

## CZYTELNIA INSTYTUTU ASTRONOMII WIEŻA BRANIBORSKA

**Książki oznaczone symbolem \* znajdują się w czytelni przy al. Wojska Polskiego 71**

### Astronomia i astrofizyka

1. BA 154 A001 (ks2 154) ASTROPHYSICAL DATA: PLANETS AND STARS (K.R. LANG), SPRINGER VERLAG 1992
2. BA 155 A002 (ks2 155) ASTROPHYSICAL FORMULAE, A COMPEDIUM FOR THE PHYSICIST AND ASTROPHYSICIST(K.R. LANG, SPRINGER VERLAG 1980
3. BA 156 A003 (ks2 156) OBSERVATIONAL ASTROPHYSICS (P. LENA) SPRINGER VERLAG 1988
4. BA 157 A004 (ks2 157) ASTROPHYSICAL CONCEPTS (M. HARWIT) SPRINGER VERLAG 1988
5. BA 158 A005 (ks2 158) PHYSICS OF THE GALAXY AND INTERSTELLAR MATTER (H. SCHEFFLER, H. ELSASSER) SPRINGER VERLAG 1987
6. BA 159 A006 (ks2 159) GALACTIC AND EXTRAGALACTIC RADIO ASTRONOMY (G.I. VERSCHUUR, K.I. KELLERMANN, ed. SPRINGER VERLAG 1988
7. BA 160 A007 (ks2 160) GRAVITATIONAL LENSES (P. SCHNEIDER, J. EHLERS, E.E. FALCO) SPRINGER VERLAG
8. BA 161 A008 (ks2 161) SUPERNOVAE (A.G. PETSCHKE, ed.) SPRINGER VERLAG 1990
9. BA 162 A009 (ks2 162) GENERAL RELATIVITY, ASTROPHYSICS, AND COSMOLOGY (A.K. RAYCHAUDHURI, S. BANERJI, A. BANERJEE) SPRINGER VERLAG 1992
10. BA 163 A010 (ks2 163) GALACTIC AND EXTRAGALACTIC RADIO ASTRONOMY (G.L. VERSCHUUR, K.I. KELLERMANN, ed.) SPRINGER VERLAG 1988
11. BA 393 A011 (ks2 393) PHYSICS OF THE GALAXY AND INTERSTELLAR MATTER (H. SCHEFFLER, H. ELSASSER) SPRINGER VERLAG 1988
12. BA 164 A012 (ks2 164) ASTROPHYSICS OF NEUTRON STARS (V.M. LIPUNOV) SPRINGER VERLAG 1992
13. BA 165 A013 (ks2 165) NEARLY NORMAL GALAXIES FROM THE PLANCK TIME TO THE PRESENT (S.M. FABER, ed.) SPRINGER VERLAG 1987
14. BA 166 A014 (ks2 166) TOOLS OF RADIO ASTRONOMY (K. ROHLFS) SPRINGER VERLAG 1986
15. BA 167 A015 (ks2 167) INSTRUMENTATION FOR GROUND-BASED OPTICAL ASTRONOMY, PRESENT AND FUTURE (L.B. ROBINSON, ed.) SPRINGER VERLAG 1988
16. BA 168 A016 (ks2 168) INTERFEROMETRY AND SYNTHESIS IN RADIO ASTRONOMY (A.R. THOMPSON, J.M. MORAN, G.W. SWENSON, JR.) KRIEGER PUBLISHING COMPANY MALABAR, FLORIDA 1991
17. BA 169 A017 (ks2 169) THEORETICAL PHYSICS AND ASTROPHYSICS (V.L. GINZBURG) PERGAMON PRESS 1979
18. BA 394 A018 (ks2 394) THEORETICAL ASTROPHYSICS (V.A. AMBARTSUMYAN, ed.) PERGAMON PRESS 1958
19. BA 395 A019 (ks2 395) RELATIVISTIC ASTROPHYSICS, V.1, STARS RELATIVITY (YA.B. ZELDOVICH, I.D. NOVIKOV) THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS 1971
20. BA 170 A020 (ks2 170) FRONTIERS OF ASTROPHYSICS (E.H. AVRETT, ed.) HARVARD UNIVERSITY PRESS 1977
21. BA 171 A021 (ks2 171) RELATIVISTIC COSMOLOGY, AN INTRODUCTION (J. HEIDMANN) SPRINGER VERLAG 1980
22. BA 172 A022 (ks2 172) HIGH ENERGY ASTROPHYSICS, V.1, PARTICLES, PHOTONS AND THEIR DETECTION (M.S. LONGAIR) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1992
23. BA 396 A023 (ks2 396) PLANETS AROUND PULSARS (J.A. PHILLIPS, S.E. THORSETT, S.R. KULKARNI, ed.) ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC 1993
24. BA 397 A024 (ks2 397) THEORY OF NEUTRON STAR MAGNETOSPHERES (F.C. MICHEL) THE UNIVERSITY CHICAGO PRESS 1991
25. BA 398 A025 (ks2 398) NEUTRON STARS: THEORY AND OBSERVATION (J. VENTURA, D. PINES, ed.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 1991
26. BA 399 A026 (ks2 399) PULSAR ASTRONOMY (A.G. LYNE, F.GRAHAM-SMITH) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1990
27. BA 400 A028 (ks2 400) ISOLATED PULSARS (K.A. VAN RIPER, R. EPSTEIN, C. HO) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1993
28. BA 401 A029 (ks2 401) GAMMA-RAY BURSTS; OBSERVATIONS, ANALYSES AND THEORIES (C. HO, R.I. EPSTEIN, E.E. FENIMORE) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1992

29. BA 296 A029/1 (ks2 296) GAMMA-RAY BURSTS; OBSERVATIONS, ANALYSES AND THEORIES (C. HO, R.I. EPSTEIN, E.E. FENIMORE) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1992
30. BA 402 A030 (ks2 402) PLASMA ASTROPHYSICS; NONTHERMAL PROCESSES IN DIFFUSE MAGNETIZED PLASMAS, V.1 THE EMISSION, ABSORPTION, AND TRANSFER OF WAVES IN PLASMAS (D.B. MELROSE) GORDON AND BREACH SCIENCE PUBLISHERS 1980
31. BA 403 A031 (ks2 403) PLASMA ASTROPHYSICS; NONTHERMAL PROCESSES IN DIFFUSE MAGNETIZED PLASMAS V.2 ASTROPHYSICAL APPLICATIONS (D.B. MELROSE) GORDON AND BREACH SCIENCE PUBLISHERS 1980
32. BA 404 A032 (ks2 404) THE PHYSICS OF ASTROPHYSICS, V.1 RADIATION (F.H. SHU) UNIVERSITY SCIENCE BOOKS 1991
33. BA 405 A033 (ks2 405) THE PHYSICS OF ASTROPHYSICS, V.2 GAS DYNAMICS (F.H. SHU) UNIVERSITY SCIENCE BOOKS 1992
34. BA 661 A034 (ks3 27) THE PHYSICAL UNIVERSE, AN INTRODUCTION TO ASTRONOMY (F.H. SHU) UNIVERSITY SCIENCE BOOKS 1982
35. BA 406 A035 (ks2 406) RADIATIVE PROCESSES IN ASTROPHYSICS (G.B. RYBICKI, A.P. LIGHTMAN) JOHN WILEY & SONS 1979
36. BA 407 A036 (ks2 407) INTRODUCTION TO THE ATMOSPHERE (H. RIEHL) MCGRAW-HILL BOOK COMPANY 1978
37. BA 173 A037 (ks2 173) BLACK HOLES, WHITE DWARFS AND NEUTRON STARS, THE PHYSICS OF COMPACT OBJECTS (S.L. SHAPIRO, S.A. TEUKOLSKY) JOHN WILEY & SONS 1983
38. BA 174 A038 (ks2 174) INFLATIONARY COSMOLOGY (L.F. ABBOTT, SO-YOUNG PI) WORLD SCIENTIFIC 1986
39. BA 175 A039 (ks2 175) INTRODUCTION TO COSMOLOGY (J.V. NARLIKAR) JONES AND BARTLETT PUBLISHERS 1983
40. BA 176 A040 (ks2 176) THE SHADOWS OF CREATION, DARK MATTER AND THE STRUCTURE OF THE UNIVERSE (M. RIORDAN, D.N. SCHRAMM) W.H. FREEMAN AND COMPANY 1991
41. BA 177 A041 (ks2 177) THE HIDDEN UNIVERSE (R.J. TAYLER) ELLIS HORWOOD 1991
42. BA 178 A042 (ks2 178) NEW INSIGHTS INTO THE UNIVERSE (V.J. MARTINEZ, M. PORTILLA, D. SAEZ, ed.) SPRINGER VERLAG 1992
43. BA 408 A043 (ks2 408) THE CHANGING UNIVERSE, THE STORY OF THE NEW ASTRONOMY (J. PFEIFFER) VICTOR GOLLANCZ LTD 1956
44. BA 179 A044 (ks2 179) COSMICAL MAGNETIC FIELDS, THEIR ORIGIN AND THEIR ACTIVITY (E.N. PARKER) CLARENDON PRESS 1979
45. BA 662 A045 (ks3 28) PATHWAYS TO THE UNIVERSE (F. GRAHAM-SMITH, B. LOVELL) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1988
46. BA 180 A046 (ks2 180) GALACTIC ASTRONOMY, STRUCTURE AND KINEMATICS (D. MIHALAS, J. BINNEY) W.H. FREEMAN AND COMPANY 1981
47. BA 409 A047 (ks2 409) AN OUTLINE OF STELLAR ASTRONOMY (P. DOIG) HUTCHINSON'S SCIENTIFIC AND TECHNICAL PUBLICATIONS 1947
48. BA 410 A048 (ks2 410) STRUCTURE AND EVOLUTION OF THE STARS (M. SCHWARZSCHILD) DOVER PUBLICATIONS, INC. 1965
49. BA 411 A049 (ks2 411) THE DYNAMIC UNIVERSE, AN INTRODUCTION TO ASTRONOMY (C.D. GARMANY, T.P. SNOW) WEST PUBLISHING COMPANY 1985
50. BA 412 A050 (ks2 412) THE DYNAMIC UNIVERSE, AN INTRODUCTION TO ASTRONOMY (S.J. SHAWL) WEST PUBLISHING COMPANY 1985
51. BA 663 A051 (ks3 29) THE DYNAMIC UNIVERSE, AN INTRODUCTION TO ASTRONOMY (T.P. SNOW) WEST PUBLISHING COMPANY 198
52. BA 413 A053 (ks2 413) TOPS: TOWARD OTHER PLANETARY SYSTEMS, A REPORT BY THE SOLAR SYSTEM EXPLORATION DIVISION
53. BA 414 A054 (ks2 414) SPACE PHYSICS, THE STUDY OF PLASMAS IN SPACE (R.L.F. BOYD) CLARENDON PRESS 1974
54. BA 415 A055 (ks2 415) PULSARY (F.G. SMITH) WYDAWNICTWO "MIR" 1979
55. BA 416 A056 (ks2 416) FIZYCZESKIE WOPROSY TIEORII ZWIEZDNOJ EWOLUCII (G.S. BIESNOWATY-KOGAN) MOSKWA "NAUKA" 1989
56. BA 417 A057 (ks2 417) ASTRONOMIA XX WIEKU (O. STRUWIE, W. ZIEBIERGS) WYDAWNICTWO "MIR" 1968
57. BA 418 A058 (ks2 418) TELESKOPY (W.A. KRATA, I.L. KAJDANOWSKI, ed.) WYDAWNICTWO ZAGRANICZNEJ LITERATURY MOSKWA 1963
58. BA 419 A059 (ks2 419) KURS PRAKTYCZESKOJ ASTROFIZYKI (D.JA. MARTYNOW) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1977
59. BA 420 A060 (ks2 420) TIEORIA TIAGOTIENIJA I EWOLUCII ZWIEZD (JA.B. ZIELDOWICZ, I.D. NOWIKOW) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1971

60. BA 421 A061 (ks2 421) PRZEWODNIK PO GWIEZDNYM NIEBIE (K. WŁODARCZYK) WYDAWNICTWO "SPORT I TURYSTYKA" WARSZAWA 1989
61. BA 422 A063 (ks2 422) NIE TYLKO O KWAZARACH (B. CZERNY, M. SIKORA) WYDAWNICTWO "ALFA" WARSZAWA 1988
62. BA 423 A064 (ks2 423) PIERWSZE TRZY MINUTY (S. WEINBERG) ISKRY WARSZAWA 1980
63. BA 424 A066 (ks2 424) KROTKA HISTORIA CZASU OD WIELKIEGO WYBUCHU DO CZARNYCH DZIUR WYDAWNICTWA "ALFA" WARSZAWA 1990
64. BA 425 A067 (ks2 425) FIZYKA GWIAZD (S.A. KAPLAN) PWN WARSZAWA 1963
65. BA 426 A068/1 (ks2 426) Z ASTRONOMIA ZA PAN BRAT (Z. DWORAK) ISKRY WARSZAWA 1989
66. BA 427 A069 (ks2 427) WENUS - SIOSTRA ZIEMI (S.R. BRZOSTKIEWICZ) NASZA KSIEGARNIA WARSZAWA 1989
67. BA 428 A069/1 (ks2 428) WENUS - SIOSTRA ZIEMI (S.R. BRZOSTKIEWICZ) NASZA KSIEGARNIA WARSZAWA 1989
68. BA 429 A071 (ks2 429) CZESTOTLIWOSC I CZAS (P. KARTASCHOFF) WYDAWNICTWA KOMUNIKACJI I LACZNOSCI WARSZAWA 1985
69. BA 430 A073 (ks2 430) INTERSTELLAR IONIZED HYDROGEN (Y. TERZIAN, ed.) W.A. BENJAMIN 1968
70. BA 431 A074 (ks2 431) BALLISTIC MISSILE AND SPACE TECHNOLOGY (D.P. LeGALLEY, ed.) ACADEMIC PRESS 1960
71. BA 432 A075 (ks2 432) SPACE SCIENCE (D.P. LeGALLEY, ed.) JOHN WILEY & SONS 1963
72. BA 433 A076 (ks2 433) X- AND GAMMA-RAY ASTRONOMY (H. BRADT, R. GIACCONI) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY 1973
73. BA 434 A077 (ks2 434) PROBLEMS OF EXTRA-GALACTIC RESEARCH IAU SYMPOSIUM NO. 15 (G.C. McVITTIE, ed.) THE MACMILLAN COMPANY 1962
74. BA 435 A078 (ks2 435) SPACE RADIO COMMUNICATION (G.M. BROWN, ed.) ELSEVIER PUBLISHING COMPANY 1962
75. BA 436 A079 (ks2 436) SPACE TECHNOLOGY (H.S. SEIFERT, ed.) JOHN WILEY & SONS 1959
76. BA 437 A080 (ks2 437) PARIS SYMPOSIUM ON RADIO ASTRONOMY (R.N. BRACEWELL) STANFORD UNIVERSITY PRESS 1959
77. BA 438 A081 (ks2 438) RADIO ASTRONOMY AND THE GALACTIC SYSTEM (H. van WOERDEN, ed.) ACADEMIC PRESS 1967
78. BA 439 A082 (ks2 439) STRUCTURE AND EVOLUTION OF CLOSE BINARY SYSTEMS (P. EGGLETON, S. MITTON, J. WHELAN, ed.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY 1976
79. BA 440 A083 (ks2 440) THE SUPERNOVA SEARCH CHARTS AND HANDBOOK, A COMPLETE GUIDE TO OBSERVING THE 300 BRIGHTEST GALAXIES (G.D. THOMPSON, J. BRYAN, Jr) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
80. BA 441 A084 (ks2 441) WINDOW TO THE UNIVERSE (CH.F. HAGAR) CARL ZEISS 1980
81. BA 442 A093 (ks2 442) THE MAGNETOSPHERIC STRUCTURE AND EMISSION MECHANISMS OF RADIO PULSARS (T.H. HANKINS, J.M. RANKIN, J.A. GIL, ed.) PEDAGOGICAL UNIVERSITY PRESS, ZIELONA GORA 1992
82. BA 443 A094 (ks2 443) KOSMICZIESKAJA GAZODINAMIKA (H.J. HABING) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1972
83. BA 444 A095 (ks2 444) NEUTRON STARS AND THEIR BIRTH EVENTS (W. KUNDT, ed.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 1990
84. BA 445 A096 (ks2 445) HANDBOOK OF SPACE ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (M.V. ZOMBECK) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1990
85. BA 199 A099 (ks2 198) PLANETY I KSIEZYCE (R. ESTALELLA) POLSKIE PRZEDSIEBIORSTWO WYDAWNICTW KARTOGRAFICZNYCH 1993
86. BA 198 A100 (ks2 199) GWIAZDY (R. ESTALELLA) POLSKIE PRZEDSIEBIORSTWO WYDAWNICTW KARTOGRAFICZNYCH 1993 A101 (zaginiona) (ks2 446) SŁONCE (R. ESTALELLA) POLSKIE PRZEDSIEBIORSTWO WYDAWNICTW KARTOGRAFICZNYCH 1993
87. BA 181 A102 (ks2 181) INTERSTELLAR DUST (L.J. ALLAMANDOLA, A.G.G.M. TIELENS, eds.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 1989
88. BA 182 A103 (ks2 182) THE OBSERVATION AND ANALYSIS OF STELLAR PHOTOSPHERES (D.F. GRAY) JOHN WILEY & SONS 1992
89. BA 447 A104 (ks2 447) THE UNIVERSE FROM YOUR BACKYARD (D.J. EICHER) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1989
90. BA 664 A105 (ks3 30) OBSZCZIJ KATALOG PIERIEMIENNYCH ZWIEZD (N.N. SAMUS, ed.) "NAUKA" MOSKWA 1990
91. BA 448 A106 (ks2 448) 25 LAT OLIMPIAD ASTRONOMICZNYCH (H. CHRUPALA, M.T. SZCZEPANSKI) WYDAWNICTWA SZKOLNE I PEDAGOGICZNE WARSZAWA 1986
92. BA 449 A107 (ks2 449) NIEBO NA DLONI (E. PITTICH, D. KALMANCOK) PW "WIEDZA POWSZECHNA" WARSZAWA 1990

93. BA 450 A108 (ks2 450) WWIEDIENIJE W FIZIKU KOSMICZESKOWO PROSTRANSTWA (B. ROSSI, S. OLBERT) MOSKWA ATOMIZDAT 1974
94. BA 451 A109 (ks2 451) FIZIKA PLANETNYCH IONOSFIER (S.J. BAUER) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1976
95. BA 452 A110 (ks2 452) PROBLEMY TIEORIETICZESKOJ FIZIKI I ASTROFIZIKI (L.V. KELDYSH, V.YA. FAINBERG, eds.) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1989
96. BA 453 A111 (ks2 453) RAZMIERNOSTI I PODOBIJE ASTROFIZICZIESKICH WIELICZIN (E.A. DIBAJ, S.A. KAPLAN) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1976
97. BA 454 A112 (ks2 454) FIZIKA KOSMOSA, MALIENKAJA ENCIKLOPIEDIJA (S.B. PIKIELNIER, ed.) WYDAWNICTWO "SOVIECKAJA ENCIKLOPIEDIJA" MOSKWA 1976
98. BA 455 A113 (ks2 455) ZWIEZDNAJA ASTRONOMIJA (P.G. KULIKOWSKIJ) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1978
99. BA 456 A114 (ks2 456) RADIO ASTRONOMY (J.L. PAWSEY, R.N. BRACEWELL) OXFORD AT THE CLARENDON PRESS 1955
100. BA 457 A115 (ks2 457) OTKRYTIJE NASZIEJ GALAKTIKI (C.A. WHITNEY) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1975
101. BA 458 A116 (ks2 458) ZBIOR ZADAN RACHUNKOWYCH ZE WSTĘPU DO ASTRONOMII Z ROZWIAZANIAMI (E. BOHUSZ) WYDAWNICTWA UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO 1992
102. BA 665 (399) A117 (ks3 31) PULSAR ASTRONOMY, 1 (A.G. LYNE, F. GRAHAM-SMITH) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1990
103. BA 666 (399) A118 (ks3 32) PULSAR ASTRONOMY, 2 (A.G. LYNE, F. GRAHAM-SMITH) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1990
104. BA 667 A119 (ks3 33) ATLAS OF GALAXIES, USEFUL FOR MEASURING THE COSMOLOGICAL DISTANCE SCALE, NASA 1988
105. BA 668 A120 (ks3 34) SKY ATLAS 2000.0, 26 STAR CHARTS, COVERING BOTH HEMISPHERES (W. TIRION) SKY PUBLISHING CORPORATION 1981
106. BA 860 A121 GRANICE WSZECHSWIATA (B. PACZYNSKI, B. MUCHOTRZEB) WIEDZA POWSZECHNA, WARSZAWA 1981
107. BA 631 A122 (ks1 11) PLANETY WIDZIANE Z BLISKA (L. CZECHOWSKI) WIEDZA POWSZECHNA, WARSZAWA 1985
108. BA 632 A124 (ks1 12) WSZECHSWIAT I EWOLUCJA (Z. DWORAK, Z. SOLTYS, M. ZBIK) LUDOWA SPOLDZIELNIA WYDAWNICZA WARSZAWA 1989
109. BA 459 A125 (ks2 459) ASTRONOMIA OGOLNA (E. RYBKA) PWN WARSZAWA 1983
110. BA 315 A125/1 (ks2 315) ASTRONOMIA OGOLNA (E. RYBKA) PWN WARSZAWA 1983
111. BA 460 A125/2 (ks2 460) ASTRONOMIA OGOLNA (E. RYBKA) PWN WARSZAWA 1978
112. BA 633 A126 (ks1 13) KOSMOCHEMIA (B. KUCHOWICZ) PWN WARSZAWA 1979
113. BA 634 A127 (ks1 14) STRUKTURA WSZECHSWIATA (J. NARLIKAR) PWN WARSZAWA 1985
114. BA 461 A128 (ks2 461) ASTRONOMIA Z ASTROFIZYKA (J. KREINER) PWN WARSZAWA 1992
115. BA 462 A129 (ks2 462) ZYCIE GWIAZD (J.S. SZKŁOWSKI) WIEDZA POWSZECHNA WARSZAWA 1982
116. BA 463 A130 (ks2 463) RELATIVISTIC ASTROPHYSICS (M. DEMIANSKI) PWN WARSZAWA 1985
117. BA 464 A131 (ks2 464) ASTRONOMIA WSPOLCZESNA (L. OSTER) PWN WARSZAWA 1978
118. BA 316 A132 (ks2 316) ACCRETION POWER IN ASTROPHYSICS (J. FRANK, A.R. KING, D.J. RAINE) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1985
119. BA 317 A133 (ks2 317) ASTRONOMIA W GEOGRAFII (J. MIETELSKI) PWN WARSZAWA 1979
120. BA 318 A134 (ks2 318) MECHANIKA NIE
121. BA (S. WIERZBINSKI) PWN WARSZAWA 1973
122. BA 319 A135 (ks2 319) MATERIAŁY POMOCNICZE DO CWICZEN Z ASTRONOMII Z ASTROFIZYKA, CZ.1 (M. PANKOW) UNIWERSYTET ŚLĄSKI KATOWICE 1978
123. BA 320 A135/1 (ks2 320) MATERIAŁY POMOCNICZE DO CWICZEN Z ASTRONOMII Z ASTROFIZYKA, CZ.1 (M. PANKOW) UNIWERSYTET ŚLĄSKI KATOWICE 1978
124. BA 321 A136 (ks2 321) ELEMENTY ASTRONOMII (T. JARZEBOWSKI) PANSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WYDAWNICTW KARTOGRAFICZNYCH WARSZAWA 1978
125. BA 322 A137 (ks2 322) NONSTATIONARY EVOLUTION OF CLOSE BINARIES, SECOND SYMPOSIUM OF THE PROBLEM COMMISSION "PHYSICS AND EVOLUTION OF STARS" WARSAW JUNE 20-25, 1977 (A.N. ZYTKOW, ed.) PWN WARSZAWA 1978
126. BA 323 A138 (ks2 323) FIZIKA I DINAMIKA PLANIET, T.I (P. MELCHIOR) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1975
127. BA 324 A139 (ks2 324) FIZIKA I DINAMIKA PLANIET, T.II (P. MELCHIOR) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1975
128. BA 325 A140 (ks2 325) PROTOZWIEZDY I PLANIETY, CZ.1 (T. GEHRELS, ed.) WYDAWNICTWO "MIR", MOSKWA 1982
129. BA 326 A141 (ks2 326) PROTOZWIEZDY I PLANIETY, CZ.2 (T. GEHRELS, ed.) WYDAWNICTWO "MIR", MOSKWA 1982

130. BA 327 A142 (ks2 327) KOSMICZIESKIJE MAGNITNYJE POLIA, ICH OBRAZOWANIE I PROJAWIENIE, CZ.1 (E.N. PARKER) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1982
131. BA 328 A143 (ks2 328) KOSMICZIESKIJE MAGNITNYJE POLIA, ICH OBRAZOWANIE I PROJAWIENIE, CZ.2 (E.N. PARKER) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1982
132. BA 329 A144 (ks2 329) CZIERNYJE DYRY, BIELYJE KARLIKI I NIEJTRONNYJE ZWIEZDY, FIZIKA KOMPAKTNYCH OBIEKTOW, CZ.1 (S.L. SHAPIRO, S.A. TEUKOLSKY) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1985
133. BA 330 A145 (ks2 330) CZIERNYJE DYRY, BIELYJE KARLIKI I NIEJTRONNYJE ZWIEZDY, FIZIKA KOMPAKTNYCH OBIEKTOW, CZ.2 (S.L. SHAPIRO, S.A. TEUKOLSKY) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1985
134. BA 331 A146 (ks2 331) RIELIATIWISTSKAJA KWANTOWAJA TIEORIJA, T.1 RIELIATIWISTSKAJA KWANTOWAJA MIECHANIKA (J.D. BJORKEN, S.D. DRELL) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1978
135. BA 332 A147 (ks2 332) RIELIATIWISTSKAJA KWANTOWAJA TIEORIJA, T.2 RIELIATIWISTSKAJE KWANTOWYJE POLIA (J.D. BJORKEN, S.D. DRELL) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1978
136. BA 333 A148 (ks2 333) ZWIEZDNYJE ATMOSFIERY, CZ.1 (D. MIHALAS) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1982
137. BA 334 A149 (ks2 334) ZWIEZDNYJE ATMOSFIERY, CZ.2 (D. MIHALAS) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1982
138. BA 335 A150 (ks2 335) WWIEDIENIE W UCZENIE O STROJENIU ZWIEZD (S. CHANDRASEKHAR) WYDAWNICTWO "INOSTRANNOJ LITIERATURY" MOSKWA 1950
139. BA 336 A151 (ks2 336) SWIERHNOWYJE ZWIEZDY I SWIAZANNYJE S NIMI PROBLEMY (I.S. SZKLOWSKI) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1976
140. BA 337 A152 (ks2 337) KOSMOLOGIJA TIEORII I NABLIUDIENIE (M. LONGAIR, ed.) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1978
141. BA 238 A154 (ks2 338) ASTRONOMICZESKAJA OPTIKA (D.D. MAKSTOW) WYDAWNICTWO "NAUKA" LENINGRAD 1979
142. BA 339 A155 (ks2 339) SOWRIEMIENNYJE TIELIESKOPY (G. BURBIDGE, A. HEWITT) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1984
143. BA 340 A156 (ks2 340) ASTRONOMICZESKIJE NABLIUDIENIE (G. WALKER) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1990
144. BA 341 A157 (ks2 341) SPOKOJNOJE SOLNCE (E.G. GIBSON) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1977
145. BA 342 A158 (ks2 342) TIEORIETICZESKAJA FIZIKA I ASTROFIZIKA (W.L. GINZBURG) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1981
146. BA 343 A159 (ks2 343) KRUPNOMASSZTABNAJA STRUKTURA PROSTRANSTWA-WRIEMIENI (S.W. HAWKING, G.F.R. ELLIS) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1977
147. BA 183 A160 (ks2 183) ASTRONOMICAL ALGORITHMS (JEAN MEEUS) WILLMANN-BELL, INC. 1991
148. BA 184 A161 (ks2 184) COSMOLOGY, HISTORY, AND THEOLOGY (W. YOURGRAU, A.D. BRECK, ed.) PLENUM PRESS 1977
149. BA 465 A162 (ks2 465) RADIO ASTRONOMY (J.D. KRAUS) CYGNUS-QUASAR BOOKS 1988
150. BA 547 A163 (ks2 547) CZARNE DZIURY I WSZECHSWIATY NIEMOWLECE (S. HAWKING) WYDAWNICTWO ALKAZAR WARSZAWA 1993
151. BA 548 A164 (ks2 548) GWIAZDY I MATERIA MIEDZYGWIAZDOWA (M. KUBIAK) WYDAWNICTWO NAUKOWE PWN, WARSZAWA 1994
152. BA 549 A165 (ks2 549) ASTRONOMIA I GRAWITACJA, PORADNIK DLA NAUCZYCIELI (J. DOMANSKI) OFICyna WYDAWNICZA ZAKLADU DOSKONALENIA NAUCZYCIELI TORUN 1993
153. BA 699 A166 (ks3 65) ASTROFOTOGRAFIE, DAS KOSMOS HANDBUCH (W. SCHWINGE) FRANCKH-KOSMOS, VERLAGS-GmbH & Co. 1993
154. BA 669 A167 (ks3 35) ASTRONOMY, THE EVOLVING UNIVERSE (MICHAEL ZEILIK) JOHN WILEY & SONS 1991
155. BA 670 A168 (ks3 36) THE DYNAMIC UNIVERSE, AN INTRODUCTION TO ASTRONOMY (THEODORE P. SNOW) WEST PUBLISHING COMPANY 1988
156. BA 466 A169 (ks2 466) CONTEMPORARY ASTRONOMY (E. J. DEVINNEY, JR., H. SMITH, JR., S. SOFIA) A BELL & HOWELL COMPANY 1975
157. BA 671 A170 (ks3 37) UNDERSTANDING THE UNIVERSE, INSTRUCTOR'S MANUAL WITH TEST BANK TO ACCOMPANY (PH. FLOWER, TH. F. COLLINS) WEST PUBLISHING COMPANY 1990
158. BA 672 A171 (ks3 38) UNDERSTANDING THE UNIVERSE, STUDY GUIDE TO ACCOMPANY (PH. FLOWER, J. H. EVANS) WEST PUBLISHING COMPANY 1990
159. BA 673 A172 (ks3 39) ASTRONOMY: FROM THE EARTH TO THE UNIVERSE (J. M. PASACHOFF) SAUNDERS COLLEGE PUBLISHING 1987
160. BA 674 A173 (ks3 40) HORIZONS, EXPLORING THE UNIVERSE (M. A. SEEDS) WADSWORTH PUBLISHING COMPANY 1993

161. BA 675 A174 (ks3 41) CONTEMPORARY ASTRONOMY (J. M. PASACHOFF) SAUNDERS COLLEGE PUBLISHING 1989
162. BA 676 A175 (ks3 42) EXPLORING THE COSMOS (L. BERMAN, J.C. EVANS) LITTLE, BROWN AND COMPANY 1983
163. BA 677 A176 (ks3 43) REALM OF THE UNIVERSE (G.O. ABELL, D. MORRISON, S.C. WOLFF) SAUNDERS COLLEGE PUBLISHING 1992
164. BA 678 A177 (ks3 44) JOURNEY THROUGH THE UNIVERSE (JAY M. PASACHOFF) SAUNDERS COLLEGE PUBLISHING 1992
165. BA 679 A178 (ks3 45) ASTRONOMY: THE COSMIC JOURNEY (WILLIAM K. HARTMANN) WADSWORTH PUBLISHING COMPANY 1991
166. BA 680 A179 (ks3 46) ASTRONOMY: THE COSMIC JOURNEY (WILLIAM K. HARTMANN) WADSWORTH PUBLISHING COMPANY 1991
167. BA 550 A180 (ks2 550) ASTRONOMIA SLOWNIK SZKOLNY (M. KROLIKOWSKA-SOLTAN, T. KWAST, A. SOLTAN, M. SROCYNSKA-KOZUCHOWSKA) WYDAWNICTWA SZKOLNE I PEDAGOGICZNE, WARSZAWA 1994
168. BA 196 A181 (ks2 196) COMPENDIUM OF PRACTICAL ASTRONOMY, V.1: INSTRUMENTATION AND REDUCTION TECHNIQUES (G.D. ROTH, ed.) SPRINGER VERLAG 1994
169. BA 197 A182 (ks2 197) COMPENDIUM OF PRACTICAL ASTRONOMY, V.2: EARTH AND SOLAR SYSTEM (G.D. ROTH, ed.) SPRINGER VERLAG 1994
170. BA 551 A183/1 (ks2 551) THE LIVES OF THE NEUTRON STARS, (ed: M.A. ALPAR, U. KIZILOGLU AND J. VAN PARADIJS) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 1995
171. BA 552 A183/2 (ks2 552) THE LIVES OF THE NEUTRON STARS, (ed: M.A. ALPAR, U. KIZILOGLU AND J. VAN PARADIJS) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 1995
172. BA 700 A184 (ks3 66) RADIO PULSARS, SELECTED REPRINTS (ed: JOEL WEISBERG) AMERICAN ASSOCIATION OF PHYSICS TEACHERS 1994
173. BA 553 A185 (ks2 553) ASTROFIZYKA UKLADOW PLANETARNYCH (P. ARTYMOWICZ) PWN WARSZAWA 1995
174. BA 262 A186 (ks2 262) STELLAR STRUCTURE AND EVOLUTION (A. KIPPENHAHN, A. WEIGERT) SPRINGER-VERLAG 1994
175. BA 554 A187 (ks2 554) NA PIERIEDNIEM KRAJE ASTROFIZIKI (EUGENE H. AVRETT, ed.) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1979 A188 MECHANIKA NIE
176. BA (STEFAN WIERZBINSKI) PWN WARSZAWA 1973
177. BA 555 A189 (ks2 555) RADIOWA INTERFEROMETRIA WIELKOBAZOWA (VLBI) WYDAWNICTWO UMK, TORUN 1993
178. BA 556 A190 (ks2 556) ASTROFIZYKA RELATYWISTYCZNA (MAREK DEMIANSKI) WYDAWNICTWO NAUKOWE PWN, WARSZAWA 1991
179. BA 228 A191 (ks2 228) TOOLS OF RADIO ASTRONOMY (K. ROHLFS, T.L. WILSON) SPRINGER-VERLAG 1996
180. BA 701 A192 (ks3 67) THE ASTRONOMY ENCYCLOPAEDIA (P. MOORE, general editor), MITCHELL BEAZLEY PUBLISHERS 1987
181. BA 649 A193 (ks3 15) THE NEW ASTRONOMY (N. HENBEST, M. MARTEN) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1986
182. BA 297 A194 (ks2 297) GRAVITATIONAL RADIATION, COLLAPSED OBJECTS AND EXACT SOLUTIONS - PROCEED. OF THE EINSTEIN CENTENARY SUMMER SCHOOL, HELD IN AUSTRALIA, JANUARY 1979 (ed. C. EDWARDS) SPRINGER-VERLAG 1980
183. BA 313 A195 (ks2 313) OBSERVATIONAL ASTRONOMY (D. SCOTT BIRNEY) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1991
184. BA 298 A196 (ks2 298) THE CRAB NEBULA AND RELATED SUPERNOVA REMNANTS - PROCEED. OF A WORKSHOP HELD AT GEORGE MASON UNIVERSITY, FAIRFAX, VIRGINIA 1984 (ed. M.C. KATAFOS, R.B.C. HENRY) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1985
185. BA 299 A197 (ks2 299) NINTH TEXAS SYMPOSIUM ON RELATIVISTIC ASTROPHYSICS (ED. J. EHLERS, J.J. PERRY, M. WALKER) THE NEW YORK AKADEMY OF SCIENCES 1980
186. BA 300 A198 (ks2 300) HIGH ENERGY PHENOMENA AROUND COLLAPSED STARS (ed. F. PACINI) D.REIDEL PUBLISHING COMPANY 1987
187. BA 301 A199 AN AMATEUR RADIO TELESCOPE (G.W. SWENSON, JR.) PACHART PUBLISHING HOUSE 1980
188. BA 304 A200 (ks2 304) WAVE PROPAGATION AND SCATTERING (ed. B.J. USCINSKI) CLARENDON PRESS, OXFORD 1986
189. BA 305 A201 (ks2 305) TOPS: TOWARD OTHER PLANETARY SYSTEMS, A REPORT BY THE SOLAR SYSTEM EXPLORATION DIVISION, NASA
190. BA 306 A202 (ks2 306) LECTURE NOTES ON INTRODUCTORY, THEORETICAL ASTROPHYSICS (R.J. WEYMANN, T.L. SWIHART, R.E. WILLIAMS, W.J. COCKE, A.G. PACHOLCZYK, J.E. FELTEN) PACHART PUBLISHING HOUSE, TUCSON 1976

191. BA 307 A203 (ks2 307) STARS AND GALAXIES, BIRTH, AGENING, AND DEATH IN THE UNIVERSE (T. PAGE, L. GOLDBERG, A.J. DEUTSCH, M.H. WRUBEL, G.O. ABELL, T.N. BRACEWELL, M. BURBIDGE) PRENTICE-HALL, INC. 1962
192. BA 308 A204 (ks2 308) RADIO ASTRONOMY TODAY, JODRELL BANK SUMMER SCHOOL 1962 (ed. H.P. PALMER R.D. DAVIES, M.I. LARGE) HARVARD UNIVERSITY PRESS 1963
193. BA 309 A205 (ks2 309) NEUTRINO PHYSICS (ed. H.V. KLAPDOR AND B. POVH) SPRINGER-VERLAG 1988
194. BA 310 A206 (ks2 310) EARLY EVOLUTION OF THE UNIVERSE AND ITS PRESENT STRUCTURE (IAU 104, ed. G.O. ABELL, G. CHINCARINI) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY 1983
195. BA 311 A207 (ks2 311) DARK MATTER IN THE UNIVERSE (IAU 117, ed. J. KORMENDY, G.R. KNAPP) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY 1987
196. BA 312 A208 (ks2 312) FUNDAMENTALS OF AERONOMY (R.C. WHITTEN, I.G. POPPOFF) J. WILEY & SONS, INC. 1971
197. BA 652 A209 (ks3 18) PROCEED. OF SUPERCOMPUTING ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS SYMPOSIUM IN JAPAN, NAO MITAKA 1991 (ed. SHOKEN M. MIYAMA, MIKIO NAGASAWA) NAO-TAP Reports, 1991
198. BA 650 A210 (ks3 16) AN INTRODUCTION TO THE NRAO VERY LARGE ARRAY (ed. R.M. HJELLMING) NRAO, SOCCORRO
199. BA 651 A211 (ks3 17) SYNTHESIS MAPPING, PROCEED. OF THE NRAO-VLA WORKSHOP, HELD IN SOCCORRO, 1982 (ed. A.R. THOMPSON, L.R. D'ADDARIO) NRAO
200. BA 263 A221 (ks2 263) THE MEASUREMENT OF POWER SPECTRA FROM THE POINT OF VIEW OF COMMUNICATIONS ENGINEERING (R.B. BLACKMAN, J.W. TUKEY) DOVER PUBLICATIONS
201. BA 264 A222 (ks2 264) RADIATIVE TRANSFER (S. CHANDRASEKHAR) DOVER PUBLICATIONS, INC. 1960
202. BA 265 A223 (ks2 265) TOPICS IN PLASMA-, ASTRO- & SPACE PHYSICS (ed. G. HAERENDEL, B. BATTRICK) MAX-PLANCK-INSTITUT FUR PHYSIK UND ASTROPHYSIC, GERMANY 1983
203. BA 266 A224 (ks2 266) ASTROPHYSICAL FORMULAE (K.R. LANG) SPRINGER-VERLAG 1978
204. BA 644 A225 (ks3 10) THE REVISED NEW GENERAL CATALOGUE OF NONSTELLAR ASTRONOMICAL OBJECTS (J.W. SULENTIC AND W.G. TIFFT) THE UNIVERSITY OF ARIZONA PRESS 1973
205. BA 645 A226 (ks3 11) EXPLORING THE COSMOS, fourth edition (L. BERMAN, J.C. EVANS) LITTLE, BROWN AND COMPANY 1986
206. BA 646 A227 (ks3 12) EXPLORING THE COSMOS, fifth edition (L. BERMAN, J.C. EVANS) LITTLE, BROWN AND COMPANY 1986
207. BA 267 A228 (ks2 267) THE INTERSTELLAR MEDIUM IN GALAXIES (ed. H.A. THRONSON, Jr., J.M. SHULL) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 1990
208. BA 268 A229 (ks2 268) ASTROPHYSICAL QUANTITIES (C.W. ALLEN) UNIVERSITY OF LONDON, THE ATHLONE PRESS 1973
209. BA 269 A230 (ks2 269) THEORETICAL PHYSICS AND ASTROPHYSICS (V.L. GINZBURG) PERGAMON PRESS 1979
210. BA 270 A231 (ks2 270) MOLECULAR CLOUDS IN THE MILKY WAY AND EXTERNAL GALAXIES (eds. R.L. DICKMAN, R.L. SNELL, J.S. YOUNG) SPRINGER-VERLAG 1987
211. BA 271 A233 (ks2 271) INTERSTELLAR MATTER (N.C. WICKRAMASINGHE, F.D. KAHN, P.G. MEZGER) GENEVA OBSERVATORY 1972
212. BA 272 A234 (ks2 272) LECTURE NOTES IN PHYSICS (ed. J. EHLERS, K. HEPP, H.A. WEIDENMULLER, J. ZITTARTZ) H II REGIONS AND RELATED TOPICS, PROCEED. OF A SYMPOSIUM HELD AT MITTELBERG, AUSTRIA (ed. T.J. WILSON, D. DOWNES) SPRINGER-VERLAG 1975
213. BA 467 A238 (ks2 467) RELATIVISTIC JETS IN AGNs, Proc. of the Internatinal Conference (M. OSTROWSKI, M. SIKORA, G. MADEJSKI, M. BEGELMAN, ed.) KRAKOW 1997
214. BA 468 A238/1 (ks2 468) RELATIVISTIC JETS IN AGNs, Proc. of the Internatinal Conference (M. OSTROWSKI, M. SIKORA, G. MADEJSKI, M. BEGELMAN, ed.) KRAKOW 1997
215. BA 702 A239 (ks3 68) MILLENIUM STAR ATLAS, V. I (R.W. SINNOT, M.A.C. PERRYMAN) SKY PUBLISHING CORPORATION 1997
216. BA 703 A240 (ks3 69) MILLENIUM STAR ATLAS, V. II (R.W. SINNOT, M.A.C. PERRYMAN) SKY PUBLISHING CORPORATION 1997
217. BA 704 A241 (ks3 70) MILLENIUM STAR ATLAS, V. III (R.W. SINNOT, M.A.C. PERRYMAN) SKY PUBLISHING CORPORATION 1997
218. BA 469 A242 (ks2 469) NEUTRON STARS AND PULSARS, Proc. of the International Conference on Neutron Stars and Pulsars (eds. N. SHIBAZAKI, N. KAWAI, S. SHIBATA, T. KIFUNE) UNIVERSAL ACADEMY PRESS, TOKIO, JAPAN 1998

219. BA 470 A243 (ks2 470) 1997 PACIFIC RIM CONFERENCE ON STELLAR ASTROPHYSICS (eds. KWING L. CHAN, K.S. CHAN, K.S. CHENG, HARINDER P. SINGH) ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC 1998
220. BA 261 A244 (ks2 261) GRAVITATION FOR PHYSICISTS AND ASTRONOMERS (PETER RASTALL), WORLD SCIENTIFIC PUBLISHING 1991
221. BA 471 A246 (ks2 471) ASTRONOMIA DLA KAZDEGO (D. BLOCK) MARBA CROWN, WARSZAWA 1994
222. BA 472 A247 (ks2 472) GALAKTYKI I BUDOWA WSZECHSWIATA (M. JAROSZYNSKI) PWN WARSZAWA 1993
223. BA 473 A248 (ks2 473) INTERSTELLAR MATTERS (G.L. VERSCHUUR) SPRINGER-VERLAG 1989
224. BA 474 A249 (ks2 474) PULSAR ASTRONOMY (A.G. LYNE, F. GRAHAM-SMITH) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1998
225. BA 475 A250 (ks2 475) PRISONS OF LIGHT, BLACK HOLES (KITTY FERGUSON) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1996
226. BA 476 A251 (ks2 476) LIFE ON OTHER WORLDS (S.J. DICK) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1998
227. BA 477 A252 (ks2 477) THE RIVER OF TIME (I.D. NOVIKOV) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1998
228. BA 478 A253 (ks2 478) THE SEARCH FOR LIFE ON OTHER PLANETS (B. JAKOSKY) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1998
229. BA 479 A254 (ks2 479) HIGH-SENSITIVITY RADIO ASTRONOMY (N. JACKSON, R.J. DAVIS, eds.) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1997
230. BA 480 A255 (ks2 480) TA SILA FATALNA, CZARNE DZIURY WE WSZECHSWIECIE (M. BEGELMAN, M. REES) PROSZYNSKI I S-KA, WARSZAWA 1999
231. BA 481 A256 (ks2 481) RELATIVISTIC JETS IN AGNs, Proc. of the International Conference, Cracow (Poland), 27-30 May 1997 (M. OSTROWSKI, M. SIKORA, G. MADEJSKI, M. BEGELMAN, ed.) WARSZAWA 1997
232. BA 482 A257 (ks2 482) THE MANY FACES OF NEUTRON STARS, PROC. OF THE NATO ADVANCED STUDY INSTITUTE (R. BUCCHERI, J. van PARADIJS, M.A. ALPAR, eds.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 1998
233. BA 483 A258 (ks2 483) TAJEMNICE KOSMOSU (L.M. KRAUSS) PROSZYNSKI I S-KA, WARSZAWA 1999
234. BA 484 A259 (ks2 484) MODERN RADIO SCIENCE (J. HAMELIN) OXFORD SCIENCE PUBLICATIONS, 1996
235. BA 682 A260 (ks3 48) WIELKI ATLAS NIE
236. BA (P. BRYCH) WARSZAWA 1999
237. BA 485 A261 (ks2 485) GALACTIC AND EXTRAGALACTIC RADIO ASTRONOMY (G.L. VERSCHUUR K.I. KELLERMANN) SPRINGER-VERLAG 1988
238. BA 486 A262 (ks2 486) KOMETY, od starozytnosci do wspolczesnosci; w mitach, legendach i nauce (D.K. YEOMANS), wyd. Proszynski i S-ka, Warszawa 1999
239. BA 681 A263 (ks3 47) ENCYKLOPEDIA FIZYKI KWANTOWEJ (J. GRIBBIN) wyd. Amber, 1998
240. BA 3 A264 (ks2 3) TOOLS OF RADIO ASTRONOMY (T.L. WILSON, S. HUTTEMEISTER) SPRINGER 2000
241. BA 8 A265 (ks2 8) EWOLUCJA WSZECHSWIATA (F. ADAMS, G. LAUGHLIN) PWN WARSZAWA 2000
242. BA 11 A266 (ks2 11) PULSARS AS ASTROPHYSICAL LABORATORIES FOR NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS (F. WEBER) INSTYTUTE OF PHYSICS PUBLISHING LTD. LONDON 1999
243. BA 636 A267 (ks3 2) ALLEN'S ASTROPHYSICAL QUANTITIES (A.N. COX, editor) SPRINGER-VERLAG 2000
244. BA 637 A268 (ks3 3) FOTOGRAFICZNY ATLAS KSIEZYCA (pod red. JEREMY'EGO COOKA) PROSZYNSKI I S-KA, W-WA 2001
245. BA 39 A269 (ks2 39) OPTICAL DETECTORS FOR ASTRONOMY (J.W. BELETIC, P. AMICO) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS
246. BA 40 A270 (ks2 40) OPTICAL DETECTORS FOR ASTRONOMY II (J.W. BELETIC, P. AMICO) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS
247. BA 41 A271 (ks2 41) KOMETY (D.K. YEOMANS) PROSZYNSKI I S-KA, W-WA 1999
248. A272 (ks2 42) WPROWADZENIE DO KOSMOLOGII WSPOLCZESNEJ (A. LIDDLE) PROSZYNSKI I S-KA, W-WA 2000
249. BA 43 A273 (ks2 43) WSZECHSWIAT INFLACYJNY (A.H. GUTH) PROSZYNSKI I S-KA, W-WA 2000
250. BA 44 A274 (ks2 44) PIEKNO WSZECHSWIATA (B. GREENE) PROSZYNSKI I S-KA, W-WA 2001
251. BA 45 A275 (ks2 45) PRZED POCZATKIEM, NASZ WSZECHSWIAT I INNE WSZECHSWIATY (M. REES) PROSZYNSKI I S-KA, W-WA 1999
252. BA 46 A276 (ks2 46) KOSMOLOGIA KWANTOWA (M. HELLER) PROSZYNSKI I S-KA, W-WA 2001
253. BA 47 A277 (ks2 47) THEORETICAL ASTROPHYSICS (T. PADMANABHAN) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 2000



254. BA 48 A278 (ks2 48) THE UNIVERSE AT LARGE (G. MUNCH, A. MAMPASO, F. SANCHES) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1997
255. BA 49 A279 (ks2 49) GRAVITY'S FATAL ATTRACTION (M. BEGELMAN, M. REES) SCIENTIFIC AMERICAN LIBRARY 1998
256. BA 624 A280 (ks3 4) FOTOGRAFICZNY ATLAS KSIEZYCA (pod red. JEREMY'EGO COOKA) PROSZYNSKI I S-KA, W-WA 2001
257. BA 624 A281 (ks1 4) AN ATLAS OF O-C DIAGRAMS OF ECLIPSING BINARY STARS (J.M. KREINER, CHUN-HWEY KIM, II-SEONG NHA) WYDAWNICTWO NAUKOWE AKADEMII PEDAGOGICZNEJ, KRAKOW
258. BA 74 A282 (ks2 74) OBSERVATIONAL ASTROPHYSICS (PIERRE LENA) SPRINGER-VERLAG 1988
259. BA 75 A283 (ks2 75) GALAXIES AND QUASARS (W.J. KAUFMANN, III) W.H. FREEMAN AND COMPANY 1979
260. BA 76 A284 (ks2 76) PLANETS AND MOONS (W.J. KAUFMANN, III) W.H. FREEMAN AND COMPANY 1979
261. BA 79 A285 (ks2 79) COMPACT STARS (N.K. GLENDENNING) SPRINGER 2000
262. BA 80 A286 (ks2 80) ASTRONOMIA GEODEZYJNA (W. OPALSKI, L. CICHOWICZ) PANSTWOWE PRZEDSIEBIORSTWO WYDAWNICTW KARTOGRAFICZNYCH W-WA 1980
263. BA 85 A287 (ks2 85) PULSARS AS ASTROPHYSICAL LABORATORIES FOR NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS (FRIDOLIN WEBER) INSTITUTE OF PHYSICS PUBLISHING BRISTOL AND PHILADELPHIA 1999
264. BA 140 A288 (ks2 140) DYNAMICS AND ASTROMETRY OF NATURAL AND ARTIFICIAL CELESTIAL BODIES (K. KURZYNSKA, F. BARLIER, P.L. SEIDELMANN, I. WYTRZYSZCZAK, eds.) ASTRONOMICAL OBSERVATORY OF A. MICKIEWICZ UNIVERSITY, POZNAN 1994
265. BA 141 A289 (ks2 141) THE DYNAMICS OF SMALL BODIES IN THE SOLAR SYSTEM, A MAJOR KEY TO SOLAR SYSTEM STUDIES (B.A. STEVES, A.E. ROY, eds.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 1999
266. BA 142 A290 (ks2 142) DYNAMICS AND ASTROMETRY OF NATURAL AND ARTIFICIAL CELESTIAL BODIES (I.M. WYTRZYSZCZAK, J.H. LIESKE, R.A. FELDMAN, eds.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 1997
267. BA 149 A291 (ks2 149) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 5, VARIABILITIES IN STARS AND GALAXIES (G. KLARE, ed.) SPRINGER-VERLAG 1992
268. BA 150 A292 (ks2 150) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 7, (G. KLARE, ed.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT HAMBURG 1994
269. BA 151 A293 (ks2 151) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 8, COSMIC MAGNETIC FIELDS (G. KLARE, ed.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT HAMBURG 1995
270. BA 152 A294 (ks2 152) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 12, ASTRONOMICAL INSTRUMENTS AND METHODS AT THE TURN OF THE 21st CENTURY (R.E. SCHIELICKE, ed.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT HAMBURG 1999
271. BA 153 A295 (ks2 153) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 13, NEW ASTROPHYSICAL HORIZONS (R.E. SCHIELICKE, ed.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT HAMBURG 2000
272. BA 642 A296 (ks3 8) MODERN CELESTIAL MECHANICS, ASPECTS OF SOLAR SYSTEM DYNAMICS (A. MORBIDELLI) TAYLOR & FRANCIS 2002
273. BA 643 A297 (ks3 9) SOLAR SYSTEM DYNAMICS (C.D. MURRAY, S.F. DERMOTT) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 1999
274. BA 295 A298 (ks2 295) THE BLACK HOLE AT THE CENTER OF OUR GALAXY (FULVIO MELIA) PRINCETON UNIVERSITY PRESS 2003
275. BA 314 A299 (ks2 314) CHILDREN OF THE STARS. OUR ORIGIN, EVOLUTION AND DESTINY (D.R. ALTSCHULER) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 2002
276. BA 653 A300 (ks3 19) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
277. BA 654 A301 (ks3 20) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
278. BA 655 A302 (ks3 21) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
279. A303 (zaginiona) (ks3 22) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
280. A304 (ks3 23) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
281. BA 658 A305 (ks3 24) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
282. BA 659 A306 (ks3 25) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
283. BA 660 A307 (ks3 26) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
284. BA 389 A308 NIEBO, PORADNIK UŻYTKOWNIKA (D.H. LEVY) PROSZYNSKI I S-KA WARSZAWA 2001
285. BA 390 A309 KALENDARZ ASTRONOMICZNY NA XXI WIEK (R.K. JANICZEK, J. MIETELSKI, M. ZAWILSKI) PROSZYNSKI I S-KA WARSZAWA 2004
286. A310 (ks2 487) NIEBO NA WEEKEND, PRZEWODNIK MŁODEGO ASTRONOMA (P. RUDZ) WYDAWNICTWO PASCAL 2003

287. BA 488 A311 (ks2 488) TEXTBOOK ON SPHERICAL ASTRONOMY (W.M. SMART) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1999
288. BA 489 A312 (KS2 489) SPHERICAL ASTRONOMY (R.M. GREEN) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1999
289. BA 490 A313 (ks2 490) PROCEEDINGS IAU, No.199, THE UNIVERSE AT LOW RADIO FREQUENCIES, THE ASTRONOMICZAL SOCIETY OF THE PACIFIC
290. BA 683 A314 (ks3 49) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
291. BA 684 A315 (ks3 50) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
292. BA 685 A316 (ks3 51) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
293. BA 686 A317 (ks3 52) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
294. BA 687 A318 (ks3 53) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
295. BA 688 A319 (ks3 54) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
296. BA 689 A320 (ks3 55) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
297. BA 690 A321 (ks3 56) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
298. BA 691 A322 (ks3 57) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
299. A323 (ks3 58) GALAKTYKI, GWIAZDY, ŻYCIE (FRANK H. SHU) PRÓSZYŃSKI I S-KA 2003
300. BA 491 A324 (ks2 491) ANTENNA THEORY, ANALYSIS AND DESIGN (C.A. BALANIS) HARPER & ROW PUBLISHERS
301. BA 497 A325 (ks2 497) TEXT-BOOK ON SPHERICAL ASTRONOMY (W.M. SMART) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
302. BA 498 A326 (ks2 498) INTRODUCTION TO ASTRONOMY (C. PAYNE-GAPOSCHKIN) UNIVERSITY PAPERACKS
303. BA 499 A327 (ks2 499) FRONTIERS OF ASTRONOMY (F. HOYLE) MERKURY BOOKS
304. BA 500 A328 (ks2 500) TOOLS OF RADIO ASTRONOMY (K. ROHLFS) SPRINGER-VERLAG
305. A329 (ks2 501) TOOLS OF RADIO ASTRONOMY - SECOND COMPLETELY REVISED AND ENLARGED EDITION (K. ROHLFS, T.L. WILSON) SPRINGER
306. BA 502 A330 (ks2 502) GALACTIC AND EXTRAGALACTIC RADIO ASTRONOMY (G.L. VERSCHUUR, K.I. KELLERMANN, EDS.) SPRINGER-VERLAG
307. BA 507 A331 (ks2 507) REALM OF THE UNIVERSE (G.O. ABELL) HOLF, RINEHART AND WINSTON, INC.
308. BA 508 A332 (ks2 508) FRONTIERS OF VLBI (H. HIRABAYASHI, M. INOUE, H. KOBAYASHI, EDS.) UNIVERSAL ACADEMY PRESS, TOKYO, JAPAN
309. BA 509 A333 (ks2 509) SUPERNOVAE (P. AND L. MURDINO) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
310. BA 510 A334 (ks2 510) GALACTIC AND EXTRAGALACTIC RADIO ASTRONOMY (G.L. VERSCHUUR, K.I. KELLERMANN, EDS.) SPRINGER-VERLAG
311. BA 693 A335 (ks3 59) THE NEW ASTRONOMY (N. HENBEST, M. MARTEN) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
312. BA 694 A336 (ks3 60) ASTRONOMY: FROM THE EARTH TO THE UNIVERSE (J.M. PASACHOFF) SAUNDERS COLLEGE PUBLISHING
313. BA 695 A337 (ks3 61) HIGHLIGHTS IN X-RAY ASTRONOMY (B. ASCHENBACH, M.J. FREYBERG) MPE REPORT 272
314. BA 696 A338 (ks3 62) PROCEEDINGS OF THE 6-TH EUROPEAN VLBI NETWORK SYMPOSIUM (E. ROS, R.W. PORCAS, A.P. LOBANOV, J.A. ZENSUS) MPIfR 2002
315. BA 511 A339 (ks2 511) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY, THE COSMIC CIRCUIT OF MATTER (R.E. SCHIELICKE, ED.) WILEY-VCH
316. BA 512 A340 (ks2 512) ASTROPHYSICS ON THE THRESHOLD OF THE 21-ST CENTURY (N.S. KARDASHEV, ED.) GORDON AND BREACH SCIENCE PUBLISHERS
317. BA 513 A341 (ks2 513) SCIENCE WITH LARGE MILLIMETRE ARRAYS (P.A. SHAVER, ED.) SPRINGER
318. BA 514 A342 (ks2 514) THE STELLAR CONTENT OF LOCAL GROUP GALAXIES, IAU SYMP. NO.192 (P. WHITELOCK, R. CANNON, EDS.) ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC
319. BA 515 A343 (ks2 515) PRESERVING THE ASTRONOMICAL SKY, IAU SYMP. NO.196 (R.J. COHEN, W.T. SULLIVAN, III, EDS.) ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC
320. BA 516 A344 (ks2 516) THE FORMATION OF BINARY STARS, IAU SYMP. NO.200 (H. ZINNECKER, R.D. MATHIEU, EDS.) ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC
321. BA 517 A345 (ks2 517) RECENT INSIGHTS INTO THE PHYSICS OF THE SUN AND HELIOSPHERE: HIGHLIGHTS FROM SOHO AND OTHER SPACE MISSIONS, IAU SYMP. NO.203 (P. BREKKE, B. FLECK, J.B. GURMAN, EDS.) ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC
322. BA 518 A346 (ks2 518) THE EXTRAGALACTIC INFRARED BACKGROUND AND ITS COSMOLOGICAL IMPLICATIONS, IAU SYMP. NO.204 (M. HARWIT, M.G. HAUSER, EDS.) ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC

323. BA 519 A347 (ks2 519) GALAXIES AND THEIR CONSTITUENTS AT THE HIGHEST ANGULAR RESOLUTIONS, IAU SYMP. NO.205 (R.T. SCHILIZZI, S.N. VOGEL, F. PARESCE, M.S. ELVIS, EDS.) ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC
324. BA 520 A348 (ks2 520) GALAXY DISKS AND DISK GALAXIES, IAU SYMP. NO.230 (J.G. FUNES, S.J. CORSINI, E.M. CORSINI, EDS.) ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC CONFERENCE SERIES
325. BA 521 A349 BA (ks2 521) THE LARGE SCALE STRUCTURE OF THE UNIVERSE, IAU SYMP. No.79 (M.S. LONGAIR, J. EINASTO, EDS.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
326. BA 522 A350 (ks2 522) THE LARGE-SCALE CHARACTERISTICS OF THE GALAXY, IAU SYMP. No.84 (W.B. BURTON, ED.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
327. BA 523 A351 (ks2 523) ORIGIN OF COSMIC RAYS, IAU SYMP. No.94 (G. SETTI, G. SPADA, A.W. WOLFENDALE, EDS.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
328. BA 524 A352 (ks2 524) EXTRAGALACTIC RADIO SOURCES, IAU SYMP. No.97 (D.S. HEESCHEN, C.M. WADE, EDS.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
329. BA 525 A353 (ks2 525) INTERNAL KINEMATICS AND DYNAMICS OF GALAXIES, IAU SYMP. No.100 (E. ATHANASSOULA, ED.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
330. BA 526 A354 (ks2 526) STRUCTURE AND EVOLUTION OF THE MAGELLANIC CLOUDS, IAU SYMP. No.108 (S. VAN DEN BERGH, K.S. DE BOER, EDS.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
331. BA 527 A355 (ks2 527) STAR FORMING REGIONS, IAU SYMP. No.115 (M. PEIMBERT, J. JUGAKU, EDS.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
332. BA 528 A356 (ks2 528) DARK MATTER IN THE UNIVERSE, IAU SYMP. No.117 (KORMENDY, J., KNAPP, G.R., EDS.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
333. BA 529 A357 (ks2 529) QUASARS, IAU SYMP. No.119 (G. SWARUP, V.K. KAPAH, EDS.) D. REIDEL PUBLISHING COMPANY
334. BA 530 A358 (ks2 530) THE IMPACT OF VLBI ON ASTROPHYSICS AND GEOPHYSICS, IAU SYMP. No.129 (M.J. REID, J.M. MORAN, EDS.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS
335. BA 531 A359 (ks2 531) DYNAMICS OF GALAXIES AND THEIR MOLECULAR CLOUD DISTRIBUTIONS, IAU SYMP. No.146 (F. COMBES, F. CASOLI, EDS.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS
336. BA 532 A360 (ks2 532) THE MAGELLANIC CLOUDS, IAU SYMP. No.148 (R. HAYNES, D. MILNE, EDS.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS
337. BA 533 A361 (ks2 533) THE COSMIC DYNAMO, IAU SYMP. No.157 (F. KRAUSE, K.-H. RADLER, G. RUDIGER, EDS.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS
338. BA 534 A362 (ks2 534) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 1, COSMIC CHEMISTRY (G. KLARE, ED.) SPRINGER VERLAG
339. BA 535 A363 (ks2 535) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 2 (G. KLARE, ED.) SPRINGER VERLAG
340. BA 536 A364 (ks2 536) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 4 (G. KLARE, ED.) SPRINGER VERLAG
341. BA 537 A365 (ks2 537) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 5, VARIABILITIES IN STARS AND GALAXIES (G. KLARE, ED.) SPRINGER VERLAG
342. BA 538 A366 (ks2 538) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 6, STELLAR EVOLUTION AND INTERSTELLAR MATTER (G. KLARE, ED.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT
343. BA 539 A367 (ks2 539) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 7 (G. KLARE, ED.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT
344. BA 540 A368 (ks2 540) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 8, COSMIC MAGNETIC FIELDS (G. KLARE, ED.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT
345. BA 541 A369 (ks2 541) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 9, POSITIONS, MOTIONS AND COSMIC EVOLUTION (R.E. SCHIELICKE, ED.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT
346. BA 542 A370 (ks2 542) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 10, GRAVITATION (R.E. SCHIELICKE, ED.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT
347. BA 543 A371 (ks2 543) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 11, STARS AND GALAXIES (R.E. SCHIELICKE, ED.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT
348. BA 544 A372 (ks2 544) REVIEWS IN MODERN ASTRONOMY 14, DYNAMIC STABILITY AND INSTABILITIES IN THE UNIVERSE (R.E. SCHIELICKE, ED.) ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT
349. BA 546 A373 (ks2 546) MODERN COSMOLOGY (S. DODELSON) ACADEMIC PRESS
350. BA 710 A374 FUNDAMENTALS OF ASTROMETRY (J. KOVALEVSKY, P. K. SEIDELMANN) CAMBRIDGE UNIV. PRESS
351. BA 713 A375 /CD-ROM ANALYTICAL MECHANICS OF SPACE SYSTEMS (H. SCHAUB, J.L. JUNKINS) EDUCATION SERIES
352. BA 809 A376 RADIOASTRONOMIJA (DZ.D. KRAUS) MOSKWA "SOWIECKOJE RADIO" 1973
353. A377 ASTRONOMIA SFERYCZNA (F. KEPINSKI) PWN, W-WA 1959
354. A378 LOW FREQUENCY RADIO ASTRONOMY (J.N. CHENGULAR, Y. GUPTA, K.S. DWARAKANATH, eds.) NCRA & TIFR
355. A379 LOW FREQUENCY RADIO ASTRONOMY (J.N. CHENGULAR, Y. GUPTA, K.S. DWARAKANATH, eds.) NCRA & TIFR

356. A380 LOW FREQUENCY RADIO ASTRONOMY (J.N. CHENGULAR, Y. GUPTA, K.S. DWARAKANATH, eds.) NCRA & TIFR
357. A381 LOW FREQUENCY RADIO ASTRONOMY (J.N. CHENGULAR, Y. GUPTA, K.S. DWARAKANATH, eds.) NCRA & TIFR

## Fizyka

1. BA 706 F001 (ks3 72) GRAVITATION (C. W. MISNER, K. S. THORNE), FREEMAN 1973
2. BA 705 F002 (ks3 71) PHYSICS (T.P. SNOW, J.M. SHULL) WEST PUBLISHING COMPANY 1986
3. BA 557 F003 (ks2 557) PHYSICS - STUDENT SOLUTIONS MANUAL TO ACCOMPANY (T.P. SNOW, J.M. SHULL) WEST PUBLISHING COMPANY 1986
4. BA 558 F004 (ks2 558) PHYSICS - INSTRUCTOR'S MANUAL TO ACCOMPANY (T.P. SNOW, J.M. SHULL) WEST PUBLISHING COMPANY 1986
5. BA 707 F005 (ks3 73) PHYSICS (U. HABER-SCHAIM, J.B. CROSS, J.H. DODGE, J.A. WALTER) D.C. HEATH AND COMPANY 1976
6. BA 185 F006 (ks2 185) CLASSICAL ELECTRODYNAMICS (J.D. JACKSON) JOHN WILEY & SONS 1975
7. BA 559 F007 (ks2 559) FUNDAMENTALS OF MODERN PHYSICS (R.M. EISBERG) JOHN WILEY & SONS 1961
8. BA 560 F008 (ks2 560) ELECTROMAGNETIC FIELDS - SOURCES AND MEDIA (A.M. PORTIS) JOHN WILEY & SONS 1978
9. BA 186 F009 (ks2 186) LATERAL ELECTROMAGNETIC WAVES - THEORY AND APPLICATIONS TO COMMUNICATIONS, GEOPHYSICAL EXPLORATION, AND REMOTE SENSING (R.W.P. KING, M. OWENS, TAI TSUN WU) SPRINGER-VERLAG 1992
10. BA 561 F010 (ks2 561) THE MATHEMATICAL THEORY OF ELECTRICITY AND MAGNETISM (J. JEANS) CAMBRIDGE AT THE UNIVERSITY PRESS 1943
11. BA 562 F011 (ks2 562) AN INTRODUCTION TO THE THEORY OF STATISTICS (G.U. YULE, M.G. KENDALL) CHARLES GRIFFIN & COMPANY 1947
12. BA 563 F012 (ks2 563) PRINCIPLES OF ELECTRICITY AND ELECTROMAGNETISM (G.P. HARNWELL) MCGRAW-HILL BOOK COMPANY 1949
13. BA 564 F013 (ks2 564) THE PROPAGATION OF RADIO WAVES - THE THEORY OF RADIO WAVES OF LOW POWER IN THE IONOSPHERE AND MAGNETOSPHERE (K.G. BUDDEN) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1985
14. BA 565 F014 (ks2 565) CLASSICAL ELECTROMAGNETIC RADIATION (J.B. MARION) ACADEMIC PRESS 1965
15. BA 566 F016 FAL ELEKTROMAGNETYCZNE (L.A. WAINSTEIN) PWN 1963
16. BA 567 F017 (ks2 567) KURS FIZYKI, T.1 MECHANIKA, PODSTAWY FIZYKI CZASTEKOWEJ I TERMODYNAMIKI (B. JAWORSKI, A. DIETLAW, L. MILKOWSKA, G. SIERGIEJEW) PWN 1963
17. BA 568 F018 (ks2 568) KURS FIZYKI, T.2 ELEKTRYCZNOSC I MAGNETYZM (B. JAWORSKI, A. DIETLAW, L. MILKOWSKA) PWN 1960
18. BA 569 F019 (ks2 569) KURS FIZYKI, T.3 PROCESY FALOWE, OPTYKA, FIZYKA ATOMOWA I JADROWA (B. JAWORSKI, A. DIETLAW) PWN 1971
19. BA 229 F017/1 (ks2 229) KURS FIZYKI, T.1 MECHANIKA, PODSTAWY FIZYKI CZASTEKOWEJ I TERMODYNAMIKI (B. JAWORSKI, A. DIETLAW, L. MILKOWSKA, G. SIERGIEJEW) PWN WARSZAWA 1972
20. F018/1 (ks2 230) KURS FIZYKI, T.2 ELEKTRYCZNOSC I MAGNETYZM (B. JAWORSKI, A. DIETLAW, L. MILKOWSKA) PWN WARSZAWA 1971
21. BA 231 F019/1 (ks2 231) KURS FIZYKI, T.3 PROCESY FALOWE, OPTYKA, FIZYKA ATOMOWA I JADROWA (B. JAWORSKI, A. DIETLAW) PWN WARSZAWA 1971
22. BA 570 F020 (ks2 570) KWANTOWA TEORIA MAGNETYZMU (R.M. WHITE) PWN 1979
23. BA 571 F021 (ks2 571) MECHANIKA KWANTOWA (L.I. SCHIFF) PWN 1977
24. BA 572 F022 (ks2 572) SZCZEGOLNA TEORIA WZGLEDNOSCI (W.A. UGAROW) PWN 1985
25. BA 573 F023 (ks2 573) ZAGADNIENIA WSPOLCZESNEJ FIZYKI (W.W. STRUCZKOW, B.M. JAWORSKI) WYDAWNICTWA SZKOLNE I PEDAGOGICZNE 1986
26. BA 574 F024 (ks2 574) OBSZCZAJA TEORIA OTNOCITELNOSTI (J.L. SYNGE) WYDAWNICTWO LITERATURY ZAGRANICZNEJ MOSKWA 1963
27. BA 575 F025 (ks2 575) SEMICONDUCTOR DEVICES AND CIRCUITS (H. ZANGER) JOHN WILEY & SONS 1984
28. BA 576 F026 (ks2 576) DIGITAL ELECTRONICS, A SELF-TEACHING GUIDE (H. KYBETT with V.D. MARTIN) JOHN WILEY & SONS 1984
29. BA 577 F027 (ks2 577) MIKROFALOWE MASERY KRYSTALICZNE (A.E. SIEGMAN) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE 1967

30. BA 578 F028 (ks2 578) PROMIENIOWANIE PODCZERWONE (H.L. HACKFORTH) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE 1963
31. BA 579 F029 (ks2 579) FIZYKA ATOMOWA, T.II, CZ.II JADRO ATOMOWE (E. SZPOLSKI) PWN 1954
32. BA 580 F030 (ks2 580) A PICTORIAL APPROACH TO MOLECULAR STRUCTURE AND REACTIVITY (R.F. HOUT JR., W.J. PIETRO, W.J. HEHRE) JOHN WILEY & SONS 1984
33. BA 581 F031 (ks2 581) REACTIVE MOLECULES, THE NEUTRAL REACTIVE INTERMEDIATES IN ORGANIC CHEMISTRY (C. WENTRUP) JOHN WILEY & SONS 1984
34. BA 582 F032 (ks2 582) STARE I NOWE DROGI FIZYKI, FIZYKA DNIA DZISIEJSZEGO (G. BIALKOWSKI) WIEDZA POWSZECHNA 1985
35. BA 583 F033 (ks2 583) CZASOPRZESTRZEN I GRAWITACJA (W. KOPCZYNSKI, A. TRAUTMAN) PWN 1984
36. BA 584 F034 (ks2 584) CZASTKI ELEMENTARNE (J. NOWOZYLOW) PWN 1961
37. BA 585 F035 (ks2 585) GRAWITACJA, PROBLEMY PERSPEKTYWY (W.P. SZELEST, A.E. LIEWASZOW, M.F. SZIROKOW, K.A. PIRAGAS, ed.) WYDAWNICTWO "NAUKOWA DUMKA" KIJOW 1972
38. BA 586 F036 (ks2 586) TOPICS IN FIELDS AND SOLIDS (C.A. COULTER, R.A. SHATAS, ed.) GORDON AND BREACH, SCIENCE PUBLISHERS 1968
39. BA 587 F037 (ks2 587) ZADACZI PO OPTIKIE (M. ROUSSEAU, G.P. MATHIEU) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1976
40. BA 588 F038 (ks2 588) OPTICS (F. GRAHAM SMITH, J.H. THOMSON) JOHN WILEY & SONS 1988
41. BA 589 F039 (ks2 589) ELEKTRYCZNOSC I MAGNETYZM (A.H. PIEKARA) PWN 1970
42. BA 590 F040 (ks2 590) MECHANIKA OGOLNA (A.H. PIEKARA) PWN 1967
43. BA 591 F041 (ks2 591) ASTROFIZYKA OGOLNA Z ELEMENTAMI GEOFIZYKI (J.S. STODOLKIEWICZ) PWN 1977
44. BA 592 F042 (ks2 592) ASTROFIZYKA RELATYWISTYCZNA (M. DEMIANSKI) PWN 1978
45. BA 593 F043 (ks2 593) FIZYKA PLAZMY (N.A. KRALL, A.W. TRIVEIPIECE) PWN 1979
46. BA 594 F044 (ks2 594) METODY OBLICZENIOWE FIZYKI (D. POTTER) PWN 1977
47. BA 200 F045 (ks2 200) FIZYKA 1 (R. RESNICK, D. HALLIDAY) PWN WARSZAWA 1993
48. BA 201 F046 (ks2 201) FIZYKA 2 (D. HALLIDAY, R. RESNICK) PWN WARSZAWA 1993
49. F047 (ks2 202) FIZYKA 1 (R. RESNICK, D. HALLIDAY) PWN WARSZAWA 1993
50. F048 (ks2 203) FIZYKA 2 (D. HALLIDAY, R. RESNICK) PWN WARSZAWA 1993
51. BA 204 F049 (ks2 204) FIZYKA 1 (R. RESNICK, D. HALLIDAY) PWN WARSZAWA 1993
52. BA 205 F050 (ks2 205) FIZYKA 2 (D. HALLIDAY, R. RESNICK) PWN WARSZAWA 1993
53. BA 206 F051 (ks2 206) FIZYKA, T.I (J. OREAR) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE 1993
54. BA 207 F052 (ks2 207) FIZYKA, T.II (J. OREAR) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE 1993
55. BA 208 F054 (ks2 208) ZADANIA I PROBLEMY Z FIZYKI, T.I (A. HENNEL, W. KRZYZANOWSKI, W. SZUSZKIEWICZ, K. WODKIEWICZ) PWN WARSZAWA 1993
56. BA 209 F055 (ks2 209) ZADANIA I PROBLEMY Z FIZYKI, T.II (A. HENNEL, W. SZUSZKIEWICZ) PWN WARSZAWA 1993
57. BA 595 F056 (ks2 595) ZADANIA I PROBLEMY Z FIZYKI, T.I (A. HENNEL, W. KRZYZANOWSKI, W. SZUSZKIEWICZ, K. WODKIEWICZ) PWN WARSZAWA 1981
58. BA 596 F057 (ks2 596) ZADANIA I PROBLEMY Z FIZYKI, T.II (A. HENNEL, W. SZUSZKIEWICZ) PWN WARSZAWA 1978
59. BA 597 F059 (ks2 597) TEORIA SYGNALOW (L.E. FRANKS) PWN WARSZAWA 1975
60. BA 598 F060 (ks2 598) STOLKNOWIENIJA ELIEKTRONOW S ATOMAMI I MOLIEKULAMI (G.F. DRUKARIEW) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1978
61. BA 599 F061 (ks2 599) MONOPOL DIRAKA, SBORNIK STATIEJ () WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1970
62. BA 600 F062 NIEUSTOJCZIWOSTI PLAZMY W MAGNITNYCH LOWUSZKACH (A.B. MICHAJLOWSKI) MOSKWA ATOMIZDAT 1978
63. BA 601 F063 (ks2 601) FIZIKO-CHIMICZIESKAJA I RIELIATIWISTSKAJA GAZODINAMIKA (A.S. KOMPANIEJEC) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1977
64. BA 602 F064 (ks2 602) PRIKLADNAJA GIDROAKUSTIKA (G.M. SWIERDLIN) WYDAWNICTWO "SUDOSTROJENIJE" LENINGRAD 1976
65. BA 603 F065 (ks2 603) SBORNIK ZADACZ PO FIZIKIE S RIESZIENIJAMI (DZ. KRONIN, D. GRINBIERG, W. TIELIEGDI) MOSKWA ATOMIZDAT 1975
66. BA 604 F066 (ks2 604) PRIKLADNAJA ELIEKTRO-DINAMIKA (I.S. KOWALIEW) WYDAWNICTWO "NAUKA I TIECHNIKA" MINSK 1978
67. BA 605 F067 (ks2 605) RIELIATIWISTSKAJA KWANTOWAJA TIEORIJA, T.1 RIELIATIWISTSKAJA KWANTOWAJA MIECHANIKA (DZ.D. BJORKIEN, S.D. DRIELL) WYDAWNICTWO "NAUKA" OSKWA 1978
68. BA 606 F068 (ks2 606) WYCZISLITIELNYJE MIETODY W TIEORII TWIERDOWO TIELA, SBORNIK STATIEJ () WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1975

69. BA 607 F069 (ks2 607) NACZALA TEORIETICZESKOJ FIZIKI, MIECHANIKA, TEORIJA POLIA, ELIEMIENY KWANTOWOJ MIECHANIKI (B.W. MIEDWIEDIEW) WYDAWNICTWO "NAUKA" OSKWA 1977
70. BA 608 F070 (ks2 608) JEDINICY FIZICZIESKICH WIELICZIN I ICH RAZMIERNOSTI (L.A. SIENA) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1977
71. BA 708 F071 (ks3 74) PHYSICS AND THE PHYSICAL UNIVERSE (J.B. MARION) JOGN WILEY & SONS 1971
72. BA 609 F072 (ks2 609) ELEKTRODYNAMIKA KLASYCZNA (R.S. INGARDEN, A. JAMIOLKOWSKI) PWN, WARSZAWA 1980
73. BA 232 F073 (ks2 232) ISTOTA I STRUKTURA FIZYKI (L.N. COOPER) PWN WARSZAWA 1975
74. F074 (ks2 610) WSTEP DO FIZYKI, T.2, CZ.1 (A.K. WROBLEWSKI, J.A. ZAKRZEWSKI) PWN, WARSZAWA 1989
75. BA 611 F075 (ks2 611) WSTEP DO FIZYKI, T.1 (A.K. WROBLEWSKI, J.A. ZAKRZEWSKI) PWN, WARSZAWA 1976
76. BA 709 F076 (ks3 75) ENCYKLOPEDIA FIZYKI WSPOLCZESNEJ, PWN WARSZAWA 1983
77. BA 233 F077 (ks2 233) STRUKTURA JADRA ATOMOWEGO, T.1 RUCH JEDNOCZASTKOWY (A. BOHR, B.R. MOTTELSON) PWN WARSZAWA 1975
78. BA 234 F078 (ks2 234) STRUKTURA JADRA ATOMOWEGO, T.2 DEFORMACJE JADROWE (A. BOHR, B.R. MOTTELSON) PWN WARSZAWA 1984
79. BA 235 F079 (ks2 235) FIZYKA REAKCJI JADROWYCH (Z. WILHELMI) PWN WARSZAWA 1976
80. BA 612 F080 (ks2 612) STRUKTURA MATERII, PRZEWODNIK ENCYKLOPEDYCZNY; PWN WARSZAWA 1980
81. BA 236 F081 (ks2 236) MECHANIKA KLASYCZNA, MECHANIKA PUNKTU MATERIALNEGO I BRYLY SZTYWNEJ (G. BIALKOWSKI) PWN WARSZAWA 1975
82. BA 344 F081/1 (ks2 344) MECHANIKA KLASYCZNA, MECHANIKA PUNKTU MATERIALNEGO I BRYLY SZTYWNEJ (G. BIALKOWSKI) PWN WARSZAWA 1975
83. BA 613 F082 (ks2 613) WSTEP DO FIZYKI ATOMU, CZASTECZKI I CIAŁA STAŁEGO (J. GINTER) PWN WARSZAWA 1979
84. BA 237 F083 (ks2 237) ELEKTRODYNAMIKA KWANTOWA (I. BIALYNICKI-BIRULA, Z. BIALYNICKA-BIRULA) PWN WARSZAWA 1974
85. BA 345 F083/1 (ks2 345) ELEKTRODYNAMIKA KWANTOWA (I. BIALYNICKI-BIRULA, Z. BIALYNICKA-BIRULA) PWN WARSZAWA 1974
86. BA 346 F084 (ks2 346) WSTEP DO FIZYKI JADRA ATOMOWEGO (A. STRZALKOWSKI) PWN WARSZAWA 1978
87. BA 347 F085 (ks2 347) WSTEP DO FIZYKI ATOMU, CZASTECZKI I CIAŁA STAŁEGO (J. GINTER) PWN, WARSZAWA 1979
88. BA 348 F086 (ks2 348) WSTEP DO OPTYKI (J.R. MEYER-ARENDET) PWN WARSZAWA 1977
89. BA 349 F087 (ks2 349) SPEKTROSKOPIA PROMIENIOWANIA RENTGENOWSKIEGO (L.V. AZAROFF I INNI) PWN WARSZAWA 1980
90. BA 350 F088 (ks2 350) ELEKTRODYNAMIKA KLASYCZNA (J.D. JACKSON) PWN WARSZAWA 1982
91. BA 351 F089 (ks2 351) PODSTAWY FIZYKI WSPOLCZESNEJ (V. ACOSTA, C.L. COWAN, B.J. GRAHAM) PWN WARSZAWA 1981
92. BA 352 F090 (ks2 352) FIZYKA JADROWA (T. MAYER-KUCKUK) PWN WARSZAWA 1983
93. BA 353 F091 (ks2 353) PODSTAWY FIZYKI STATYSTYCZNEJ I TERMODYNAMIKI (A.I. ANSELM) PWN, WARSZAWA 1978
94. BA 354 F092 (ks2 354) OPTYCZNE PRZETWARZANIE INFORMACJI I HOLOGRAFIA (W.T. CATHEY) PWN WARSZAWA 1978
95. BA 355 F093 (ks2 355) KLASYCZNA TEORIA CZASTEK NALADOWANYCH (F. ROHRLICH) PWN WARSZAWA 1981
96. BA 356 F094 (ks2 356) FIZYKA PLAZMY (N.A. KRALL, A.W. TRIVELPIECE) PWN WARSZAWA 1979
97. BA 357 F095 (ks2 357) MECHANIKA KWANTOWA (L.I. SCHIFF) PWN WARSZAWA 1977
98. BA 358 F096 (ks2 358) MECHANIKA STATYSTYCZNA (K. HUANG) PWN WARSZAWA 1978
99. BA 359 F097 (ks2 359) STRUKTURA JADRA ATOMOWEGO, T.1 RUCH JEDNOCZASTKOWY (A. BOHR, B.R. MOTTELSON) PWN WARSZAWA 1975
100. BA 360 F098 (ks2 360) CZASTKI ELEMENTARNE (B.H. BRANSDEN, D. EVANS, J.V. MAJOR) PWN WARSZAWA 1981
101. BA 361 F099 (ks2 361) KWANTOWA TEORIA MAGNETYZMU (R.M. WHITE) PWN WARSZAWA 1979
102. BA 362 F100 (ks2 362) FIZYKA MATEMATYCZNA, T.2 KLASYCZNA TEORIA POLA (W. THIRRING) PWN WARSZAWA 1985
103. F101 (ks2 363) JAKOSCIOWE METODY W TEORII KWANTOWEJ (A.B. MIGDAL) PWN WARSZAWA 1980
104. BA 364 F102 (ks2 364) METODY OBLICZENIOWE FIZYKI (D. POTTER) PWN WARSZAWA 1977

105. BA 614 F103 (ks2 614) FIZYKA DOSWIADCZALNA, CZ.1 MECHANIKA I AKUSTYKA (SZ. SZCZENIOWSKI) PWN WARSZAWA 1972
106. BA 238 F104 (ks2 238) FIZYKA DOSWIADCZALNA, CZ.1 MECHANIKA I AKUSTYKA (SZ. SZCZENIOWSKI) PWN WARSZAWA 1972
107. BA 615 F105 (ks2 615) FIZYKA DOSWIADCZALNA, CZ.2 CIEPLO I FIZYKA DROBINOWA (SZ. SZCZENIOWSKI) PWN WARSZAWA 1964
108. BA 239 F106 (ks2 239) FIZYKA DOSWIADCZALNA, CZ.2 CIEPLO I FIZYKA DROBINOWA (SZ. SZCZENIOWSKI) PWN WARSZAWA 1964
109. BA 240 F107 (ks2 240) FIZYKA DOSWIADCZALNA, CZ.3 ELEKTRYCZNOSC I MAGNETYZM (SZ. SZCZENIOWSKI) PWN WARSZAWA 1966
110. F108 (ks2 241) FIZYKA DOSWIADCZALNA, CZ.4 OPTYKA (SZ. SZCZENIOWSKI) PWN WARSZAWA 1963
111. BA 616 F109 (ks2 616) FIZYKA DOSWIADCZALNA, CZ.4 OPTYKA (SZ. SZCZENIOWSKI) PWN WARSZAWA 1963
112. BA 242 F110 (ks2 242) FIZYKA DOSWIADCZALNA, CZ.5 FIZYKA ATOMU (SZ. SZCZENIOWSKI) PWN WARSZAWA 1974
113. BA 617 F111 (ks2 617) FIZYKA DOSWIADCZALNA, CZ.6 FIZYKA JADRA I CZASTEK ELEMENTARNYCH PWN WARSZAWA 1974
114. BA 618 F112 (ks2 618) WSTEP DO FIZYKI JADRA ATOMOWEGO (A. STRZALKOWSKI) PWN WARSZAWA 1969
115. BA 365 F113 (ks2 365) ELEKTRODYNAMIKA (M. SUFFCZYNSKI) PWN WARSZAWA 1969
116. F114 MECHANIKA (C. KITTEL, W.D. KNIGHT, M.A. RUDERMAN) PWN WARSZAWA 1973
117. BA 243 F115 (ks2 243) ELEKTRYCZNOSC I MAGNETYZM (E.M. PURCELL) PWN WARSZAWA 1974
118. BA 244 F116 (ks2 244) FALE (F.C. CRAWFORD) PWN WARSZAWA 1972
119. BA 245 F117 (ks2 245) FIZYKA KWANTOWA (E.H. WICHMANN) PWN WARSZAWA 1975
120. BA 246 F118 (ks2 246) FIZYKA STATYSTYCZNA (F. RELF) PWN WARSZAWA 1973
121. BA 247 F119 (ks2 247) FEYNMANA WYKLADY Z FIZYKI, T.I, CZ.1 (R.P. FEYNMAN, R.B. LEIGHTON, M. SAMDS) PWN WARSZAWA 1974
122. BA 248 F120 (ks2 248) FEYNMANA WYKLADY Z FIZYKI, T.I, CZ.2 (R.P. FEYNMAN, R.B. LEIGHTON, M. SAMDS) PWN WARSZAWA 1969
123. BA 249 F121 (ks2 249) FEYNMANA WYKLADY Z FIZYKI, T.I, CZ.2 (R.P. FEYNMAN, R.B. LEIGHTON, M. SAMDS) PWN WARSZAWA 1963
124. BA 250 F122 (ks2 250) FEYNMANA WYKLADY Z FIZYKI, T.II, CZ.2 (R.P. FEYNMAN, R.B. LEIGHTON, M. SAMDS) PWN WARSZAWA 1974
125. BA 619 F123 (ks2 619) FEYNMANA WYKLADY Z FIZYKI, T.III (R.P. FEYNMAN, R.B. LEIGHTON, M. SAMDS) PWN WARSZAWA 1974
126. BA 251 F124 (ks2 251) FIZYKA DLA DOCIEKLIWYCH, CZ.1 MATERIA, RUCH I SILA (E.M. ROGERS) PWN WARSZAWA 1974
127. BA 252 F125 (ks2 252) FIZYKA DLA DOCIEKLIWYCH, CZ.2 ASTRONOMIA. ROZWOJ TEORII ASTRONOMICZNYCH (E.M. ROGERS) PWN WARSZAWA 1976
128. BA 253 F126 (ks2 253) FIZYKA DLA DOCIEKLIWYCH, CZ.3 CZASTECKI I ENERGIA (E.M. ROGERS) PWN WARSZAWA 1976
129. BA 254 F127 (ks2 254) FIZYKA DLA DOCIEKLIWYCH, CZ.4 ELEKTRYCZNOSC I MAGNETYZM (E.M. ROGERS) PWN WARSZAWA 1976
130. BA 255 F128 (ks2 255) FIZYKA DLA DOCIEKLIWYCH, CZ.5 FIZYKA ATOMOWA I JADROWA (E.M. ROGERS) PWN WARSZAWA 1976
131. F129 (zaginiona) (ks2 620) MECHANIKA TEORETYCZNA (W. RUBINOWICZ, W. KROLIKOWSKI) PWN WARSZAWA 1971
132. BA 256 F130 (ks2 256) ZBIOR ZADAN Z ELEKTRODYNAMIKI (W.W. BATYGIN, I.N. TOPTYGIN) PWN WARSZAWA 1972
133. BA 732 F131 PRINCIPLES OF ELECTRONIC INSTRUMENTATION (A.J. DIFENDERFER) W.B. SAUNDERS COMPANY 1972
134. BA 729 F132 INTEGRATED ELECTRONICS: ANALOG AND DIGITAL CIRCUITS AND SYSTEMS (J. MILLMAN, C.C. HALKIAS) MCGRAW-HILL BOOK COMPANY 1972
135. BA 187 F133 (ks2 187) THE MATHEMATICAL THEORY OF BLACK HOLES (S. CHANDRASEKHAR) OXFORD UNIVERSITY PRESS 1992
136. BA 227 F134 (ks2 227) RELATIVISTIC GRAVITY RESEARCH WITH EMPHASIS ON EXPERIMENTS AND OBSERVATIONS (J. EHLERS, G. SCHAFFER, eds.) SPRINGER-VERLAG 1992
137. BA 728 F135 PHYSICS IN AN INHOMOGENEOUS UNIVERSE (A. KRASINSKI) CAMK WARSZAWA 1993
138. BA 727 F136 PHYSICS (K.R. ATKINS) JOHN WILEY & SONS 1976
139. BA 733/2 F137 PHYSICS, PART II (D. HALLIDAY, R. RESNICK) JOHN WILEY & SONS 1962

140. BA 260 F138 (ks2 260) THEORY AND EXPERIMENT IN GRAVITATIONAL PHYSICS (CLIFFORD M. WILL) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1993
141. F139 FIZYKA ZAGROŻEŃ ŚRODOWISKA (M. SIEMIŃSKI) PWN 1994
142. BA 730 F140 ZAPROSZENIE DO FIZYKI WSPÓLCZESNEJ (QUANG HO-KIM, NARENDRA KUMAR, CHI-SING LAM) STOWARZYSZENIE SYMETRIA I WŁASNOŚCI STRUKTURALNE, POZNAŃ 1995
143. BA 763 F141 (zaginiona) MECHANIKA TEORETYCZNA (W. RUBINOWICZ, W. KROLIKOWSKI) PWN WARSZAWA 1995
144. BA 864 F142 WSTEP DO OGOLNEJ TEORII WZGLĘDNOŚCI (BERNARD F. SCHUTZ) PWN WARSZAWA 1995
145. BA 724 F143 KWANTOWA TEORIA ATOMU (WOJCIECH RUBINOWICZ) PWN WARSZAWA 1957
146. BA 273 F144 (ks2 273) MICROWAVE ANTENNA THEORY AND DESIGN (ed. S. SILVER) DOVER PUBLICATIONS, INC. 1965
147. BA 274 F145 (ks2 274) NOISE IN ELECTRICAL CIRCUITS (F.N.H. ROBINSON) OXFORD UNIVERSITY PRESS 1962
148. BA 275 F146 (ks2 275) WAVEGUIDE HANDBOOK (ed. N. MARCUVITZ) DOVER PUBLICATIONS, INC. 1951
149. BA 276 F147 (ks2 276) THE FOURIER TRANSFORM AND ITS APPLICATIONS (R. BRACEWELL) McGraw-Hill COMPANY 1965
150. BA 277 F148 (ks2 277) ANTENNAS, THEORY AND PRACTICE (S.A. SCHELKUNOFF, H.T. FRIIS) J. WILEY & SONS, INC. 1952
151. BA 278 F149 (ks2 278) MODERN PHYSICS (H.A. WILSON) BLACKIE & SON LIMITED 1959
152. BA 279 F150 (ks2 279) PHYSICAL AND QUANTUM ELECTRONICS SERIES, THEORY OF ELECTROMAGNETIC WAVE PROPAGATION (CH. HERACH PAPAS) MCGRAW-HILL BOOK COMPANY 1965
153. BA 280 F151 (ks2 280) THE PRINCIPLES OF QUANTUM MECHANICS (P.A.M. DIRAC) OXFORD UNIVERSITY PRESS 1958
154. BA 281 F152 (ks2 281) PHYSICAL AND QUANTUM ELECTRONICS SERIES, THEORY OF ELECTROMAGNETIC WAVE PROPAGATION (CH. HERACH PAPAS) MCGRAW-HILL BOOK COMPANY 1965
155. BA 282 F153 (ks2 282) MICROWAVE TRANSMISSION (J.C. SLATER) DOVER PUBLICATION, INC. 1942
156. BA 283 F154 (ks2 283) ELECTROMAGNETIC WAVES AND RADIATING SYSTEMS (E.C. JORDAN, K.G. BALMAIN) PRENTICE-HALL, INC. 1968
157. BA 284 F155 (ks2 284) PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS IN PHYSICS, (A. SOMMERFELD) ACADEMIC PRESS 1964
158. BA 285 F156 (ks2 285) INTRODUCTION TO ELECTRICITY AND OPTICS (N.H. FRANK) MCGRAW-HILL BOOK COMPANY 1950
159. BA 286/1 F157 (ks2 286) METHODS OF THEORETICAL PHYSICS, P.I, CH. 1-8 (P.M. MORSE, H. FESHBACH) MCGRAW-HILL BOOK, KOGAKUSHA COMPANY 1953
160. BA 287/2 F158 (ks2 287) METHODS OF THEORETICAL PHYSICS, P.II, CH. 9-13 (P.M. MORSE, H. FESHBACH) MCGRAW-HILL BOOK, KOGAKUSHA COMPANY 1953
161. BA 288 F159 (ks2 288) METHODS OF EXPERIMENTAL PHYSICS, V.12, P.B, ASTROPHYSICS, RADIO TELESCOPES (ed. M.L. MEEKS) ACADEMIC PRESS, INC. 1976
162. BA 289 F160 (ks2 289) METHODS OF EXPERIMENTAL PHYSICS, V.12, P.C, ASTROPHYSICS, RADIO OBSERVATIONS (ed. M.L. MEEKS) ACADEMIC PRESS, INC. 1976
163. BA 720 F161 TERMODYNAMIKA KLASYCZNA (D. ELWELL, A.J. POINTON) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE, WARSZAWA 1976
164. BA 721 F162 WSTEP DO MECHANIKI KWANTOWEJ (P.T. MATTHEWS) PWN, WARSZAWA 1974
165. BA 714 F163 HYDRODYNAMIKA I TEORIA SPREŻYSTOŚCI (B. ŚREDNIAWA) PWN, WARSZAWA 1977
166. BA 715 F164 METODY GEOMETRYCZNE W FIZYCE I TECHNICIE (PRACA ZBIOROWA) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE, WARSZAWA 1966
167. BA 731 F165 SPEKTROMETRIA MASOWA (W. ZUK) PWN, WARSZAWA 1956
168. BA 716/1 F166 FIZYKA MATEMATYCZNA, t.1-klasyczne układy dynamiczne (W. THIRRING) PWN, WARSZAWA 1985
169. BA 717/2 F167 FIZYKA MATEMATYCZNA, t.2-klasyczna teoria pola (W. THIRRING) PWN, WARSZAWA 1985
170. BA 718/3 F168 FIZYKA MATEMATYCZNA, t.3-mechanika kwantowa atomów i cząsteczek (W. THIRRING) PWN, W-WA 1985
171. BA 719/4 F169 FIZYKA MATEMATYCZNA, t.4-mechanika kwantowa wielkich układów (W. THIRRING) PWN, W-WA 1985



172. BA 798 F170 METODY OBLICZENIOWE FIZYKI - fizyka komputerowa (D. POTTER) PWN, WARSZAWA 1982
173. BA 725 F171 JAKOSCIOWE METODY W TEORII KWANTOWEJ (A.B. MIGDAL) PWN, WARSZAWA 1980
174. BA 722 F172 STRUKTURA ATOMU (G.K. WOODGATE) PWN, WARSZAWA 1974
175. BA 723 F173 ANALIZA NUMERYCZNA ZAGADNIEN FIZYKI MATEMATYCZNEJ (G.I. MARCZUK) PWN, WARSZAWA 1983
176. BA 726 F174 ZBIOR ZADAN Z METOD MATEMATYCZNYCH FIZYKI (pod red. W.S. WLADIMIROWA) PWN, WARSZAWA 1979
177. BA 764 F175 TERMODYNAMIKA (J. SZARGUT) PWN, WARSZAWA 1985
178. BA 765 F176 FIZYKA JADROWA (T. MAYER-KUCKUK) PWN, WARSZAWA 1987
179. BA 760 F177 ZASTOSOWANIA TEORII GRUP W FIZYCE (J. MOZRZYMAS) PWN, WARSZAWA 1977
180. BA 779/1 F178 ANALIZA MATEMATYCZNA DLA FIZYKOW (L. GORNIEWICZ, R.S. INGARDEN) PWN, WARSZAWA 1981
181. BA 786 F179 PROCEEDINGS OF THE 21-ST CENTURY CHINESE ASTRONOMY CONFERENCE (K.S. CHENG, K.L. CHAN, eds.) WORLD SCIENTIFIC 1996
182. BA 784 F180 OPTICS (F.G. SMITH, J.H. THOMSON) J. WILEY & SONS 1988
183. BA 766 F181 PHYSICS FOR STUDENTS OF SCIENCE AND ENGINEERING (A.L. STANFORD AND J.M. TANNER) ACADEMIC PRESS 1985
184. BA 780 F182 PROBLEMY TEORII PLAZMY (PRACA ZBIOROWA) NAUKOWA DUMKA 1976
185. BA 778/2/1 F183 WSTEP DO FIZYKI, t.2 (A.K. WROBLEWSKI, J.A. ZAKRZEWSKI) PWN WARSZAWA 1989
186. BA 783 F184 SPECTRAL ANALYSIS FOR PHYSICAL APPLICATIONS (D.B. PERCIVAL AND A.T. WALDEN) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 1993
187. BA 776 F185 ZMARSZCZKI NA KOSMICZNYM MORZU (D. BLAIR, G. McNAMARA) WYDAWNICTWO CiS, WARSZAWA 1998
188. BA 777 F186 SKARBY FIZYKI (T. FERRIS) WYDAWNICTWO AMBER, 1998
189. BA 782 F187 INZYNIERIA KWANTOWA (G. MILBURN) WYD. PROSZYNSKI I S-KA, 1998
190. ■ F188 WSTEP DO MECHANIKI KLASYCZNEJ (K. STEFANSKI) WYD. NAUKOWE PAN, 1999
191. BA 773 F189 ZADANIA Z OPTYKI I FIZYKI ATOMOWEJ (red. A.G. GRAMMAKOWA) PWN WARSZAWA 1975
192. BA 770 F190 WYKLADY Z TERMODYNAMIKI FENOMENOLOGICZNEJ I STATYSTYCZNEJ (K.ZALEWSKI) PWN WARSZAWA 1976
193. BA 769 F193 RACHUNEK WARIACYJNY (I.M. GELFAND, S.W. FOMIN) PWN WARSZAWA 1972
194. BA 785 F194 STROJENIJE I EWOLUCIJA WSIELIENNOJ (JA.B. ZELDOWICZ, I.D. NOWIKOW) WYD. NAUKA, 1975
195. BA 768 F195 KLASYCZESKAJA ELIEKTRODYNAMIKA (DZ. DZEKSON) WYD. MIR, MOSKWA 1965
196. BA 771/1 F196 STATISTICZESKAJA FIZIKA, CZ.1 (I.D. LANDAU, E.M. LIWSZYC) WYD. NAUKA, MOSKWA 1976
197. BA 772/2 F197 STATISTICZESKAJA FIZIKA, CZ.2 (I.D. LANDAU, E.M. LIWSZYC) WYD.NAUKA MOSKWA 1976
198. BA 781 F198 TEORIJA POLA (I.D. LANDAU, E.M. LIWSZYC) WYD. NAUKA, MOSKWA 1973
199. BA 775 F199 LEGALNE JEDNOSTKI MIAR I STALE FIZYCZNE (J.M. MASSALSKI, J.STUDNICKI) PWN WARSZAWA 1988
200. BA 861 F202 GRAWITACIJA 1 (CZ. MIZNIER, K. TORN, DZ. UILIEW) WYD. MIR, MOSKWA 1977
201. BA 862 F203 GRAWITACIJA 2 (CZ. MIZNIER, K. TORN, DZ. UILIEW) WYD. MIR, MOSKWA 1977
202. BA 863 F204 GRAWITACIJA 3 (CZ. MIZNIER, K. TORN, DZ. UILIEW) WYD. MIR, MOSKWA 1977
203. BA 761/1 F207 STARE I NOWE DROGI FIZYKI, U ZRODEL FIZYKI WSPOLCZESNEJ (G. BIALKOWSKI) WIEDZA POWSZECHNA, WARSZAWA 1980
204. BA 762/3 F208 STARE I NOWE DROGI FIZYKI, FIZYKA DNIA DZISIEJSZEGO (G. BIALKOWSKI) WIEDZA POWSZECHNA, WARSZAWA 1985
205. BA 767 F209 CZARNE DZIURY: KONIEC WSZECHSWIATA? (J. TAYLOR) PANSTWOWY INSTYTUT WYDAWNICZY 1985
206. BA 800 F210 CZWARTY STAN MATERII (L.A. ARCIMOWICZ) WIEDZA POWSZECHNA, WARSZAWA 1972
207. BA 807 F211 FOTOMETRIA TEORETYCZNA (R.A. SAPOZNIKOW) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE WARSZAWA 1962
208. BA 774 F212 ROWNANIA FIZYKI MATEMATYCZNEJ (S.K. GODUNOW) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE, WARSZAWA 1975
209. BA 802 F213 WSTEP DO ANALIZY BLEDU POMIAROWEGO (J.R. TAYLOR) PWN WARSZAWA 1999
210. BA 797 F214 ELEMENTY HYDROMECHANIKI GEOFIZYCZNEJ (CZ. DRUET) PWN WARSZAWA 1995
211. BA 805/1 F215 W POSZUKIWANIU PRAW FIZYKI, T.1 (L.C. McDERMOTT) wyd. Proszynski i S-ka, Warszawa 2000

212. BA 806/2 F216 W POSZUKIWANIU PRAW FIZYKI, T.2 (L.C. McDERMOTT) wyd. Prószyński i S-ka, Warszawa 2000
213. BA 801 F217 MECHANIKA KWANTOWA W OBRAZACH (S. BRANDT, H.D. DAHMEN) PWN, W-WA 1989
214. BA 1 F218 (ks2 1) SCIENTIFIC UNIT CONVERSION (F. CARDARELLI), SPRINGER 1999
215. BA 2 F219 (ks2 2) ENVIRONMENTAL PHYSICS (E. BOEKER, R. VAN GRONDELLE) WILEY 1999
216. BA 9 F220 (ks2 9) WSTEP DO ANALIZY BLEDU POMIAROWEGO (J.R. TAYLOR) PWN WARSZAWA 1999
217. BA 10 F221 (ks2 10) WSTEP DO ANALIZY BLEDU POMIAROWEGO (J.R. TAYLOR) PWN WARSZAWA 1999
218. BA 7 F222 (ks2 7) NA RAMIONACH OLBRZYMOW, ZYCIE I DZIELO TWORCOW WSPOLCZESNEJ FIZYKI (R.P. BRENNAN) PWN WARSZAWA 1999
219. BA 6 F223 (ks2 6) PODSTAWY FIZYKI DLA KANDYDATOW NA WYKSZE UCZELNIE I STUDENTOW (M.A. HERMAN, A. KALESTYNSKI, L. WIDOMSKI) PWN WARSZAWA 1999
220. BA 24 F224 (ks2 24) THE CAMBRIDGE HANDBOOK OF PHYSICS FORMULAS (G. WOAN) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 2000
221. BA 27 F225 (ks2 27) LEGALNE JEDNOSTKI MIAR I STALE FIZYCZNE (J.M. MASSALSKI, J. STUDNICKI) PWN W-WA 1999
222. BA 28 F226 (ks2 28) LEGALNE JEDNOSTKI MIAR I STALE FIZYCZNE (J.M. MASSALSKI, J. STUDNICKI) PWN W-WA 1999
223. BA 29 F227 (ks2 29) CZLOWIEK I PROMIENIOWANIE JONIZUJACE (A.Z. HRYNKIEWICZ, red.) PWN 2001
224. BA 30 F228 (ks2 30) METODY OBLICZENIOWE W FIZYCE (T. PANG) PWN 2001
225. BA 31 F229 (ks2 31) FIZYKA MOLEKULARNA Z ELEMENTAMI CHEMII KWANTOWEJ (H. HAKEN, H.CH. WOLF) PWN, W-WA 1998
226. BA 33 F230 (ks2 33) WPROWADZENIE DO TEORII CHAOSU W NIEROWNOWAGOWEJ MECHANICE STATYSTYCZNEJ (J.R. DORFMAN) PWN WARSZAWA 2001
227. BA 51 F231 (ks2 51) SZESC LATWYCH KAWALKOW (R.P. FEYNMAN) PROSZYNSKI I S-KA 1998
228. BA 52 F232 (ks2 52) SZESC TRUDNIEJSZYCH KAWALKOW (R.P. FEYNMAN) PROSZYNSKI I S-KA 1999
229. BA 623 F233 (ks1 3) CZY ATOMY NAPRAWDE ISTNIEJA? (B. DIU) PANSTWOWY INSTYTUT WYDAWNICZY WARSZAWA 2000
230. F234 (zaginiona) (ks2 66) SLOWNIK ENCYKLOPEDYCZNY, FIZYKA (R. CACH, red.) WYDAWNICTWO EUROPA 2000
231. BA 54 F235 (ks2 64) LEGALNE JEDNOSTKI MIAR I STALE FIZYCZNE (J.M. MASSALSKI, J. STUDNICKI) PWN, W-WA 1999
232. BA 63 F236 (ks2 63) PRACOWNIA FIZYCZNA (H. SZYDLÓWSKI) PWN, W-WA 1999
233. BA 67/1 F237 (ks2 67) FIZYKA, ZADANIA Z ROZWIAZANIAM, CZ.I (K. JEZERSKI, B. KOLODKA, K. SIERANSKI) OFICYNA WYDAWNICZA SCRIPTA, WROCLAW 2000
234. BA 68/2 F238 (ks2 68) FIZYKA, ZADANIA Z ROZWIAZANIAM, CZ.II (K. JEZERSKI, B. KOLODKA, K. SIERANSKI) OFICYNA WYDAWNICZA SCRIPTA, WROCLAW 2000
235. F239 (zaginiona) (ks2 69) HISTORIA NAJSLYNNIEJSZEGO ROWNANIA W DZIEJACH (D. BODANIS) WYD. FAKTY, WYD. CIS, WARSZAWA 2001
236. BA 70 F240 (ks2 70) WSTEP DO OGOLNEJ TEORII WZGLEDNOSCI (B.F. SCHUTZ) PWN, WARSZAWA 2002
237. BA 71 F241 (ks2 71) KLASYCZNA TEORIA POLA (K.A. MEISSNER) PWN, WARSZAWA 2002
238. BA 72 F242 (ks2 72) ELEMENTY FIZYKI, BIOFIZYKI I AGROFIZYKI (S. PRZESTALSKI) WYDAWNICTWO UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO, WROCLAW 2001
239. BA 73 F243 (ks2 73) METODYKA ROZWIAZYWANIA ZADAN Z MECHANIKI (J. NIZIOL) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE, WARSZAWA 2002
240. BA 82 F244 (ks2 82) FIZYKA CZASOPRZESTRZENI (E.F. TAYLOR, J.A. WHEELER) PWN W-WA 1972
241. BA 83 F245 (ks2 83) ROWNANIA LINIOWE FIZYKI MATEMATYCZNEJ (W.M. BABICZ, M.B. KAPILEWICZ,...) PWN WARSZAWA 1970
242. BA 84 F246 (ks2 84) ROWNANIA FIZYKI MATEMATYCZNEJ (A.W. BICADZE) PWN W-WA 1984
243. BA 641 F247 (ks3 7) FIZYKA WOKOL NAS (P.G. HEWITT) PWN W-WA 2001
244. F248 (ks2 92) KLASYCZNA TEORIA POLA (K.A. MEISSNER) PWN W-WA 2002
245. BA 93 F249 (ks2 93) TEORIA KWANTOW. MECHANIKA FALOWA (I. BIALYNICKI-BIRULA) PWN W-WA 2001
246. BA 94 F250 (ks2 94) WPROWADZENIE DO TEORII CHAOSU W NIEROWNOWAGOWEJ MECHANICE STATYSTYCZNEJ (J.R. DORFMAN) PWN W-WA 2001
247. F251 (ks2 95) PODSTAWY ELEKTRODYNAMIKI (D.F. GRIFFITHS) PWN W-WA 2001
248. BA 96/1 F252 (ks2 96) ZADANIA I PROBLEMY Z FIZYKI, T.1 (A. HENNEL, W. KRZYZANOWSKI, W. SZUSZKIEWICZ, K. WODKIEWICZ) PWN, W-WA 1999

249. BA 97/2 F253 (ks2 97) ZADANIA I PROBLEMY Z FIZYKI, T.2 (A. HENNEL, W. SZUSZKIEWICZ) PWN, W-WA 1999
250. BA 98 F254 (ks2 98) EKONOFIZYKA, WPROWADZENIE (R.N. MANTEGNA, H. EUGENE STANLEY) PWN, W-WA 2001
251. BA 99 F255 (ks2 99) METODY OBLICZENIOWE W FIZYCE (TAO PANG) W-WA 2001
252. BA 101 F256 (ks2 101) MECHANIKA. FIZYKA CZASTEKOWA (1) (I.W. SAWIELIEW) PWN, W-WA 2000
253. BA 102/2 F257 (ks2 102) ELEKTRYCZNOSC I MAGNETYZM. FALE. (2) OPTYKA (I.W. SAWIELIEW) PWN, W-WA 1998
254. BA 103/3 F258 (ks2 103) OPTYKA KWANTOWA. FIZYKA ATOMU. FIZYKA CIAŁA STAŁEGO. FIZYKA JADRA ATOMOWEGO I CZĄSTEK ELEMENTARNYCH (3) (I.W. SAWIELIEW) W-WA 1998
255. BA 104 F259 (ks2 104) TEORIA CHAOSU DLA ODWAŻNYCH (M. TEMPCZYK) PWN W-WA 2002
256. BA 100 F260 (ks2 100) METODY OBLICZENIOWE W FIZYCE (TAO PANG) W-WA 2001
257. BA 122 F261 (ks2 122) METODY OBLICZENIOWE W FIZYCE (TAO PANG) W-WA 2001
258. BA 123 F262 (ks2 123) METODY OBLICZENIOWE W FIZYCE (TAO PANG) W-WA 2001
259. BA 124 F263 (ks2 124) METODY OBLICZENIOWE W FIZYCE (TAO PANG) W-WA 2001
260. BA 125 F264 (ks2 125) METODY OBLICZENIOWE W FIZYCE (TAO PANG) W-WA 2001
261. BA 126 F265 (ks2 126) METODY OBLICZENIOWE W FIZYCE (TAO PANG) W-WA 2001
262. BA 127 F266 (ks2 127) FIZYCZNE METODY DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ I TERAPII (praca zbiorowa pod red. A.Z. HRYNKIEWICZA I E. ROKITY) W-WA 2000
263. BA 128 F267 (ks2 128) FIZYCZNE METODY DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ I TERAPII (praca zbiorowa pod red. A.Z. HRYNKIEWICZA I E. ROKITY) W-WA 2000
264. BA 129 F268 (ks2 129) FIZYCZNE METODY DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ I TERAPII (praca zbiorowa pod red. A.Z. HRYNKIEWICZA I E. ROKITY) W-WA 2000
265. BA 130 F269 (ks2 130) FIZYCZNE METODY DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ I TERAPII (praca zbiorowa pod red. A.Z. HRYNKIEWICZA I E. ROKITY) W-WA 2000
266. BA 131 F270 (ks2 131) FIZYCZNE METODY DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ I TERAPII (praca zbiorowa pod red. A.Z. HRYNKIEWICZA I E. ROKITY) W-WA 2000
267. BA 132 F271 (ks2 132) A PLASMA FORMULARY FOR PHYSICS, TECHNOLOGY AND ASTROPHYSICS (D. DIVER) WILEY-VCH 2001
268. BA 133 F272 (ks2 133) EKONOFIZYKA, WPROWADZENIE (R.N. MANTEGNA, H. EUGENE STANLEY) PWN, W-WA 2001
269. BA 135 F273 (ks2 134) EKONOFIZYKA, WPROWADZENIE (R.N. MANTEGNA, H. EUGENE STANLEY) PWN, W-WA 2001
270. BA 134 F274 (ks2 135) EKONOFIZYKA, WPROWADZENIE (R.N. MANTEGNA, H. EUGENE STANLEY) PWN, W-WA 2001
271. BA 136 F275 (ks2 136) EKONOFIZYKA, WPROWADZENIE (R.N. MANTEGNA, H. EUGENE STANLEY) PWN, W-WA 2001
272. BA 143 F276 (ks2 143) CHAOTIC DYNAMICS, THEORY AND PRACTICE (T. BUNTIS, ed.) PLENUM PRESS, NEW YORK 1992
273. BA 144 F277 (ks2 144) HAMILTONIAN MECHANICS, INTEGRABILITY AND CHAOTIC BEHAVIOR (J. SEIMENIS, ed.) PLENUM PRESS, NEW YORK 1994
274. BA 145 F278 (ks2 145) FROM NEWTON TO CHAOS, MODERN TECHNIQUES FOR UNDERSTANDING AND COPING WITH CHAOS IN N-BODY DYNAMICAL SYSTEMS (A.E. ROY, B.A. EVES, eds.) PLENUM PRESS, NEW YORK 1995
275. BA 294 F279 (ks2 294) THERMAL PHYSICS (RALPH BAIERLEIN) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 2002
276. BA 377/1 F280 (KS2 377) ZADANIA Z ROZWIĄZANAMI, CZ.I (K. JEZIEFSKI, B. KOŁODKA, K. SIERAŃSKI) SCRIPTA, WROCŁAW 2000
277. BA 378/2 F281 (KS2 378) ZADANIA Z ROZWIĄZANAMI, CZ.II (K. JEZIEFSKI, B. KOŁODKA, K. SIERAŃSKI) SCRIPTA, WROCŁAW 2000
278. BA 379/1 F282 (KS2 379) WZORY I PRAWA Z OBJAŚNIENIAMI, CZ.I (K. JEZIEFSKI, B. KOŁODKA, K. SIERAŃSKI) SCRIPTA, WROCŁAW 1997
279. BA 380/2 F283 (KS2 380) WZORY I PRAWA Z OBJAŚNIENIAMI, CZ.II (K. JEZIEFSKI, B. KOŁODKA, K. SIERAŃSKI) SCRIPTA, WROCŁAW 1995
280. BA 381/3 F284 (KS2 381) WZORY I PRAWA Z OBJAŚNIENIAMI, CZ.III (K. JEZIEFSKI, B. KOŁODKA, K. SIERAŃSKI) SCRIPTA, WROCŁAW 1996
281. BA 492 F285 (ks2 492) ELEKTRODYNAMIKA OSRODKOW CIAGLYCH (L. LANDAU, E. LIFSZIC) PWN
282. BA 493 F286 (ks2 493) TEORIA POLA (L. LANDAU, E. LIFSZIC) PWN
283. BA 494 F287 (ks2 494) FIZYKA STATYSTYCZNA (L. LANDAU, E. LIFSZIC) PWN
284. BA 495 F288 (ks2 495) MECHANIKA OSRODKOW CIAGLYCH (L. LANDAU, E. LIFSZIC) PWN
285. F289 (ks2 496) MECHANIKA (L. LANDAU, E. LIFSZIC) PWN

286. BA 504 F290 (ks2 504) MICROWAVE TRANSMISSION DESIGN DATA (TH. MORENO) DOVER PUBLICATIONS
287. BA 505 F291 (ks2 505) WAVE PROPAGATION IN PERIODIC STRUCTURES (L. BRILLOUIN) DOVER PUBLICATIONS
288. BA 506 F292 (ks2 506) PHYSICS NONTHERMAL RADIO SOURCES (S.P. MARAN, A.G.W. CAMERON) GODDARD INSTITUTE FOR SPACE STUDIES
289. BA 799 F293 ASTROFIZYKA OGOLNA Z ELEMENTAMI GEOFIZYKI (J.S. STODOLKIEWICZ) PWN W-WA 1977
290. BA 812/1 F294 METODY RACHUNKOWE TEORII KWANTOW (S. FLUGGE, H. MARSCHALL) PWN W-WA 1958
291. BA 879 F295 TIEORIJA POLIA (L.D. LANDAU, E.M. LIFSIC) WYD. NAUKA MOSKWA 1967
292. BA 808 F296 TIEORIETICZIESKAJA FIZIKA I ASTROFIZIKA (W.L. GINZBURG) WYD. NAUKA, MOSKWA 1975
293. \* F297 TEORIA POLA (L.D. LANDAU, E.M. LIFSZYC) PWN, W-WA 1979
294. BA 796 F298 FIZYKA CZASOPRZESTRZENI (E.F. TAYLOR, J.A. WHEELER) PWN W-WA 1972
295. BA 795 F299 MECHANIKA OGOLNA (A. PIEKARA) PWN W-WA 1967

### Matematyka



1. BA 804 M001 TABLICE CALEK, SUM, SZEREGOW I ILOCZYNOW (I. M. RYZYK, I. S. GRADSZTEJN) PWN 1964
2. BA 813 M002 HANDBOOK OF MATHEMATICAL FUNCTIONS WITH FORMULAS, GRAPHS AND MATHEMATICAL TABLES (M. ABRAMOWITZ, I.A. STEGUN, ed.) DOVER PUBLICATIONS 1965
3. BA 188 M004 (ks2 188) A TREATISE ON THE THEORY OF BESSEL FUNCTIONS (G.N. WATSON) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1980
4. BA 195 M005 (ks2 195) CLASSICAL DYNAMICAL SYSTEMS AND CLASSICAL FIELD THEORY (W. THIRRING) SPRINGER-VERLAG 1992
5. BA 190 M006 (ks2 190) MATHEMATICAL METHODS FOR SCIENCE STUDENTS (G. STEPHENSON) LONGMAN SCIENTIFIC & TECHNICAL 1990
6. BA 867 M007 SCIENTIFIC ANALYSIS ON THE POCKET CALCULATOR (J.M. SMITH) JOHN WILEY & SONS 1975
7. BA 868 M008 FAST7 TRANSFORMS, ALGORITHMS, ANALYSES, APPLICATIONS (D.F. ELLIOT, K. RAMAMOCHAN RAO) ACADEMIC PRESS 1982
8. BA 189 M009 (ks2 189) DIGITAL PROCESSING OF SIGNALS, THEORY AND PRACTICE (M. BELLANGER) JOHN WILEY & SONS 1989
9. BA 191 M010 (ks2 191) STATISTISCHE SIGNALE, GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN (E. HANSLER) SPRINGER-VERLAG 1991
10. BA 192 M011 (ks2 192) THE STATISTICAL ANALYSIS OF EXPERIMENTAL DATA (J. MANDEL) DOVER PUBLICATIONS 1984
11. M013 MIETODY MATIEMATICZIESKOJ FIZIKI, T.I (H. JEFFREYS, B. SWIRLES) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1969
12. M014 MIETODY MATIEMATICZIESKOJ FIZIKI, T.II (H. JEFFREYS, B. SWIRLES) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1970
13. M015 MIETODY MATIEMATICZIESKOJ FIZIKI, T.III (H. JEFFREYS, B. SWIRLES) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1970
14. BA 215 M019 GEOMETRIA ROZMAITOSCI RIEMANNA (M. SKWARCZYNSKI) PWN WARSZAWA 1993
15. BA 216 M020 (ks2 216) METODY MATEMATYCZNE FIZYKI (R. WYRZYKOWSKI) FOSZE RZESZOW 1992
16. BA 217 M021 (ks2 217) ELEMENTY RACHUNKU PRAWDOPODOBIENSTWA I STATYSTYKI MATEMATYCZNEJ PWN WARSZAWA 1993
17. \* M022 RACHUNEK WARIACYJNY (I.M. GELFAND, S.W. FOMIN) PWN WARSZAWA 1970
18. \* M023 MATHEMATICAL METHODS IN PHYSICS (J.S.R. CHISHOLM, R.M. MORRIS) NORTH-HOLLAND PUBLISHING COMPANY AMSTERDAM 1966
19. \* M024 ANALIZA WEKTOROWA DLA INZYNIEROW (B.K. PCZELIN) PWN WARSZAWA 1971
20. \* M025 CALCULUS WITH ANALYTIC GEOMETRY (D.G. ZILL) PRINDLE, WEBER & SCHMIDT PUBLISHERS BOSTON 1985
21. M027 DIFFIERIENCIALNAJA GIEOMETRIA I RASSLOJENIJA (R. SULANKE, P. WINTGEN) WYDAWNICTWO "MIR" MOSKWA 1975
22. M028 WWIEDIENIJE W MATIEMATICZIESKUJU LOGIKU (E. MENDELSON) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1976

23. M029 WWIEDIENIJE W ASIMPTOTYCZESKIE METODY I SPECJALNE FUNKCJE (F.W.J. OLVER) WYDAWNICTWO "NAUKA" MOSKWA 1978
24. BA 257/1 M032 (ks2 257) MATEMATYKA W FIZYCE KLASYCZNEJ I KWANTOWEJ, T.1 (F.W. BYRON, R.W. FULLER) PWN WARSZAWA 1974
25. M033 (ks2 258) MATEMATYKA W FIZYCE KLASYCZNEJ I KWANTOWEJ, T.2 (F.W. BYRON, R.W. FULLER) PWN WARSZAWA 1974
26. BA 869 M034 ELEMENTS OF SPATIAL STRUCTURE, A QUANTITATIVE APPROACH (A.D. CLIFF, P. HAGGETT, J.K. ORD, K. BASSETT, R. DAVIES) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1975
27. BA 259 M035 (ks2 259) MATHEMATICAL PHYSICS AND PHYSICAL MATHEMATICS (K. MAURIN, R. RACZKA) PWN WARSZAWA 1976
28. BA 871 M036 THE DIFFERENTIAL EQUATIONS PROBLEM SOLVER, A COMPLETE SOLUTION GUIDE TO ANY TEXTBOOK (STAFF OF RESEARCH AND EDUCATION ASSOCIATION DR. M. FOGIEL) RESEARCH AND EDUCATION ASSOCIATION 1992
29. \* M037 CZY BOG GRA W KOSCI? NOWA MATEMATYKA CHAOSU (IAN STEWART) WYDAWNICTWO NAUKOWE PWN WARSZAWA 1994
30. \* M038 TEORIA GRUP I JEJ ZASTOSOWANIA W FIZYCE (G.J. LUBARSKI) PWN WARSZAWA 1961
31. \* M039 CHAOS (JAMES GLEICK) ZYSK I S-ka, 1987
32. \* M040 MATHEMATICS OF GRAVITATION, GRAVITATIONAL WAVE DETECTION (A. KROLAK, ed.) BANACH CENTER PUBLICATIONS, WARSZAWA 1997
33. BA 290 M041 (ks2 290) MATHEMATICS OF ENGINEERING SYSTEMS (D.F. LAW DEN) METHUEN & CO LTD 1961
34. BA 291 M042 (ks2 291) TABLES OF FUNCTIONS WITH FORMULAE AND CURVES (E. JAHNKE, F. EMDE) DOVER PUBLICATIONS 1945
35. BA 292 M043 MODERN COMPUTING METHODS, NOTES ON APPLIED SCIENCE No.16, HER MAJESTY'S STATIONERY OFFICE 1961
36. BA 293 M044 NUMERICAL ANALYSIS (D.R. HARTREE, F.R.S.) OXFORD UNIVERSITY PRESS 1958
37. BA 648 M045 (ks3 14) THEORY AND PROBLEMS OF LAPLACE TRANSFORMS (M.R. SPIEGEL) SCHAU M PUBLISHING CO. 1965
38. \* M046 ANALIZA DANYCH (SIEGMUND BRANDT) WYDAWNICTWO NAUKOWE PWN, WARSZAWA 1998
39. \* M047 ANALIZA DANYCH (SIEGMUND BRANDT) WYDAWNICTWO NAUKOWE PWN, WARSZAWA 1998
40. \* M048 ROWNANIA CALKOWE, ELEMENTY TEORII I ZASTOSOWANIA (ADAM PISKOREK) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE, WARSZAWA 1997
41. \* M049 STATISTICAL SIGNAL PROCESSING, DETECTION, ESTIMATION, AND TIME SERIES ANALYSIS (LOUIS L. SCHARF) ADDISON-WESLEY PUBLISHING COMPANY 1991
42. \* M050 DETECTION OF SIGNALS IN NOISE (R.N. McDONOUGH, A.D. WHALEN) ACADEMIC PRESS, 1995
43. BA 878 M051 THE SPECTRAL ANALYSIS OF TIME SERIES (L. H. KOOPMANS) ACADEMIC PRESS 1995
44. \* M052 SPECTRAL ANALYSIS AND TIME SERIES (M.B. PRIESTLEY) ACADEMIC PRESS 1996
45. \* M053 WYKLADY Z RACHUNKU PRAWDOPODOBNIENSTWA I STATYSTYKI MATEMATYCZNEJ (S. ZUBRZYCKI) PWN, WARSZAWA 1966
46. \* M054 ZADANIA Z RACHUNKU ROZNICZKOWEGO I CALKOWEGO (I.A. MARON) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE, WARSZAWA 1974
47. \* M055 GEOMETRIA ROZNICZKOWA (P.G. WALCZAK, W. WALISZEWSKI) PWN, WARSZAWA 1981
48. \* M056 ELEMENTY ALGEBRY WYKSZEJ (A. MOSTOWSKI, M. STARK) PWN, WARSZAWA 1970
49. \* M057 WSTEP DO ANALIZY ZESPOLONEJ (B.W. SZABAT) PWN, WARSZAWA 1974
50. BA 873 M058 CWICZENIA Z ANALIZY MATEMATYCZNEJ Z ZASTOSOWANIAM I, t.I (p. red. I. SIEWIERSKIEGO) PWN, WARSZAWA 1982
51. \* M060 WSTEP DO METOD NUMERYCZNYCH, t.I (J. STOER) PWN, WARSZAWA 1979
52. \* M062 WSTEP DO TEORII ROWNAN ROZNICZKOWYCH CZASTKOWYCH (H. MARCINKOWSKA) BIBLIOTEKA MATEMATYCZNA, PWN, WARSZAWA 1986
53. \* M063 RACHUNEK KRAKOWIANOWY (T. BANACHIEWICZ) PWN, WARSZAWA 1959
54. \* M065 ALGEBRA WYKSZA (Z. OPIAL) PWN, WARSZAWA 1975
55. \* M066 TECHNICAL MATHEMATICS (R.W. LYNN) J.WILEY & SONS 1985
56. \* M067 MATEMATYKA KONKRETNA (R.L. GRAHAM, D.E. KNUTH, O. PATASHNIK) PWN, WARSZAWA 1998
57. \* M068 ANALIZA DANYCH (SIEGMUND BRANDT) WYDAWNICTWO NAUKOWE PWN, WARSZAWA 1998
58. BA 865 M069 MATEMATYCZESKAJA ENCIKLOPIEDIA, T.1 (I.M. WINOGRADOW - gl. redaktor) WYDAWNICTWO "SOWIECKAJA ENCIKLOPIEDIA" MOSKWA 1977

59. BA 866 M070 MATEMATYCZESKAJA ENCYKLOPIEDIA, T.2 (I.M. WINOGRADOW - gl. redaktor) WYDAWNICTWO "SOWIECKAJA ENCYKLOPIEDIA" MOSKWA 1977
60. \* M071 METODY CALKOWANIA ROWNAN ROZNICZKOWYCH ZWYCZALNYCH (N.M. MATWIEJEW) PWN WARSZAWA 1972
61. BA 874 M074 CWICZENIA Z ANALIZY MATEMATYCZNEJ Z ZASTOSOWANIEM (red. L. SIEWIERSKIEGO) PWN, WARSZAWA 1981
62. \* M075 ZBIOR ZADAN Z ALGEBRY (L. JESMIANOWICZ, J. LOS) PWN, WARSZAWA 1975
63. \* M078 WSTEP DO METOD NUMERYCZNYCH, T.II (J. STOER, R. BULIRSCH) PWN, WARSZAWA 1980
64. \* M079 WYKLAD Z KOMBINATORYKI, CZ.1 (Z. PALKA, A. RUCINSKI) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE, WARSZAWA 1998
65. \* M080 WPROWADZENIE DO CYFROWEGO PRZETWARZANIA SYGNALOW (R.G. LYONS) WYDAWNICTWA KOMUNIKACJI I LACZNOSCI, WARSZAWA 1999
66. \* M081 ZARYS CYFROWEGO PRZETWARZANIA SYGNALOW (C. MARVEN, G. EWERS) WYDAWNICTWA KOMUNIKACJI I LACZNOSCI, WARSZAWA 1999
67. BA 4 M082 (ks2 4) FOURIER AND WAVELENGTH ANALYSIS (BACHMAN, ET AL.)
68. M083 (ks2 34) STATYSTYKA DLA STUDENTOW KIERUNKOW TECHNICZNYCH I PRZYRODNICZYCH (J. KORONACKI, J. MIELNICZUK) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE WARSZAWA 2001
69. BA 35 M084 (ks2 35) STATYSTYKA OD PODSTAW (J. JOZWIAK, J. PODGORSKI) POLSKIE WYDAWNICTWA EKONOMICZNE WARSZAWA 2001
70. BA 36 M085 (ks2 36) KOMPUTEROWE METODY W MODELOWANIU STOCHASTYCZNYM (A. JANICKI, A. IZYDORCZYK) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE WARSZAWA 2001
71. BA 37 M086 (ks2 37) STATYSTYKA PRAKTYCZNA (W. STARZYNSKA) WYDAWNICTWO NAUKOWE PWN WARSZAWA 2000
72. BA 38 M087 (ks2 38) MATEMATYKA W FINANSACH I BANKOWOSCI ( M. MATLOKA) WYDAWNICTWO AKADEMII EKONOMICZNEJ W POZNANIU, POZNAN 2000
73. BA 50 M088 (ks2 50) BEYOND THE THIRD DIMENSION (T.F. BANCHOFF) SCIENTIFIC AMERICAN LIBRARY 1996
74. BA 56 M089 (ks2 56) SWIAT MATEMATYKI (PH.J. DAVIS, R. HERSH, E.A. MARCHISOTTO) PWN, WARSZAWA 2001
75. BA 640 M090 (ks3 6) ENCYKLOPEDIA DLA WSZYSTKICH, MATEMATYKA, WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE, W-WA 2000
76. BA 55 M091 (ks2 55) FILOZOFIA MATEMATYKI, ZARYS DZIEJÓW (R. MURAWSKI) PWN 2001
77. BA 81 M092 (ks2 81) ALGEBRA LINIOWA I GEOMETRIA (A.I. KOSTRIKIN, J.I. MANIN) PWN W-WA 1993
78. BA 86 M093 (ks2 86) ALGEBRA LINIOWA 1, Definicje, twierdzenia, wzory (T. JURLEWICZ, ZB. SKOCZYLAS) OFICYNA WYDAWNICZA GiS, WROCLAW 2002
79. BA 87 M094 (ks2 87) ALGEBRA LINIOWA 1, Przykłady i zadania (T. JURLEWICZ, ZB. SKOCZYLAS) OFICYNA WYDAWNICZA GiS, WROCLAW 2002
80. BA 88 M095 (ks2 88) ALGEBRA LINIOWA 1, Definicje, twierdzenia, wzory (T. JURLEWICZ, ZB. SKOCZYLAS) OFICYNA WYDAWNICZA GiS, WROCLAW 2002
81. BA 89 M096 (ks2 89) ALGEBRA LINIOWA 1, Przykłady i zadania (T. JURLEWICZ, ZB. SKOCZYLAS) OFICYNA WYDAWNICZA GiS, WROCLAW 2002
82. BA 90 M097 ALGEBRA LINIOWA 1 Definicje, twierdzenia, wzory (T. JURLEWICZ, ZB. SKOCZYLAS) OFICYNA WYDAWNICZA GiS, WROCLAW 2002
83. BA 91 M098 ALGEBRA LINIOWA 1, Przykłady i zadania (T. JURLEWICZ, ZB. SKOCZYLAS) OFICYNA WYDAWNICZA GiS, WROCLAW 2002
84. BA 105 M099 (ks2 105) ANALIZA MATEMATYCZNA, FUNKCJE WIELU ZMIENNYCH (A. BIRKHOFF) PWN, W-WA 2001
85. BA 106 M100 (ks2 106) ANALIZA DANYCH (S. BRANDT) W-WA 2002 (CD ROM)
86. BA 107 M101 (ks2 107) ANALIZA DANYCH (S. BRANDT) W-WA 2002 (CD ROM)
87. BA 108 M102 (ks2 108) ANALIZA DANYCH (S. BRANDT) W-WA 2002 (CD ROM)
88. BA 109 M103 (ks2 109) ANALIZA DANYCH (S. BRANDT) W-WA 2002 (CD ROM)
89. BA 110 M104 (ks2 110) RACHUNEK ROZNICZKOWY I CALKOWY (G.M. FICHTENHOLZ) PWN, W-WA 2002
90. BA 111 M105 (ks2 111) RACHUNEK ROZNICZKOWY I CALKOWY (G.M. FICHTENHOLZ) PWN, W-WA 2002
91. BA 112 M106 (ks2 112) RACHUNEK ROZNICZKOWY I CALKOWY (G.M. FICHTENHOLZ) PWN, W-WA 2002
92. BA 114 M107 (ks2 113) BEZPIECZENSTWO DANYCH W SYSTEMACH INFORMATYCZNYCH (J. STOKLOSA, T. BILSKI, T. PANKOWSKI) PWN W-WA 2001

93. BA 113 M108 (ks2 114) BEZPIECZENSTWO DANYCH W SYSTEMACH INFORMATYCZNYCH (J. STOKŁOSA, T. BILSKI, T. PANKOWSKI) PWN W-WA 2001
94. BA 115 M109 (ks2 115) WSTEP DO DYNAMIKI UKLADOW CHAOTYCZNYCH (G.L. BAKER, J.P. GOLLUB) PWN, W-WA 1998
95. BA 117 M110 (ks2 117) PRZEKSZTALCENIE Z I ROWNANIA ROZNICOWE (J. KUDREWICZ) PWN, W-WA 2000
96. BA 118 M111 (ks2 118) DYNAMIKA. BADANIA NUMERYCZNE (H.E. NUSSE, J.A. YORKE) PWN, W-WA 1998
97. BA 119 M112 (ks2 119) STATYSTYKA DLA FIZYKOW (R. NOWAK) PWN, W-WA 2002
98. BA 120 M113 (ks2 120) STATYSTYKA DLA FIZYKOW, CWICZENIA (R. NOWAK) PWN, W-WA 2002
99. BA 121 M114 (ks2 121) STATYSTYKA DLA FIZYKOW, CWICZENIA (R. NOWAK) PWN, W-WA 2002
100. BA 138 M115 ALGEBRA LINIOWA 2, Definicje, twierdzenia, wzory (T. JURLEWICZ, ZB. SKOCZYŁAS) OFICYNA WYDAWNICZA GiS, WROCŁAW 2002
101. BA 139 M116 ALGEBRA LINIOWA 2, Przykłady i zadania (T. JURLEWICZ, ZB. SKOCZYŁAS) OFICYNA WYDAWNICZA GiS, WROCŁAW 2002
102. BA 146 M117 (ks2 146) HAMILTONIAN SYSTEMS WITH THREE OR MORE DEGREES OF FREEDOM (C. SIMO, ed.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, 1999
103. BA 148 M118 (ks2 148) MATHEMATICS OF GRAVITATION, GRAVITATIONAL WAVE DETECTION (A. KROLAK, ed.) BANACH CENTER PUBLICATIONS, W-WA 1997
104. BA 147 M119 (ks2 147) DYNAMICS OF NATURAL AND ARTIFICIAL CELESTIAL BODIES (H. PRETKA-ZIOMEK, E. WNUK, P.K. SEIDELMANN, D. RICHARDSON, eds.) KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS 2001
105. BA 366 M120 (ks2 366) STATYSTYKA DLA FIZYKOW (ROMAN NOWAK) PWN WARSZAWA 2002
106. BA 367 M121 (KS2 367) STATYSTYKA DLA FIZYKOW - CWICZENIA (ROMAN NOWAK) PWN WARSZAWA 2002
107. BA 368 M122 (KS2 368) RACHUNEK PRAWDOPODOBIEŃSTWA DLA (PRAWIE) KAZDEGO (J. JAKUBOWSKI, R. SZTENCEL) SCRIPT WARSZAWA 2002
108. BA 503 M123 (ks2 503) MATRIX THEORY (A.M. TROPPER) ADDISON-WESLEY PUBLISHING COMPANY
109. BA 712 M124 CLASSICAL MECHANICS (H. GOLDSTEIN, CH. POOLE, J. SAFKO) PEARSON EDUCATION INTERNATIONAL
110. BA 880 M125 CHAOTIC WORLDS: FROM ORDER TO DISORDER IN GRAVITATIONAL N-BODY DYNAMICAL SYSTEMS (B.A. STEVES, A.J. MACIEJEWSKI AND M. HENDRY, eds.)

## **Informatyka**

1. BA 193 I022 (ks2 193) PLASMA PHYSICS VIA COMPUTER SIMULATION (C.K. BIRDSALL & A.B. LANGDON) IOP PUBLISHING LTD 1991
2. BA 194 I036 (ks2 194) MATHEMATICA, A SYSTEM FOR DOING MATHEMATICS BY COMPUTER (S. WOLFRAM) ADDISON-WESLEY PUBLISHING COMPANY 1991
3. BA 223 I040 (ks2 223) UNIX SZTUCZKI I CHWYTY (G. BLINOWSKI) WYDAWNICTWO PLJ WARSZAWA 1993
4. BA 224 I041 (ks2 224) PRAKTYCZNE WPROWADZENIE DO PROGRAMOWANIA OBIEKTOWEGO W JEZYKU C++ (K. BARTECZKO) LUPUS WARSZAWA 1993
5. BA 225 I042 (ks2 225) CWICZENIA Z JEZYKA C++, PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (C. DELANNOY) WYD. NAUKOWO TECHN. W-WA 1993
6. BA 371 I072 (ks2 371) NOWY UMYSŁ CESARZA (R. PENROSE) PWN WARSZAWA 1996
7. BA 697 I090 PISZE NA KOMPUTERZE [PODRECZNIK] (W. SZOSTAK), WYD. ETHOS, WARSZAWA 1996
8. BA 698 I091 PISZE NA KOMPUTERZE [CWICZENIA] (K. KINEL), WYD. ETHOS, WARSZAWA 1996
9.  I099 WPROWADZENIE DO METODY MONTE CARLO (A. PATRYKIEJEW) wydawnictwo UMCS, LUBLIN 1998
10. BA 875 I101 HTML 4, VADEMECUM PROFESJONALISTY (L. LEMAY) WYDAWNICTWO HELION, WARSZAWA 1998
11.  I103 PRZEWODNIK ADMINISTRATORA SYSTEMU UNIX (E. NEMETH, G. SNYDER, S. SEEBASS, T.R. HEIN) WYDAWNICTWO NAUKOWO-TECHNICZNE, WARSZAWA 1998
12. BA 881 I105 NUMERICAL RECIPES in C (plus 2 dyskietki) (W.H. PRESS, S.A. TEUKOLSKY, W.T. VETTERLING, B.P. FLANNERY, CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
13. BA 5 I117 (ks2 5) TEACH ME/DATA ANALYSIS (LOHNINGER)
14. BA 12 I118 (ks2 12) CWICZENIA Z JEZYKA FORTRAN (A. TRYKOZKO) MIKOM, WARSZAWA 1999
15. BA 13 I119 (ks2 13) CWICZENIA Z JEZYKA FORTRAN (A. TRYKOZKO) MIKOM, WARSZAWA 1999
16. BA 14 I120 (ks2 14) CWICZENIA Z JEZYKA FORTRAN (A. TRYKOZKO) MIKOM, WARSZAWA 1999

17. BA 15 I121 (ks2 15) CWICZENIA Z JEZYKA FORTRAN (A. TRYKOZKO) MIKOM, WARSZAWA 1999
18. I122 (ks2 16) CWICZENIA Z JEZYKA FORTRAN (A. TRYKOZKO) MIKOM, WARSZAWA 1999
19. I123 (zaginiona) (ks2 17) PROGRAMOWANIE W JEZYKU FORTRAN 90 I 95 (J.R. PIECHURA) OFICYNA WYDAWNICZA PW, WARSZAWA 2000
20. BA 18 I124 (ks2 18) PROGRAMOWANIE W JEZYKU FORTRAN 90 I 95 (J.R. PIECHURA) OFICYNA WYDAWNICZA PW, WARSZAWA 2000
21. BA 19 I125 (ks2 19) PROGRAMOWANIE W JEZYKU FORTRAN 90 I 95 (J.R. PIECHURA) OFICYNA WYDAWNICZA PW, WARSZAWA 2000
22. BA 20 I126 (ks2 20) PROGRAMOWANIE W JEZYKU FORTRAN 90 I 95 (J.R. PIECHURA) OFICYNA WYDAWNICZA PW, WARSZAWA 2000
23. I127 (ks2 21) PROGRAMOWANIE W JEZYKU FORTRAN 90 I 95 (J.R. PIECHURA) OFICYNA WYDAWNICZA PW, WARSZAWA 2000
24. BA 22 I128 (ks2 22) LATEX (A. DILLER) HELION 2000
25. BA 23 I129 (ks2 23) LATEX (A. DILLER) HELION 2000
26. BA 25 I130 (ks2 24) NUMERICAL RECIPES IN FORTRAN 90 (W.H. PRESS, S.A. TEUKOLSKY, W.T. VETTERLING, B.P. FLANNERY) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, 1996
27. BA 32 I131 (ks2 25) PROGRAMOWANIE W JEZYKU C, CWICZENIA PRAKTYCZNE (M. TLUCZEK) HELION 2001
28. I132 (ks2 54) LINUX DLA ZOLTODZIOBOW (M.A. RICART) REBIS 2000
29. BA 57 I133 (ks2 57) SYMFONIA C++, T.1 (J. GREBOSZ) OFICYNA KALLIMACH KRAKOW 1999
30. BA 58 I134 (ks2 58) SYMFONIA C++, T.2 (J. GREBOSZ) OFICYNA KALLIMACH KRAKOW 1999
31. BA 59 I135 (ks2 59) SYMFONIA C++, T.3 (J. GREBOSZ) OFICYNA KALLIMACH KRAKOW 1999
32. BA 53 I136 (ks2 53) OFFICE 2000 PL (G. COURTER, A. MARQUIS) SYBEX 1999
33. BA 60 I137 (ks2 60) JAVA, WYKLADY I CWICZENIA (K. BARTECZKO) MIKOM 2000
34. BA 62 I139 (ks2 62) ACCESS 2000 PL DLA KAZDEGO (P. CASSEL, P. PALMER) HELION 2000
35. BA 65 I140 (ks2 65) SŁOWNIK ENCYKLOPEDYCZNY Z PŁYTĄ CD, INFORMATYKA, WYDAWNICTWO EUROPA, WROCLAW 2001
36. BA 382 I143 METODY NUMERYCZNE (Z. FORTUNA, B. MACUKOW, J. WASOWSKI) WYD. NAUKOWO-TECHN., WARSZAWA 1993
37. BA 383 I144 (ks2 383) METODY NUMERYCZNE (Z. FORTUNA, B. MACUKOW, J. WASOWSKI) WYD. NAUKOWO-TECHN., WARSZAWA 1993
38. BA 384 I145 (ks2 384) ALGORYTMY+STRUKTURY DANYCH=PROGRAMY (N. WIRTH) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE
39. BA 385 I146 (ks2 385) ALGORYTMY+STRUKTURY DANYCH=PROGRAMY (N. WIRTH) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE
40. BA 386 I147 (ks2 386) ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH (A.V. AHO, J.E. HOPCROFT, J.D. ULLMAN) HELION 2003
41. BA 387 I148 (ks2 387) ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH (A.V. AHO, J.E. HOPCROFT, J.D. ULLMAN) HELION 2003
42. BA 388 I149 (ks2 388) WYKLADY Z INFORMATYKI Z PRZYKŁADAMI W JEZYKU C (A.V. AHO, J.D. ULLMAN) HELION 2003
43. BA 711 I150 FORTRAN 90 PROGRAMMING (T.M.R. ELLIS, I.R. PHILIPS, T.M. LAHEY) ADDISON WESLEY
44. BA 882 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL. 37, ENERO 2010
45. BA 883 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL. 36, SEPTIEMBRE 2009
46. BA 884 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL. 35, JUNIO 2009
47. BA 885 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL. 38, MARZO 2010
48. BA 886 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL. 39, MAYO 2011

### **Historia astronomii**

1. BA 302 H017 LEMAITRE, BIG BANG AND THE QUANTUM UNIVERSE (M. HELLER) PACHART PUBLISHING HOUSE 1996
2. BA 625 H018 (ks1 5) ASTRONOMIA MIKOLAJA KOPERNIKA (C. IWANISZEWSKA) TORUN 1971
3. BA 78 H019 (ks2 78) SWIATŁO WIDZIALNE I NIEWIDZIALNE (E. RUCHARDT) PWN WARSZAWA 1962
4. BA 77 H020 (ks2 77) NARODZINY SWIATOW (M. IWANOWSKI) WIEDZA POWSZECHNA WARSZAWA 1955

### **Różne**



1. BA 218 R001 (ks2 218) LONGMAN DICTIONARY OF CONTEMPORARY ENGLISH, PWN WARSZAWA 1990
2. BA 219 R002 (ks2 219) SLOWNIK NAUKOWO-TECHNICZNY ANGIELSKO-POLSKI (M. SKRZYNSKA, S. CZERNI, T. JAWORSKA, E. ROMKOWSKA, eds.) WYDAWNICTWA NAUKOWO-TECHNICZNE WARSZAWA 1992
3. BA 220 R004 (ks2 220) OXFORD ADVANCED LEARNER'S DICTIONARY OF CURRENT ENGLISH (A.S. HORNBY) OXFORD UNIVERSITY PRESS 1992
4. BA 221 R005 (ks2 221) OXFORD WORDPOWER DICTIONARY (S. WEHMEIER) OXFORD UNIVERSITY PRESS 1993
5. BA 222 R006 (ks2 222) A HANDBOOK OF COMMERCIAL CORRESPONDENCE (A. ASHLEY) OXFORD UNIVERSITY PRESS 1993
6. BA 303 R024 PSEUDOSCIENCE AND THE PARANORMAL, A CRITICAL EXAMINATION OF THE EVIDENCE (T. HINES) PROMETHEUS BOOKS 1988
7. R025 (ks3 13) ALEXANDER VON HUMBOLDT, BILDNISSE UND KUNSTLER (H. NELKEN) DIETRICH REIMER VERLAG 1980
8. BA 872 R031 SLOWNIK WSPOLCZESNEGO JEZYKA POLSKIEGO - ZESPOL WYDAWNICTWA WILGA WARSZAWA 1996
9. R039 (ks2 26) PAN BOG JEST WYRAFINOWANY, NAUKA I ZYCIE ALBERTA EINSTEINA (A. PAIS) PROSZYNSKI I S-KA, W-WA 2001
10. BA 621 R040 (ks1 1) SLOWNIK ANGIELSKO-POLSKI, POLSKO-ANGIELSKI (KALUZA J.J.) EX LIBRIS 2000
11. BA 622 R041 (ks1 2) LANGENSCHIED'S POCKET DICTIONARY (T. GRZEBIENIOWSKI) LANGENSCHIEDT 1999
12. BA 137 R043 (ks2 137) A PRACTICAL ENGLISH GRAMMAR (A.J. THOMSON, A.V. MARTINET) OXFORD UNIVERSITY PRESS 2002
13. BA 391 R044 (ks2 391) NARODZINY CYWILIZACJI (R. ZUBRIN) PROSZYNSKI I S-KA WARSZAWA

#### **Książki dydaktyczne**

1. D001 WSTEP DO ALGEBRY, T.1 PODSTAWY ALGEBRY (A.I. KOSTRIKIN) WYD. PWN WARSZAWA 2004
2. D002 WSTEP DO ALGEBRY, T.2 ALGEBRA LINIOWA (A.I. KOSTRIKIN) WYD. PWN WARSZAWA 2004
3. D003 WSTEP DO ALGEBRY, T.3 PODSTAWOWE STRUKTURY ALGEBRAICZNE (A.I. KOSTRIKIN) WYD. PWN WARSZAWA 2005
4. D004 ALGEBRA ABSTRAKCYJNA W ZADANIACH (J. RUTKOWSKI) WYD. PWN WARSZAWA 2006
5. D005 TEORIA SYGNALOW (J. IZYDORCZYK, G. PLONKA, G. TYMA) WYD. HELION 2006
6. D006 TEORIA SYGNALOW (J. IZYDORCZYK, G. PLONKA, G. TYMA) WYD. HELION 2006
7. D007 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO 2006
8. D008 ALGORYTMY GENETYCZNE I ICH ZASTOSOWANIA (D.E. GOLDBERG) WYD. NAUKOWO-TECHNICZNE
9. D009 ALGORYTMY GENETYCZNE + STRUKTURY DANYCH = PROGRAMY EWOLUCYJNE (Z. MICHALEWICZ) WYD. NAUKOWO-TECHNICZNE
10. D010 ZBIOR ZADAN Z MATEMATYKI DLA KANDYDATOW NA WYKSZE UCZELNIE (B. GDOWSKI, E. PLUCINSKI) WYD. NAUKOWO-TECHNICZNE
11. D011 ZBIOR ZADAN Z MATEMATYKI DLA KANDYDATOW NA WYKSZE UCZELNIE (B. GDOWSKI, E. PLUCINSKI) WYD. NAUKOWO-TECHNICZNE
12. D012 PODSTAWY FIZYKI, T.1 (D. HALLIDAY, R. RESNICK, J. WALKER) WYD. NAUKOWE PWN
13. D013 PODSTAWY FIZYKI, T.2 (D. HALLIDAY, R. RESNICK, J. WALKER) WYD. NAUKOWE PWN
14. D014 PODSTAWY FIZYKI, T.3 (D. HALLIDAY, R. RESNICK, J. WALKER) WYD. NAUKOWE PWN
15. D015 PODSTAWY FIZYKI, T.4 (D. HALLIDAY, R. RESNICK, J. WALKER) WYD. NAUKOWE PWN
16. D016 PODSTAWY FIZYKI, T.5 (D. HALLIDAY, R. RESNICK, J. WALKER) WYD. NAUKOWE PWN
17. D017 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
18. D018 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
19. D019 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
20. D020 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

21. D021 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
22. D022 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
23. D023 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
24. D024 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
25. D025 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
26. D026 OBSERWACJE I POMIARY ASTRONOMICZNE (A. BRANICKI) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO
27. D027 UNIX DLA OPORNYCH (J.R. LEVINE, M.L. YOUNG) WYD. OFICYNA WYDAWNICZA READ ME
28. D028 LATEX WIERSZ PO WIERSZU ((A. DILLER) WYD. HELION 2001
29. D029 LATEX PODRECZNIK (L. LAMPORT) WYD. NAUKOWO-TECHNICZNE
30. D030 LATEX PODRECZNIK (L. LAMPORT) WYD. NAUKOWO-TECHNICZNE
31. D031 PODSTAWY FIZYKI, ZBIOR ZADAN (HALLIDAY, RESNICK, WALKER) WYD. NAUKOWE PWN
32. D032 ASTROBIOLOGIA (F. FERRARI, W. SZUSZKIEWICZ) WYD. NAUK. UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO
33. D033 ZBIOR ZADAN Z MATEMATYKI (S.J. MATYSIAK) WYD. UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO, W-WA 2002

### **Biblioteka astronomiczna**

1. BA 734 Normal forms and unfoldings for local dynamical systems (J. Murdock), Springer-Verlag 2003
2. BA 735 Lectures on partial differential equations (V.I. Arnold), Springer-Verlag 2004
3. BA 736 Algebraic integrability, painleve geometry and Lie Algebras (M. Adler, P. van Moerbeke, P. Vanhaecke), Springer-Verlag 2004
4. BA 737 Algebraic curves, algebraic mainfolds and schemes (V.I. Danilov, V.V. Shokurov), Springer-Verlag 1998
5. BA 738 Theory of Orbits, V.1 (D. Boccaletti, G. Pucacco) Springer-Verlag 2004
6. BA 739 Theory of Orbits, V.2 (D. Boccaletti, G. Pucacco) Springer-Verlag 2004
7. BA 740 Structure and interpretation of classical mechanics (G.J. Sussman, J. Wisdom) MIT Press 2001
8. BA 741 Capture dynamics and chaotic motions in celestial mechanics (E. Belbruno) Princeton University Press 2004
9. BA 742 Fortran 90/95 (S.J. Chapman) McGraw-Hill Higher Education 2004
10. BA 743 An introduction to differentiable mainfolds and Riemannian Geometry (W.M. Boothby) Academic Press 2003
11. BA 744 Analytical techniques of celestial mechanics (V.A. Brumberg) Springer-Verlag 1995
12. BA 745 Ordinary differential equations (Arnol'd) Springer-Verlag 1992
13. BA 746 Lectures on Celestial Mechanics (C.L. Siegel-J.K. Moser) Springer-Verlag 1995
14. BA 747 Basic algebraic geometry, T.1 (I.R. Shafarevich) Springer-Verlag 1994
15. BA 748 Basic algebraic geometry, T.2 (I.R. Shafarevich) Springer-Verlag 1994
16. BA 749 Handbook of exact solutions for ordinary differential equations (A.D. Polyanin, V.F. Zaitsev) Chapman & Hall/CRC 2002
17. BA 750 Differential Galois theory and non-integrability of Hamiltonian systems (J.J. Morales Ruiz) Birkhauser 1999
18. BA 751 On the splitting of invariant manifolds in multidimensional near-integrable Hamiltonian systems (P. Lochak, J.-P. Marco, D. Sauzin) American Mathematical Society 2003
19. BA 752 Cartan for Beginners: Differential Geometry via Moving Frames and Exterior Differential Systems (Th.A. Ivey, J.M. Landsberg) American Mathematical Society 2003
20. BA 753 Methods of Qualitative Theory of Differential Equations and Related Topics (L. Lerman, G. Polotovskij, L. Shilnikov, eds.) American Mathematical Society 2000
21. BA 754 Integrable problems of celestial mechanics in spaces of constant curvature (T.G. Vozmischeva) Kluwer Academic Publishers 2003
22. BA 755 Linear Differential Equations and Group Theory (J.J. Gray) Birkhauser 2000
23. BA 756 Galois theory of linear differential equations (M. van der Put, M.F. Singer) Springer-Verlag 2003
24. BA 757 Les systemes hamiltoniens et leur integrabilite (M. Audin) Societe Mathematique de France 2001
25. BA 758 Geometry of differential equations (A. Khovanskij, A. Varchenko, V. Vassiliev, eds.) American Mathematical Society 1998

26. BA 759 Hamiltonian Dynamics and Celestial Mechanics (D.G. Saari, Aihong Xia, eds.) American Mathematical Society 1996
27. BA 787 INTERFEROMETRY AND SYNTHESIS IN RADIOASTRONOMY (A.R. THOMPSON, J.M. MORAN, G.W. SWENSON) WYD.
28. BA 788 RADIO ASTRONOMY (J.D. KRAUS), WYD. CYGNUS-QUASAR BOOKS 1988
29. BA 789 ESSENTIAL RELATIVISTIC CELESTIAL MECHANICS (V.A. BRUMBERG) WYD. IOP PUBLISHING 1991
30. BA 790 INTELLIGENT LIFE IN THE UNIVERSE (P. ULMSCHNEIDER) WYD. SPRINGER 2004
31. BA 791 ASTRONOMICAL IMAGE AND DATA ANALYSIS (J.-L. STARCK, F. MURTAGH) SPRINGER 2002
32. BA 792 RARE EARTH (P.D. WARD, D. BROWNLEE) SPRINGER VERLAG 2000
33. BA 793 HANDBOOK OF PULSAR ASTRONOMY (D. LORIMER, M. KRAMER) WYD. CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2005
34. BA 794 NIEBIESKAJA MIECHANIKA (K. SZARLIE) WYD. NAUKA, MOSKWA 1966
35. BA 803 JAK POWSTAJA GWIAZDY (M. ROZYCZKA) WYD. ALFA, W-WA 1989
36. BA 810 PULSARY (R. MANCZIESTER, DZ. TIEJLOR) WYD. MIR, MOSKWA 1980
37. BA 811 MATERIA KOSMICZNA NA ZIEMI, JEJ ZRODLA I EWOLUCJE (B. HURNIK, H. HURNIK), WYD. UAM, POZNAN 2005
38. BA 814 PRINCIPLES OF PHYSICAL COSMOLOGY (P.J.E. PEEBLES) PRINCETON UNIV. PRESS, 1993
39. BA 815 TOOLS OF RADIO ASTRONOMY (K. ROHLFS, T.L. WILSON) – ED.4, SPRINGER-VERLAG 2004
40. BA 816 THE LARGE-SCALE STRUCTURE OF THE UNIVERSE (P.J.E. PEEBLES) PRINCETON UNIV. PRESS 1980
41. BA 817 TOOLS OF RADIO ASTRONOMY (K. ROHLFS, T.L. WILSON) – ED.4, SPRINGER-VERLAG 2004
42. BA 818 ASTRONOMIA POPULARNA (J. GADOMSKI, S. GRZEDZIELSKI, M. KUBIAK, J. MERGENTALER, J. SMAK, K. STEPIEN, O. WOLCZEK, W. ZONN) WYD. WP W-WA 1972
43. BA 819 PRACTICAL STATISTICS FOR ASTRONOMERS (J.V. WALL, C.R. JENKINS) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2003
44. BA 820 OBSERVING VARIABLE STARS, NOVAE AND SUPERNOVAE (G. NORTH) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2004
45. BA 821 HOW TO USE A COMPUTERIZED TELESCOPE (M.A. COVINGTON) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2005
46. BA 822 CELESTIAL OBJECTS FOR MODERN TELESCOPE (M.A. COVINGTON) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2002
47. BA 823 OBSERVATIONAL ASTRONOMY, SECOND EDITION (D.S. BIRNEY, G. GONZALES, D. OESPER) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2006
48. BA 824 HANDBOOK OF PULSAR ASTRONOMY (D. LORIMER, M. KRAMER) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2005
49. BA 825 HANDBOOK OF CCD ASTRONOMY (S.B. HOWELL) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2006
50. BA 826 TRENDS IN PULSAR RESEARCH (J.A. LOWRY) NOVA SCIENCES PUBLISHERS INC. 2006
51. BA 827 SIECI KOMPUTEROWE (A.S. TANENBAUM) WYD. HELION
52. BA 828 INTRODUCTION TO ASTRONOMICAL PHOTOMETRY (E. BUDDING, O. DEMIRCAN) CAMBRIDGE UNIV. PRESS
53. BA 829 THE LATEX GRAPHICS COMPANION, SECON EDITION (M. GOOSENS, F. MITTELBACH, ...) WYD. ADDISON-WESLEY
54. BA 830 AN INTRODUCTION TO CLOSE BINARY STARS (R.W. HILDITCH) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
55. BA 831 ??????????
56. BA 832 NEUTRON STARS I (P. HAENSEL, A.Y. POTEKHIN, D.G. YAKOVLEV) SPRINGER
57. BA 833 COMPACT OBJECTS IN ASTROPHYSICS (MAX CAMENZIND) SPRINGER
58. BA 834 SOLVING POLYNOMIAL EQUATION SYSTEMS II (TEO MORA) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
59. BA 835 SOLVING POLYNOMIAL EQUATION SYSTEMS I (TEO MORA) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
60. BA 836 LECTURES ON ALGEBRA, V.I (S.S. ABHYANKAR)
61. BA 837 HISTORIA ASTRONOMII (M. HOSKIN, red.)
62. BA 838 ROTATION AND ACCRETION POWERED PULSARS (P. GHOSH) WORLD SCIENTIFIC PUBLISHING CO. 2007
63. BA 839 FALE I ANTENY (J. SZOSTKA) WYD. KOMUNIKACJI I LACZNOSCI 2006
64. BA 840 TEORIA SYGNALOW (J. IZYDORCZYK, G PŁONKA, G. TYMA) WYD. HELION 2006
65. BA 841 PRZETWARZANIE CYFROWYCH ZDJEC SATELITARNYCH (A. CIOLKOSZ, A. JAKOMULSKA) WYD. UW 2004

66. BA 842 BLACK HOLES, WHITE DWARFS, AND NEUTRON STARS (S.L. SHAPIRO, S.A. TEUKOLSKY) WILEY-VCH 2004
67. BA 843 EVOLUTIONARY PROCESS IN BINARY AND MULTIPLE STARS (P. EGGLETON) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2006
68. BA 847 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.14, 2002
69. BA 846 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.15, 2003
70. BA 845 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.20, 2004
71. BA 844 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.21, 2004
72. BA 858 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.22, 2004
73. BA 857 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.23, 2005
74. BA 853 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.24, 2005
75. BA 856 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.25, 2005
76. BA 852 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.27, 2007
77. BA 851 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.28, 2007
78. BA 850 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.29, 2007
79. BA 854 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.30, 2007
80. BA 849 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.31, 2007
81. BA 855 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.32, 2008
82. BA 848 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.33, 2008
83. BA 859 REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, VOL.34, 2008
84. BA 870 EXTRASOLAR PLANETS IN MULTI-BODY SYSTEMS: THEORY AND OBSERVATIONS (K. GOZDZIEWSKI, A. NIEDZIELSKI, J. SCHNEIDER, eds.) EDP SCIENCES 2010
85. BA 876 TRANSITING EXOPLANETS (CAROLE A. HASWELL) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 2010
86. BA 877 EXTREME ENVIRONMENT ASTROPHYSICS (ULRICH KOLB) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 2010

#### **Książki będące na stanie BU przekazane na zasadzie wypożyczenia**

1. BU II 57052 ASTRONOMICAL SPECTROSCOPY (J. TENNYSON) IMERIAL COLLEGE PRESS 2005
2. BU II 57296 COMPUTER SOLUTIONS IN PHYSICS (S. VanWyk) WORLD SCIENTIFIC 2008
3. BU II 57378 COMPUTER SOLUTIONS IN PHYSICS (S. VanWyk) WORLD SCIENTIFIC 2008
4. BU II 58223 NEUTRON STARS AND PULSARS (W. BECKER) ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE LIBRARY, SPRINGER-VERLAG 2009
5. BU II 58255 FINITE ELEMENT ANALYSIS OF ANTENNAS AND ARRAYS (JIAN-MING JIN, D.J. RILEY) JOHN WILEY & SONS 2009
6. BU II 58257 GALACTIC ASTRONOMY (J. BINNEY, M. MERRIFIELD) PRINCETON UNIVERSITY PRESS 1998
7. BU II 58258 GALACTIC DYNAMICS (J. BINNEY, S. TREMAINE) PRINCETON UNIVERSITY PRESS 2008
8. BU II 58259 COSMOLOGY (M. ROWAN-ROBINSON) OXFORD UNIVERSITY PRESS 2004 (FOURTH EDITION)
9. BU II 58256 GRAVITATION AND COSMOLOGY (S. WEINBERG) JOHN WILEY & SONS 1972
10. BU II 58260 COSMOLOGY (S. WEINBERG) OXFORD UNIVERSITY PRESS 2008
11. BU II 58222 NEUTRON STARS AND PULSARS (W. BECKER) ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE LIBRARY, SPRINGER-VERLAG 2009
12. BU II 58254 FINITE ELEMENT ANALYSIS OF ANTENNAS AND ARRAYS (JIAN-MING JIN, D.J. RILEY) JOHN WILEY & SONS 2009
13. BU II 58290 GRAVITY, AN INTRODUCTION TO EINSTEIN'S GENERAL RELATIVITY (J.B. HARTLE) ADDISON WESLEY 2003
14. BU II 58292 GRAVITY, AN INTRODUCTION TO EINSTEIN'S GENERAL RELATIVITY (J.B. HARTLE) ADDISON WESLEY 2003
15. BU II 58261 GLOBAL LORENTZIAN GEOMETRY (J.K. BEEM, P.E. EHRLICH, K.L. EASLEY) TAYLOR & FRANCIS GROUP 1996
16. BU II 58264 NUMERICAL METHODS IN MULTIDIMENSIONAL RADIATIVE TRANSFER (G. KANSBAT, E. MEINKOHN, R. RANNACHER, R. WEHRSE, eds.) SPRINGER-VERLAG 2009
17. BU II 58289 NUMERICAL MODELING OF COUPLED PHENOMENA IN SCIENCE AND ENGINEERING (M.C. SUAREZ ARRIAGA, J. BUNDSCHUH, F.J. DOMINGUEZ-MOTA, eds.) TAYLOR & FRANCIS GROUP 2009
18. BU II 58291 FUNDAMENTALS OF COMPUTATIONAL GEOSCIENCE (CH. ZHAO, B.E. HOBBS, A. ORD) SPRINGER-VERLAG 2009
19. BU II 58265 PHYSICAL FOUNDATIONS OF COSMOLOGY (V. MUKHANOV) CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 2005

20. BU III 59070 HIGH ENERGY GAMMA-RAY ASTRONOMY (F.A. AHARONIAN, W. HOFMAN, F.M. RIEGER - eds.) AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS 2008
21. BU II 59071 CATAclysmic VARIABLE STARS, HOW AND WHY THEY VARY (COEL HELLIER) SPRINGER 2001
22. BU II 59244 HANDBOOK OF PRACTICAL ASTRONOMY (G.D. ROTH, ed.) SPRINGER 2009
23. BU II 59245 THE UNIVERSE IN X-RAYS (J.E. TRUMPER, G. HASINGER) SPRINGER 2008
24. II59091 M.V. ZOMBECK, HANDBOOK OF SPACE ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, CAMBRIDGE UNIV. PRESS
25. II59094 V.S. BESKIN, A.V. GUREVICH, Ya. N. ISTOMIN, PHYSICS OF THE PULSAR MAGNETOSPHERE, CAMBRIDGE UNIV. PRESS
26. II59093 A. LYNE, F.GRAHAM-SMITH, PULSAR ASTRONOMY, CAMBRIDGE UNIV. PRESS – Third edition
27. II59092 W. LEWIN, M. VAN DER KLIS, eds., COMPACT STELLAR X-RAY SOURCES
28. II59246 FUNDAMENTAL ASTRONOMY (KATTUNEN, H. – RED.) SPRINGER-VERLAG 2007
29. II59247 CLOCKS IN THE SKY: THE STORY OF PULSARS (G. McNAMARA) PRAXIS PUBLISHING 2008
30. II59248 THE HANDS-ON GUIDE FOR SCIENCE COMMUNICATORS (L.L. CHRISTENSEN) SPRINGER
31. II59249 APOCALYPSE WHEN? (W. WELLS) SPRINGER 2009
32. II59250 SURVIVING 1,000 CENTURIES, CAN WE DO IT? (R.-M. BONNET, L. WOLTJER) SPRINGER 2008
33. II59251 THE SKY IS YOUR LABORATORY (R.K. BUCHHEIM) SPRINGER 2007
34. II59387 HIGH TIME RESOLUTION ASTROPHYSICS (PHELAN, OLIVER, SHEARER, eds.)
35. II60966 AN INTRODUCTION TO RADIO ASTRONOMY, third edition (BERNARD F. BURKE AND F. GRAHAM-SMITH) CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2010
36. Mag II 61396 High energy astrophysics/Malcolm S. Longair CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2011
37. Mag II 61395 Introduction to high-energy astrophysics / Stephan Rosswog, Marcus Brüggen CAMBRIDGE UNIV. PRESS 2011
38. Mag II 61394 A practical guide to lightcurve photometry and analysis / Brian D. Warner ; foreword by Alan W. Harris New York : Springer Science+Business Media B.V., 2006
39. II\_T 61899 Handbook of Pulsar Astronomy (D. Lorimer, M. Kramer)

**Książki nabyte ze środków Instytutu Astronomii do wypożyczenia w Bibliotece przy al. Wojska Polskiego 71**

1. M. GOOSSENS, AN INTRODUCTION TO PLASMA ASTROPHYSICS AND MAGNETOHYDRODYNAMICS (SZT. 1)
2. R.M. KULSRUD, PLASMA PHYSICS FOR ASTROPHYSICS (SZT. 3)
3. M. VIETRI, FOUNDATIONS OF HIGH-ENERGY ASTROPHYSICS (THEORETICAL ASTROPHYSICS) (SZT. 1)
4. P. MESZAROS, HIGH-ENERGY RADIATION FROM MAGNETIZED NEUTRON STARS (THEORETICAL ASTROPHYSICS) (SZT. 3)
5. G.B. RYBICKI, A.P. LIGHTMAN, RADIATIVE PROCESSES IN ASTROPHYSICS