

Modelowanie krzywych zestawienie bibliograficzne w wyborze

Wydawnictwa zwarte

1. 3D computer graphics / Alan Watt. – Wokingham [etc.] : Addison-Wesley, 1994. – XVI, 500 pages
2. A Hitchhiker's Guide to Virtual Reality / Karen McMenemy. – Wellesley : A K Peters, Ltd, 2007. – 604 pages
<http://docshare01.docshare.tips/files/28411/284114587.pdf>
3. Analiza funkcjonalna / Tadeusz Pytlik. – Wrocław : Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego, 2000. – 228 stron
<http://www.math.uni.wroc.pl/~jdziuban/skryptPytlik.pdf>
4. Analiza funkcjonalna jeden i pół : szkic o zupełności / Adam Bobrowski. – Lublin : Politechnika Lubelska, 2015. – 187 stron
<http://bc.pollub.pl/Content/8811/PDF/analiza.pdf>
5. Android Flash : zaawansowane programowanie aplikacji mobilnych / Stephen Chin. – Gliwice : Wydawnictwo Helion, 2012. – 368 stron
Fragment.
http://www.darmowe-ebooki.com/programowanie-android/Android_Flash_Zaawansowane_programowanie_aplikacji_mobilnych_andfzp.pdf
6. Applied Geometry for Computer Graphics and CAD / Duncan Marsh. – London : Springer Science+Business Media, 2005. – 361 pages
<http://math.uni.lodz.pl/~maczar/ggk/Marsh,%20Applied%20Geometry%20for%20Computer%20Graphics%20and%20CAD.pdf>
7. Applications Of B-Spline Approximation To Geometric Problems Of Computer-Aided Design / Richard F. Riesenfeld. – Salt Lake City : University of Utah, 1973. – 88 pages
<https://ohiostate.pressbooks.pub/app/uploads/sites/45/2017/09/rfr.thesis.pdf>
8. Bézier and Splines in Image Processing and Machine Vision / Sambhunath Biswas, Brian C. Lovell. – London : Springer-Verlag, 2008. – 246 stron
<https://www.springer.com/gp/book/9781846289569>
9. Bézier and B-spline techniques / Hartmut Prautzsch, Wolfgang Boehm, Marco Paluszny. - Berlin : Springer, 2002. – XIV, 304 strony
https://geom.ivd.kit.edu/downloads/pubs/pub-boehm-prautzsch_2002_preview.pdf
10. Curve modeling via interpolation based on multidimensional reduced data / Ryszard Kozera. - Gliwice : Silesian University of Technology Press, 2004. - 140, [2] strony

<https://core.ac.uk/download/pdf/20880855.pdf>

11. Curves and Surfaces for Computer-Aided Graphics Design : A Practical Guide / Gerald Farin. – San Diego ; London ; Boston ; New York ; Sydney ; Tokyo ; Toronto : Academic Press, 1996. – 237 pages
<https://www.cin.ufpe.br/~mbs/livros/Curves%20and%20Surfaces%20for%20Computer%20Aided%20Geometric%20Design.pdf>
12. Curves and Surfaces for Computer Graphics / David Salomon. – Northridge : Springer Science+Business Media, Incorporation, 2006. – 465 pages
https://www-users.mat.umk.pl/~gruby/teaching/lgim/3_curves.pdf
13. Elementy grafiki komputerowej / Michał Jankowski. – Wydanie 2. – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2006. – 220 stron
14. Fraktalne modelowanie kształtu / Wiesław Kotarski. Warszawa : Akademicka Oficyna Wydawnicza Exit, 2008. – 206 stron
15. Grafika inżynierska / Stanisław Kachel. – Warszawa : Wojskowa Akademia Techniczna, 2009. – 244 strony
16. Grafika komputerowa / pod redakcją Piotra Krawca. – Wydanie 4 zmienione i rozszerzone. – Poznań : Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2010. – 170 stron
17. Grafika wektorowa : szkolenie podstawowe / Von Glitschka. – Gliwice : Wydawnictwo Helion. 2012. – 248 stron
<http://pdf.helion.pl/grawek/grawek.pdf>
18. Grafika wektorowa : szkolenie podstawowe / Von Glitschka. – Wydanie 2. – Gliwice : Wydawnictwo Helion, copyright 2016. - XV, [1], 256 stron
<https://pdf.helion.pl/grawe2/grawe2.pdf>
19. Krzywe Béziera : wybrane elementy teorii z przykładami / Barbara Bily. - Gliwice : Wydawnictwo Pracowni Komputerowej Jacka Skalmierskiego, 2012. - [2], 76, [1] strona
20. Krzywe o sławnych nazwiskach / Arkadiusz Bryll, Robert Sochacki. – Opole : Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, 2013. – 117 stron
<https://repo.uni.opole.pl/docstore/download/UOa5b9dbf7034d4ad7a7ac043b272000de/BryllA-Krzywe.pdf>
21. Mathematics for Machine Learning / Marc Peter Deisenroth, A. Aldo Faisal, Cheng Soon Ong. – Cambridge : Cambridge University Press, 2020. – 417 stron
<https://mml-book.github.io/book/mml-book.pdf>
22. Metody numeryczne w przykładach / Beata Pańczyk, Edyta Łukasik, Jan Sikora, Teresa Guziak. – Lublin : Politechnika Lubelska, 2012. – 211 stron
http://www.math.uni.wroc.pl/~ikrol/metody_num.pdf
23. Metody obliczeniowe : wybrane zagadnienia / Czesław Cichoń. – Kielce : Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, 2005. – 273 strony
<https://www.tu.kielce.pl/~sk/files-epi/epi-metody-obliczeniowe.pdf>

24. Metodyka modelowania matematycznego w badaniach i obliczeniach hydrogeologicznych : poradnik metodyczny / Stanisław Dąbrowski, Jacek Kapuściński, Krzysztof Nowicki, Jan Przybyłek, Andrzej Szczepański. – Poznań : Wydawnictwo Naukowe Bogucki, 2011. – 364 strony
https://archiwum.mos.gov.pl/g2/big/2011_05/5c4710160261e29afb356967872b3dcd.pdf
25. Métodos de Bézier y B-splines / Marco Paluszny, Harmut Prautzsch, Wolfgang Boehm. – Universitätsverlag Karlsruhe, 2005. – 322 strony
<https://publikationen.bibliothek.kit.edu/1000002481/1099>
26. Podstawy modelowania krzywych i powierzchni : zastosowania w grafice komputerowej / Przemysław Kiciak. – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne ; Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019. – 648 stron
https://www.nieprzeczytane.pl/Podstawy-modelowania-krzywych-i-powierzchni-ebook,product1242444.html?preview=0208b04030ecdfe1f86bef91109f3a9a&get_free_part=0
27. Practical algorithms for 3D computer graphics / R. Stuart Ferguson. – Boca Raton [etc.] : CRC Press, cop. 2014. - XI, [1], 507 stron
https://doc.lagout.org/science/0_Computer%20Science/2_Algorithms/Practical%20Algorithms%20for%203D%20Computer%20Graphics%20%282nd%20ed.%29%20%5BFerguson%202013-12-19%5D.pdf
28. Programowanie Microsoft Windows w języku C# / Charles Petzold. – Warszawa : "RM". – S. 563-588 : Krzywa Béziera i inne krzywe składane
<https://silo.tips/download/rozdzia-13-rozdzia-13-krzywa-beziera-i-inne-krzywe-skladane-krzywa-beziera-i-inne>
29. Szkoła projektowania graficznego : zasady i praktyka, nowe programy i technologie : podręcznik dla projektantów / David Dabner, Sandra Stewart, Eric Zempel. – Warszawa : Wydawnictwo Arkady, 2015. – 208 stron
30. Wielomian interpolacyjny Hermite’a / Witold Bolt. W: Podstawy modelowania krzywych i powierzchni : zastosowania w grafice komputerowej / Przemysław Kiciak. – Wydanie 2. – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005. – S. 485-491
<http://hope.art.pl/projekty/moje/mn/dokumentacja.pdf>
31. Wprowadzenie do grafiki komputerowej / James D. Foley, Andries van Dam, Steven K. Feiner, John F. Hughes, Richard L. Philips. – Wydanie 2. – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2001. – 702 strony
<https://docer.pl/doc/n85nse0>
https://chrobrypszczyzna.files.wordpress.com/2018/01/foley_-_wprowadzenie_do_grafiki_komputerowej.pdf
32. Wstęp do grafiki inżynierskiej : rzut cechowany / Prokop Środa. – Kraków : Wydawnictwo Naukowe "Akapit", 2016. – 109 stron
Krzywa Béziera.
33. Zastosowanie grafiki wektorowej w projektowaniu / Bartosz Krzysztof Niemirka. W: Produkcja przekazów multimedialnych / pod redakcją Marcina Chrzęścika. – Warszawa : Wyższa Szkoła Promocji, 2013. – S. 166-205
http://wsp.pl/file/1153_707722234.pdf

Wydawnictwa ciągłe

34. A clinical utility assessment of the automatic measurement method of the quality of Meibomian glands / Robert Koprowski. W: BioMedical Engineering OnLine. – Vol. 16, is. 1 (2017), pp. 1-14
https://rebus.us.edu.pl/bitstream/20.500.12128/370/5/Koprowski_A_clinical_utility_assessment_of_the_automatic_measurement_method_of_the_quality_of_Meibomian_glands.pdf
35. A de Casteljau Algorithm for Bernstein type Polynomials based on (p, q) -integers / Khalid Khan, D. K. Lobiyal, Adem Kilicman. W: Applications and Applied Mathematics: An International Journal. – Vol. 13, Issue 2 (December 2018), pp. 997-1017
http://www.pvamu.edu/aam/wp-content/uploads/sites/182/2018/12/25_R1028_AAM_Khan_Posted_121718_pp997_1017.pdf
36. A fast and accurate algorithm for solving Bernstein–Vandermonde linear systems / Ana Marco, José-Javier Martínez. W: Linear Algebra and its Applications. – 2007, vol. 422, pp. 616-628
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024379506005210/pdf?md5=aaa841e13d8ccc47f26092c32dd898d3&pid=1-s2.0-S0024379506005210-main.pdf&valck=1>
37. A local fitting algorithm for converting planar curves to B-splines / Chongyang Deng, Xunnian Yang. W: Computer Aided Geometric Design. – 2008, no. 25 pp. 837-849
<https://core.ac.uk/download/pdf/24067678.pdf>
38. A mathematical method for modeling the shape of apples. Part 1. Description of the method / Leszek Mieszkalski, J. Wojdalski. W: ECONTECHMOD : An International Quarterly Journal on Economics of Technology and Modelling Processes. – 2017, vol. 6, no 3, pp. 97-104
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-245f466d-1f11-47bd-998f-fa801fcfb9f6/c/Mieszkalski_Wojdalski_97_104.pdf
39. A weighted extremal problem for the Bézier curves of degree n with Jacobi densities / Przemysław Rutka, Ryszard Smarzewski. W: Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio AI, Informatica. - Vol. 8, nr 2 (2008), s. 17-28
Modele matematyczne.
40. Algebra liczb rozmytych / Witold Kosiński, Piotr Prokopowicz. W: Matematyka Stosowana. – T. 32, nr 5 (46) (2004), s. 37-63
http://pldml.icm.edu.pl/pldml/element/bwmeta1.element.ojs-doi-10_14708_ma_v32i46_05_1237/c/1237-1190.pdf
41. Analiza sposobów modelowania krzywizny – krzywe Bezier’a metoda analityczna / Władysław Koc, Katarzyna Palikowska. W: Zeszyty Naukowo-Techniczne Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji w Krakowie. – 2012, nr 3(99), s. 225-237
https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-cf5eb58c-dd9a-4339-947b-c12d48f25e13/c/koc_analiza_99_2012.pdf
42. Badania modelowe struktur prętowych przekształcanych topologicznie / Wiesław Rokicki, Anna Nowak. W: Przestrzeń, Ekonomia, Społeczeństwo. – 2017, nr 12/II, s. 209-215

<http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.desklight-46184faa-3687-42dc-834b-937d221d66e7/c/Badania-modelowe-struktur-pretowych-przekształcanych-topologicznie.pdf>

43. Badanie możliwości wykorzystania wielomianu interpolacyjnego Béziera do rozwiązywania zadań wyrównawczych w ujęciu nieliniowym / Józef Gil. W: Geodezja i Kartografia. – 1994, z. 3, s. 167-178
44. Bézier curves and surfaces based on modified Bernstein polynomials / Khalid Khan, D. K. Lobiyal, Adem Kilicman. W: Azerbaijan Journal of Mathematics. – V. 9, No 1, 2019, January, pp. 3-21
<https://www.azjm.org/volumes/0901/pdf/1.pdf>
45. Bézier curves in modeling the shapes of biological objects / Leszek Mieszkalski. W: Annals of Warsaw University of Life Sciences SGGW. Agriculture (Agricultural and Forest Engineering). – 2014, nr 64, s. 117-128
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.agro-ff206a00-80b7-4bf1-9b85-0d9b42e22a44/c/afe2014no64p117-128.pdf>
46. Closed-form expressions for the approximation of arclength parametrization for Bézier curves / Mohsen Madi. W: International Journal of Applied Mathematics and Computer Science. – 2004, nr 1, s. 33-41
<http://matwbn.icm.edu.pl/ksiazki/amc/amc14/amc1415.pdf>
47. Collision-free Piecewise Quadratic Spline with Regular Quadratic Obstacles / Barbora Pokorná, Pavel Chalmovianský. W: KoG. – 2015, no. 19, pp. 5-16
http://master.grad.hr/hdgg/kog_stranica/kog19/KoG19.pdf
48. Computer-aiding of mathematical modeling of the carrot (*Daucus carota* L.) root shape / Leszek Mieszkalski. W: Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Agriculture. – 2013, No 61 Agric.Forest Eng. pp. 17-23
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.agro-d8fce912-9520-4513-8de0-8ef66843496d/c/6.pdf>
49. Curvas de Bézier no software GeoGebra e suas aplicações / José Robyson, Aggio Molinari, Franciele Maria de Souza Retslaff. W: Revista do Instituto GeoGebra de São Paulo. - Vol. 8, n. 2 (2019), p. 26-43
<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7211113.pdf>
50. Elementarz modelowania powierzchniowego : część IV / Andrzej Welyczko. W: Design News Polska. – 2007, nr 2, s. 50-52
[https://www.designnews.pl/download/DN_02\(21\)2007_2z2.pdf](https://www.designnews.pl/download/DN_02(21)2007_2z2.pdf)
51. Evaluation of Bézier Tensor Product Surfaces / H. Jiang, H. S. Li, L. Z. Cheng. W: Reliable Computing. – 2013, vol. 18, pp. 55-72
<http://www.cs.utep.edu/interval-comp/reliable-computing-18-pp-055-072.pdf>
52. Fast multidimensional Bernstein-Lagrange algorithms / Joanna Kapusta, Ryszard Smarzewski. W: Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio AI, Informatica. – Vol. 12, no. 2 (2012), pp. 7-18
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-48575cab-a720-4b6d-9759-030f79723712/c/Annales_2012_2_Kapusta.pdf

53. Fractal interpolation in modeling of 2D contours / Krzysztof Gdawiec. W: International Journal of Pure and Applied Mathematics. – Vol. 50, no. 3 (2009), pp. 421-430
https://rebus.us.edu.pl/bitstream/20.500.12128/9605/4/Gdawiec_Fractal_interpolation_in_modeling_of_2d_contours.pdf
54. Generalized Bernstein Polynomials and Bézier Curves: An Application of Umbral Calculus to Computer Aided Geometric Design / Rudolf Winkel. W: Advances in Applied Mathematics. – Vol. 27, no. 1 (2001), pp. 51-81
https://www.th-bingen.de/fileadmin/Prof_Uploads/rudolfwinkel/17.pdf
55. Geometric Properties and Algorithms for Rational q-Bézier Curves and Surfaces / Jorge Delgado, J. M. Peña. W: Mathematics. – 2020, no 8
<https://www.mdpi.com/2227-7390/8/4/541/pdf>
56. Image Coding Using Modified Bezier-Bernstein Approximation / Sambhunath Biswas, Sankar K. Pat. W: Information Sciences. – 1995, no. 83, pp. 175-197
https://www.isical.ac.in/~sankar/paper/INF_95_SNB_SKP.pdf
57. Interpolacja w komputerowych układach sterowania numerycznego / Jan Kosmol. W: Inżynieria Maszyn. – R. 16, z. 1 (2016), s. 7-31
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-ec07a08d-7f97-4636-8a09-d95ffc58415d/c/kosmol_interpolacja_im_1_2016.pdf
58. Interpolations, courbes de Bézier et B-Splines / Thomas Guillod. W: Bulletin de la Société des Enseignants Neuchâtelois de Sciences. – 2008, nr 34, s. 1-50
<http://www.sens-neuchatel.ch/bulletin/no34/art3-34.pdf>
59. Kształt krzywych obojętności w trójkącie Marschaka-Machiny / Krzysztof Kontek. W: Studia Ekonomiczne : zeszyty naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. – 2016, nr 301, s. 137-150
<https://www.sbc.org.pl/publication/285509>
60. „Krzywa Béziera” – tworzenie i wizualizacja krzywych parametrycznych na przykładzie krzywej Béziera / Krzysztof Sierżęga. W: THINK. – 2011, nr 2 (6), s. 139-145
[https://silo.tips/downloadFile/krzywa-beziera-tworzenie-i-wizualizacja-krzywych-parametrycznych-na-przykadzie-k](https://silo.tips/downloadFile/krzywa-beziera-tworzenie-i-wizualizacja-krzywych-parametrycznych-na-przykladzie-k)
61. Krzywe Béziera w analizie pismoznawczej / Krystyn Łuszczuk, Mieczysław Goc, Andrzej Łuszczuk. W: Problemy Współczesnej Kryminalistyki. – T. 20 (2016), s. 179-186
<https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/554449.pdf>
62. Krzywe i powierzchnie Béziera / Bogdan Kamiński. W: Wiek XXI. – 2007, nr 2, s. 33-45
63. Krzywoliniowa funkcja regresji w bazie funkcji sklepanych / A. Załęska-Fornal, M. Zellma. W: Zeszyty Naukowe Akademii Marynarki Wojennej. – R. 45 (2004), nr 3 (158), s. 119-134
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-article-BWM9-0004-0009/c/Zaleska_Zellma.pdf
64. Krzywoliniowa funkcja regresji w bazie kwadratowych trygonometrycznych funkcji sklepanych / A. Załęska-Fornal, M. Zellma. W: Zeszyty Naukowe / Akademia Morska w Szczecinie. – 2005, nr 6 (78), s. 397-406

65. Legendre–Bernstein basis transformations / Rida T. Farouki. W: Journal of Computational and Applied Mathematics. – 2000, vol. 119, pp.145-160
<https://core.ac.uk/download/pdf/82604426.pdf>
66. Lokalne metody obliczania krzywych offset / Andrzej Kawalec, Marek Magdziak. W: Pomiary Automatyka Kontrola. – R. 58, nr 1 (2012), s. 130-132
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-article-BSW4-0115-0032/c/Kawalec.pdf>
67. Matematyczne modelowanie kształtu cytryn / Leszek Mieszkalski. W: Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego. – 2016, nr 2, s. 62-66
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-4e97e3cd-a497-44fb-b780-8a09f10c1d9e/c/62-66.pdf>
68. Matematyczne modelowanie kształtu korzenia pietruszki / Leszek Mieszkalski. W: Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego. – 2013, nr 1, s. 45-52
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-32ae288f-c8fb-4885-a078-41575ca1e73a/c/Mieszkalski.pdf>
69. Matematyczne modelowanie kształtu nasienia gorczycy białej (*Sinapis alba* L.) / Leszek Mieszkalski, Zbigniew Żuk, Piotr Szczygłak. W: Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego. – 2015, nr 1, s. 62-66
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-3b37d5cf-29cb-452b-a918-f07d2976f24c/c/12_MIESZKALSKI_L.pdf
70. Matematyczne modelowanie kształtu podstawowych części morfologicznych cebuli cukrowej / Leszek Mieszkalski. W: Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego. – 2016, nr 1, s. 40-46
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-25ac8d8a-e7f9-4d62-8ecc-f36f26f20478/c/8.pdf>
71. Matematyczne modelowanie kształtu podstawowych części morfologicznych owocu kawy / Leszek Mieszkalski. W: Acta Scientiarum Polonorum. Technica Agraria. – [Vol.] 15, [nr] 1/2 (2016), s. 17-27
https://wydawnictwo.up.lublin.pl/files/wydawnictwo-czasopisma/acta/technica_agraria/2016/1/02.pdf
72. Matematyczny opis charakterystyki kształtu 3D owocu cytryny / Leszek Mieszkalski. W: Acta Scientiarum Polonorum. Technica Agraria. – [Vol.] 15, [nr] 1/2 (2016), s. 29-41
<https://czasopisma.up.lublin.pl/index.php/aspta/article/download/428/314/>
73. Mathematical modelling of hen's egg shape by rotation curve / Leszek Mieszkalski. W: Annals of Warsaw University of Life Sciences SGGW. Agriculture (Agricultural and Forest Engineering). – 2014, nr 63 (2014), s. 59-64
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.agro-eb12617b-20c4-4f8d-8731-443a7994e54e/c/afe2014no63p59-64.pdf>
74. Method of mathematical modelling of the surface of the egg shell shape, egg yolk and air chamber of chicken eggs / Leszek Mieszkalski. W: Agricultural Engineering. –Vol. 18, no. 3 (2014), pp. 93-104

- http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-c11d08f3-fce6-426d-97e6-9ccb6d23e740/c/mieszkalski_method_3_2014.pdf
75. Metoda matematycznego modelowania kształtu bryły ziarna pszenicy za pomocą parametrycznej krzywej przestrzennej i czterowęzłowej siatki / Leszek Mieszkalski. W: Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego. – 2011, nr 1, s. 41-45
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-article-BPL8-0017-0047/c/PTPS_1_2011_Mieszkalski.pdf
76. Metody matematycznego modelowania kształtu nasiona lnu / Leszek Mieszkalski. W: Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego. – 2017, nr 1, s. 51-54
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-c06a7bb0-ff40-43f7-8f84-b878cd15605c/c/PTPS_2017_nr_1_s._51_54.pdf
77. Metody modelowania matematycznego kształtu jablek / Leszek Mieszkalski. W: Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego. – 2016, nr 2, s. 24-30
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-78c7a5b1-ba11-4b63-93e9-d56e58b9d118/c/24-30.pdf>
78. Modelowanie brył o nieregularnych kształtach za pomocą krzywych Beziera / Leszek Mieszkalski. W: Problemy Inżynierii Rolniczej. – T. 10, nr 2 (2002), s. 33-38
79. Modelowanie krzywizny układu geometrycznego toru z wykorzystaniem algorytmu PSO / Katarzyna Palikowska. W: Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. – 2013, z. 98, s. 509-519
https://www.wt.pw.edu.pl/content/download/2876/17405/file/Z98-art_48.pdf
80. Modelowanie z wykorzystaniem grafiki wektorowej w systemie symulacji procesów obróbki plastycznej na zimno / Jerzy Dobrodziej, Tomasz Wójcicki, Artur Pisarek. W: Problemy Eksploatacji. – 2006, nr 3, s. 7-20
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-article-BAR0-0022-0038/c/httpwww_bg_utp_edu_plartpe32006pe32006007020.pdf
81. Modyfikacja wielomianowych krzywych Beziera / B. Bożek, P. Środa. W: Informatyka w Technologii Materiałów. – T. 2, nr 1 (2002), s. 34-37
82. MorphoGraphX : a platform for quantifying morphogenesis in 4D / Pierre Barbier de Reuille, Anne-Lise Routier-Kierzkowska, Daniel Kierzkowski, Agata Burian, Marcin Lipowczan, Dorota Kwiatkowska et al. W: eLife (Cambridge). – 2015, vol. 4, art. no. e05864, pp. 1-20
https://rebus.us.edu.pl/bitstream/20.500.12128/163/5/Reuille_MorphoGraphX_a_platform_for_quantifying_morphogenesis_in_4D.pdf
83. Możliwość wykorzystania struktur fraktalnych do modelowania krzywych w grafice komputerowej / Marcin Krupski, Andrzej Cader. W: Automatyka / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie. – T. 9, z. 3 (2005), s. 325-333
<http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-article-AGH1-0006-0003/c/Krupski.pdf>
84. Natural and artificial shapes, and their interpretation = Kształt naturalny, sztuczny i jego interpretacja / Szymon Filipowski. W: Technical Transactions Architecture. – 2015, no. 3-A, pp. 50-61

<https://www.ejournals.eu/pliki/art/6491/>

85. Numerical solution of time fractional Schrödinger equation by using quadratic B-spline finite elements / Alaattin Esen, Orkun Tasbozan. W: *Annales Mathematicae Silesianae*. – [Vol.] 31 (2017), s. 83-98
http://www.math.us.edu.pl/Annales/contents/2017/05-paper_amsil-2016-0015.pdf
86. O gładkim łączeniu krzywych Béziera / B. Jackowski, P. Strzelczyk, M. Ryćko, Ł. Dziedzic. W: *Acta Poligraphica*. – 2014, vol. 4, s. 9-22
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-4708ac83-9f61-4f1b-bcd5-ee776e4b65dd/c/2014_02_04_Jackowski.pdf
87. O przestrzeni cyfrowej i nie tylko / Krystyna Januszkiewicz. W: *Archivolta*. – 2012, nr 2, s. 48-55
http://archivolta.com.pl/panel/dane/arttykul_20130716220039.pdf
88. On a method of the rapid approximation of a cubic Bézier curve by quadratic Bézier curves = O metodzie szybkiej aproksymacji krzywej Beziera trzeciego stopnia krzywymi Beziera drugiego stopnia / Barbara Bily. W: *Zeszyty Naukowe. Matematyka Stosowana / Politechnika Śląska*. – 2014, z. 4, s. 57-71
<http://delibra.bg.polsl.pl/dlibra/docmetadata?id=30089>
89. On a property of Bezier polynomials / Jerzy Stankiewicz. W: *Fasciculi Mathematici*. – 1995, no. 25, pp. 155-163
90. On the rates of convergence of Chlodovsky-Kantorovich operators and their Bézier variant / Paulina Pych-Taberska, Harun Karsli. W: *Commentationes Mathematicae*. – Vol. 49, no. 2 (2009), pp. 189-208
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.ojs-doi-10_14708_cm_v49i2_5295/c/5295-4855.pdf
91. Planowanie trajektorii ruchu zespołu robotów mobilnych z zastosowaniem metody warstwicznej / Zdzisław Kowalczyk, Karol Duzinkiewicz. W: *Pomiary Automatyka Kontrola*. – R. 54, nr 3 (2008), s. 140-144
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-article-BSW4-0049-0016/c/Kowalczyk_planowanie.pdf
92. Pewne rodziny krzywych Beziera / B. Bożek, P. Środa. W: *Computer Methods in Materials Science*. – Vol. 6, no. 2 (2006), pp. 129-132
93. Podejście topologiczne we współczesnym projektowaniu architektonicznym / Grzegorz Pęczek. W: *Przestrzeń, Ekonomia, Społeczeństwo*. – 2018, nr 14/II, s. 125-142
http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.desklight-046a8671-50c0-4d63-9ace-4c3681158cc2/c/PODEJSCIE_TOPOLOGICZNE_WE_WSPOLCZESNYM.pdf
94. Połączenie G3 dwóch kierunków prostych z użyciem krzywej NURBS / Katarzyna Palikowska. W: *Zeszyty Naukowo-Techniczne Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji w Krakowie. Seria: Materiały Konferencyjne*. – 2013, nr 2(101), s. 219-235
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-8edfe48c-dcf4-46e5-87b7-c16d4bbfe5a1/c/palikowska_polaczenie_101_2013.pdf

95. q -Bernstein polynomials and B'ezier curves / Halil Oruc, George M. Phillips. W: Journal of Computational and Applied Mathematics. – 2003, no. 151, pp. 1-12
<http://web.deu.edu.tr/halil.oruc/qbernsteinbezierncam.pdf>
96. q -Blossoming: A new approach to algorithms and identities for q -Bernstein bases and q -Bezier curves / Plamen Simeonova, Vasilis Zafirisa, Ron Goldman. W: Journal of Approximation Theory. – Vol. 164, no. 1 (2012), pp. 77-104
<https://www.azjm.org/volumes/0901/pdf/1.pdf>
97. Quantum (q, h) -Bézier surfaces based on bivariate (q, h) -blossoming / Ilija Jegdić, Plamen Simeonov, Vasilis Zafiris. W: Demonstratio Mathematica. – 2019, no. 52, pp. 451-466
<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/dema-2019-0029/pdf>
98. Rational cubic trigonometric Bézier curve with two shape parameters / Uzma Bashir, Jamaludin Md. Ali. W: Computational and Applied Mathematics. – 2016, no. 35, p. 285-300
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s40314-014-0194-z.pdf>
99. Techniki grafiki komputerowej w reklamie / Iwona Iskierka. W: Dydaktyka informatyki. – 2020, nr 15, s. 151-161
http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.desklight-b1d1ba6c-cf4b-4587-9071-0c633e8fc24e/c/Iskierka_I.pdf
100. The method of finding points of intersection of two cubic Bézier curves using the Sylvester matrix / Barbara Bily. W: Silesian Journal of Pure and Applied Mathematics. – Vol. 6, is. 1 (2016), pp. 155-176
https://mat.polsl.pl/sjpam/zeszyty/z6/Silesian_J_Pure_Appl_Math_v6_i1_str_155-176.pdf
101. The method of 3D reconstruction of apple shape. Part 1, Apple shape mathematical modeling method / Leszek Mieszkalski. W: Annals of Warsaw University of Life Sciences SGGW. Agriculture (Agricultural and Forest Engineering). – 2017, nr 69, s. 13-21
102. The method of 3D reconstruction of apple shape. Part 2, Geometric 3D model of an apple using Bézier curve / Leszek Mieszkalski. W: Annals of Warsaw University of Life Sciences SGGW. Agriculture (Agricultural and Forest Engineering). – 2017, nr 69, s. 33-41
103. The method of 3D reconstruction of apple shape. Part 3. Geometric 3D model of an apple using the interpolation function / Leszek Mieszkalski. W: Annals of Warsaw University of Life Sciences SGGW. Agriculture (Agricultural and Forest Engineering). – 2017, nr 69, s. 43-49
104. Tworzenie aplikacji interaktywnych w wybranych środowiskach 3D / Sławomir Iskierka. W: Dydaktyka Informatyki. – 2020, nr 15, s. 141-150
http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.desklight-41f9f0d9-4528-46c3-99ef-238795dd0e2a/c/Iskierka_S.pdf
105. Typografowie, programiści i matematycy, czyli przypadek estetycznie zadowolającej interpolacji / Bogusław Jackowski. W: Acta Poligraphica. – 2013, vol. 1, s. 11-30
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-4b9fa408-9fa2-498c-a609-12bdec381bd2/c/Jackowski_Typografowie_1_2013.pdf

106. Umiejętność widzenia w matematyce : kilka uwag dydaktycznych o intuicji i rozumowaniu dedukcyjnym / Emma Castelnovo. W: Dydaktyka Matematyki. Seria V. – T. 7, nr 1 (1987), s. 17-25
http://pldml.icm.edu.pl/pldml/element/bwmeta1.element.ojs-doi-10_14708_dm_v7i01_6908/c/6908-6353.pdf
107. Wykorzystanie krzywych b-sklejanych do generacji trajektorii dla robota frezującego / K. Antczak, C. Zieliński. W: Prace Naukowe Instytutu Cybernetyki Technicznej Politechniki Wrocławskiej. Konferencje. – Vol. 102, nr 46 (2001), s. 251-258
108. Zastosowanie dyskretnego, ortogonalnego operatora Hurwitza-Radona w kompresji i rekonstrukcji konturów obrazów monochromatycznych / Dariusz Jakóbczak. W: Zeszyty Naukowe Wydziału Elektroniki i Informatyki Politechniki Koszalińskiej. – 2009, nr 1, s. 95-112
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-3a5f00dd-de3b-456c-9fe4-95064d27bd15/c/T1_A6_2009.pdf
109. Zastosowanie funkcji sklejanych stopnia 3-go do rozwiązywania dwu-punktowego, liniowego zadania brzegowego / G. Hobot. W: Roczniki Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Seria III: Matematyka Stosowana. – T. 21, nr 35 (1992), s. [47]-56
http://pldml.icm.edu.pl/pldml/element/bwmeta1.element.ojs-doi-10_14708_ma_v21i35_1793/c/1793-1695.pdf
110. Zastosowanie uogólnionych wielomianów Bernsteina do dowodu pewnego twierdzenia o mieszanych pochodnych cząstkowych / Z. Łuszczki. W: Commentationes Mathematicae. T. 2, nr 2 (1956), s. 355-360
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.ojs-doi-10_14708_cm_v2i2_5418/c/5418-4960.pdf

Dokumenty elektroniczne

111. Algorytmizacja ruchu robotów mobilnych z ograniczeniami stanu i wejść sterujących w kontekście metodyki VFO : rozprawa doktorska / Tomasz Gawron ; promotor Maciej Marcin Michalek. – Poznań : Politechnika Poznańska, 2019. – 192 strony. - Tryb dostępu : <https://sin.put.poznan.pl/files/download/4691>
112. Algorytmy transformacji wielomianowych i ich zastosowania : rozprawa doktorska / Joanna Kapusta ; promotor Ryszard Smarzewski. – [Warszawa] : Instytut Badań Systemowych PAN. – 94 strony. – Tryb dostępu : https://data.e-science.pl/21576/Joanna_Kapusta.pdf
113. Aproksymacja funkcji ciągłej wielomianem za pomocą wielomianów ortogonalnych Hermite'a / Krzysztof Kowalski. – Łódź : Wydział FTIMS Politechniki Łódzkiej, 2014. – 12 stron. – Tryb dostępu : https://www.researchgate.net/profile/Piotr-Kowalski/publication/264321173_Aproksymacja_funkcji_ciaglej_wielomianem_za_pomoca_wielomianow_ortogonalnych_Hermitea/links/53d8d4640cf2a19eee83836c/Aproksymacja-funkcji-ciaglej-wielomianem-za-pomoca-wielomianow-ortogonalnych-Hermitea.pdf
114. Approximate methods for change of representation and their applications in CAGD / Oliver J. D. Barrowclough. – 2012. – 137 stron

- https://www.sintef.no/globalassets/upload/ikt/9011/geometri/phd_thesis_submitted_oliver_j._d._barrowclough.pdf
115. Analiza funkcjonalna I / Ryszard Szwarz : [wykład prowadzony w semestrze zimowym 2007 r. opracowany na podstawie notatek Magdaleny Świczewskiej]. – Wrocław : Uniwersytet Wrocławski. Instytut Matematyczny Wydział Matematyki i Informatyki, 2007. – 131 stron. – Tryb dostępu :
<https://www.math.uni.wroc.pl/~szwarz/pdf/anfun2007/analiza-funkcjonalna1.pdf>
 116. Analiza matematyczna I : skrypt wykładu / Paweł Strzelecki. – Warszawa : Uniwersytet Warszawski. Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, 2015 r. – 353 strony. – Tryb dostępu :
https://www.mimuw.edu.pl/~pawelst/analiza/Analiza_Matematyczna_1/Notatki_itp./Archiwum_files/skryptAM1-2010-11-ver01.010c.pdf
 117. Analiza matematyczna II : skrypt wykładu / Paweł Strzelecki. – Warszawa : Uniwersytet Warszawski. Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, 2016 r. – 248 stron. – Tryb dostępu :
https://www.mimuw.edu.pl/~pawelst/am2/Analiza_Matematyczna_2/Notatki_files/skrypt-amII-05-01-2016.pdf
 118. Basics of modelling and visualization / Wiesław Kotarski, Krzysztof Gdawiec, Grzegorz T. Machnik. – Katowice : Institute of Computer Science University of Silesia, 2009. – 111 stron. – Tryb dostępu :
https://rebus.us.edu.pl/bitstream/20.500.12128/9603/4/Kotarski_Basics_of_modelling_and_visualization.pdf
 119. Computer Aided Geometric Design : Faculty Publications / Thomas W. Sederberg ; Brigham Young University BYU ScholarsArchive, 2017. – 289 pages. – Tryb dostępu :
<https://scholarsarchive.byu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1000&context=facpub>
 120. Control point based exact description of curves and surfaces in extended Chebyshev spaces / Ágoston Róth ; Department of Mathematics and Computer Science, Babeş-Bolyai University, RO-400084 Cluj-Napoca, Romania. – Submitted to arXiv on August 20, 2018. – 24 pages. – Tryb dostępu :
<https://arxiv.org/pdf/1505.03111.pdf>
 121. Curves and surfaces for CAGD a practical guide / Gerald Farin. – San Francisco, CA ; London : Morgan Kaufmann, 2002. – 1 online resource. – 521 pages. – Tryb dostępu :
https://www.cin.ufpe.br/~mdlm/files/Farin-5a_edicao.pdf
 122. Efektywne algorytmy dla klasycznych ortogonalnych transformacji rozprawa doktorska / Przemysław Rutka ; promotor Ryszard Smarzewski. – Lublin : Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, 2013. – 97 stron. – Tryb dostępu :
https://data.e-science.pl/20544/Przemyslaw_Rutka_od_autora.pdf
 123. Efficient merging of multiple segments of Bézier curves / Paweł Woźny, Przemysław Gospodarczyk, Stanisław Lewanowicz ; Institute of Computer Science, University of Wrocław. – Preprint submitted to Applied Mathematics and Computation. – April 19, 2018. – 13 pages. – Tryb dostępu :
<https://arxiv.org/pdf/1409.2671.pdf>

124. Elementy animacji i grafiki 3D Krzysztof Gdawiec : [prezentacja] / Instytut Informatyki Uniwersytet Śląsk. – Tryb dostępu :
http://kgdawiec.bplaced.net/dydaktyka/el_ani_i_graf_3d/eaig3d_w01_2.pdf
125. Foundations of 3D computer graphics / Steven J. Gortler. – Cambridge, Mass. : MIT Press, 2012. – XVI, 273 pages. – Tryb dostępu :
<https://777russia.ru/book/uploads/%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%93%D0%A0%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%98%D0%A0%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%98%D0%95/3D%20Basics/Foundations%20of%203D%20Computer%20Graphics%2C%202011.pdf>
126. Gelfond-Bézier Curves / Rachid Ait-Haddou, Yusuke Sakaneb, Taishin Nomura. W: Repozytorium: arXiv.org e-Print Archive, 2018. – Tryb dostępu :
<https://arxiv.org/pdf/1111.3405.pdf>
127. Geometric Properties and Algorithms for Rational q-Bézier Curves and Surfaces / Jorge Delgado, J. M. Peña. W: Mathematics. – 2020, 8, 541. – Tryb dostępu :
<https://www.mdpi.com/2227-7390/8/4/541/pdf>
128. Grafika 2D / Jacek Tarasiuk. W: [Fragment skryptu do wykładu] Praktyczne wprowadzenie do grafiki komputerowej : obiekty 2D. – Tryb dostępu :
<http://home.agh.edu.pl/~tarasiuk/dydaktyka/doc/GFK/S/06%20Grafika%202D.pdf>
129. Grafika komputerowa / Rafał Kawa. – Kraków : Uniwersytet Jagielloński, 2007/2008. – 332 strony. – Tryb dostępu :
<http://ww2.ii.uj.edu.pl/~kawa/grafika/Grafika%20komputerowa.pdf>
130. Grafika komputerowa : [prezentacja] / Jacek Jarnicki. – Wrocław : Politechnika Wrocławska. – Tryb dostępu :
https://lucc.pl/inf/grafika_komputerowa/jarnicki_wyklady/wyklady.pdf
131. Grafika Komputerowa : krzywe B-sklejane : [prezentacja] / Alexander Denisjuk ; Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych. Wydział Informatyki w Gdańsku. – Tryb dostępu :
<http://users.pja.edu.pl/~denisjuk/gk/wyklady/11-B-Splines.pdf>
132. Grafika Komputerowa : krzywe Béziera : [prezentacja] / Alexander Denisjuk. – Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych ; Wydział Informatyki w Gdańsku
<http://users.pja.edu.pl/~denisjuk/gk/wyklady/g07-bezier.pdf>
133. Grafika komputerowa I / Przemysław Kiciak. – Warszawa : Uniwersytet Warszawski. Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, 2011. – Tryb dostępu :
https://www.mimuw.edu.pl/~przemek/przemek1_files/grafika.pdf
134. Grafika komputerowa : wykład 7 : modelowanie obiektów graficznych : cz. I : [prezentacja] / Romuald Kotowski. – Łomża : Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży. Instytut Informatyki i Automatyki, 2009. – Tryb dostępu :
<http://www.kis.pjwstk.edu.pl/wp-content/uploads/grk-w7-modelowanieobiektow.pdf>

135. Grafika komputerowa : wykład 8 : modelowanie obiektów graficznych : cz. II : [prezentacja] / Romuald Kotowski. – Łomża : Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży. Instytut Informatyki i Automatyki, 2009. – Tryb dostępu : <http://www.kis.pjwstk.edu.pl/wp-content/uploads/grk-w8-modelowanieobiektowii.pdf>
136. Intellectual Output O1 : podręcznik techniczny / Gabriel Mansour, Dimitrios Tzetzis, Charisios Achillas, Ioanna Symeonidou, Konstantinos Tzikas, Konstantinos Tsoggas, Michel-Theodor Mansour, Emmanouil Tzimtzimis ; Projekt MAKEITREAL Erasmus+ KA2 2016-1-PL01-KA201-026492. – 180 stron. – Tryb dostępu : <http://makeitreal.info/wp-content/uploads/2017/10/MakeITreal-Technical-Reference-Guide-Polish.pdf>
137. Interpolacja trajektorii w animacji : rozprawa doktorska / Łukasz Izdebski ; promotor Dariusz Sawicki. – Warszawa : Politechnika Warszawska, 2019. – 180 stron. – Tryb dostępu : <https://www.ee.pw.edu.pl/wp-content/uploads/2019/08/rozprawa-doktorska-%C5%81.-Izdebski.pdf>
138. Jak zaprojektować powierzchnię gładką : [prezentacja] / Przemysław Kiciak. – Uniwersytet Warszawski. Instytut Matematyki Stosowanej i Mechaniki. – Tryb dostępu : <http://imsm.mimuw.edu.pl/konf30/slides/present.pdf>
139. Laboratorium grafiki i multimediów : krzywe : [prezentacja] / Michał Matuszak. – Toruń : Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Wydział Matematyki i Informatyki. – 08/09-03-2010. – Tryb dostępu : <https://www-users.mat.umk.pl/~gruby/teaching/lgim/3.pdf>
140. Laboratorium Modelowania Przestrzennego : skrypt / Krzysztof Skabek, Piotr Łabędź. – Kraków : Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki Politechniki Krakowskiej, 2011. – 92 strony. – Tryb dostępu : https://torus.uck.pk.edu.pl/~plabedz/images/Lab_MP/MP_cwiczenia.pdf
141. Lokalna analiza fraktalna w rozpoznawaniu obiektów dwuwymiarowych : praca doktorska / Krzysztof Gdawiec, pod kierunkiem Wiesława Kotarskiego. – Sosnowiec : Uniwersytet Śląski, 2009. – 131 stron <http://kgdawiec.bplaced.net/badania/pdf/phd.pdf>
142. Matematyka obliczeniowa : kurs podstawowy dla studentów UW / Leszek Plaskota. – Warszawa : Uniwersytet Warszawski. Instytut Matematyki Stosowanej i Mechaniki, 14 czerwca 2020. – 121 stron. – Tryb dostępu : <https://www.mimuw.edu.pl/~leszekp/dydaktyka/mobook-oneside.pdf>
143. Metody numeryczne I : wykład do wyboru / Krzysztof Tabisz. – Instytut Matematyczny Uniwersytet Wrocławski, 2002/2003. – 74 strony. – Tryb dostępu : https://pliki.andrix.pl/math_2/metody_numeryczne/metody_skrypt.pdf
144. Metody numeryczne dla informatyków / Krzysztof Moszyński. – Warszawa : Uniwersytet Warszawski, 2004/2005. – 158 stron. – Tryb dostępu : <https://www.mimuw.edu.pl/~kmoszyns/cc.pdf>
145. Metody numeryczne MCM037202 ver. 48 / Wojciech Myszka. – Wrocław : Politechnika Wrocławska, 2020. – 101 stron. – Tryb dostępu :

- <https://kmim.wm.pwr.edu.pl/myszka/wp-content/uploads/sites/2/2015/09/teoria.pdf>
146. Modelowanie geometryczne obiektów sceny graficznej / Mirosław Głowacki. – Kraków : Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH. – 114 stron. – Tryb dostępu :
<http://home.agh.edu.pl/~glowacki/docs/matwykl/Graf3D/ModelPow3D.pdf>
 147. Modelowanie i wizualizowanie 3W grafiki : krzywe i płaty Béziera / Aleksander Denisiuk. – Tryb dostępu :
<http://wmii.uwm.edu.pl/~denisjuk/uwm/3d/wyklady/06-bezier.pdf>
 148. Modelowanie krzywych i powierzchni B-sklejanych : [prezentacja] / Jarosław Derda ; promotor Andrzej Marciniak. – Tryb dostępu :
http://www.cs.put.poznan.pl/mdrozdowski/dyd/sd/sd1920/prezentacje1/Jaroslaw_Derda_prezentacja1.pdf
 149. Modelowanie proceduralne jako przykład zastosowań matematyki / Artur Trzęsiok. – 10 listopada 2005. – Tryb dostępu :
<http://epsilon.blog.aci.pl/wp-content/uploads/2007/06/modelowanie.pdf>
 150. Opis kształtu w przestrzeni 2D : [prezentacja] / Mirosław Głowacki. – Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH. – Tryb dostępu :
<http://home.agh.edu.pl/~glowacki/UJK-docs/matwykl/GrafInz/KrzyweBeziera-NURBS.pdf>
 151. Opis krzywych w przestrzeni 3D : [prezentacja] / Mirosław Głowacki. – Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH. – Tryb dostępu :
<http://home.agh.edu.pl/~glowacki/docs/matwykl/GrafKomp/KrzyweBeziera-NURBS.pdf>
 152. Opracowanie modułu wyznaczania i wizualizacji obwiedni ruchu bryły sztywnej : [praca magisterska] / Przemysław Czatrowski, promotor Krzysztof Marciniak. – Warszawa : Politechnika Warszawska, 2010. – 37 stron
<http://przemyslawczatrowski.com/wp-content/uploads/2011/02/PracaMgr.pdf>
 153. Quasi-Bézier Curves with Shape Parameters / Jun Chen. W: Journal of Applied Mathematics Volume 2013, Article ID 171392, 9 pages. – Tryb dostępu :
<https://projecteuclid.org/journals/journal-of-applied-mathematics/volume-2013/issue-none/Quasi-B%C3%A9zier-Curves-with-Shape-Parameters/10.1155/2013/171392.pdf>
 154. Spis publikacji (LF – lista filadelfijska; 5YIF – wartość wskaźnika 5 Year Impact Factor 2018; PM – dla prac sprzed roku 2019 punktacja MNiSW za lata 2013-16, dla prac od roku 2019 wg nowej punktacji MNiSW; podano także adres wersji elektronicznej i liczbę cytowań z wyłączeniem autocytowań – według wiedzy autora, nieaktualniane od marca 2017) / Paweł Woźny. – Wrocław : Zakład Metod Numerycznych Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, 20 czerwca 2020 r. . – Tryb dostępu :
<https://www.ii.uni.wroc.pl/~pwo/pwo-publicacje-cytowania.pdf>
 155. Spline Methods Draft / Tom Lyche, Knut Mørken. – Department of Informatics Centre of Mathematics for Applications : University of Oslo, 2008. – 235 pages. – Tryb dostępu :

<https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/nedlagte-emner/INF-MAT5340/v10/undervisningsmateriale/book.pdf>

156. Systemy generacji strukturalnych siatek elementll w skończonych : praca dyplomowa / Bartłomiej Bachowski, promotor J. Skrzypczyk. – Gliwice: Politechnika Śląska, 2000. – 70 stron. – Tryb dostępu : http://bluebox.ippt.pan.pl/~bblach/Blachowski_MScThesis.pdf
157. The Bernstein polynomial basis: a centennial retrospective / Rida T. Farouki. – Department of Mechanical and Aerospace Engineering ; University of California, Davis, CA 95616. March 3, 2012. – 89 pages. – Tryb dostępu : <http://mae.engr.ucdavis.edu/~farouki/bernstein.pdf>

Opracowanie: Jolanta Fudali i Marta Boszczyk
marzec 2021 r.