

1. P. Bartłomiejczyk, Simple Connection Matrices, *Annal. Polon. Math.* 90 (1) 77-87 (2007).
2. P. Dudziński, U źródeł praw Gossena, *Pieniądze i Więż* nr 1 (34) 2007, str. 119-126, (współautor: T. Kątownski).
3. P. Dudziński, Indeksy ryzyka i ich wpływ na decyzje inwestycyjne, *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu IM. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni* nr.9, 2007.
4. P. Dudziński, Popyt na aktywa ryzykowne przy specyficznym opodatkowaniu zysków kapitałowych, *Pieniądze i Więż* 2007.
5. P. Dudziński, Kontrowersje wokół koncepcji załamanej krzywej popytu, *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu IM. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni* nr.10, 2007.
6. R. Filipów, N. Mrożek, I. Reclaw, P. Szuca Ideal convergence of bounded sequences. *The Journal of Symbolic Logic* 72(2), 501-512, 2007.
7. G. Gromadzki, E. Tyszkowska, On pq-hyperelliptic Klein surfaces, *Manuscripta Math.* 122 (3), (2007) 341-352.
8. E. Grzegorek, C-Luzin sets, nonatomic sigma fields and sigma independent sets, *Acta Universitatis Carolinae-Mathematicae et Physica*, 2007, Vol. 48, No 2, str. 49-53.
9. J. Gulowski, Bernstein approximations of Dirichlet problems for elliptic operators on the plane, *Electronic Journal of Differential Equations*, Vol. 2007(2007), No. 86, pp. 1-14.
10. D. Jaruszevska-Walczak, On the Chaplyghin method for the Darboux problem, *Commentationes Mathematicae* 47, 2007, 11 - 21.
11. E. Kozłowska-Walania, On p-hyperellipticity of doubly symmetric Riemann surfaces, *Publicacions Matematiques* 51 (2007), 291-307.
12. E. Kozłowska-Walania, On commutativity and ovals for a pair of symmetries of a Riemann surface, *Colloq. Math.* 109 (2007), 61-69.
13. K. Kropielnicka Convergence of implicit difference methods for parabolic functional differential equations, *International Journal of Mathematical Analysis* 1, 2007, 257 - 277.
14. K. Kropielnicka Stability of difference equations generated by parabolic functional differential problems, *Computational Methods in Applied Mathematics* 7, 2007, 68 - 82.
15. H. Leszczyński Fast convergent iterative methods for some problems of mathematical biology, *Differential and Difference Equations and Applications*, 661 - 666 (Hindawi Publ. Corp.), New York, 2006.
16. H. Leszczyński, Iterative methods for generalized von Foerster equations with functional dependence, *Journal of Inequalities and Applications*, vol. 2007 ID 12324 14 pages (współautor: P. Zwierkowski).
17. T. Natkaniec, On thin, very thin, and slim dense sets, *Topology and its Applications* 154 (2007), 817-833 (współautorzy: G. Gruenhagen, Z. Piotrowski).
18. A. Nowik, Special subsets of the reals and tree forcing notions, *Proc. Amer. Math. Soc.* 135(9), 2975-2982, (2007) (współautorzy: M. Kysiak, T. Weiss).
19. A. Nowik, On extender version of N_0 – Covering sets and their applications, *Tatra Mountains*, 35 (2007), 13-23.
20. A. Nowik, A Vitali set can be homeomorphic to its complement, *Acta Math. Hungar.* 115 (2007), no. 1-2, 145-154
21. L. Plachta Genera, band sums of knots and invariants of finite order, *Topology Appl.* 2007 Vol.154, 2880-2887.
22. L. Plachta Reductions of link diagrams and Seifert graphs, *Math. Methods Phys. - Mech. Fields.* - 2007, Vol 50, no 2, 7-16.
23. L. Plachta Knot invariants, surfaces in R^3 ad foliations, *Ukr. Math. Zhurnal*, 2007, Vol. 59, no 9, 1239-1252.
24. B. Putrycz Commutator subgroups of Hantzsche-Wendt groups, *Journal of Group Theory*, 10 (2007), 401-409.
25. J. Pykacz, Quantum structures and fuzzy set theory, *Handbook of Quantum Logic and Quantum Structures*, Elsevier, Amsterdam (2007), pp. 55-74.
26. K. Radziszewski, Regular direct product of affine partial linear spaces, *Journal of Geometry* (współautor: Krzysztof Prażmowski).
27. W. Rosicki, A. Zastrow, On continua with homotopically fixed boundary, *Top. and its Appl.* 154 (2007) 639-654 (współautorzy: J. Malesic, D. Repovš).
28. M. Sadowski Holonomy groups of complete flat manifolds, *Banach Center Publ.*, 76 (2007), 527-532.
29. A. Szczepański, Wprowadzenie do teorii grup krystalograficznych, *Wydawnictwo Uniw. Gdanskiego*, 2007, 91 stron, monografia.
30. P. Szuca The covering principle for Darboux Baire 1 functions, *Fundamenta Mathematicae* 193, 133-140, 2007.
31. K. Topolski On the unbounded solutions for parabolic differential - functional Cauchy problem, *Demonstratio Mathematica* 40, 2007, 151 - 160.
32. E. Tyszkowska, Topological classification of conformal actions on pq-hyperelliptic Riemann surfaces, *International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences* Volume 2007 (2007), Article ID 47839, 29 pages.
33. B. Wolnik, K. Dziedziul, Note on universal algorithms for learning theory, *Applicationes Mathematicae* 34 (2007).
34. A. Zastrow, Generalized universal covering spaces and the shape group, *Fund. Math.* 197, (2007), 167-196 (współautor H.P. Fischer).