 96, z dn. 28 IV 1922

Polemiki, recenzje, sprawozdania

233. Chronica // *Circ. Crac.* - nr 11, s. 7
234. Minimos de Algol et RW Tauri in 1922 // *Circ. Crac.* - nr 11, s. 1-2
235. Przedmowa // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 1, s. III-IV
236. Signales horare rythmico de Paris // *Circ. Crac.* - nr 11, s. 2-4

1923

Prace naukowe

237. Expressions analitiques pour le calcul de la précession en coordonnées orthogonales du système écliptical = Wyrażenia analityczne dla obliczania precesji współrzędnych prostokątnych układu równikowego // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - nr 1-10, s. 63-69
238. On a certain mathematical notion and its astronomical applications = O pewnym pojęciu matematycznym i jego zastosowaniu w Astronomji // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - nr 1-10, s. 35-38

Komunikaty, obserwacje, telegramy

239. Pewne pojęcie matematyczne i jego zastosowanie w astronomii // *Spraw. PAU.* - T. 28, nr 6, s. 13-14
240. Stellas variabile (Harvard variable 3671, Algol) // *Circ. Crac.* - nr 15, s. 1-2

241. *Supra hora per radio // Circ. Crac.* - nr 14, s. 12
242. Wyrażenia analityczne dla obliczania precesji współrzędnych prostokątnych // *Spraw. PAU.* - T. 28, nr 10, s. 8
- Artykuły i komunikaty popularnonaukowe**
243. *Astronomia na prowincji // Nauka Pol.* - T. 4, s. 115-125
244. Maszyny do rachowania (arytmometry) : (parę wskazówek praktycznych) // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 2, s. 109-112
245. O obliczaniu współrzędnych planet i komet zapomocą arytmometru // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 2, s. 120-125
246. *Obserwatorium Krakowskie // Tyg. Ilustr.* - nr 8, s. 119-120
247. Pierwsze miesiące Stacji Astronomicznej w Beskidach // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 2, s. 79-96. - Toż: *Odb. Wyprawa astronomiczna w Beskidy.* - Kraków : Drukarnia Związkowa, 1923. - 20 s.
248. Projekt poprawy stosunków pieniężnych // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 2, s. 151-153
249. Ścisła niwelacja państwa // *Kur. Warsz. [Wyd. wieczorne].* - nr 205, s. 6
- Polemiki, recenzje, sprawozdania**
250. Ofiary pieniężne na Obserwatorium Krakowskie i jego Stację w Beskidach // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 2, s. 150
251. Przedmowa // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 2, s. III-IV
252. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 1, s. III-IV
253. Uwagi krytyczne nad rozprawą prof. dr. St. Zaremby: „Teoria względności wobec faktów stwierdzonych doświadczeniem i spostrzeżeniem” // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 2, s. 136-144

1924

Prace naukowe

254. Sur un théoreme de Legendre relatif à la détermination des orbites cométaires = O pewnem twierdzeniu Legendre'a z teorii wyznaczania orbit komet // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - nr 1-2, s. 13-19

Komunikaty, obserwacje, telegramy

255. *Ephémérides des étoiles variables pour 1925 // Beob. Zirk.* - nr 36, s. 65
256. O pewnem twierdzeniu Legendre'a z teorii wyznaczania orbit komet // *Spraw. PAU.* - T. 29, nr 2, s. 13
257. *RT Andromedae // Beob. Zirk.* - nr 36, s. 65
258. Sur les progrès de la géodésie en Pologne (1919-1924) : rapport présenté à la seconde assemblée générale de la Section de Géodésie de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale, Madrid octobre 1924. - Cracovie : Imprimerie Związkowa, 1924. - 6 s.
259. Zakrycie Marsa przez Księżyc 5 listopada 1924 r. // *Spraw. PAU.* - T. 29, nr 10, s. 17

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

260. Kopernik a astronomja nowoczesna // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 3, s. 68-76
 261. Kopernikowe „bok pomagay” // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 3, s. 154
 262. Magna Charta libertatis radiophoniae : (na marginesie nowych przepisów o radiotelefonii) // *Ilustr. Kur. Codzienny.* - nr 329, z dn. 2 XII 1924
 263. Mars // *Czas.* - z dn. 23 VIII 1924
 264. Mars // *Rzeczpospolita.* - nr 238
 265. Mars // *Tyg. Ilustr.* - nr 37, s. 612
 266. O obliczaniu współrzędnych planet i komet zapomocą arytmometru : (artykuł drugi) // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 3, s. 146-153
 267. O radjotelegrafji i radjotelefonji // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dodatek.* - T. 3, s. 2-29. - Toż: Odb. Kraków : Księgarnia Jagiellońska, 1924. - 29 s.
 268. Uwagi o sposobie wykładania wyższej matematyki // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 3, s. 155

Polemiki, recenzje, sprawozdania

269. Przedmowa // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 3, s. III-IV
 270. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 2, s. III-IV
 271. Składki na Narodowy Instytut Astronomiczny im. Kopernika // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 3, s. 160-163

1925

Prace naukowe

272. La Comete Orkisz (1925c) : sa découverte : son orbite : formules de nouveau genre appliquées à la détermination d'une orbite // *Circ. Crac.* - nr 16, s. 1-4
 273. L'Orbite corrigée de la Comete Orkisz (1925 C) : formules de nouveau genre appliquées à la correction d'une orbite parabolique. I. Théorie // *Circ. Crac.* - nr 17, s. 1-7
 274. Quelques remarques sur un mémoire de Viliew concernant la théorie des orbites // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 1-3
 275. Sur la confusion des temps et la manière d'y remédier // *Circ. Crac.* - nr 20, s. 1-3
 276. Sur le calcul arithmométrique des orbites // *Circ. Crac.* - nr 20, s. 3-4

Komunikaty, obserwacje, telegramy

277. BN Scuti Sobiesii, AC Scuti Sobiesii, SS Librae // *Beob. Zirk.* - nr 28, s. 48
 278. Komet 1925 c (Orkisz) // *Beob. Zirk.* - nr 28, s. 47
 279. Komet 1925 k (Wilk) // *Beob. Zirk.* - nr 43, s. 78
 280. Neuer Komet 1925 c (Orkisz) // *Beob. Zirk.* - nr 16, s. 23. - Zob. też: [Nie podpisana errata] // *Beob. Zirk.* - nr 26, s. 42
 281. Neuer Komet *Van Biesbroeck* 1925 i // *Beob. Zirk.* - nr 42, s. 77
 282. New Comet (1925 c) Orkisz // *Circ. UAI.* - nr 16
 283. O odkryciu nowej komety // *Spraw. PAU.* - T. 30, nr 4, s. 17

284. Positionsbestimmungen von Nebelflecken : [auf der Engelhardt - Sternwarte in den Jahren 1913-1915] / M. Gratschew ; [obserwatorzy: T... B... i in.] // *Astron. Nachr.* - Bd 223, nr 5332, s. 59-62

285. S Equulei // *Beob. Zirk.* - nr 26, s. 42-43

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

286. „Intermediate places” // *Circ. Crac.* - nr 20, s. 4

287. Kometa Orkisz // *Wiad. Geogr.* - z. 6-7, s. 1-4

288. Kometa Orkisz (1925 c) // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 4, s. 177-184

289. Kometa Wolfa // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 4, s. 71-73

Polemiki, recenzje, sprawozdania

290. Przedmowa // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 4, s. III - V

291. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 3, s. III-VI

292. Sprawy Narodowego Instytutu Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 4, s. 185-187

293. Über drei Lösungen bei einer parabolischen Bahnbestimmung // *Astron. Nachr.* - Bd 223, nr 5346, s. 295-296

294. Un article récent sur même sujet [Astron. Nachr. nr 5372] // *Circ. Crac.* - nr 20, s. 4

Informacje o pracach współpracowników

295. Czł. T. Banachiewicz komunikuje o dokonaniem przez p. A. Wilka odkryciu nieznaney komety // *Spraw. PAU.* - T. 30, nr 10, s. 8-9

296. Czł. T. Banachiewicz przedstawia wyniki pracy p. St. Andruszewskiego p. t.: *Z teorii liczbowej precesji* // *Spraw. PAU.* - T. 30, nr 10, s. 9

1926

Prace naukowe

297. Über die Anwendbarkeit der Gylden-Brendel'schen Störungstheorie auf die jupiternahen Planetoiden nebst kritischen Betrachtungen betr. der Arbeit J. Krassowski's über den Thuletypus // *Circ. Crac.* - nr 22, s. 1-12

Komunikaty, obserwacje, telegramy

298. Kometarisches Objekt // *Beob. Zirk.* - nr 30, s. 61

299. Metoda arytmometryczna wyznaczania orbity parabolicznej z dwóch pozycyji heliocentrycznych // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 1, s. 11

300. Orkisz' Comet (1925 c) // *Harv. Obs. Bull.* - nr 833

301. Var. oder Nova 1.1926 Corvi // *Beob. Zirk.* - nr 8, s. 18

302. Wyniki swych nowych dociekań nad zagadnieniem o potrójnem wyznaczeniu orbity parabolicznej z sześciu danych // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 1, s. 11

303. Zastosowanie wzorów nowego rodzaju do interpolacji wielomianów // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 2, s. 9

304. Zur angenäherten Bahnverbesserung // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 13

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

305. Dokładny czas zapomocą radjo // *Cal. Roczn. Astron. Obs. Krak.* - s. 16-19
- Polemiki, recenzje, sprawozdania**
306. O rozprawie M. Völkela nad wazeniem się Księżycza // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 3, s. 21
307. Potrzeby krakowskiego Obserwatorjum astronomicznego / wywiad z prof. dr Banachiewiczem // *Głos Narodu.* - z dn. 22 IX 1926
308. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 4, s. III-VI
309. Uwagi o pracy P. Puiseux nad wazeniem się Księżycza // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 4, s. 12-13
310. Zum Aufsätze J. Iljinskys in AN 5407 // *Astron. Nachr.* - Bd 226, nr 5423, s. 375-376

Informacje o pracach współpracowników

311. Czł. T. Banachiewicz podaje wiadomość o odkryciu przez J. Gadomskiego i K. Kordylewskiego gwiazdy zmiennej w konstelacji Eridanus // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 4, s. 12
312. Czł. T. Banachiewicz podaje wiadomość o odkryciu przez p. K. Kordylewskiego zmiennej, względnie nowej gwiazdy w konstelacji Kruka // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 3, s. 20
313. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. B. Zaleskiego i J. Cichockiego p. t.: *Katalog deklinacji 486 gwiazd Rocznika Berlińskiego według obserwacji poznańskich* // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 7, s. 12
314. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. J. Gadomskiego p. t.: *O gwieździe zmiennej RZ Eridani (=18)* // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 7, s. 12-13
315. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. J. Witkowskiego p. t.: *Współrzędne geograficzne Stacji Astronomicznej na Łysinie* // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 7, s. 13
316. Czł. T. Banachiewicz przedstawia wyniki badań p. K. Kordylewskiego nad gwiazdą zmienną AL Aquilae // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 6, s. 19
317. Czł. T. Banachiewicz przedstawia wyniki obserwacji p. K. Kordylewskiego nad gwiazdą zmienną TU Jednorożca // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 1, s. 11-12
318. Czł. Tadeusz Banachiewicz przedstawia wyniki pracy B. Zaleskiego. p. t.: *O pewnych metodach badania refrakcji kosmicznej* // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 1, s. 12
319. Czł. Tadeusz Banachiewicz przedstawia wyniki pracy p. J. Gadomskiego p. t.: *O gwieździe zmiennej Z Vulpeculae* // *Spraw. PAU.* - T. 31, nr 3, s. 21

1927

Prace naukowe

320. Les relations fondamentales de polygonométrie sphérique et les systemes de Gauss et de Delambre de trigonométrie sphérique // *C. R. Acad. Sci.* - T. 185, s. 1116-1117. - Toż: *Circ. Crac.* - nr 25, s. 1-3
321. La Trigonométrie sphérique et les voies nouvelles dans l'Astronomie mathématique = Trygonometria kulista a nowe metody w astronomiji

matematycznej // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - s. 505-520. - Toż: *Circ. Crac.* - nr 24, s. 1; Toż: *Crac. Reprint.* - nr 1, s. 1-16

Komunikaty, obserwacje, telegramy

322. Bruch in der Zählung der Julianischen Tage // *Circ. Crac.* - nr 25, s. 6
323. O przekształceniu zasadniczym iloczynu macierzy-krakowjanów // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 10, s. 19
324. O zaćmieniu Słońca 29 czerwca 1927 r. // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 1, s. 16
325. Polska wyprawa na zaćmienie słońca 1927. VI. 29. do Laponji Szwedzkiej = (Expédition polonaise pour observer l'éclipse de Soleil 1927. VI. 29 en Laponie Suédoise) // *Circ. Crac.* - nr 24, s. 3-4
326. Projekt ujednostajnienia rachuby czasu w Europie // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 1, s. 15-16. - Toż: *Tempore Pan - Europaeo* : projekto de unificatione de hora in Europa // *Acad. pro Interlingua.* - nr 4, s. 81-82; Toż w j. niem.: // *Ver. 2 Tag. Balt. Geod. Kom.* - z dn. 14 VIII 1926
327. Sonnenfinsternis 1927 Juni 29 // *Beob. Zirk.* - nr 23, s. 47
328. Trygonometria kulista a nowe metody w astronomji matematycznej // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 8, s. 11-12
329. Układy Gaussa i Delambre'a w poligonometriji // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 9, s. 11
330. Var. 1.1926 Corvi, 1927 März 23 // *Circ. Crac.* - nr 23, s. 2
331. Wiedererschienen Kordylewski's Stern bei S Corvi // *Beob. Zirk.* - nr 9, s. 17
332. 1.1926 Corvi // *Beob. Zirk.* - nr 10, s. 19

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

333. Dokładny czas zapomocą radio // *Cal. Roc. Astron. Obs. Krak.* - s. 19-25
334. O przyspieszeniu wiekowem Słońca i teorii Darwina ewolucji Księżyca // *Kosmos.* - z. 1, s. 36-39

Polemiki, recenzje, sprawozdania

335. Audiatur et altera pars // *Radio.* - nr 36
336. O pewnym twierdzeniu Poincar'ego z teorii przyplływów morskich // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 3, s. 7
337. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 5, s. III-V

Informacje o pracach współpracowników

338. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. Eugenjusza Rybki p. t.: *Zakrycia gwiazd przez księżyc, obserwowane w Warszawie, Krakowie i Lwowie od r. 1901 do 1922* // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 9, s. 12
339. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. F. Kępińskiego p. t.: *Orbita Komety Wilka-Peltier (1925 k)* // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 10, s. 18
340. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. Janusza Pagaczewskiego p. t.: *Prowizoryczne elementy gwiazdy zmiennej typu Algola TV Monocerotis 29* // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 10, s. 19-20
341. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. Józefa Witkowskiego p. t.: *Zakrycia gwiazdy 6 G. Librae przez Jowisza oraz jego satelitę Ganimedesa w dn. 12-13 sierpnia 1911 r.* // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 9, s. 12-14

342. Czł. T. Banachiewicz przedstawia wyniki pracy K. Kordylewskiego p. t.: *Elementy zmienności dwóch Algolid w gwiazdozbiorze Tarczy Sobieskiego* // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 9, s. 11
343. Czł. T. Banachiewicz zawiadania o obserwacji „zielonego błysku” zachodzącego księżycą, dokonanej przez p. J. Mergentalera // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 10, s. 18
344. Czł. Tadeusz Banachiewicz komunikuje o ponownie dostrzeżonym przez p. K. Kordylewskiego ukazaniu się gwiazdy w pobliżu S Kruka i o swem stwierdzeniu tego zjawiska // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 3, s. 8
345. Czł. Tadeusz Banachiewicz przedstawia pracę p. Jana Gadomskiego p. t.: *O gwieździe zaćmieniowej Z Herculis* // *Spraw. PAU.* - T. 32, nr 3, s. 8

1928

Prace naukowe

346. Determination of the constants of the position of an orbit from its ecliptic elements // *Mon. Not. R. Astron. Soc.* - Vol. 89, nr 2, s. 215-217
347. Über die Behandlung mehrfacher Lösungen des Kometenproblems bei Bauschinger // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 17-20

Komunikaty, obserwacje, telegramy

348. Dwa zastosowania wzorów nowego rodzaju do elementarnych rachunków // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 4, s. 14
349. O pewnym sposobie łączenia geodezyjnego kontynentów // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 5, s. 14-15
350. O ujęciu problemu rozwiązań wielokrotnych przy stosowaniu metody Olbersa w nowym wydaniu „Wyznaczania orbit” J. Bauschingera // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 2, s. 17-18
351. Occultations of stars by the Moon, observed in Cracow, Warsaw and Lwów from 1901 to 1922 / Eugene Rybka ; [obserwatorzy : T... B... i in.] // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 1, s. 104-109
352. T Corvi / [obserwatorzy : T... B..., Kazimierz Kordylewski] // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 20
353. Tablice selenograficzne / T... B..., Janusz Pagaczewski // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 10, s. 17
354. Teoria składania obrotów i jej zastosowania w astronomji // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 9, s. 12-13

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

355. Dokładny czas zapomocą radjo // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 5, s. 17-20
356. Rzut oka na potrzeby obserwatorów w Polsce // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 5, s. 183-185

Polemiki, recenzje, sprawozdania

357. O posiedzeniu Narodowego Komitetu Geodezyjno-Geofizycznego w dniu 31 grudnia 1927 r. // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 2, s. 17

358. Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie : (1919–1927) // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 5, s. 116–145. - Toż : Odb. Obserwatorium Krakowskie w okresie 1919–1927. - Kraków, 1928, 30 s.
359. Obserwatorium Uniwersytetu w Poznaniu // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 5, s. 149–152
360. Organizacje astronomiczne // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 5, s. 153–155
361. Polska wyprawa do Laponii Szwedzkiej dla obserwacji zaćmienia Słońca 1927 r. // *Prz. Miern.* - nr 10, s. 5–6
362. Przedmowa // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 5, s. V–VI
363. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 6, s. III–VI
364. Składki na Narodowy Instytut Astronomiczny im. Mikołaja Kopernika // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 5, s. 190–199
365. [Sprawozdanie] z posiedzenia Narodowego Komitetu Astronomicznego z dnia 30 grudnia 1927 r. // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 2, s. 16
366. Wstęp [do sprawozdań z działalności obserwatoriów polskich w latach 1919–1927] // *Rocz. Astron. Obs. Krak.* - T. 5, s. 83–84

Informacje o pracach współpracowników

367. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. F. Kępińskiego p. t.: *O wyznaczaniu szerokości geograficznej Obserwatorium warszawskiego* // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 10, s. 17
368. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. J. Witkowskiego p. t.: *O trzech zakryciach gwiazd przez Wenus* // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 10, s. 17
369. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. M. Kamińskiego p. t.: *Studja nad biegami komety Wolfa* // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 5, s. 15
370. Czł. T. Banachiewicz przedstawia pracę p. M. Kowal-Miedzwieckiego p. t.: *Ekspedycja gravimetryczna w roku 1926* // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 2, s. 18
371. Czł. T. Banachiewicz przedstawia wyniki pracy p. K. Kordylewskiego p. t.: *O gwiazdach zmiennych TT Herkulesa, AW Herkulesa i RS Tarczy Sobieskiego* // *Spraw. PAU.* - T. 33, nr 9, s. 13

1929

Prace naukowe

372. Méthodes arithmométriques de la correction des orbites (directes et a quaternions) // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 71–86. - Zob. też: Erratum // *Acta Astron. Ser. c.* - 1931, Vol. 2, s. 28
373. On the transition from ecliptic to equatorial elements in the problem of correction of orbits // *Publ. Astron. Obs. Warsaw.* - T. 4, s. 93–95
374. Sur le calcul de la variation de la déclinaison d'une planète : (à propos de la note de M. B. Jekhowsky, AN nr 5658) // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 88–90
375. Le système de Gauss de Trigonométrie sphérique exprimé en formules du nouveau genre // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 69–70

376. Tables sélénographiques dans le système équatorial // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 127-136. - Toż: *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - nr 1, s. 1-22; Toż: *Crac. Reprint.* - nr 2
377. Über die Multiplizität der Lösungen der Theorie der Bahnbestimmung der Kometen : (Bemerkungen zur gleichbetitelten Arbeit von A. Wilkens) // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 61-62
378. Was sind die Formeln neuer Art ? // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 63-69
379. Zur Frage der Elliptizität des Erdaequators // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 51-57
380. Zur Frage über die Eindeutigkeit der Bestimmung einer parabolischen Bahn // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 59-61

Komunikaty, obserwacje, telegramy

381. Comet Wilk (1929 d) // *Circ. UAI.* - nr 237; nr 238; nr 240
382. Dodatek Międzynarodowy, Nr 7, do Roczników Obserwatorium Krakowskiego // *Spraw. PAU.* - T. 34, nr 1, s. 8
383. Komet Wilk (1929 d) // *Kieler Astron. Zentralstelle.* - z dn. 24 XII 1929
384. Neuer Komet 1929 d (Wilk) // *Beob. Zirk.* - nr 47, s. 101
385. New Comet Wilk (1929 d) // *Circ. UAI.* - nr 236
386. Nowe metody poprawiania orbit // *Spraw. PAU.* - T. 34, nr 1, s. 8
387. Obliczanie współrzędnych selenograficznych dla zakryć // *Spraw. PAU.* - T. 34, nr 5, s. 26
388. Sur la correction des orbites à l'aide des coordonnées rapportées au plan du mouvement // *C. R. Acad. Sci.* - T. 188, s. 1484-1485

Polemiki, recenzje, sprawozdania

389. Die Bahnbestimmung der Himmelskörper / Julius Bauschinger. - Leipzig, 1928. - Rec.: T... B... // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 39-43
390. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 7, s. III-VII
391. Die Störungen der Planeten in Gyldénschen Koordinaten als Funktionen der mittleren Länge / W. Hartner. - Frankfurt am Main, 1928. - Rec.: T... B... // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 47-48
392. Sur l'ellipticité de l'équateur terrestre : (à propos d'une note de M. Mario Bossolasco) // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 45-47. - Toż: *C. R. Acad. Sci.* - Vol. 188, s. 46-47, 492-493
393. Über die Multiplizität der Lösungen der Bahnbestimmung der Kometen / A. Wilkens. - b.m., b.r. - Rec.: T... B... // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 43-44

1930

Prace naukowe

394. Cometa Wilk (1930 c) // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 107-108
395. Coordonnées sélénographiques relatives aux occultations d'étoiles // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 127-137

396. Elements of the Transneptunian body // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 103-107
 397. Primo orbita de corpore coeleste transneptunico // *Acta Astron. Ser. c.*
 - Vol. 1, s. 99-100
 398. Sur la détermination de l'orbite de Pluton // *C. R. Acad. Sci.* - T. 191, s. 246-248

Komunikaty, obserwacje, telegramy

399. Comet 1930 c (Wilk) // *Circ. UAI.* - nr 263
 400. Comet Wilk (1930 c) // *Circ. UAI.* - nr 265 ; nr 278 ; nr 289 ; nr 290 ; nr 294
 401. Comet Wilk (1930 c) // *Obs.* - Vol. 53, s. 215
 402. Cometa Wilk 1930 c // *Petite Circ. Crac.* - z dn. 3 IV 1930
 403. Correctiones de ephemeride (O-C) de K. Kordylewski // *Acta Astron. Ser. c.*
 - Vol. 1, s. 100
 404. Éléments de l'orbite de Pluton, calculés à Cracovie // *Circ. Crac.* - nr 26, s. 7-8
 405. Ephemeride de Transneptuno 1909 1927 // *Petite Circ. Crac.* - z dn. 24 V 1930
 406. Genäherte Bahnelemente des Wilk'schen Kometen 1930 c // *Petite Circ. Crac.*
 - z dn. 27 III 1930
 407. Komet 1930 c (Wilk) // *Beob. Zirk.* - nr 28, s. 61
 408. Komet Wilk 1930 c // *Petite Circ. Crac.* - z dn. 26 III 1930
 409. Neuer Komet Wilk // *Beob. Zirk.* - nr 13, s. 27
 410. New comet // *Harv. Ann. Card.* - nr 114
 411. New comet Wilk // *Circ. UAI.* - nr 260
 412. O odkryciu nieznaney komety, dokonaniem przez p. A. Wilka // *Spraw. PAU.*
 - T. 35, nr 4, s. 14-15
 413. Object Lowell Observatory // *Circ. UAI.* - nr 266 ; nr 267 ; nr 269 ; nr 270 ;
 nr 273 ; nr 274 ; nr 276 ; nr 282 ; nr 283 ; nr 284
 414. Pierwsza orbita ciała niebieskiego poza Neptunem // *Spraw. PAU.* - T. 35,
 nr 4, s. 15. - Toż w j. fran.: Première orbite de l'astre transneptunien // *C. R.*
Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol. - nr 4, s. 3
 415. Pluto // *Circ. UAI.* - nr 294 ; nr 295
 416. Trans-Neptunian planet // *Harv. Ann. Card.* - nr 119 ; nr 120

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

417. Jan Śniadecki, jako astronom // *Ilustr. Kur. Codzienny.* - nr 349, z dn.
 25 XII 1930

Polemiki, recenzje, sprawozdania

418. Chronique de l'Observatoire Astronomique de Cracovie concernant Pluton
 1930 mars - août // *Circ. Crac.* - nr 26, s. 3-8
 419. O popularyzacji astronomji w Polsce = (Sur la vulgarisation astronomique en
 Pologne) // *Circ. Crac.* - nr 26, s. 8
 420. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 8,
 s. III-VII
 421. Über die Ausführungen von Prof. Brendel, A. N. 5685 // *Circ. Crac.* - nr 26, s.
 1-2

1931

Prace naukowe

422. On a certain application of Sir Arthur Schuster's periodograms = O pewnym zastosowaniu metody Schustera // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - s. 112-116. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 6
423. Sur la détermination du grand cercle de recherche des astéroïdes // *Astron. Nachr.* - Bd 244, nr 5841, s. 187-188
424. Sur les perturbations diurnes de la réfraction // *C. R. Acad. Sci.* - T. 192, s. 219-221
425. Über die von der Temperaturverteilung in der Atmosphäre abhängigen Refraktionsschwankungen: (zu dem Aufsatz von Herrn Harzer in *Astr. Nach.* Nr 5792) // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 17-20
426. Une méthode nouvelle de la détermination de l'orbite d'un astre transneptunien // *C. R. Acad. Sci.* - T. 191, s. 319-321. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 3

Komunikaty, obserwacje, telegramy

427. O pewnym zastosowaniu metody Schustera // *Spraw. PAU.* - T. 36, nr 2, s. 12
428. Occultations d'étoiles Aufforderung an die Beobachter // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 156

Polemiki, recenzje, sprawozdania

429. Aufforderung an die Beobachter // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 1, s. 158
430. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 9, s. III-VI

1932

Prace naukowe

431. Calcul arithmométrique d'une orbite parabolique d'après deux lieux héliocentriques // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 37-39
432. Sur l'amélioration d'une orbite elliptique // *Bull. Astron. Ser. 2.* - T. 7, fasc. 1, s. 1-11. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 5

Komunikaty, obserwacje, telegramy

433. O metodzie Laplace'a wyznaczania orbit // *Spraw. PAU.* - T. 37, nr 10, s. 23
434. O obliczaniu współrzędnych heljocentrycznych // *Spraw. PAU.* - T. 37, nr 10, s. 23-24
435. Rozważania z dziedziny astronomji teoretycznej // *Spraw. PAU.* - T. 37, nr 1, s. 10-12
436. Sur la détermination de l'orbite d'après deux lieux héliocentriques // *C. R. Acad. Sci.* - T. 194, s. 772-773
437. Sur la détermination des constantes vectorielles de l'orbite a'près deux lieux héliocentriques de l'astre // *C. R. Acad. Sci.* - T. 194, s. 527-530
438. Sur le calcul des hypothèses dans la méthode Gauss-Encke de la détermination des orbites // *C. R. Acad. Sci.* - T. 194, s. 355-357

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

439. Niezwykłe ciało niebieskie w najbliższym sąsiedztwie Ziemi // *Ilustr. Kur. Codzienny*. - nr 130, z dn. 12 V 1932
440. Polska wyprawa polarna wyrusza już w tych dniach // *Ilustr. Kur. Codzienny*. - nr 157, z dn. 8 VI 1932

Polemiki, recenzje, sprawozdania

441. Die polonische Sonnenfinsternis-Expedition nach Schwedisch-Lappland zur totalen Finsternis, 1927 Juni 27 = (Polska wyprawa do Laponji Szwedzkiej dla obserwacji całkowitego zaćmienia Słońca z 29-go czerwca 1927 roku) / Kazimierz Kordylewski ; przedm. T... B... // *Acta Astron. Ser. b.* - Vol. 1, s. 133-135. - Toż: *Pr. Astron. Geod.* - nr 2, s. [3-4], 1-3
442. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 10, s. V-VI

1933

Prace naukowe

443. Les problèmes et les méthodes de la géodésie supérieure // *C. R. de la 6^{me} Séance du Com. Géod. Balt.* - s. 39-46. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 8
444. Sur quelques points fondamentaux de la théorie des orbites // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 3, s. 53-56
445. Über die Anwendung der Krakoviane in der Methode der kleinsten Quadrate // *C. R. de la 6^{me} Séance du Com. Géod. Balt.* - s. 192-196. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 7

Komunikaty, obserwacje, telegramy

446. Beobachtung von Chloris // *Rechen Inst. Zirk.* - nr 747
447. The great Meteor Shower 1933 Oct. 9 // *Circ. UAI.* - nr 453
448. O obliczeniach orbit nowych planetek w Obserwatorium Krakowskim // *Spraw. PAU.* - T. 38, nr 8, s. 11-12. - Toż: *Urania.* - nr 5/8, s. 38-39
449. O pewnym problemie geofizycznym // *Spraw. PAU.* - T. 38, nr 9, s. 19-20. - Toż w j. fran.: Sur un problème de Géophysique // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 9, s. 3
450. Occultations of stars by the Moon, observed at the Astronomical Observatory of the Cracow University 1923-1932 / Kazimierz Kordylewski ; [obserwatorzy : Kazimierz Kordylewski, S. Andruszewski, T... B... i in.] // *Acta Astron. Ser. b.* - Vol. 2, s. 1-18
451. Prace, dokonane w Obserwatorium Poznańskim nad Kometą 1907 III // *Spraw. PAU.* - T. 38, nr 7, s. 5
452. Sternschnuppenfall 1933 Okt 9 : [Meteore, Meteorite] // *Harv. Ann. Card.* - nr 282

Polemiki, recenzje, sprawozdania

453. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 11, s. III-V

1934

Prace naukowe

454. On the prediction of occultations by the Moon // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 3, s. 67-76

Komunikaty, obserwacje, telegramy

455. BD + 29°2693 // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 64
456. O Dodatku Międzynarodowym na rok 1934 do Rocznika Astronomicznego Obserwatorium Krakowskiego // *Spraw. PAU.* - T. 39, nr 1, s. 26
457. O obliczaniu zakryć gwiazd przez księżyc zapomocą maszyny rachunkowej // *Spraw. PAU.* - T. 39, nr 3, s. 15-16
458. Sur un nouvel appareil gravimétrique = (O nowym aparacie grawimetrycznym) // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 83-84
459. La Trigonométrie sphérique à l'aide des cracoviens = (Trygonometrja kulista w ujęciu krakowjanowem) // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 85-88

Polemiki, recenzje, sprawozdania

460. Le Congrès des Astronomes Polonais à Varsovie (Warszawa) 1934, Août 29-31 // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 81-82
461. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 12, s. III-VI
462. Wyznaczanie orbit planetoid 1262 (Śniadeckia) i 1263 (Varsavia) / Lidia Stankiewiczówna; przedm. T... B... // *Rocz. Wydz. Filozof. UJ.* - T. 1, z. 2, 31 s. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 12

Informacje o pracach współpracowników

463. Czł. T. Banachiewicz przedstawił pracę pp. S. Szeligowskiego i F. Koebeckego p. t. *Orbita definitywna Komety 1905 III* // *Spraw. PAU.* - T. 39, nr 3, s. 16-17

1935

Komunikaty, obserwacje, telegramy

464. Algol // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 127

Polemiki, recenzje, sprawozdania

465. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 13, s. III-VII
466. Tafeln für numerisches Rechnen mit Maschinen / Lohse ; neubearbeitet von P. F. Neugebauer. - Leipzig, 1935. - Rec.: T... B... // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 118
467. Velocites of meteors observed visually / Ernst Öpik // *Harv. Circ.* - nr 389. - Rec.: T... B... // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 120
468. Veränderlichkeit der Kasaner Pendeln vom Sterneckschen Typus und Methoden der Verteilung des Schlussfehlers / W. A. Baranow // *Arbeiten der Kasaner Sternwarte.* - nr 27, s. 1-53. - Rec.: T... B... // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 116-117

1936

Prace naukowe

469. Observations photographiques de Pluton = Obserwacje fotograficzne Plutona // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - nr 1-2, s. 22-26. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 9
470. Sur une nouvelle petite planète = O pewnej nowej małej planecie // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - nr 1-2, s. 27-29. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 9

Komunikaty, obserwacje, telegramy

471. Expédition polonaises pour l'observation de l'éclipse du Soleil, 1936 Juin 19 // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 3, s. 16
472. Nova (?) Gem 1908 // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 2, s. 144
473. Nova (?) Geminorum 1908 à rayer // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 3, s. 15
474. O pewnej nowej małej planecie // *Spraw. PAU.* - T. 41, nr 2, s. 67. - Toż w j. fran.: Sur une nouvelle petite planète // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 2, s. 4
475. Obserwacje fotograficzne Plutona // *Spraw. PAU.* - T. 41, nr 1, s. 13-14
476. Observations photographiques de Pluton // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 1, s. 3
477. Photographic observations of the planet Pluto // *Nature.* - Vol. 137, nr 3460, s. 318
478. Rozważania nad problemem wyznaczania orbit gwiazd zaćmieniowych // *Spraw. PAU.* - T. 41, nr 3, s. 92-93. - Toż w j. fran.: Sur divers points de la théorie des étoiles à éclipses // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 3, s. 3-4
479. Über die Auffindung des Kometen 1936 b // *Astron. Nachr.* - Bd 260, nr 6231, s. 271-272

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

480. Badania astronomiczno-geodezyjne a drugie Zagłębie naftowe w Polsce // *Urania.* - nr 5, s. 96
481. Nowa luneta Nar. Instytutu Astronomicznego // *Urania.* - nr 3, s. 54-56
482. Polskie wyprawy na zaćmienie Słońca // *Urania.* - nr 3, s. 41-45
483. Polskie zdjęcia filmowe zaćmienia Słońca 19 czerwca 1936 r. // *Urania.* - nr 5, s. 95-96
484. Zebrania naukowe w Obserwatorium Krakowskim // *Urania.* - nr 2, s. 35-36

Polemiki, recenzje, sprawozdania

485. Pologne : rapport sur les travaux du Service de la Géodésie scientifique du Ministère de l'Instruction Publique en 1933-1936. - Cracovie : Druk. W. L. Anczyc, 1936. - 4 s.
486. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 14, s. III-VI
487. Sprawozdanie prowizoryczne z polskich ekspedycji na zaćmienie Słońca w dniu 19 czerwca 1936 r. // *Spraw. PAU.* - T. 41, nr 7, s. 195-196

Informacje o pracach współpracowników

488. Czł. T. Banachiewicz przedstawił pracę p. T. Olczaka p. t. *Pomiary siły ciężkości, wykonane w r. 1934 // Spraw. PAU.* - T. 41, nr 2, s. 68

1937

Prace naukowe

489. Calcul des déterminants par la méthode des cracoviens = Obliczanie wyznaczników za pomocą krakowianów // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - nr 3-5, s. 109-120. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 14
490. Sur la résolution numérique d'un système d'équations linéaires = O rozwiązaniu liczbowym układu równań liniowych // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - nr 6-10, s. 350-354. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 18
491. Zur Berechnung der Determinanten, wie auch der Inversen, und zur darauf basierten Auflösung der Systeme linearer Gleichungen // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 3, s. 41-67

Komunikaty, obserwacje, telegramy

492. O dokładności orbity eliptycznej wyznaczonej z trzech obserwacji // *Spraw. PAU.* - T. 42, nr 6, s. 163. - Toż w j. fran.: Sur la précision d'une orbite elliptique déterminée d'après trois observations // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 6, s. 3-4. Toż w j. fran.: *Crac. Reprint.* - nr 15, s. 5-6
493. O obliczaniu wyznaczników // *Spraw. PAU.* - T. 42, nr 3, s. 63. - Toż w j. fran.: Sur le calcul des déterminants // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 3, s. 4 ; Toż w j. fran.: *Crac. Reprint.* - nr 11 ; Toż w j. niem.: Voranzeige // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 3, s. 32
494. Obliczanie odwrotności krakowianów i rozwiązanie ogólne układu równań liniowych // *Spraw. PAU.* - T. 42, nr 4, s. 98-99. - Toż w j. fran.: Sur l'inverse d'un cracovien et une solution générale d'un système d'équations linéaires // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 4, s. 3-4
495. Obliczanie wyznaczników za pomocą krakowianów. (I) // *Spraw. PAU.* - T. 42, nr 1, s. 15-16. - Toż w j. fran.: Calcul des déterminants à l'aide de cracoviens // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 1, s. 3-4 ; Toż w j. fran.: *Crac. Reprint.* - nr 11
496. Obliczanie wyznaczników za pomocą krakowianów. (II) // *Spraw. PAU.* - T. 42, nr 2, s. 42. - Toż w j. fran.: Calcul des déterminants à l'aide de cracoviens. II // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 2, s. 3-4
497. Sposoby krakowianowe liczbowego rozwiązywania układu równań liniowych // *Spraw. PAU.* - T. 42, nr 7, s. 191-192. - Toż w j. fran.: Sur la résolution numérique d'un système d'équations linéaires // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 7, s. 3-4 ; Toż w j. fran.: *Crac. Reprint.* - nr 15, s. 7-8

Polemiki, recenzje, sprawozdania

498. Préface // *Crac. Reprint.* - nr 15, s. 3-4
499. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 15, s. III-VI

500. Wykaz prac personelu i wydawnictw Obserwatorium Krakowskiego w okresie 1923-1934 // *Dod. do Kronik UJ za lata akad. 1923/4-1933/4*. - s. II, 143-166. - Toż: *Crac. Reprint*. - nr 12a

Informacje o pracach współpracowników

501. Czł. T. Banachiewicz przedstawił pracę p. K. Koziela pt. *O pewnych wzorach na stosunki pól trójkątów n_1 i n_3* // *Spraw. PAU*. - T. 42, nr 6, s. 165

502. Czł. T. Banachiewicz przedstawił pracę p. L. Stankiewiczówny pt. *O ilości działań arytmetycznych przy obliczaniu odwrotności metodą krakowianową* // *Spraw. PAU*. - T. 42, nr 6, s. 163-164. - Toż: *Crac. Reprint*. - nr 15

503. Czł. T. Banachiewicz przedstawił pracę p. S. Kaczmarza pt. *Rozwiązanie układu równań liniowych za pomocą kolejnych przybliżeń* // *Spraw. PAU*. - T. 42, nr 6, s. 164-165. - Toż: *Crac. Reprint*. - nr 15

504. Czł. T. Banachiewicz przedstawił pracę p. S. Piotrowskiego pt. *O pewnej metodzie wyznaczania orbit gwiazd zaćmieniowych* // *Spraw. PAU*. - T. 42, nr 6, s. 165. - Toż w j. fran.: *Crac. Reprint*. - nr 15

1938

Prace naukowe

505. Contrôle des opérations avec les cracoviens // *Acta Astron. Ser. c*. - Vol. 3, s. 133-143

506. Ein Beispiel der Krakovianentechnik in der Methode der kleinsten Quadrate // *Acta Astron. Ser. c*. - Vol. 3, s. 146-148. - Zob. też: Nachtrag zum Aufsatz „Ein Beispiel der Krakovianentechnik“ *AAC* 3, 146 // *Acta Astron. Ser. c*. - 1939, Vol. 4, s. 8

507. Einfluss der Gewichte auf die Resultate einer Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate // *Acta Astron. Ser. c*. - Vol. 3, s. 109-117

508. Méthode de résolution numérique des équations linéaires, du calcul des déterminants et des inverses, et de réduction des formes quadratiques = Metoda rozwiązywania liczbowego równań liniowych, obliczania wyznaczników i odwrotności, oraz redukcji form kwadratowych // *Bull. Acad. Pol. Ser. A*. - nr 10-12, s. 393-404. - Toż: *Crac. Reprint*. - nr 22

509. La règle de Chiò, les cracoviens et matrices = Reguła Chiò, krakowianie i macierze // *Bull. Acad. Pol. Ser. A*. - nr 10-12, s. 405-412. - Toż: *Crac. Reprint*. - nr 22

510. Sur les rotations dans l'espace à 4 dimensions et les deux aspects des équations fondamentales de la Polygonométrie sphérique = O obrotach w przestrzeni czterowymiarowej i dwóch postaciach równań podstawowych Poligonometrii sferycznej // *Bull. Acad. Pol. Ser. A*. - nr 3-5, s. 127-133

Komunikaty, obserwacje, telegramy

511. Kwaterniony w nowej postaci // *Spraw. PAU*. - T. 43, nr 3, s. 91-92. - Toż w j. fran.: *Nouvel aspect de quaternions* // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 3, s. 3

512. New technique in the method of least squares : (a preliminary announcement) // *Acta Astron. Ser. c*. - Vol. 3, s. 96. - Toż: *Circ. UAI*. - nr 710

513. O obrotach w przestrzeni czterowymiarowej i dwóch postaciach równań podstawowych poligonometrii sferycznej // *Spraw. PAU.* - T. 43, nr 2, s. 51-52. - Toż w j. fran.: Rotations dans l'espace à 4 dimensions et les deux aspects des équations de la Polygonométrie sphérique // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 2, s. 3
514. Ordinary formulae, cracovians and matrices // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 3, s. 132
515. Principes d'une nouvelle technique de la résolution des équations linéaires // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 5, s. 3
516. Problem dodatkowych obserwacji lub zmiany wag równań w metodzie najmniejszych kwadratów // *Spraw. PAU.* - T. 43, nr 6, s. 202-203. - Toż w j. fran.: Problème des variations de la solution dans la méthode des moindres carrés // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 6-7, s. 4
517. Reguła Chiò, krakowiany i macierze // *Spraw. PAU.* - T. 43, nr 9, s. 288-289. - Toż w j. fran.: La règle de Chiò, les cracoviens et les matrices // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 9, s. 3
518. Rozkład na czynniki kanoniczne (za pomocą krakowianów) jako metoda rozwiązywania liczbowego równań liniowych, obliczania wyznaczników i odwrotności oraz redukcji form kwadratowych // *Spraw. PAU.* - T. 43, nr 7-8, s. 254. - Toż w j. fran.: Méthode de résolution numérique des équations linéaires, du calcul des déterminants, des inverses et de la réduction des formes quadratiques // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 8, s. 3
519. Sprawdzanie iloczynu krakowianów // *Spraw. PAU.* - T. 43, nr 1, s. 16-17. - Toż w j. fran.: Relations de contrôle pour la multiplication des cracoviens // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 1, s. 3
520. Zasady nowej techniki metody najmniejszych kwadratów // *Spraw. PAU.* - T. 43, nr 3, s. 96-97. - Toż w j. fran.: Principes d'une nouvelle technique de la méthode des moindres carrés // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - nr 3-5, s. 134-135 ; Toż w j. fran.: *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 4, s. 3
521. Związki podstawowe pomiędzy elementami wielokątów kulistych, utworzonych przez łuki kół małych // *Spraw. PAU.* - T. 43, nr 4, s. 124-125. - Toż w j. fran.: Relations fondamentales entre les éléments d'un polygone sphérique formé par les arcs des petits cercles // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 4, s. 4

Polemiki, recenzje, sprawozdania

522. Application des cracoviens aux problèmes d'analyse pratique = Zastosowanie krakowianów do szybkiego rozwiązywania różnych zagadnień analizy praktycznej / A. Chromiński ; préface T... B... // *Crac. Reprint.* - nr 19, s. 3-4
523. Bemerkung zum Zentralblatt für Mathematik Bd 17, 416 // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 3, s. 118
524. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 16, s. III-VI

Informacje o pracach współpracowników

525. Czł. T. Banachiewicz przedstawił pracę p. E. Stenza pt. *Zdjęcie magnetyczne północnej części Śląska* // *Spraw. PAU.* - T. 43, nr 9, s. 289
526. Czł. T. Banachiewicz przedstawił pracę p. T. Ślósarka pt. *Pomiary natężenia siły ciężkości w woj. śląskim w r. 1937* // *Spraw. PAU.* - T. 43, nr 9, s. 289-290

1939**Prace naukowe**

527. On the computation of inverse arrays // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 4, s. 26-30

Komunikaty, obserwacje, sprawozdania

528. Waga funkcji liniowej i nowy algorytm metody najmniejszych kwadratów // *Spraw. PAU.* - T. 44, nr 6, s. 227-228

Polemiki, recenzje, sprawozdania

529. [Allocution à la communication de M. Picone] // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 4, s. 39-40
530. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 17, s. III-VI

1942**Prace naukowe**

531. An outline of the cracovian algorithm of the method of least squares // *Astron. J.* - Vol. 50, nr 1142, s. 38-41
532. Résolution d'un système d'équations linéaires algébriques par division // *Ciel Terre.* - nr 2, s. 1-3

Komunikaty, obserwacje, telegramy

533. Fortsetzung der Ephemeride von 279 Thule // *Beob. Zirk.* - nr 5, s. 22

1945**Prace naukowe**

534. On the accuracy of least square solution // *Ark. Mat. Astron. Fys.* - Bd 31 B, nr 8, s. 1-3

1947**Prace naukowe**

535. Improvement of a 9 cosine table by least squares and cracovians // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 4, s. 78-80

Polemiki, recenzje, sprawozdania

536. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 18, s. III-VI

1948

Prace naukowe

537. Résolution d'un système d'équations linéaires algébriques par division // *l'Enseignement Math.* - Vol. 39, s. 1-12. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 24
538. Sur la résolution des équations normales de la méthode des moindres carrés = [O rozwiązywaniu równań normalnych metody najmniejszych kwadratów] // *Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat. Fiz.* - R. 41, s. 63-68. - Toż: *Crac. Reprint.* - 1950, nr 26
539. Wzory podstawowe dla sześciokąta kulistego i poligonów kulistych = Formulas fondamentale pro hexagono spherico et polygonos spherico // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 19, s. 85-97

Komunikaty, obserwacje, sprawozdania

540. Une application des cracoviens dans la biologie descriptive // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 8-10, s. 15

Polemiki, recenzje, sprawozdania

541. Badania (krakowskie) nad Księżycem // *Spraw. PAU.* - T. 49, nr 5, s. 244-248. - Toż: Odb. Kraków : PAU, 1948. - 7 s. - (Obserwatorium Krakowskie. Seria Polska. Odbitka nr 1)
542. 17. Commission du mouvement et de la figure de la Lune // W: Draft Reports : Zurich Meeting : August 1948 / International Astronomical Union. - Cambridge : University Press, 1948. - s. 44-48
543. Editor's note // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 4, s. 140
544. On the division of tabular nombre // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 4, s. 98
545. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 19, s. III-VII

Informacje o pracach współpracowników

546. Czł. T. Banachiewicz przedstawił pracę p. R. Szafranówny pt. *Wyniki obserwacji gwiazd zmiennych w 1934/5 i 1947 r.* // *Spraw. PAU.* - T. 49, nr 5, s. 248

1949

Prace naukowe

547. Les cracoviens et quelques-unes de leurs applications en Géodésie // *Bull. Soc. Amis Sci. Lett. Sér. B.* - z. 10, s. 3-39. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 25
548. Fragmenty nowego algorytmu metody najmniejszych kwadratów = (Fragmentos de novo algorithmo de methodo de minimo quadratos) // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 20, s. 87-95
549. A general least squares interpolation formula // *Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat. Fiz.* - R. 42, s. 218-219. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 28b
550. On the higher order effects of a small rotation // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 4, s. 194
551. On the use of cracovians for theoretical purposes in pure and applied mathematics // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 4, s. 97-100

552. Sur l'interpolation dans le cas des intervalles inégaux // *Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat. Fiz.* - R. 42, s. 9-11. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 28a

Komunikaty, obserwacje, telegramy

553. Krakowiany i niektóre ich zastosowanie w geodezji // *Spraw. Pozn. TPN.* - nr 1, s. 115-116
554. Pewne zastosowanie krakowianów w biologii opisowej // *Spraw. PAU.* - T. 50, nr 3, s. 159
555. La thèse de M. Koziel et un nouveau travail sur la libration physique de la Lune // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 4, s. 100

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

556. O algorytmach, Gaussa i krakowianowym, metody najmniejszych kwadratów // *Prz. Geod.* - nr 5-6, s. 133-138

Polemiki, recenzje, sprawozdania

557. Doolittle contra Doolittle and the Gaussian algorism // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 4, s. 177-178
558. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 20, s. III-VIII

1950

Prace naukowe

559. On the general least squares interpolation formula // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 4, s. 123-128
560. Sur l'étude de M. Šteins concernant la précision d'une orbite provisoire // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 5, s. 37-50

Komunikaty, obserwacje, telegramy

561. O wyrównywaniu obserwacji w przypadku równań nieliniowych // *Spraw. PAU.* - T. 51, nr 6, s. 385. - Toż w j. fran.: Sur l'ajustement des observations dans le cas ou les équations ne sont pas linéaires // *Bull. Acad. Pol. Ser. A.* - s. 113-114
562. Sur la compensation des observations dans le cas ou les équations ne sont pas linéaires // *C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* - nr 6-7, s. 29

Polemiki, recenzje, sprawozdania

563. 17. Commission du mouvement et de la figure de la Lune // *Trans. Int. Astron. Union.* - Vol. 7, s. 170-174, 430-432. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 27 ; nr 28
564. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 21, s. III-VIII

1951

Prace naukowe

565. On the periodicity of the optical geocentric libration of the Moon // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 4, s. 160

Komunikaty, obserwacje, telegramy

566. [Par rapport aux prédictions des occultations] // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 4, s. 159

Polemiki, recenzje, sprawozdania

567. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 22, s. III-V
568. Sur les thèses de deux notes de T. Ważewski relatives aux cracoviens et aux matrices // *Ann. Soc. Pol. Math.* - T. 24, nr 2, s. 153-156. - Toż: Odb. Kraków : Polskie Towarzystwo Matematyczne, 1953. - s. 153-156

1952**Prace naukowe**

569. Sur la détermination du profil de la Lune // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 5, s. 29-32

Komunikaty, obserwacje, telegramy

570. Mr. Hausbrandt's least squares formula // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 5, s. 114
571. Sternbedeckungen durch Jupiter. Europa (Jupiter II) // *Harv. Ann. Card.* - nr 1198

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

572. Wrażenia z bytności w Moskwie // *Urania.* - nr 6, s. 171-173

Polemiki, recenzje, sprawozdania

573. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 23, s. III-VIII

1953**Prace naukowe**

574. Some points relative to the solving of a system of normal equations // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 5, s. 136-138

Komunikaty, obserwacje, telegramy

575. O obserwacjach Hartwiga nad libracją Księżyca // *Spraw. Pol. Tow. Astron.* - z. 4, s. 36-37
576. Occultation d'une Étoile fondamentale par le II Satellite de Jupiter le 20 Novembre 1952 : (annonce) // *Bull. Acad. Pol. Cl. III.* - Vol. 1, nr 5, s. 169-171. - Toż: tamże w j. ros.: Pokrycie fundamental'noj zvezdy II sputnikom Jupitera 20 nojabrja 1952 (priedskazanije). - s. 165-167
577. On the determination of the figure of the Earth from occultations // *Acta Astron. Ser. c.* - Vol. 5, s. 56

Artykuły i komunikaty popularnonaukowe

578. Co to są krakowiany? // *Wszechświat.* - z. 8, s. 193-195
579. Rozmowa o gwiazdach z profesorem Tadeuszem Banachiewiczem / T... B..., Janusz Pagaczewski // *Przekrój.* - 1953, nr 461, s. 8-9

Polemiki, recenzje, sprawozdania

580. Astronomia w Czechosłowacji od lat najdawniejszych do dzisiaj / oprac. H. Slouka. - Praga, 1952. - Rec.: T... B... // *Urania.* - nr 6, s. 186-189

581. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 24, s. III-VIII

1954

Prace naukowe

582. The relation of the Gaussian to the cracovian algorithm for solving normal equations // *Acta Astron. Ser. a.* - Vol. 5, s. 151-158

Polemiki, recenzje, sprawozdania

583. 17. Commission du Mouvement et de la figure de la Lune // *Trans. Int. Astron. Union.* - Vol. 8, s. 218-233. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 29
584. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 25, s. III-IX
585. Zarys charakterystyki prac i działalności Obserwatorium Krakowskiego w okresie 1945-1953 // *Post. Astron.* - z. 4, s. 197-204

1955

Prace naukowe

586. The rôle of cracovians in astronomy // *Vistas Astron.* - Vol. 1, s. 200-206

Polemiki, recenzje, sprawozdania

587. Przedmowa = Praefatione // *Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar.* - nr 26, s. III-VIII

1963

Komunikaty, obserwacje, telegramy

588. Occultations of stars by the Moon observed at the Astronomical Observatory of the Cracow University 1952-1960 / [obserwatorzy: T... B... i in.] // *Acta Astron.* - Vol. 13, s. 123-134. - Toż: *Crac. Reprint.* - nr 53

1971

Prace naukowe

589. Rachunek wyrównawczy w ujęciu krakowianowym / T... B... ; uzupełnienia i zmiany Bogdan Ney // *Zesz. Nauk. AGH.* - nr 254, zesz. spec. nr 18, s. 225-285
590. Teoria krakowianów / T... B... ; uzupełnił Stanisław Milbert // *Zesz. Nauk. AGH.* - nr 254, zesz. spec. nr 18, s. 27-146
591. Zastosowanie krakowianów w mechanice teoretycznej i poligonometrii sferycznej / T... B... ; zestawiał Kazimierz Kordylewski // *Zesz. Nauk. AGH.* - nr 254, zesz. spec. nr 18, s. 147-165

KSIĄŻKI

592. Metody rachunków astronomicznych. - Kraków : PWN, 1952. - 129 s.
593. Rachunek krakowianowy z zastosowaniem. - Warszawa : PWN, 1959. - 404 s.

PRACE REDAKCYJNE

594. *Acta Astronomica. Journal International publié sous les auspices du Comité National Polonaise d'Astronomie* / red. T... B..., Józef Witkowski. - Kraków, 1925-1955
 Série A: Vol. 1 1926-1929, Vol. 2 1929-1931, Vol. 3 1933-1937, Vol. 4 1937-1949, Vol. 5 1949-1954
 Série B: Vol. 1 1925-1938, Vol. 2 1933-1955
 Série C: Vol. 1 1925-1931, Vol. 2 1931-1936, Vol. 3 1936-1938, Vol. 4 1939-1951, Vol. 5 1951-1955
595. *Calendarium Rocznika Astronomicznego Obserwatorjum Krakowskiego* / wyd. T... B... - Kraków: Drukarnia UJ, 1926-1927
596. *Prace Astronomiczno-Geodezyjne. Nr 1-3* / wyd. T... B... - Kraków, 1932-1936
597. *Rocznik Astronomiczny Obserwatorjum Krakowskiego. T. 1 - T. 5* / red. T... B... - Kraków, 1923-1928
598. *Rocznik Astronomiczny Obserwatorjum Krakowskiego. Dodatek Międzynarodowy. [Nr 1-26]* / red. T... B... - Kraków, 1923-1939, 1947-1955

PRACE O TADEUSZU BANACHIEWICZU (WYBÓR)

1. (A. U.) [A. Urbańczyk]: *Obserwuję - więc jestem: w 20 rocznicę śmierci prof. Tadeusza Banachiewicza* // *Echo Krakowa*. - 1974, nr 266, s. 3
2. *Banachiewicz Tadeusz* // *W: Czy wiesz kto to jest?* / pod red. Stanisława Łoży. - Warszawa : Wydaw. Głównej Księgarni Wojskowej, 1938. - s. 22
3. *Białoborski Eustachy : Drugi po Koperniku* // *Horyz. Techn.* - 1955, nr 3, s. 98-103
4. *Białoborski Eustachy : Jubileusz wybitnego astronoma* // *Problemy*. - 1954, nr 4, s. 278
5. *Białoborski Eustachy : O krakowianach i innych ciekawych sprawach: 50 lat pracy wybitnego uczonego* // *Po prostu*. - 1954, nr 3, s. 6
6. *Bujakiewicz-Korońska Renata, Koroński Jan : Krakowiany i inne idee matematyczne Tadeusza Banachiewicza* // *Zesz. Nauk. Pol. Śl. Mat. Fiz.* - 1995, z. 76, s. 23-46
7. *Dworak Tadeusz Zbigniew, Kreiner Jerzy Marek : Tadeusz Banachiewicz - twórca krakowianów.* - Wrocław : Wydaw. PAN, 1985. - 48 s. - (Nauka dla Wszystkich ; nr 387)
8. *Dworak Tadeusz Zbigniew, Kreiner Jerzy Marek, Mietelski Jan : Tadeusz Banachiewicz (1882-1954)* // *W: Złota Księga Wydziału Matematyki i Fizyki / Uniwersytet Jagielloński ; pod red. Bolesława Szafirskiego.* - Kraków : Księgarnia Akademicka, 2000. - s. 161-179
9. *Gadomski Jan : Tadeusz Banachiewicz (1882-1954)* // *W: Poczet wielkich astronomów / Jan Gadomski.* - Wyd. 2 rozszerz. - Warszawa : Nasza Księgarnia, 1976. - s. 115-116

10. Kochmański Tadeusz : Krakowiany – nowa gałąź matematyki stosowanej = Cracovians, a new branch of applied mathematics // *Życie Nauki*. - 1947, T. 3, nr 17–18, s. 1–3
11. Kochmański Tadeusz : Zarys rachunku krakowianowego. - Warszawa : Główny Urząd Pomiarów Kraju, 1948. - 46 s.
12. Kołaczek Barbara : Prof. dr Tadeusz Banachiewicz : wspomnienie pośmiertne // *Zesz. Nauk. Pol. Warsz. Geod.* - 1956, nr 1, s. 99–102
13. Kordylewski Kazimierz, Witkowski Józef : Wielki Polak i wielki uczony // *Dziennik Pol.* - 1954, nr 277, s. 3
14. Koziół Karol : Profesor dr Tadeusz Banachiewicz : [nekr.] // *Prz. Meteorol.* - 1955, z. 2, s. 170
15. Kreiner Jerzy Marek : Profesor Tadeusz Banachiewicz wybitny polski astronom i matematyk // *Fiz. w Szk.* - 1988, nr 4, s. 235–239
16. LKO : Przez liczby do gwiazd // *Gaz. Wybor.* - z dn. 20 II 2001, dod. Kraków, s. 7
17. M. M. : Banachiewicz // *Dziennik Pol.* - 1982, nr 8, s. 3
18. Mietelski Jan : Czterdziesta rocznica śmierci Tadeusza Banachiewicza // *Urania*. - 1994, nr 11, s. 309–311
19. Mietelski Jan : Krakowiany Banachiewicza // *Post. Astron.* - 1992, nr 3–4, s. 173–176
20. Mietelski Jan : Tadeusz Banachiewicz : (w 25 rocznicę śmierci) // *Urania*. - 1979, nr 11, s. 344–346
21. Mietelski Jan : Tadeusz Banachiewicz i jego krakowiany // *Pr. Kom. Hist. Nauki*. - 2002, T. 4, s. 5–37
22. Mietelski Jan : W ćwierćwiecze śmierci profesora Tadeusza Banachiewicza // *Post. Astron.* - 1980, z. 1, s. 65–67
23. Mietelski Jan : W stulecie urodzin Tadeusza Banachiewicza // *Kwart. Hist. Nauki i Techn.* - 1984, nr 2, s. 507–511
24. Milbert Stanisław : Profesor doktor Tadeusz Banachiewicz (1882–1954) : [nekr.] // *Zesz. Nauk. AGH. Geod.* - 1959, z. 2, s. 3–6
25. Milbert Stanisław : Tadeusz Banachiewicz – twórca rachunku krakowianowego // *Prz. Geod.* - 1970, nr 4, s. 142–143
26. Milbert Stanisław : Wkład Profesora Tadeusza Banachiewicza w rozwój krakowskiego ośrodka geodezyjnego // *Zesz. Nauk. AGH. Geod.* - 1986, z. 86, s. 17–19
27. Odlanicki-Poczobutt Michał : On the centenary of professor Tadeusz Banachiewicz's birth : (13 II 1882–17 IX 1954) // *Zesz. Nauk. AGH. Geod.* - 1983, z. 79, s. 149–152
28. Odlanicki-Poczobutt Michał : Prof. dr Tadeusz Banachiewicz : wspomnienie pośmiertne // *Prz. Geod.* - 1955, nr 2, s. 50–51
29. Odlanicki-Poczobutt Michał : W setną rocznicę urodzin Profesora Tadeusza Banachiewicza // *Zesz. Nauk. AGH. Geod.* - 1986, z. 87, s. 155–161

30. Odlanicki-Poczobutt Michał : Znaczenie prac naukowych prof. dra Tadeusza Banachiewicza dla rozwoju geodezji : (z okazji jubileuszu 50-lecia działalności) // *Geod. i Kartogr.* - 1957, z. 3, s. 111-116
31. Olczak Tadeusz : Profesor dr Tadeusz Banachiewicz (1882-1954) : [nekr.] // *Acta Geophys. Pol.* - 1955, Vol. 3, nr 3, s. 139-141
32. Piotrowski Stefan : Tadeusz Banachiewicz : 1882-1954 // *Nauka Pol.* - 1954, nr 4, s. 250-254
33. Piotrowski Stefan : Tadeusz Banachiewicz : 1882-1954: [nekr.] // *Kosmos. Ser. B.* - 1955, z. 2, s. 199-202
34. Prusakowa Nina F., Szpilewski Albert W. : Tadeusz Banachiewicz i „Wszczęświat” w latach 1905-1914 / tł. z j. ros. Jerzy Marek Kreiner // *Wszczęświat.* - 1991, nr 5, s. 99-102
35. Rybka Eugeniusz : Astronomia // W: Zarys dziejów nauk przyrodniczych w Polsce / Bogdan Suchodolski [i in.] - Warszawa, 1983. - s. 133-137, 145-148
36. Rybka Eugeniusz : Na marginesie artykułu A. W. Szpilewskiego „Tadeusz Banachiewicz w Dorpacie” // *Urania.* - 1976, nr 6, s. 180-181
37. Rybka Eugeniusz : 50-lecie działalności naukowej prof. dr Tadeusza Banachiewicza : przem. na uroczystości jubileuszowej // *Post. Astron.* - 1954, z. 3, s. 158-162
38. Rybka Eugeniusz : Zarys historii astronomii w Uniwersytecie Jagiellońskim // W: Studia z dziejów katedr Wydziału Matematyki, Fizyki, Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego / pod red. S. Gołąba. - Kraków, 1964. - (Uniwersytet Jagielloński - Wydawnictwa Jubileuszowe ; T. 15). - s. 33-54
39. Silva Giovanni : Commemorazione di Taddeo Banachiewicz. - Padova : Societa Cooperativa Tipografica, 1955. - 4 s.
40. Steinhauf Jerzy : Bezczesne ścieżki krakowiaków // *Dziennik Pol.* - 1969, nr 286, s. 3-4
41. Steinhauf Jerzy : Za biegiem księżycowego cienia : w 15 rocznicę śmierci Tadeusza Banachiewicza // *Dziennik Pol.* - 1969, nr 285, s. 5
42. Stołyhwo K. : Wspomnienia z pierwszego etapu działalności pedagogicznej i naukowej Tadeusza Banachiewicza w zakresie astronomii // *Post. Astron.* - 1960, z. 1, s. 67-70
43. Szafraniec Rozalia : Profesor dr Tadeusz Banachiewicz na tle „Notat Codziennych” // *Zesz. Nauk. AGH. Geod.* - 1986, z. 87, s. 21-35
44. Szpilewski Albert W. : Pierwsze lata działalności Tadeusza Banachiewicza / tł. z j. ros. Ludwik Zajdler // *Urania.* - 1982, nr 12, s. 329-336
45. Szpilewskij Albert W. : T. A. Banachevič v Jureve : (1915-1918) // W: Istoriko-astronomičeskie issledovanija / red. L. E. Majstrov. - Moskva: Nauka, 1977. - s. 147-165
46. Szpilewski Albert W. : Tadeusz Banachiewicz w Dorpacie : (1915-1918) // *Urania.* - 1975, nr 10, s. 290-295 ; nr 11, s. 322-328

47. Śródka Andrzej : Banachiewicz Tadeusz // W: *Uczeni polscy XIX-XX stulecia*. T. 1, A-G / Andrzej Śródka. - Warszawa : Aries, 1994. - s. 68-70
48. Śródka Andrzej, Szczawiński Paweł : Banachiewicz Tadeusz // W: *Biogramy uczonych polskich : materiały o życiu i działalności członków AU w Krakowie, TNW, PAU, PAN*. Cz. 3, Nauki ścisłe / oprac. Andrzej Śródka, Paweł Szczawiński. - Wrocław : Zakład Narodowy im. Ossolińskich, 1986. - s. 25-30
49. U. P[erkowska]. : Tadeusz Banachiewicz (1882-1954) // W: *Wyrok na Uniwersytet Jagielloński - 6 listopada 1939* / pod red. Leszka Hajdukiewicza. - Kraków : KAW, 1989. - s. 127-128
50. W setną rocznicę urodzin prof. Tadeusza Banachiewicza // *Dziennik Pol.* - 1982, nr 6, s. 8
51. W setną rocznicę urodzin profesora Tadeusza Banachiewicza : (13 lutego 1882 - 17 listopada 1954). [Cz. 1-2] / [red. Józef Beluch, Jan Mietelski, Michał Odlanicki-Poczobutt]. - Kraków : AGH, 1986. - 2 cz. (176; 161 s.). - (Zeszyty Naukowe AGH. Geodezja ; z. 86, 87). - Materiały z sesji naukowej, Kraków, 20 i 21 maja 1983 r.
52. W setną rocznicę urodzin wielkiego astronoma // *Dziennik Pol.* - 1982, nr 7, s. 5
53. Witkowski Józef : Banachiewicz T. : 1882 Feb. 13 - 1954 Nov. 17 // *Mon. Not. R. Astron. Soc.* - 1957, Vol. 117, s. 244-248
54. Witkowski Józef : The life and work of Professor Dr. Thaddeus Banachiewicz : (13 II 1882-17 XI 1954) // *Acta Astron. Ser. c.* - 1955, Vol. 5, s. 85-94
55. Witkowski Józef : Pięćdziesiąt lat działalności naukowej Tadeusza Banachiewicza // *Nauka Pol.* - 1954, nr 3, s. 157-166
56. Witkowski Józef : Rola Tadeusza Banachiewicza w nauce światowej : (przemówienie wygł. na urocz. akad. w auli UJ dnia 17 XI 1956) // *Post. Astron.* - 1957, z. 3, s. 144-155
57. Witkowski Józef : Tadeusz Banachiewicz : [nekr.] // *Spraw. Pozn. TPN.* - 1955, nr 1, s. 103-106
58. Witkowski Józef : Tadeusz Banachiewicz : (1882-1954): [nekr.] // *Post. Astron.* - 1955, z. 2, s. 59-64
59. Witkowski Józef : Tadeusz Banachiewicz : (1882-1954): [przemówienie na pogrzebie] // *Post. Astron.* - 1954, z. 4, s. [1]-[2]
60. Witkowski Józef : Tadeusz Banachiewicz - uczonec - nauczyciel - autor - wydawca - człowiek // *Prz. Geod.* - 1970, nr 4, s. 139-142
61. Witkowski Józef : Tadeusz Banachiewicz - uczonec - nauczyciel - autor - wydawca - człowiek. - Warszawa : Muzeum Techniki ; Stow. Geodetów Polskich, [1969]. - 19 s.
62. Witkowski Józef : Tadeusz Banachiewicz : wspomnienie pośmiertne // *Rocz. Pol. Tow. Mat. Ser. 2. Wiad. Mat.* - 1959, T. 2, z. 2, s. 197-203
63. Witkowski Józef, Kordylewski Kazimierz : Pokłosie 50-letniej działalności naukowej Tadeusza Banachiewicza. - Kraków, 1953. - 38 s.

64. Zawada Anna Karolina : *Obserwo ergo sum* : Tadeusz Banachiewicz 1882–1954. - Kraków : Muzeum UJ, 2004. - 39 s. - Katalog wystawy w Collegium Maius 29 października–14 listopada 2004
65. Żelnin Georgij A. : *Observatoriã pri direktore K. D. Pokrovskom 1908–1918 gg.* // In : *Astronomičeskaja observatorija Tartuskogo (Derptsckogo, Ūr'evskogo) uniwersiteta 1805–1948 : istoričeskij očerk* / Georgij A. Żelnin. - Tartu, 1969. - s. 102

Wykaz czasopism i ich skrótów

- Acad. pro Interlingua* – Academia pro Interlingua [Torino]
- Acta Astron. Ser. a, b, c* – Acta Astronomica. Seria a, b, c [Kraków]
- Acta Geophys. Pol.* – Acta Geophysica Polonica [Warszawa]
- Ann. Soc. Pol. Math.* – Annales de la Société Polonaise de Mathématique [Kraków]
- Ark. Mat. Astron. Fys.* – Arkiv for Matematik, Astronomii och Fysik [Uppsala]
- Astron. J.* – Astronomical Journal [New York]
- Astron. Nachr.* – Astronomische Nachrichten [Berlin]
- Beob. Zirk.* – Beobachtungs-Zirkular der Astronomischen Nachrichten [Kiel]
- Biul. Inst. Nauk. Bad. Przem. Węgl.* – Biuletyn Instytutu Naukowo-Badawczego Przemysłu Węglowego
- Bull. Acad. Pol. Ser. A* – Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Classe A. Sciences Mathématique [Warszawa]
- Bull. Acad. Pol. Cl. III* – Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Classe III [Warszawa]
- Bull. Astron.* – Bulletin Astronomique [Paris]
- Bull. Soc. Amis Sci. Lett. Sér. B* – Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznań. Série B: Sciences Mathématiques et Naturelles
- Cal. Roc. Astron. Obs. Krak.* – Calendarium Rocznika Astronomicznego Obserwatorium Krakowskiego
- Ciel Terre* – Ciel et Terre [Bruxelles]
- Circ. Crac.* – Circulaire de l'Observatoire de Cracovie (Okólnik Obserwatorium Krakowskiego)
- Circ. UAI* – Circulaire. Bureau Central Astronomique de l'Union Astronomique Internationale. Observatoire de Copenhagen
- C. R. de la 6^{me} Séance du Com. Géod. Balt.* – Comptes Rendus de la sixième Séance de la Commission géodesique Baltique [Helsinki]
- C. R. Acad. Sci.* – Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences [Paris]
- C. R. Mens. Cl. Math. Nat. Acad. Pol.* – Comptes Rendus Mensuels des Séances de la Classe des Sciences Mathématique et Naturelles. Académie Polonaise des Sciences et des Lettres [Kraków]
- Crac. Reprint* – Cracow Observatory Reprint [Kraków]
- Czas*
- Dod. do Krónik UJ* – Dodatek do Kronik Uniwersytetu Jagiellońskiego
- Dziennik Pol.* – Dziennik Polski

- Echo Krakowa*
Echo Krak. – Echo Krakowskie
Echo Tyg. – Echo Tygodnia. Dodatek do Gazety Krakowskiej
l'Enseignement Math. – l'Enseignement Mathématique [Genève]
Fiz. w Szk. – Fizyka w Szkole
Gaz. Krak. – Gazeta Krakowska
Gaz. Warsz. – Gazeta Warszawska
Gaz. Wybor. – Gazeta Wyborcza
Gaz. Poranna – Gazeta Poranna
Geod. i Kartogr. – Geodezja i Kartografia
Głos Narodu
Głosy z nad Odry
Goniec Krak. – Goniec Krakowski
Goniec Por. – Goniec Poranny
Harv. Ann. Card – Harvard College Observatory Announcement Card [Cambridge]
Harv. Obs. Bull. – Harvard College Observatory Bulletin [Cambridge]
Hist. i Życie – Historia i Życie. Dodatek do Życia Warszawy
Horyz. Techn. – Horyzonty Techniki
Ilustr. Kur. Codzienny -- Ilustrowany Kuryer Codzienny
Izv. Fiz. Mat. Obšč. – Izwestija Fiziko-Matematičeskogo Obščestva [Kazań]
Izv. Imp. Akad. Nauk. – Izwestija Imperatorskoj Akademii Nauk (Bulletin de l'Académie Imperiale des Sciences) [Petrograd]
J. Obs. – Journal des Observateurs [Paris]
Kieler Astron. Zentralstelle – Kieler Astronomische Zentralstelle
Kosmos
Kosmos. Ser. B – Kosmos. Seria B: Przyroda Nieożywiona
Kur. Warsz. – Kuryer Warszawski
Kwart. Hist. Nauki i Techn. – Kwartalnik Historii Nauki i Techniki
Mitt. Pulk. – Mitteilungen Hauptsternwarte zu Pulkowo
Mon. Not. R. Astron. Soc. – Monthly Notices of the Royal Astronomical Society [London]
Nature [London]
Nauka Pol. – Nauka Polska
Nowa Gaz. – Nowa Gazeta
Obs. – The Observatory [London]
Od A do Z. Dodatek do Dziennika Polskiego
Okólnik Obserwatorium Krakowskiego zob. *Circ. Crac.*
Petite Circ. Crac. – Petite Circulaire de l'Observatoire de Cracovie
Po prostu
Post. Astron. – Postępy Astronomii
Pr. Astron. Geod. – Prace Astronomiczno-Geodezyjne

- Pr. Kom. Hist. Nauki* – Prace Komisji Historii Nauki
Pr. Mat. Fiz. – Prace Matematyczno-Fizyczne
Problemy
Prz. Geod. – Przegląd Geodezyjny
Prz. Meteorol. – Przegląd Meteorologiczny i Hydrologiczny
Prz. Miern. – Przegląd Mierniczy
Przekrój
Publ. A. S. P. – Publications of the Astronomical Society of the Pacific
Publ. Astron. Obs. Warsaw – Publications of the Astronomical Observatory of the Warsaw University
Publ. Obs. Dorpat – Publications de l'Observatoire Astronomique de l'Université de Juriev (Dorpat) (Trudy Astronomičeskoy Observatorii Imperatorskovo Jurevskovo Universiteta)
Publ. Obs. Eng. – Publications de l'Observatoire Engelhardt de l'Université de Kasan
Radio
Rechen Inst. Zirk. – Rechen Institut Zirkular
Rocz. Astron. Obs. Krak. – Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego
Rocz. Astron. Obs. Krak. Dod. Międzynar. – Rocznik Astronomiczny Obserwatorium Krakowskiego. Dodatek Międzynarodowy
Rocz. Wydz. Filozof. UJ – Rocznik Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Jagiellońskiego
Rocz. Pol. Tow. Mat. Ser. 2. Wiad. Mat. – Roczniki Polskiego Towarzystwa Matematycznego Seria 2. Wiadomości Matematyczne
Rzeczpospolita
Skrzydłata Polska
Spraw. Pol. Tow. Astron. – Sprawozdania Polskiego Towarzystwa Astronomicznego
Spraw. Pozn. TPN – Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk
Spraw. PAU – Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności [Kraków]
Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat. Fiz. – Sprawozdania z Posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział III Nauk Matematyczno-Fizycznych
Spraw. Tow. Nauk. Warsz. Wydz. Nauk Mat. Przyr. – Sprawozdania z Posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych
Trans. Int. Astron. Union – Transactions of the International Astronomical Union [Cambridge]
Tyg. Ilustr. – Tygodnik Ilustrowany
Urania
Verh. 2 Tag. Balt. Geod. Kom. – Verhandlungen der zweiten Tagung der Baltischen Geodätischen Kommission [Helsinki]

Vistas Astron. – *Vistas in Astronomy* [Oxford]

Wektor

Wiad. Geogr. – *Wiadomości Geograficzne*

Wiad. Mat. – *Wiadomości Matematyczne*

Wszechświat

Zesz. Nauk. AGH. – *Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej*

Zesz. Nauk. AGH. Geod. – *Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej. Geodezja*

Zesz. Nauk. Pol. Warsz. Geod. – *Zeszyty Naukowe Politechniki Warszawskiej. Geodezja*

Zesz. Nauk. Pol. Śl. Mat. Fiz. – *Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Matematyka.*

Fizyka

Życie Nauki

Życie Szk. Wyz. – *Życie Szkoły Wyższej*