

Monografie, publikacje naukowe, artykuły przeglądowe , eseje i inne

Monografie:

1. Andrzej Lasota, Michael C. Mackey, *Probabilistic Properties of Deterministic Systems*, Cambridge University Press 1985.
2. Andrzej Lasota, Michael C. Mackey *Chaos, Fractals and Noise*, Springer Verlag 1994 (Wydanie rozszerzone monografii z punktu 1).

Spis publikacji naukowych:

1. *Gwiazdistość zbioru określoności funkcji uwikłanych*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Matematyka-Fizyka-Chemia 1 (1955), 25-29.
2. *Sur une généralisation d'un problème de Z. Szmydt concernant l'équation $u_{xy} = f(x, y, u, u_x, u_y)$* , Bulletin de l'Académie Polonaise de Sciences Cl. III 5 (1957), 15- 18.
3. *Sur un nouveau problème aux limites relatif à l'équation de la corde vibrante*, Bulletin de l'Académie Polonaise de Sciences Cl.III 5 (1957), 843-846.
4. *Sur l'effet épidermique extérieur et intérieur pour les inégalités différentielles ordinaires*, Annales Polonici Mathematici 6 (1959), 259-264.
5. *Sur l'existence et l'unicité des solutions d'un problème de Mlle Z. Szmydt relatif à l'équation de la corde vibrante en fonction de la position du point initial*, Annales Polonici Mathematici 9 (1960), 49-53.
6. *O związku między problemami początkowymi i brzegowymi dla równania różniczkowego zwyczajnego n-tego rzędu*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 5 (1959), 59-65.
7. *O pewnym kryterium identyczności pól sił potencjalnych na prostej*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego, Prace Matematyczne 6 (1961), 35-40.
8. *O zbieżności do zera całek oscylujących równania różniczkowego zwyczajnego rzędu drugiego*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 6 (1961), 27-33.

9. *Sur un problème d'interpolation pour l'équation différentielle ordinaire d'ordre n* (współautor: Z. Opial), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 9 (1961), 667-671.
10. *Sur la relation entre le problème de Goursat, le problème de Cauchy et le problème mixte pour l'équation de la corde vibrante*, Annales Polonici Mathematici, 12 (1962), 175-183.
11. *Sur l'existence des solutions d'un problème d'interpolation pour l'équation différentielle ordinaires d'ordre n*, Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 10 (1962), 523-528.
12. Sur les problèmes linéaires aux limites pour un système d'équations différentielles ordinaires, Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 10 (1962), 565-570.
13. *L'application du principe de Pontriagin à l'évaluation de l'intervalle d'existence et d'unicité des solutions d'un problème aux limites* (współautor: Z. Opial), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 11 (1963), 41-46.
14. *Sur une généralisation du premier théorème de Fredholm*, Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 11 (1963), 89-94.
15. *Sur la distance entre les zéros de l'équation différentielle linéaire du troisième ordre*, Annales Polonici Mathematici 13 (1963), 129-132.
16. *Sur l'existence de solutions des problèmes aux limites de Neumann et de Dirichlet pour l'équation différentielle elliptique de second ordre*, Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 11 (1963), 441-446.
17. *Sur le choix optimal des points de division dans la méthode de Euler - Cauchy de l'intégration approximative des équations différentielles*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 9 (1963), 55-59.
18. *Un problème aux limites pour l'équation différentielle du second ordre*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 9 (1963), 49-54.
19. *L'existence et l'unicité des solutions du problème d'interpolation pour l'équation différentielle ordinaire d'ordre n* (współautor: Z. Opial), Annales Polonici Mathematici 15 (1964), 253-271.
20. *Sur les solutions périodiques des équations différentielles ordinaires* (współautor: Z. Opial), Annales Polonici Mathematici 16 (1964), 69-94.
21. *Nouvelles méthodes d'analyse fonctionnelle dans la théorie des solutions périodiques des équations différentielles ordinaires* (współautor: Z. Opial), III. Konferenz über Nichtlineare Schwingungen, Berlin, Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Jahrgang 1965 Nr. 1, 186-189.

22. *Sur l'existence de solutions des problèmes linéaires aux limites pour les équations différentielles ordinaires*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 10 (1965), 45-60.
23. *Sur l'existence de solutions d'une équation différentielle partielle linéaire du premier ordre*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego, Prace Matematyczne 10 (1965), 31-44.
24. *An application of the Kakutani-Ky Fan theorem in the theory of ordinary differential equations* (współautor: Z. Opial), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 13 (1965), 781-786.
25. *Linear problems for ordinary non-linear differential equations and integral equations of Hammerstein's type* (współautor: Z. Opial), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 12 (1965), 715-718.
26. *Une généralisation du premier théorème de Fredholm et ses applications à la théorie des équations différentielles ordinaires*, Annales Polonici Mathematici 18 (1966), 65-77.
27. *An optimal solution of Nicoletti's boundary value problem* (współautor: C. Olech), Annales Polonici Mathematici 18 (1966), 131-139.
28. *Sur les solutions périodiques d'une équation différentielle ordinaire d'ordre n* (współautor: F. H. Szafraniec), Annales Polonici Mathematici 18 (1966), 339-344.
29. *Sur l'existence et l'unicité des solutions du problème aux limites de Nicoletti pour un système d'équations différentielles ordinaires*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 11 (1966), 41-48.
30. *On the existence of solutions of linear problems for ordinary differential equations* (współautor: Z. Opial), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 14 (1966), 371-376.
31. *On the closedness of the set of trajectories of a control system* (współautor: C. Olech), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 14 (1966), 615-621.
32. *On the existence and uniqueness of solutions of nonlinear functional equations* (współautor: Z. Opial), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 15 (1967), 797-800.
33. *Sur la dépendance continue des solutions des équations différentielles ordinaires de leurs second membres et des conditions aux limites* (współautor: Z. Opial), Annales Polonici Mathematici 19 (1967), 13-36.
34. *On the existence and uniqueness of solutions of a boundary value problem for an ordinary second - order differential equation* (współautor: Z. Opial), Colloquium Mathematicum 18 (1967), 1-5.

35. *A note on the uniqueness of two point boundary value problems I* (współautor: M. Łuczyński), Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 12 (1968), 27-29.
36. *Contingent equations and boundary value problems*, C.I.M.E., Varese, 1967, 257-266.
37. *Applications of the differential equations with distributional coefficients to the optimal control theory* (współautor: F. H. Szafraniec), Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 12 (1968), 31-37.
38. *A discrete boundary value problem*, Annales Polonici Mathematici 20 (1968), 183-190.
39. *Fixed-point theorems for multi-valued mappings and optimal control problems* (współautor: Z. Opial), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 16 (1968), 645-649.
40. *On Cesari's semicontinuity condition for set valued mappings* (współautor: C. Olech), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 16 (1968), 711-716.
41. *Daniell's method in the theory of the Aumann-Hukuhara integral of set-valued functions* (współautor: F. S. De Blasi), Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Rendiconti della Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali 45 (1968), 252-256.
42. *A note on the uniqueness of two point boundary value problems II* (współautor: M. Łuczyński), Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 13 (1969), 45-48.
43. *Characterization of the integral of set-valued functions* (współautor: F. S. De Blasi), Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Rendiconti della Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali 46 (1969), 154-157.
44. *On the behaviour of solutions of a randomly perturbed linear differential equation* (współautor: A. Moro), Bollettino della Unione Matematica Italiana 4 (1969), 515-523.
45. *An axiomatic approach to the problem of the closedness of the set of trajectories in the control theory* (współautor: F. H. Szafraniec), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 17 (1969), 733-738.
46. *A new approach to the definition of topological degree for multi-valued mappings* (współautor: A. Cellina), Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Rendiconti della Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali 47 (1969), 434-440.
47. *Boundary value problems for second order differential equations*, Lecture Notes in Mathematics 144 (1970), 140-152.
48. Problemy stabilności pracy narzędzia w procesie wiercenia obrotowego świdrami gryzowymi (współautor: P. Rusek), Archiwum Górnictwa 15 (1970), 205-216.

49. *Infinite systems of differential inequalities defined recursively* (współautorzy: A. Strauss i W. Walter), Journal of Differential Equations 9 (1971), 93-107.
50. *Bounds for periodic solutions of differential equations in Banach spaces* (współautor: J. A. Yorke), Journal of Differential Equations 10 (1971), 83-91.
51. *Nicoletti boundary value problems for systems of linear differential equations with distributional perturbations* (współautor: J. Traple), Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 15 (1971), 103-108.
52. *Oscillatory solutions of second order ordinary differential equations* (współautor: J. A. Yorke) Annales Polonici Mathematici 25 (1971), 175-178.
53. *Applications of generalized functions to contingent equations and control theory*, Lecture Series. Institute for Fluid Dynamics and Applied Mathematics, University of Maryland, 15 (1970-1971), 41-53.
54. *Quickly oscillating solutions of autonomous ordinary differential equations* (współautor: S. R. Bernfeld), Proceedings of the American Mathematical Society 30 (1971), 519-526.
55. *An approximation theorem for multi-valued mappings* (współautor: Z. Opial), Podstawy Sterowania 1 (1971), 71-75.
56. *Équations intégrales au contingent*, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 15 (1971), 91-97.
57. *On a modified isochronism problem for the non-linear oscillator* (współautor: Z. Opial), Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 15 (1971), 99-102.
58. *Asymptotic behavior for differential equations which cannot be locally linearized* (współautor: A. Strauss), Journal of Differential Equations 10 (1971), 152-172.
59. *Remarks on linear differential equations with distributional perturbations*, Ordinary Differential Equations 1971, NRL-MBC Conference, Academic Press 1972, 489-495.
60. *Relaxation oscillations and turbulence*, Ordinary Differential Equations 1971, NRL-MBC Conference, Academic Press 1972, 175-183.
61. *An integral form of the mean value theorem for nondifferentiable mappings* (współautorzy: S. N. Chow i L. A. Karlovitz), Journal of Mathematical Analysis and Applications 38 (1972), 214-222.
62. *Existence of solutions of two-point boundary value problems for nonlinear systems* (współautor: J. A. Yorke), Journal of Differential Equations 11 (1972), 509-518.
63. *An implicit function theorem for nondifferentiable mappings* (współautor: S. N. Chow), Proceedings of the American Mathematical Society 34 (1972), 141-146.

64. *The generic property of existence of solutions of differential equations in Banach space* (współautor: J.A. Yorke), Journal of Differential Equations 13 (1973), 1-12.
65. *O problemie optymalizacji pracy narzędzi udarowych* (współautor: P. Rusek), Archiwum Górnictwa 17 (1972), 395-408.
66. *On boundary value problems for ordinary differential equations* (współautor: S. N. Chow), Journal of Differential Equations 14 (1973), 326-337.
67. *Invariant measures and functional equations*, Aequationes Mathematicae 9 (1973), 193-200.
68. *On the existence of invariant measures for Markov processes*, Annales Polonici Mathematici 28 (1973), 207-211.
69. *On the existence of invariant measures for piecewise monotonic transformations* (współautor: J.A. Yorke), Transactions of the American Mathematical Society 186 (1973), 481-488.
70. *A maximum principle for fourth order ordinary differential equations* (współautorzy: S. N. Chow i D. R. Dunninger), Journal of Differential Equations 14 (1973), 101-105.
71. *An application of the Ważewski retract method to boundary value problems* (współautorzy: J. L. Kaplan i J.A. Yorke), Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 16 (1974), 7-14.
72. *Zastosowanie teorii ergodycznej do wyznaczania wydajności narzędzi gryzowych* (współautor: P. Rusek), Archiwum Górnictwa 19 (1974), 281-295.
73. *On two-point boundary value problems for systems of ordinary non-linear, first-order differential equations*, Annales Polonici Mathematici 29 (1975), 391-396.
74. *On Hammerstein integral equations* (współautor: F. H. Szafraniec), Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Rendiconti della Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali 59 (1975)
75. A solution of Ulam's conjecture on the existence of invariant measures and its applications, Dynamical Systems, An International Symposium, Academic Press 1976, 47-55.
76. *Matematyczne problemy dynamiki układu krwinek czerwonych* (współautorka: M. Ważewska-Czyżewska), Matematyka Stosowana 6 (1976), 23-40.
77. *On the existence of invariant measures for transformations with strictly turbulent trajectories* (współautor: J.A. Yorke), Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Série des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques 25 (1977), 233-238.
78. *Invariant measures on topological spaces* (współautor: G. Pianigiani), Bollettino della Unione Matematica Italiana 14-B (1977), 592-603.
79. *Ergodic problems in biology*, Astérisque 50 (1977), 239-250.

80. *On mappings isomorphic to r-adic transformations*, Annales Polonici Mathematici 35 (1978), 313-322.
81. *Stability of self-induced vibrations in metal cutting* (współautor: P. Rusek), Proceedings of the Fifth World Congress on Theory of Machines and Mechanisms - 1979, American Society of Mechanical Engineers, 1502-1505.
82. *Invariant measures and a linear model of turbulence*, Rendiconti del Seminario Matematico dell'Università di Padova 61 (1979), 39-48.
83. *The extinction of slowly evolving dynamical systems* (współautor: M. C. Mackey), Journal of Mathematical Biology 10 (1980), 333-345.
84. *A fixed point theorem and its application in ergodic theory*, Tôhoku Mathematical Journal 32 (1980), 567-575.
85. *On the existence and uniqueness of solutions of a multipoint boundary value problem*, Annales Polonici Mathematici 38 (1980), 305-310.
86. *Absolutely continuous invariant measures for transformations on the real line* (współautor: M. Jabłoński), Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace Matematyczne 22 (1981), 7-13.
87. *Stable and chaotic solutions of a first order partial differential equation*, Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications 5 (1981), 1181-1193.
88. *The law of exponential decay for expanding mappings* (współautor: J.A. Yorke), Rendiconti del Seminario Matematico dell'Università di Padova 64 (1981), 141-157.
89. *Minimizing therapeutically induced anemia* (współautorzy: M. C. Mackey i M. Ważewska-Czyżewska), Journal of Mathematical Biology 13 (1981), 149-158.
90. *Exact dynamical systems and the Frobenius-Perron operator* (współautor: J. A. Yorke), Transactions of the American Mathematical Society 273 (1982), 375-384.
91. *Influence of random vibrations on the roughness of turned surfaces* (współautor: P. Rusek), Journal of Mechanical Working Technology 7 (1982/1983), 277-284.
92. *On the Tjon-Wu representation of the Boltzmann equation* (współautor: Tomasz Dłotko), Annales Polonici Mathematici 42 (1983), 73-82.
93. *Statistical stability of deterministic systems*, Lecture Notes in Mathematics 1017, Springer 1983 (Edited by H. W. Knobloch and K. Schmitt), 386-419.
94. *Globally asymptotic properties of proliferating cell populations* (współautor: M. C. Mackey), Journal of Mathematical Biology 19 (1984), 43-62.
95. *Asymptotic periodicity of the iterates of Markov operators* (współautorzy: T.Y. Li i J.A. Yorke), Transactions of the American Mathematical Society 286 (1984), 751-764.

96. *Asymptotic behaviour of solutions: statistical stability and chaos*, Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Warszawa 1983, Polish Scientific Publishers and North-Holland 1984 (Edited by Z. Ciesielski and C. Olech), 1255-1267.
97. *Statistical stability and the lower bound function technique* (współautor: Tomasz Dłotko), Proceedings of the Autumn Course on Semigroups and Applications, Trieste 1984. Pitman Research Notes in Mathematics 141 (Edited by H. Brezis, M. G. Crandall and F. Kappel), 1986, 75-95.
98. *Differential equations with dynamical perturbations* (współautor: J. Traple), Journal of Differential Equations 63 (1986), 406-417.
99. *Statistical periodicity of deterministic systems* (współautor: J. A. Yorke), Časopis pro pěstování matematiky 111 (1986), 1-13.
100. *Asymptotic properties of constrictive Markov operators* (współautorka: J. Socała), Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics 35 (1987), 71-76.
101. *Asymptotic decomposition of Markov operators* (współautor: J. Komornik), Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics 35 (1987), 321-327.
102. *Noise and statistical periodicity* (współautor: M. C. Mackey), Physica 28D North – Holland, Amsterdam, (1987), 143-154.
103. *Asymptotic behaviour of semigroups of positive operators on $C(X)$* (współautor: R. Rudnicki), Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics 36 (1988), 151-159.
104. *Stochastic perturbations of dynamical systems: the weak convergence of measures* (współautor: M. C. Mackey), Journal of Mathematical Analysis and Applications 138 (1989), 232-248.
105. *Noise-induced global asymptotic stability* (współautorzy: M. C. Mackey i A. Longtin), Journal of Statistical Physics 60 (1990), 735-751.
106. *Asymptotic behaviour of randomly perturbed discrete time dynamical systems*, Proceedings of the 1989 Cosmex Meeting: Stochastic Methods in Experimental Sciences, World Scientific 1990 (Edited by W. Kasprzak, A. Weron), 293-303.
107. *Markov operators defined by Volterra type integrals with advanced argument* (współautor: H. Gacki), Annales Polonici Mathematici 51 (1990), 155-166.
108. *On the strong convergence to equilibrium for randomly perturbed dynamical systems* (współautorka: J. Tyrcha), Annales Polonici Mathematici 53 (1991), 79-89.

109. *Poincaré's recurrence theorem for set-valued dynamical systems* (współautorzy: J.-P. Aubin i H. Frankowska), Annales Polonici Mathematici 54 (1991), 85-91.
110. *Stability properties of proliferatively coupled cell replication models* (współautorzy: K. Łoskot i M. C. Mackey), Acta Biotheoretica 39 (1991), 1-14.
111. *The statistical dynamics of recurrent biological events* (współautorzy: M. C. Mackey i J. Tyrcha), Journal of Mathematical Biology 30 (1992), 775-800.
112. *Generic properties of stochastic semigroups* (współautor: J. Myjak), Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics 40 (1992), 283-292.
113. *Asymptotic properties of Markov operators defined by Volterra type integrals* (współautor: K. Baron), Annales Polonici Mathematici 58 (1993), 161-175.
114. *Invariant principle for discrete time dynamical systems*, Universitatis Iagellonicae Acta Mathematica 31 (1994), 111-127.
115. *Lower bound technique for Markov operators and iterated function systems* (współautor: J. A. Yorke), Random and Computational Dynamics 2(1994), 41-77.
116. *Generic properties of fractal measures* (współautor: J. Myjak), Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics 42 (1994), 283-296.
117. *From fractals to stochastic differential equations* in: Chaos - The Interplay Between Stochastic and Deterministic Behaviour (Proceedings of the XXXIst Winter School of Theoretical Physics, Karpacz 1995; Eds. P. Garbaczewski, M. Wolf and A. Weron), Lecture Notes in Physics 457, Springer Verlag (1995), 235-255.
118. *Invariant measures for fractals and dynamical systems* (współautor: W. Jarczyk), Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics 43 (1995), 347-361.
119. *Semifractals* (współautor: J. Myjak), Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics 44 (1996), 5-21.
120. *When the long-time behavior is independent of the initial density* (współautor: J.A. Yorke), SIAM Journal of Mathematical Analysis 27 (1996), 221-240.
121. *Markov operators and fractals* (współautor: J. Myjak), Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics 45 (1997), 197-210.
122. *Semifractals on Polish spaces* (współautor: J. Myjak), Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics 46 (1998), 179-196.
123. *Fractals and semifractals*, Proceedings of the Conference "Topological Methods in Differential Equations and Dynamical Systems", Kraków, June 1996, Universitatis Iagellonicae Acta Mathematica 36 (1998), 33-40.

124. *Markov operators on the space of vector measures; coloured fractals* (współautor: K. Baron), *Annales Polonici Mathematici* 69 (1998), 217-234.
125. *Statistical stability of strongly perturbed dynamical systems* (współautor: M.C. Mackey), *Fields Institute Communications* 21 (1999), 363-376.
126. *Cell division and the stability of cellular populations* (współautor: M.C. Mackey), *Journal of Mathematical Biology* 38 (1999), 241-261.
127. *Fractals, semifractals and Markov operators* (współautor: J. Myjak), *International Journal of Bifurcation and Chaos* 9 (1999), 307-325.
128. *An application of the Kantorovich-Rubinstein maximum principle in the theory of the Tjon-Wu equation* (współautor: J. Traple) *Journal of Differential Equations* 159 (1999), 578-596.
129. *Attractors of multifunctions* (współautor: J. Myjak), *Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics* 48 (2000), 319-334.
130. *On a dimension of measures* (współautor: J. Myjak), *Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Mathematics* 50 (2002), 221-235.
131. *Asymptotic stability of some nonlinear Boltzmann-type equations*, *Journal of Mathematical Analysis and Applications* 268 (2002), 291-309.
132. *Fractals, multifunctions and Markov operators* (współautor: J. Myjak), In *trends in Mathematics: Fractals in Graz 2001* (Eds. P. Grabner and W. Woess) Birkhäuser 2002, 197-210.
133. *Markov operators with a unique invariant measure* (współautorzy: J. Myjak i T. Szarek), *Journal of Mathematical Analysis and Applications* 276 (2002), 343-356.
134. *A nonlinear version of the Kantorovich-Rubinstein maximum principle* (współautor: H. Gacki), *Nonlinear Analysis* 52 (2003), 117-125.
135. *Invariant measures related with Poisson driven stochastic differential equation* (współautor: J. Traple), *Stochastic Processes and Applications* 106 (2003), 81-93.
136. *Asymptotic stability of differential equations on convex sets*, *Journal of Dynamics and Differential Equations* 15 (2003), 335-355.
137. *Dimension of measures invariant with respect to Wazewska partial differential equations*, *Journal of Differential Equations*, 196 (2004), 448-465.
138. *Dimension of invariant sets for mappings with the squeezing property* (współautor: J. Traple), *Chaos, Solitons & Fractals*, 28 (2006), 1271-1280.

139. *A variational principle for fractal dimensions*, Journal of Nonlinear Analysis. 64 (2006), 618-628.
140. *Lower bound technique in the theory of a stochastic differential equation* (współautor: T. Szarek), Journal of Differential Equations 231 (2006), 513-533.
141. *Properties of stationary solutions of a generalized Tjon-Wu equation* (współautor: J. Traple), (złożona do Journal of Math Analysis and Applications)
142. *Concentration dimension of invariant measure for IFS with squeezing property*, (współautorzy: H. Gacki I J. Myjak), (złożona do Chaos, Solitons & Fractals).

Artykuły przeglądowe, eseje i inne:

1. *Uwagi o problemie zainteresowania i kształcenia studentów matematyki w zakresie zastosowań*, Wiadomości Matematyczne 15(2), Polskie Towarzystwo Matematyczne, PWN, Warszawa (1972), 35-40.
2. *Odwzorowania otwarte w dowodach twierdzeń o istnieniu rozwiązań równań różniczkowych*, Wiadomości Matematyczne 20(1), Polskie Towarzystwo Matematyczne, PWN, Warszawa (1976), 76-80.
3. *Matematyka a nauki biologiczne*, Nauka Polska 27(11), Polska Akademia Nauk, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław (1979), 81-88.
4. *Matematyka a nauki o życiu*, Życie Szkoły Wyższej 33(2), PWN, Warszawa (1985), 45-52. (Wykład inauguracyjny na uroczystości rozpoczęcia nowego roku akademickiego na Uniwersytecie Śląskim.)
5. *Stability, periodicity and chaos from the statistical point of view*, Dynamical systems and environmental models (Eisenach, 1986), Math. Ecol. Academie, Verlag, Berlin (1987), 24-31.
6. (wspólny z Czesławem Olechem), *Zdzisław Opial - a mathematician (1930-1974)*, Polonici Mathematici 51 (À la mémoire de Zdzisław Opial), Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk, PWN, Warszawa (1990), 7-13.
7. *Mathematical problems of the theory of cell cycle*, Wiadomości Matematyczne 30(2), Polskie Towarzystwo Matematyczne, PWN, Warszawa (1994), 157-174.
8. *Wprowadzenie do dyskusji: Matematyka a filozofia*, w tomie *Otwarta nauka i jej zwolennicy*, pod redakcją Michała Hellera i Jacka Urbańca, Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych przy Wydziale Filozofii Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie, BIBLOS, Tarnów (1996), 51-61.
9. An interview with Andrzej Lasota: *Without the physical world, there would be no mathematics either*, Jacek Urbaniec talks to Professor Andrzej Lasota, Foundations of Science 2(1), Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/London/Boston (1997), 183-189.

10. Andrzej Lasota, *Determinism, indeterminism and mathematics*, Foundations of Science 2(1), Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/London/Boston (1997), 73-75.
11. *Matematyka jak poezja*. Z profesorem Andrzejem Lasotą rozmawia Tomasz Szarek, Przegląd Powszechny 6/922, Wydawnictwo WAM, Księga Jezuici, Kraków (1998), 277-292.
12. (wspólny z Józefem Myjakiem i Januszem Traple), *Fraktale, semifraktale i równanie Boltzmanna*, Działalność Naukowa - Wybrane zagadnienia (8), Polska Akademia Nauk (1999), 107-109.
13. *Geometria i zastosowanie fraktali*, w tomie *Matematyka jako siła ewolucji kultury* pod redakcją Andrzeja Pelczara, Polska Akademia Umiejętności, Komisja Historii Nauki, Monografie 2, Kraków (2000), 19-32.(Wykład na Matematycznym Forum Diderota.)
14. *Zdzisław Opial (1930-1974)*, Złota Księga Uniwersytetu Jagiellońskiego, 600 - lecie Odnowienia Akademii Krakowskiej, Wydział Matematyki i Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego (2000), 377-385.
15. *Matematyka dziwnych obiektów*, Andrzej Lasota Doctor honoris causa Universitatis Silesiensis, Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego Katowice (2001), 18-22.