

Spis treści tomów XXXI–XL (1995–2004)

I. Artykuły o treści matematycznej

Babai, L.		
1. Poczta komputerowa i niesamowita moc interakcji	31	55–80
Bagiński, Cz.		
1. O problemach Burnside’a	33	53–74
Bagiński, Cz. i Łuba, M.		
1. O klasyfikacji skończonych grup prostych	38	37–52
Banasiak, J.		
1. Stabilność liniowych układów dynamicznych: współczesne wersje twierdzenia Lapunowa albo historia czterech liczb	36	23–44
Biler, P.		
1. Jean Bourgain	31	87–91
Browkin, J.		
1. Siódmy problem milenijny: Hipoteza Bircha i Swinnertona-Dyera	39	1–25
Chałupnik, M. i Weber, A.		
1. Motywy Vladimira Voevodskiego	39	27–38
Chełmiński, K.		
1. Od metody Minty’ego-Browdera do teorii rozwiązań lepkościowych	36	1–12
Cholewa, J.		
1. Pewne nietypowe własności rozwiązań nieliniowych równań ewolucyjnych	38	53–60
Daszkiewicz, A.		
1. Richard E. Borcherds	35	92–101
Denkowska, Z. i Jankowska-Sahraoui, E.		
1. Wczoraj, dziś i jutro szesnastego problemu Hilberta	31	31–43
Duda, R.		
1. Trzeci problem milenijny: hipoteza Poincarégo	38	63–90
Głazek, K.		
1. Pojęcia niezależności w ujęciu algebraicznym – ogólny schemat Marczewskiego	34	31–48
Górnicki, J.		
1. Podstawy nieliniowej teorii ergodycznej	37	5–16
Graff, G.		
1. O problemie homeomorfizmów minimalnych	37	1–4

Hajduk, B.		
1. Indeks operatora Diraca i krzywizna skalarna: Topologia geometryczna czy geometria topologiczna?	32	1–14
Iwanow, A. A.		
1. Efim I. Zelmanow	31	101–104
Janicki, A.		
1. O geometrycznych strukturach rozwiązań równania Burgersa	32	75–94
Kaczorowski, J.		
1. Czwartý problem milenijny: Hipoteza Riemanna	38	91–120
Karch, G.		
1. Szósty problem milenijny: istnienie i regularność rozwiązań układu Naviera–Stokesa	38	121–130
Kotlarski, H.		
1. O problemie miary, czyli kłopoty z matematyką	35	37–48
Kryszewski, W.		
1. Punkty stałe odwzorowań wielowartościowych	34	9–30
Lachowicz, M.		
1. Między mikroświatem a makroświatem – analiza asymptotyczna	32	37–49
Langer, A.		
1. Program Langlandsa według Lafforgue’a	39	39–46
Lassak, M.		
1. Zagadnienie Auerbacha–Banacha–Mazura–Ulama pakowania worka ziemniaków	34	49–59
Łysik, G. i Ziemiań, B.		
1. Uogólnione funkcje analityczne z zastosowaniami	32	15–25
Marciniak, Z.		
1. Jedności w pierścieniach grupowych	33	47–51
Nadziejka, T.		
1. Indywidualne Twierdzenie Ergodyczne z topologicznego punktu widzenia	32	27–36
Narkiewicz, W.		
1. Wielkie Twierdzenie Fermata (uzupełnienie)	31	54
Pacholski, L.		
1. Pierwszy problem milenijny: czy $NP=P$?	40	1–21
Palczewski, A.		
1. Pierre-Louis Lions	31	91–94
Przytycki, F.		
1. Jean-Christophe Yoccoz	31	94–101
2. Curtis McMullen	35	101–112
Simson, D.		
1. Kończany, diagramy Dynkina, oswojoność i dzikość w teorii reprezentacji algebr	33	1–46
2. O hipotezie continuum i syzygiach	34	1–8
Skupień, S.		
1. Prosty dowód twierdzenia Cantora–Bernsteina	35	49–53
Skwarczyński, M.		
1. Twierdzenie Bochnera o tubie	36	13–21
Weron, A. i Weron, R.		
1. Fischer Black i matematyka finansowa	32	51–74

Wójtowicz, K.		
1. Argumenty heurystyczne w teorii mnogości	34	61–82
Wrzosek, D.		
1. Osobliwe własności rozwiązań układu równań Smoluchowskiego	35	11–35
Żołądek, H.		
1. Matematyczne modele mechaniki statystycznej	33	75–89
2. Maxim Kontsevich i matematyka współczesna	38	1–35
3. Piąty problem milenijny: istnienie pola Yanga–Millsa i luka masowa	40	23–34
II. Historia matematyki		
Atiyah, M.		
1. Matematyka w XX wieku	39	47–63
Balcerzyk, S. i Kamiński, B.		
1. Edward Sęsiada (1924–1999)	37	145–152
Białynicki–Birula, A. S.		
1. Bourbaki a sprawa polska	40	169–174
Biler, P.		
1. Równania różniczkowe cząstkowe na przełomie XX i XXI wieku	39	65–84
Bobiński, Z. i Kamiński, B.		
1. Życie i działalność Leona Jeśmanowicza	35	145–151
Bożejko, M.		
1. Stanisław Hartman (1914–1992)	31	105–120
Byczkowski, T., Downarowicz, T., Lipecki, Z. i Romanowicz, Z.		
1. Anzelm Iwanik (1946–1998)	35	191–197
Charatonik, J.		
1. Tadeusz Maćkowiak (1949–1986)	31	151–160
Coleman, A. J.		
1. Killing w Braniewie	35	141–144
Derkowska, A.		
1. Zenon Waraszkiewicz (1909–1946)	37	135–137
Domoradzki S. i Pawlikowska–Brożek, Z.		
1. Uniwersytet Wileński	35	125–139
Duda, R.		
1. Stulecie Wiadomości Matematycznych	33	111–135
2. Sprawa akademika Łuzina	37	27–46
3. Jeszcze o sprawie akademika Łuzina	40	129–138
4. Emigracja matematyków z ziem polskich	40	175–211
Fiala, J., Romanowski, S., Węglowska, D. i Węglowski, Z.		
1. Matematycy z Podola	31	143–148
Givant, S. R. i Huber–Dyson, V.		
1. Alfred Tarski w kalejdoskopie impresji osobistych	32	95–127
Gleichgewicht, B.		
1. Stanisław Hartman – działacz społeczny	31	131–139
Gulisashvili, A.		
1. Gustave Choquet rozmawia o swoim pobycie w Polsce po II wojnie światowej	39	157–164
Hartman, S.		
1. List do prof. J. Mioduszewskiego (z l.X. 1989)	37	142–144

Hiż, H.		
1. Garstka wspomnień kibica matematyków	36	53–59
Jadacki, J. J.		
1. Jan Sleszyński	34	83–95
Jankowski, A., Marek, W., Orłowska, E. i Skowron, A.		
1. Cecylia Rauszer (1942–1994)	32	167–179
Kaczor, W., Kuczumow, T. i Zygmunt, W.		
1. Adam Bielecki (1910–2003)	40	213–228
Kahane, J.–P.		
1. Próba oceny wpływu polskiej szkoły matematycznej lat 1918–1939	31	163–175
Kamont, Z.		
1. Równania różniczkowe paraboliczne w pracach Profesora Piotra Besali	35	55–80
Kimmel, M.		
1. Robert Bartoszyński – wspomnienie osobiste	35	180–181
Koronacki, J.		
1. Robert Bartoszyński (1933–1998)	35	167–175
2. Uzupełnienie do wspomnienia o Profesorze Robercie Bartoszyńskim (Wiadom. Mat. 35 (1999), 167–175)	36	193
Latała, R.		
1. Pomiędzy Poincarém a Sobolewem	40	67–76
Lipiński, J. S.		
1. Zygmunt Zahorski (1914–1998)	36	73–81
Łuczak, T. i Palka, Z.		
1. Pál Erdős	33	99–109
Maligranda, L. i Wnuk, W.		
1. Władysław Orlicz (1903–1990)	36	85–134
Mieloszyk, E., Sadowska, E. i Smentek, Z.		
1. Ryszard Bittner (1927–1998)	35	183–187
Mioduszewski, J.		
1. Zenon Waraszkiewicz	37	138–141
Murawski, R.		
1. Zygmunt Ratajczyk (1949–1994)	32	183–189
Musielak, J. i Wnuk, W.		
1. Andrzej Alexiewicz (1917–1995)	32	153–163
Musielak, J. i Pych–Taberska, P.		
1. Roman Taberski (1927–1999)	38	197–204
Narkiewicz, W.		
1. Wrocławscy matematycy 1900–1945	39	107–115
Narkiewicz, W. i Więśław, W.		
1. Zenon Borewicz (1922–1995)	36	65–72
Odyniec, W.		
1. O matematykach Leningradu (Sankt–Petersburga) i nie tylko – 10 lat później	34	147–158
Okraśiński, W.		
1. Felix Klein prekursorem matematyki przemysłowej	36	61–63
Pawłucki, W.		
1. Stanisław Łojasiewicz (1926–2002)	39	183–187

Pelczar, A.		
1. Matematyka w Polsce u początków PTM (i nieco wcześniej)	32	137–152
2. Równania różniczkowe w Polsce. Zarys historii do połowy lat siedemdziesiątych XX wieku	37	63–118
3. Równania różniczkowe w Polsce. Zarys historii do połowy lat siedemdziesiątych XX wieku. Corrigenda et addenda	38	223–224
Pleszczyńska, E.		
1. Osobiste wspomnienie o Robercie Bartoszyńskim	35	179–180
Pleśniak, W.		
1. Czebyszew, Weierstrass, Jackson, Bernstein i ich kontynuatorzy	40	97–106
Pragacz, P.		
1. Życie i dzieło Aleksandra Grothendiecka	40	107–127
Przytycki, J.		
1. Dwieście lat teorii węzłów	31	1–30
Rakoczy-Pindor, K.		
1. Przygoda matematyka z radiem czyli profesor Witold Wilkosz pionierem radiotechniki i radiofonii w Polsce	39	151–156
Schinzel, A.		
1. Sto lat twierdzenia o liczbach pierwszych	33	91–98
2. Przegląd osiągnięć teorii liczb w XX wieku	38	179–188
3. Sto tomów <i>Acta Arithmetica</i>	38	189–192
Seneta, E.		
1. Jan Sleszyński jako probabilista	34	99–104
Simson, D.		
1. Początki toruńskiej algebry	35	1–9
2. Uzupełnienie do artykułu „Początki toruńskiej algebry” (Wiadom. Mat. 35 (1999), 1–9)	36	193–194
Skupień, Z.		
1. Twierdzenie Cantora–Bernsteina – dowody znane-nieznane	39	85–94
Stępińska, E.		
1. Dyskusja Hilberta z Fregem	34	105–122
2. O zarzutach Ajdukiewicza wobec Hilberta dowodów niesprzeczności	36	45–52
Szmydt, Z.		
1. Bogdan Ziemian (1953–1997)	35	153–163
Tatarkiewicz, K.		
1. Profesor Sobociński i kolega Bum	34	123–146
2. Brzozek czy Brożek? Uwagi w 350-lecie śmierci Jana Brosciusa	38	131–138
Turowicz, A.		
1. W sprawie dowodu twierdzenia Weierstrassa–Stone’a	31	149–150
Ulam, S.		
1. O teorii miary w ogólnej teorii mnogości (rozprawa doktorska – reprint)	33	155–168
Weron, A. i Wojas, B.		
1. Constantin Carathéodory (1873–1950)	39	95–106
Więśław, W.		
1. O szyfrowaniu	31	45–53
2. Osiemnastowieczne rękopisy matematyczne w Bibliotece Kórnickiej	35	113–123
3. Uniwersytet Wileński. Addenda et corrigenda	36	194–201

4. Schyłek życia Jana Śniadeckiego w świetle korespondencji	37	47–61
5. Matematyka wileńska za czasów Adama Mickiewicza	38	139–177
6. Matematyka wileńska za czasów Adama Mickiewicza	39	117–149
7. Algebra w XX wieku. Rys historyczny	40	35–65
8. Listy Wacława Sierpińskiego do Stanisława Ruziewicza	40	139–167
Woczyński, W. A.		
1. Szukając Birnbauma	33	137–154
Zabczyk, J.		
1. Ważniejsze wydarzenia w teorii procesów stochastycznych	40	77–95

Publikacje profesora Andrzeja Alexiewicza	32	163–165
Spis prac Roberta Bartoszyńskiego	35	175–178
Spis publikacji Adama Bieleckiego	40	223–228
Spis prac Ryszarda Bittnera	35	187–189
Spis prac naukowych Stanisława Hartmana	31	120–126
Stanisław Hartman – dokumenty	31	140–142
Spis prac Anzelma Iwanika	35	197–200
Spis prac Leona Jeśmanowicza	35	151–152
Publikacje Tadeusza Maćkowiaka	31	160–162
Spis prac Stanisława Łojasiewicza	39	187–190
Spis książek i prac Władysława Orlicza	36	134–147
Spis publikacji Z. Ratajczyka	32	189
Prace naukowe Cecylii Rauszer	32	179–182
Lista publikacji Profesora Sąsiady	37	151–152
Prace Jana Sleszyńskiego	34	95–96
Spis cytowanych prac Bolesława Sobocińskiego	34	145–146
Spis prac Romana Taberskiego	38	204–208
Prace Zenona Waraszkiewicza	37	141–142
Spis prac naukowych, popularnych i dydaktycznych Zygmunta Zahorskiego	36	81–83
Spis prac Bogdana Ziemiana	35	163–166
Sto lat temu w WM: Kongres 1900	36	149–153
Sto lat temu w WM: Sprawozdania z piśmiennictwa polskiego w dziedzinie nauk matematyczno-fizycznych. Rok 1899	37	119–134

III. Dydaktyka i metodyka nauczania

Arnold, W. I.		
1. O nauczaniu matematyki	37	17–26
Ombach, J.		
1. Nowa matura	33	177–184
Reznick, B. A.		
1. Rady dla początkujących nauczycieli akademickich	40	229–249

IV. Artykuły ogólne o matematyce i jej organizacji

Bondecka–Krzykowska, K.		
1. Strukturalizm w filozofii matematyki	39	167–182
Górniewicz, L.		
1. Centrum Badań Nieliniowych im. Juliusza Pawła Schaudera	37	161–164

**Krzywicki, J., Mycieński, J., Ryll-Nardzewski, Cz.,
Sobiczewski, A. i Urbanik, K.**

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. Nagrody Fundacji Jurzykowskiego w matematyce | 36 | 163–168 |
|---|----|---------|

Urbaniec, J.

- | | | |
|--|----|---------|
| 1. Gdyby nie było świata fizycznego, nie byłoby matematyki –
rozmowa z prof. Andrzejem Lasotą | 32 | 129–135 |
|--|----|---------|

**V. Jubileusze, doktoraty honoris causa oraz
przemówienia okolicznościowe****Schinzel, A.**

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. Pięćdziesiąt lat Olimpiady Matematycznej | 36 | 155–161 |
|---|----|---------|

Urbanik, K.

- | | | |
|--|----|---------|
| 1. Przemówienie z okazji otrzymania tytułu doktora honoris
causa Uniwersytetu Łódzkiego | 32 | 191–193 |
|--|----|---------|

**Uroczystość odnowienia doktoratu Profesora Stanisława Ło-
jasiewicza**

- | | | |
|-------------------------------|----|---------|
| W. Pawłucki , Laudacja | 36 | 169–171 |
|-------------------------------|----|---------|

- | | | |
|---------------------------|----|-----|
| Telegram od Ojca Świętego | 36 | 172 |
|---------------------------|----|-----|

- | | | |
|---------------------------------------|----|---------|
| S. Łojasiewicz , Podziękowania | 36 | 173–174 |
|---------------------------------------|----|---------|

VI. Zjazdy i konferencje**Newelski, L.**

- | | | |
|------------------------|----|---------|
| 1. Logic Colloquium'95 | 32 | 195–196 |
|------------------------|----|---------|

Nowicka, J. i Weron, R.

- | | | |
|--|----|----|
| 1. Meeting satelitarny Towarzystwa im. Bernoullich we Wrocła-
wiu | 33 | 90 |
|--|----|----|

Okraśiński, W.

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. Dni Modelowania Matematycznego dla Przemysłu w Zielonej
Górze | 38 | 215–221 |
|---|----|---------|

Pelczar, A.

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. Międzynarodowy Kongres Matematyków w Zurychu, obserwa-
cje i uwagi | 31 | 81–87 |
| 2. Drugi Europejski Kongres Matematyki – Budapeszt 1996. In-
formacje i komentarze | 33 | 169–175 |
| 3. Międzynarodowy Kongres Matematyków w Berlinie | 35 | 81–92 |
| 4. Trzeci Europejski Kongres Matematyki w Barcelonie | 37 | 153–160 |
| 5. Konferencja z okazji 200-lecia urodzin Nielsa Henrika Abela.
Ustanowienie nagrody im. Abela | 38 | 209–214 |

Przesławski, K.

- | | | |
|---|----|-----|
| 1. Minisemestr Metody topologiczne w analizie nieliniowej | 38 | 222 |
|---|----|-----|

Weron, A.

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. Pierwsze Forum Matematyczne im. Diderota | 33 | 185–186 |
|---|----|---------|

Żelazko, W.

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. Międzynarodowy Kongres Matematyków w Pekinie | 39 | 191–195 |
|---|----|---------|

VII. Działalność PTM

- | | | |
|----------------------------|----|-----|
| Członkowie wspierający PTM | 40 | 250 |
|----------------------------|----|-----|

VIII. Krótkie informacje

Krótkie informacje zamieszczone były w następujących tomach: 31 (177–182), 32 (207–211), 33 (193–198), 34 (159–164), 35 (201–206), 36 (175–181), 37 (169–174), 38 (225–234), 39 (197–204), 40 (251–258).

IX. Zadania

Zadania nr 317–320	31	176
Zadania nr 321–324	32	216
Zadania nr 325–333	33	217–218
Zadania z X Międzynarodowych Mistrzostw Francji w Grach Matematycznych i Logicznych	32	166
Zadania z XI Międzynarodowych Mistrzostw Francji w Grach Matematycznych	33	176
Zadania z finałów XII Międzynarodowych Mistrzostw Francji w Grach Matematycznych i Logicznych	34	98
Trzy wybrane zadania z finałów paryskich '99	35	222
Trzy spośród 32 zadań z finałów XIV Międzynarodowych Mistrzostw w Grach Matematycznych i Logicznych, Paryż 2000	36	64

X. Recenzje

B a n a ś, J. i W ę d r y c h o w i c z, S., Zbiór zadań z analizy matematycznej (A. Birkholz)	31	211–212
B a n a ś, J. i W ę d r y c h o w i c z, S., Zbiór zadań z analizy matematycznej (M. Krych)	35	228–230
B e d n a r s k i, T., Elementy matematyki w naukach ekonomicznych (J. Koronacki)	40	277–280
B r a n d t, S., Analiza danych. Metody statystyczne i obliczeniowe (A. Dąbrowski)	34	182–185
B r o d z k i, J., An Introduction to K -theory and Cyclic Cohomology (St. Betley)	34	185–186
C h a j d a, I. i G ł a z e k, K., A Basic Course on General Algebra (rec. M. Mączyński)	40	288–289
C h ą d z y ń s k i, J., Wstęp do analizy zespolonej (W. Narkiewicz)	36	211
D a i n t i t h, J. i C l a r k, J.O.E., Słownik szkolny, Matematyka (J. Wróblewski)	40	280–282
D a v i s, Ph. J., H e r s h, R. i M a r c h i s o t t o, E. A., Świat matematyki (T. Nadziejka)	38	255–256
D u b n i c k i, W., K ł o p o t o w s k i, J. i S z a p i r o, T., Analiza matematyczna. Podręcznik dla ekonomistów (W. Waluś)	33	238–243
G a j e k, L. i K a ł u s z k a, M., Wnioskowanie statystyczne (M. Krzyśko)	31	208–210
G a j e k, L. i O s t a s z e w s k i, K., Plany emerytalne: Zarządzanie aktywami i zobowiązaniami (T. Rolski)	39	226–227
J a k u b o w s k i, J., P a l c z e w s k i, A., R u t k o w s k i, M. i S t e t t n e r, Ł., Matematyka finansowa, Instrumenty pochodne (A. Weron)	40	285–288
J a k u b o w s k i, J. i S z t e n c e l, R., Wstęp do teorii prawdopodobieństwa (T. Rolski)	37	189–191

J a n i c k i, A. i I z y d o r c z y k, A., Komputerowe metody w modelowaniu stochastycznym (M. R. Dudek)	38	252–253
K a l b a r c z y k, S., Polscy pracownicy nauki, Ofiary zbrodni sowieckich w latach II wojny światowej, Zamordowani, więzieni, deportowani (R. Duda)	40	282–285
K a ł u s z k o, M., Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka dla licealistów (M. Majsnerowska, B. Nowakowska)	36	211–212
K i e ł b a s i ń s k i, A. i S c h w e t l i c k, H., Numeryczna algebra liniowa (S. Paszkowski)	31	206–208
K l u k o w s k i, J. i N a b i a ł e k, I., Algebra dla studentów (W. Więśław)	38	248–251
K o b l i t z, N., Algebraiczne aspekty kryptografii (W. Cupała)	36	212–213
K o r c z a k, W. i T r a j d o s, M., Wektory, pochodne, całki (M. Skwarczyński)	34	187–189
K o r d o s, M., Wykłady z historii matematyki (A. K. Wróblewski)	31	203–205
K o r d o s, M., Wykłady z historii matematyki (W. Narkiewicz)	31	205–206
K o r o n a c k i, J. i M i e l n i c z u k, J., Statystyka dla studentów kierunków technicznych i przyrodniczych (T. Ledwina)	38	251–252
K o ś c i e l s k i, A., Teoria obliczeń. Wykłady z matematycznych podstaw informatyki (D. Niwiński)	34	189–193
K u b i k, L. T., Zastosowanie elementarnego rachunku prawdopodobieństwa do wnioskowania statystycznego. Wykład i uwagi krytyczne (D. Bobrowski)	33	237–238
K u p e r b e r g, K. (ed.) Collected works of Witold Hurewicz (R. Duda)	32	217–219
L e i t n e r, R., Zarys matematyki wyższej dla studentów, część I, II, III (M. Krych)	34	175–179
L e i t n e r, R., M a t u s z e w s k i, W. i R ó j e k, Z., Zadania z matematyki wyższej, część I (M. Krych)	34	179–180
M a j s n e r o w s k a, M., Elementarny wykład z rachunku prawdopodobieństwa z zadaniami (M. Michta)	35	231–232
M a w h i n, J., Metody wariacyjne dla nieliniowych problemów Dirichleta (H. Kołakowski)	31	210–211
M u r a w s k i, R., Filozofia matematyki, Zarys dziejów (J. Woleński)	32	221–222
M u r a w s k i, R., Filozofia matematyki, Zarys dziejów (J. Mioduszewski)	32	222–225
M u r a w s k i, R., Współczesna filozofia matematyki. Wybór tekstów (J. Woleński)	39	223–226
M u s i e l a k o w i e, H. i J., Analiza matematyczna (J. Rusinek)	32	227–228
M u s z t a r i, D. Ch., Przygotowanie do olimpiad matematycznych (J. Szajkowski)	35	226–228
N o w i c k i, T., Klasa abstrakcji (Z. Pogoda)	36	213–214
O d y n i e c, W., P o w o ł o c k i, A. i L a s k o w s k a, A., Konstruowanie funkcji elementarnych (R. Rabczuk)	35	233–234
P ł o c k i, A., Propedeutyka rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej dla nauczycieli (E. Stachowski)	32	231–233

Przytycki, J. H., Węzły, Podejście kombinatoryczne do teorii węzłów (C. Bowszyc)	32	228–231
Rudin, W., Analiza funkcjonalna (P. Głowacki)	37	192–193
Rutkowski, J., Algebra abstrakcyjna w zadaniach (W. Więśław)	38	247–248
Skwarczyński, M., Przystępny podręcznik matematyki, część I (J. Kisiński)	35	225–226
Słownik biograficzny matematyków polskich (W. Więśław)	40	290–294
Odpowiedź na recenzję Witolda Więśława (Domoradzki, S. i Pawlikowska-Brożek, Z.)	40	295–296
Sobczyk, K., Stochastyczne równania różniczkowe, teoria i zastosowania (D. Bobrowski)	34	180–182
Steckel, S., Algebra (E. Puczyłowski)	35	232–233
Stewart, I., Czy Bóg gra w kości? Nowa matematyka chaosu (R. Duda)	38	253–255
Szkoła geometrii, Odczyty kaliskie (H. Makowiecka)	32	225–227
Szurek, M., Opowieści Geometryczne (Z. Pogoda)	32	219–221
Tarski, A., Pisma logiczno-filozoficzne, tom 1: Prawda (J. Woleński)	36	209–211
Thom, R., Parabole i katastrofy (P. Urbański)	31	199–202
Wieczorkowski, R. i Zieliński, R., Generatory liczb losowych (W. Cupała)	34	186–187
Więśław, W., Stare polskie zadania z matematyki (R. Murawski)	37	187–188
Więśław, W., Stare polskie zadania z matematyki (M. Bryński)	37	188–189
Zydl er, J., Geometria (T. Żukowski)	34	193–194

XI. Książki nadesłane

Wykazy książek nadesłanych były zamieszczone w następujących tomach: 31 (213–216), 32 (234–235), 33 (243–245), 34 (194–196), 35 (235–236), 36 (215–216), 37 (195–196), 38 (257–258), 39 (227–228), 40 (297–298).

XII. Z żałobnej karty

Układ według pierwszej litery nazwiska

Stefan Drobot (1913–1998) (W. Kasprzak, R. Rabczuk)	35	212–215
Prace Stefana Drobo	35	215–216
Zdzisław Frydrych (1914–1990) (J. Hachaj)	32	213
Danuta Gierulanka (1909–1995) (S. Domoradzki)	33	215–216
Stanisław Gładysz (1920–2001) (T. Byczkowski, W. Kasprzak, M. Król, Z. Romanowicz, A. Weron)	39	205–210
Lista publikacji Stanisława Gładysza	39	210–211
Stanisław Gnot (1946–2002) (A. Dąbrowski, A. Michalski)	39	212–216
Spis prac Stanisława Gnota	39	216–219
Haim Hanani (1912–1991) (R. Duda)	36	183
Spis publikacji Haima Hananiego	36	184–185
Wiktor Jankowski (1913–1996) (D. Bobrowski)	33	212–215
Włodzimierz Krysicki (1905–2001) (Z. Pawlikowska-Brożek)	38	235–236
Spis publikacji Włodzimierza Krysickiego	38	236–239
Lech Tadeusz Kubik (1930–1997) (R. Sztencel)	35	209–210
Wykaz prac Lecha Tadeusza Kubika	35	210–212

Czesław Loster (1917–1994) (J. Hachaj)	32	213–214
Zbigniew Łomnicki (1904–1994) (Z. Pawlikowska-Brożek)	31	187–188
Bibliografia prac Zbigniewa Łomnickiego	31	188–190
Włodzimierz Mlak (1931–1994) (Z. Pawlikowska-Brożek)	31	183–184
Bibliografia prac Włodzimierza Mlaka	31	184–187
Halina Pidek-Łopuszańska (1925–1998) (Z. Olszak)	35	217–218
Spis publikacji Haliny Pidek-Łopuszańskiej	35	218–219
Juliusz Podgór (1927–1994)	31	193–194
Bibliografia prac Juliusza Podgóra	31	194–196
Jerzy Popena (1948–1999) (E. Schmeidel)	36	185–187
Spis publikacji Jerzego Popedy	36	187–189
Marcin Poźniak (1963–1996)	33	216
Tadeusz Prucnal (1939–1998) (K. Dyrda, I. Janicka-Żuk, G. Trelński)	34	167–168
Spis publikacji Tadeusza Prucnala	34	168–170
Helena Rasiowa (1917–1994) (E. Orłowska, A. Skowron)	31	190–193
Meir Reichaw (1923–2000) (R. Duda)	36	189–190
Spis publikacji Meira Reichawa	36	190–191
Stefan Rozental (1903–1994) (Z. Pawlikowska-Brożek)	31	196
Adam Rybarski (1930–2001) (P. Biler, A. Krzywicki, K. Tabisz)	37	175–178
Lista publikacji Adama Rybarskiego	37	178–179
Włodzimierz Henryk Smoleński (1952–1998) (W. Bryc)	35	219
Publikacje naukowe Włodzimierza H. Smoleńskiego	35	220–221
Adam Suliński (1928–1997) (J. Krempa, E. Puczyłowski)	33	209–211
Bibliografia prac Adama Sulińskiego	33	211–212
Kazimierz Szałajko (1912–2003) (K. Skórnik)	40	263–266
Publikacje Kazimierza Szałajki	40	266–268
Wiesław Szlenk (1935–1995) (T. Nowicki)	33	204–206
Prace Wiesława Szlenka	33	207–209
Tadeusz Świątkowski (1933–1994) (B. Koszele, W. Wilczyński)	31	197
Jadwiga Waszkiewicz (1912–1994) (H. Śmiałek)	32	214
Zbigniew Wilczyński (1950–1994) (S. Domoradzki)	32	214
Lech Włodarski (1916–1997) (E. Hensz-Chądzyńska, R. Jajte)	34	165–166
Jan Wójcik (1936–1994) i jego prace z teorii liczb (A. Schinzel)	33	199–203
Spis prac Jana Wójcika	33	203
Maria Zajączkowska (1909–2003) (K. Skórnik)	40	259–261
Publikacje Marii Zajączkowskiej	40	261–262
Wojciech Żakowski (1929–1993)	32	214–215

XIII. Kącik językowy

Bobrowski, D.		
1. W sprawie terminu „propozycja”	33	191–192
Ciesielski, K.		
1. Propozycja	32	205–206
Miodek, J.		
1. Hugo Steinhaus we wspomnieniach językoznawcy	38	193–196

XIV. Listy do redakcji

Batóg, T.		
1. W sprawie Zermela	38	241–243
Bugiel, P.		
1. Uwaga do artykułu J. Kaczorowskiego	39	221
Bugiel, P. i Wędrychowicz, S.		
1. Uwaga do recenzji książki: S.W. Fomin, I.P. Kornfeld, J.G. Sinaj, „Teoria ergodyczna”	40	269
Ciesielski, K. i Pogoda, Z.		
1. W sprawie artykułu P. Zarzyckiego	33	226–230
Fast., H.		
1. Wspomnienie o Witoldzie Wolibnerze	40	269–272
2. Wspomnienie o Zygmuncie Zahorskim	40	272–273
Gawiejnowicz, S.		
1. Komentarz do artykułu Witolda Więśława „O szyfrowaniu”	33	230–235
Hurwic, J.		
1. Termodynamika i topologia	36	206–207
Kowgier, H.		
1. Do Redakcji Wiadomości Matematycznych	35	224
Maligranda, L.		
1. Uwaga do artykułu: J. S. Lipiński, Zygmunt Zahorski (1914–1998)	37	181
Mioduszewski, J.		
1. W sprawie artykułu Z. Skupienia	37	181–182
Murawski, R.		
1. Odpowiedź na recenzję Profesora J. Mioduszewskiego	33	221–225
Pelczar, A.		
1. O „Ilustrowanym słowniku matematycznym”	37	182–186
Przytycki, F.		
1. Dotyczy Calveza	38	243
Rolewicz, S.		
1. W sprawie Łuzina.	38	243
Schinzel, A.		
1. Do Redakcji Wiadomości Matematycznych	35	223
2. O sprawie Łuzina	38	244
Semadeni, Z.		
1. List do Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Filozofii i Socjologii PAN Warszawa	33	219–221
Sobczyk, K.		
1. Uwagi dotyczące recenzji mojej książki	36	203–206
Szapiro, T.		
1. Uwagi w związku z recenzją Włodzimierza Walusia	34	171–173
Tatarkiewicz, K.		
1. Jeszcze o „sprawie” akademika Łuzina	38	244–245
2. W sprawie daty śmierci Z. Waraszkiewicza	39	221–222
3. Uwagi do biografii K. Żorawskiego	39	222
Więśław, W.		
1. Uwagi do „Komentarza...” Pana Stanisława Gawiejnowicza	33	235–236
Włoka, J.		
1. Seminarium Mikusińskiego	40	273–275

Woyczyński, W.

- | | | |
|---------------------------------------|----|-----|
| 1. Wspomnienie o Zygmuncie Birnbaumie | 40 | 275 |
|---------------------------------------|----|-----|

XV. Podobizny matematyków**A. Fotografie**

A. Alexiewicz (32, 153), S. Banach (40, 128), R. Bartoszyński (35, 167), A. Bielecki (40, 213), H. Birnbaum (33, 137), C. Carathéodory (39, 95), S. Drobot (35, 212), P. Erdős (33, 99), S. Gładysz (39, 205), S. Gnot (39, 212), A. Grothendieck (40, 108, 118), H. Hanani (36, 183), S. Hartman (31, 105), A. Iwanik (35, 191), W. Jankowski (33, 212), B. Knaster (40, 128), K. Kuratowski (40, 128), S. Łojasiewicz (39, 183), Z. Łomnicki (31, 187), S. Mazurkiewicz (40, 128), W. Orlicz (36, 86, 89, 97), J. Popena (36, 185), C. Rauszer (32, 167), S. Ruziewicz (40, 128, 168), A. Rybarski (37, 175), E. Sasiada (37, 145), W. Sierpiński (38, 246; 40, 168), J. Sleszyński (34, 84), H. Steinhaus (40, 128), W. Stożek (40, 128), K. Szałajako (40, 263), W. Szlenk (33, 204), T. Świątkowski (31, 197), R. Taberski (38, 197), Z. Waraszkiewicz (37, 135), W. Wilkosz (39, 152), M. Zajączkowska (40, 259), E. Zermelo (40, 128), B. Ziemian (35, 153), E. Żyliński (40, 128).

B. Karykatury L. Jeśmanowicza

S. Balcerzyk (35, 5), A. Granas (35, 5), J. Łoś (35, 2), E. Sasiada (35, 5), J. Słomiński (35, 4).

XVI. Nekrologi**XVII. Miscellanea (cytaty)**

Aelius Donatus (38, 240), Bell. Eric Temple (38, 36), Besicovitch, A. S. (38, 36), Bohr, N. (38, 36), lord Dunsany (38, 240), Einstein, A. (36, 84, 148, 154, 162, 182), Goodman, P. (38, 240), Graham, R. L., Knuth, D. E., Patashnik, O. (32, 50), Hardy, G. H. (33, 190, 246), Harris, S. J. (38, 240), Heller, M. (36, 22), Łomonosow (35, 140), Mioduszewski, J. (32, 26), Pawłowski, M. (35, 182), Steinhaus, H. (40, 276), Stewart, I. (32, 204, 212), Śniadecki, J. (33, 110), Tuwim, J. (35, 124).

XVIII. Różne**Białyński–Birula, A.**

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. O książce Kordosa jakby z innej strony | 32 | 197–199 |
|---|----|---------|

Case, S.H.

- | | | |
|---|----|-----|
| 1. Wierszy o kawiarni szkockiej (od redakcji) | 39 | 26 |
| 2. <i>Hipoteza Schaudera</i> | 39 | 64 |
| 3. <i>Punkty stałe</i> | 39 | 220 |

Górniak, J., Rabczuk, R. i Romanowicz, Z.

- | | | |
|---|----|----|
| 1. Finały XII Międzynarodowych Mistrzostw Francji w Grach Matematycznych i Logicznych | 34 | 60 |
|---|----|----|

Hartman, S.

- | | | |
|----------------------|----|---------|
| 1. Bajka o Kapadocji | 31 | 126–131 |
|----------------------|----|---------|

Jarek, P. i Kamiński, B.

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. Dziesięciolecie Kangura Matematycznego | 37 | 165–168 |
|---|----|---------|

Knaster, B.

- | | | |
|--------------------------|----|---------|
| 1. Wspomnienia z podróży | 39 | 165–166 |
|--------------------------|----|---------|

Krych, M.

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. Trzecie międzynarodowe zawody matematyczne dla studentów uniwersytetów | 33 | 187–189 |
|---|----|---------|

Murawski, R.		
1. Medal im. Władysława Orlicza dla Prezydenta RP Aleksandra Kwaśniewskiego	40	212
Rabczuk, R.		
1. Przedostatnie w XX wieku główkowanie matematyczne w Paryżu	35	207–208
2. Ostatnie w XX wieku główkowanie matematyczne w Paryżu	36	60
Szyszkowicz, M.		
1. Polska wersja kostki Rubika	31	44
Zarzycki, P.		
1. Książka zalecana?	32	201–203
Errata do tomu XXXIII	34	170
Hugonotki	32	128, 190, 194, 200
	38	259–266
Informacja o książce „Number Theory in Progress”	35	190
Kolejny sukces polskiej reprezentacji na międzynarodowych zawodach matematycznych w Paryżu	32	135–136
Międzynarodowy Konkurs „Mathématiques sans frontières”	39	196
Miscellanea – znaczki i koperty wydane z okazji Światowego Roku Matematyki	37	180, 194
Miscellanea – karty telefoniczne z motywami matematycznymi	36	192, 202, 208
Miscellanea – norweska moneta pamiątkowa wybita z okazji 200. rocznicy urodzin N.H. Abela	39	150
Ośrodek Konferencyjny Instytutu Matematycznego PAN	34	174
Po XI Międzynarodowych Mistrzostwach Francji w Grach Matematycznych i Logicznych	33	135–136
Projekt GIMPS	38	178
Przepisy dla nauczycieli	33	52
Rozstrzygnięcie konkursu na najbliższy aforyzm typu steinhausowskiego	31	198
Tabelki z SIAM News	40	22, 66, 96