

- Aber, J.S. 2000. Knots and Hitches for Kite Flying.  
<http://www.geospectra.net//kite/knots/knots.htm#join>; dostęp: 11.06.2013.
- Aber, J.S. 2008. History of Kite Aerial Photography.  
<http://www.geospectra.net//kite/history/history.htm>; dostęp: 15.01.2011.
- Aber, J.S., Gałazka, D. 2000. Potential of Kite Aerial Photography for Quaternary Investigations in Poland. *Geological Quarterly* (44): p. 33-38.
- Aber, J.S., Marzloff, I., Ries, J. 2010. *Small-Format Aerial Photography: Principles, Techniques and Geoscience Applications*. Amsterdam-London: Elsevier Science, <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-53260-2.10002-X>
- Addison, F. 1949. *Jebel Moya*. Oxford University Press.
- Agisoft. 2012. *Agisoft PhotoScan User Manual Professional Edition, Version 0.9.0*. AgiSoft LLC.
- Aguilar, M.A., Aguilar, F.J., Agüera, F. 2005. Mapping Small Areas Using a Low-Cost Close Range Photogrammetric Software Package with Aerial Photography. *The Photogrammetric Record* 20(112): p. 335-350. <https://doi.org/10.1111/j.1477-9730.2005.00331.x>
- Aguilera, D.G. et al. 2006. Terrestrial Laser Scanning and Low-Cost Aerial Photogrammetry in the Archaeological Modeling of a Jewish Tanneries: p. 1-6.  
<http://130.203.133.150/showciting;jsessionid=A6E92EA19903EB69DB4A-2692586EC478?cid=293856>; dostęp: 19.05.2014.
- Albanese, M., Dominici, D., Maggi, S., Ferrero, G. 2010. *Archaeology from Above (World from the Air)*. Vercelli: White Star Publishers.
- Albertz, J., Wiedemann, A. 1996. From Analogue to Digital Close-Range Photogrammetry. In O. Altan, L. Gründig (eds). *Proceedings of the First Turkish-German Joint Geodetic Days*: p. 245-253.
- Altan, M.O., Celikoyan, T.M., Kemper, G., Toz, G. 2003. Balloon Photogrammetry for Cultural Heritage. *International Archives of Photogrammetry* 35: p. 964-968
- Anderson, R.C. 1982. Photogrammetry: The Pros and Cons for Archaeology. *World Archaeology* 14(2): p. 200-205. <https://doi.org/10.1080/00438243.1982.9979860>
- Anderson, R.C. 2001. *Kite Aerial Photography for Archaeology: An Assessment and Short Guide*. British School at Athens Studies 8: p. 167-180.
- Anonim. 1949. Biskupin otrzymał balon do zdjęć. *Z Otchłani Wieków XVIII*(5-6): p. 102.
- Anschuetz, K.F., Wilshusen, R.H., Scheick, C.L. 2001. An Archaeology of Landscapes: Perspectives and Directions. *Journal of Archaeological Research* 9(2): p. 157-211.  
<https://doi.org/10.1023/A:1016621326415>
- Appetecchia, A., Brandt, O., Menander, H., Thorén, H. 2012. *New Methods for Documentation and Analysis in Building Archaeology - Prestudy*. Lund: Riksantikvarieämbetet, Swedish National Heritage Board.
- Arthus-Bertrand, Y. 2011. *Ziemia widziana z nieba*. Warszawa: Świat Książki.
- Auch, M., Bugaj, U., Trzeciecki, M. 2011. Archeologia w Radomiu - archeologia dla Radomia. Próba podsumowania pierwszych lat projektu "Park Kulturowy Stary Radom". Radom: Korzenie Miasta i Regionu 3: p. 9-40.

- Bagley, J.W. 1917. The Use of the Panoramic Camera in Topographic Surveying: with Notes on the Application of Photogrammetry to Aerial Surveys. Washington: Government Printing Office.
- Baker, S. 1994. George Lawrence A Giant in Kite-Aerial Photography. *KiteLines* (Fall): p. 52-55.
- Banaszek, Ł., Wróblewska, L. 2013. Teledetekcja archeologicznych krajobrazów ziemi sławieńskiej. In W. Rączkowski, J. Sroka (eds). *Ośrodki miejskie. Historia i Kultura Ziemi Sławieńskiej*: p. 45-80. Darłowo-Sławno: Fundacja "Dziedzictwo".
- Barber, M. 2005. Stonehenge from the Air in 1900. The Ballooning Adventures of the Reverend John MacKenzie Bacon. *AARGNEWS* (30): p. 9-16.
- Barsanti, G.S., Remondino, F., Visintini, D. 2013. 3D Surveying and Modeling of Archaeological Sites - Some Critical Issues. *ISPRS Annals of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences II-5/W1*: p. 145-150. <https://doi.org/10.5194/isprsannals-II-5-W1-145-2013>
- Batut, A. 1890. *La photographie aérienne par cerf-volant*. Paris: Gauthier-Villars et fils. <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1102849>; dostęp 12.02.2014.
- Bauman, P., Parker, D., Goren, A., Freund, R., Reeder, P. 2005. Archaeological Reconnaissance at Tel Yavne, Israel: 2-D Electrical Imaging and Low Altitude Aerial Photography. *CSEG Recorder*: p. 29-33. <https://doi.org/10.4133/1.2923532>
- Beaufort, G. de, Dusariez, M. 1995. *Aerial Photographs Taken from a Kite: Yesterday and Today*. S.I.: KAPWA-Foundation Pub.
- Becot, C. 1998. L'arc stabilisateur. *The Aerial Eye* 4(2): p. 14-15.
- Becot, C. 2014. Historical Facts, Truth and Falsehood on the Invention of Aerial Photography by Kite. <http://becot.info/aerophoto/images/KapInventionHistoricalFacts.pdf>.
- Bell, M.J. 2005. Archaeology on Easter Island: Remote Sensing for Low-Impact Archaeological Study of Rapa Nui's (Easter Island) Monumental Stone Architecture: p. 7-12. [http://www.spacegrant.hawaii.edu/reports/15\\_FA05-SP06//Bell\\_Matthew\\_FA.pdf](http://www.spacegrant.hawaii.edu/reports/15_FA05-SP06//Bell_Matthew_FA.pdf); dostęp: 12.02.2014.
- Benton, C. 2010. KAP Background - The Aerial Eye. <http://arch.ced.berkeley.edu/kap/background/kapae.html>; dostęp: 5.05.2014.
- Benton, C.C. 2010. My 'Essentials' KAP Kit A Compact Gear Bag and Its Contents. <http://www.arch.ced.berkeley.edu/kap/equip/kapbag.html>; dostęp: 12.02.2014.
- Benton, C.C. 2013. KAP Summary Table of Contents. <http://arch.ced.berkeley.edu/kap/kaptoc.html>; dostęp: 4.01.2013.
- Bewley, R.H. 1997. From Military to Civilian: a Brief History of the Early Development of Aerial Photography for Archaeology. In J. Oexle (ed.). *Aus der Luft-Bilder unserer Geschichte: Luftbildarchäologie in Zentraleuropa*: p. 10-21.
- Bielenin, K. 1963. Sprawozdanie z badań nad starożytnym hutnictwem świętokrzyskim w 1960 i 1961 r. *Materiały Archeologiczne IV*: p. 353-357.
- Bitelli, G., Girelli, V.A., Tini, M.A., Vittuari, L. 2004. Low-Height Aerial Imagery and Digital Photogrammetrical Processing for Archaeological Mapping. XXth ISPRS Congress. <http://www.isprs.org/proceedings/XXXV/congress/comm5/papers/605.pdf>, dostęp: 20.06.2016.

- Blachut, T.J., Burkhardt, K.B.R. 1989. Rozwój metod i instrumentów fotogrametrycznych w ujęciu historycznym. Kraków: Wydawnictwo AGH.
- Blair, W.R. 1909. The Exploration of the Upper Air by Means of Kites and Balloons. *Proceedings of the American Philosophical Society* 48(191): p. 8-33.
- Blake, B. 2010. Notes on Kite Aerial Photography. [http://www.bill-blake.co.uk/files/Download/kap%20guide%20BBHD\\_16\\_01\\_2013.pdf](http://www.bill-blake.co.uk/files/Download/kap%20guide%20BBHD_16_01_2013.pdf); dostęp: 12.04.2014.
- Bogacki, M. 2009. Kite Aerial Photography. [http://ptolemais.pl/index.php/en\\_EN/fotografia-latawcow](http://ptolemais.pl/index.php/en_EN/fotografia-latawcow); dostęp: 15.02.2014.
- Bogacki, M. 2010a. Fotogrametryczna dokumentacja z balonu grodziska w Starej Łomży - YouTube. <http://www.youtube.com/watch?v=1ngWFIZOsA>; dostęp: 29.04.2014.
- Bogacki, M. 2010b. Geotagowanie zdjęć w programie Geosetter - YouTube. <http://www.youtube.com/watch?v=JV900WhxVog>; dostęp: 6.08.2013.
- Bogacki, M. 2010c. Grodzisko w Wicinie - dokumentacja archeologiczna z powietrza - YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=iO4qfIPXCdI>; dostęp: 9.06.2014.
- Bogacki, M. 2010d. Kite Aerial Photos and Photogrammetry in Huarmey - Peru - YouTube. [https://www.youtube.com/watch?v=z4FXBXbd\\_g](https://www.youtube.com/watch?v=z4FXBXbd_g); dostęp: 2.06.2014.
- Bogacki, M. 2010e. Photographic and Photogrammetric Archaeological Documentation in Ptolemais Libya - YouTube. [http://www.youtube.com/watch?v=cNH\\_SOyyjTU#t=17](http://www.youtube.com/watch?v=cNH_SOyyjTU#t=17); dostęp: 31.01.2014.
- Bogacki, M. 2011a. Dokumentacja fotogrametryczna grodziska w Samborach-Rusi gm. Wizna - YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=Nx5Gz5JInBw>; dostęp: 2.06.2014.
- Bogacki, M. 2011b. Fotogrametryczna dokumentacja z balonu pozostałości grodziska w Grodzisku gm. Grębków - YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=B-dioviJSA>; dostęp: 15.05.2014.
- Bogacki, M. 2011c. Kite Aerial Photogrammetry in Tell el Retaba Egypt - YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=xhrVmCF2W14>; dostęp: 2.06.2014.
- Bogacki, M. ed. 2011d. Ptolemais zaginionie miasto w Libii (a Lost City in Libya). Warszawa: Instytut Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego.
- Bogacki, M. 2012a. Archaeological Kite Aerial Photography in Ptolemais in Years 2006-2008. In J. Żelazowski (ed.). *Ptolemais in Cyrenaica. Studies in Memory of Tomasz Mikocki*: p. 77-91.
- Bogacki, M. 2012b. Ground and Aerial Photogrammetric Documentation in Jiyeh (Porphyreon). *Polish Archaeology in the Mediterranean* (21): p. 454-458.
- Bogacki, M., Giersz, M., Prządka-Giersz, P., Małkowski, W., Misiewicz, K. 2010. GPS RTK Mapping, Kite Aerial Photogrammetry, Geo-physical Survey and GIS Based Analysis of Surface Artifact Distribution at the pre-Hispanic site of the Castillo de Huarmey, North Coast of Peru. In R. Reuter (ed.). *Remote Sensing for Science, Education, and Natural and Cultural Heritage*: p. 121-130. [http://www.earsel.org/symposia/2010-symposium-Paris/Proceedings/EARSeL-Symposium-2010\\_2-10.pdf](http://www.earsel.org/symposia/2010-symposium-Paris/Proceedings/EARSeL-Symposium-2010_2-10.pdf); dostęp: 13.04.2014.
- Bogacki, M., Małkowski, W. 2011. Topographical Survey in the Area of Two Christian Buildings Outside the City Walls of Ptolemais (Cyrenaica, Libya)(PLS. 58-59). *Światowit. Rocznik Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego VIII (XLIX)(Fasc. A)*: p. 45-50.

- Bogacki, M., Małkowski, W., Misiewicz, K. 2008. Kite Aerial Photography (KAP) as a Tool for Completing GIS Models. Ptolemais (Libya) Case Study. In R. Lasaponara, N. Massini (eds). Remote Sensing for Archaeology and Cultural Heritage Management: p. 329-333.
- Boike, J., Yoshikawa, K. 2003. Mapping of Periglacial Geomorphology Using Kite/Balloon Aerial Photography. *Permafrost and Periglacial Processes* 14(1): p. 81-85. <https://doi.org/10.1002/ppp.437>
- Bourgeois, J., Meganck, M. 2005. Aerial Photography and Archaeology 2003: A Century of Information; Papers Presented During the Conference Held at the Ghent University, December 10th-12th, 2003. Ghent: Academia Press.
- Bradford, J. 1957. *Ancient Landscapes: Studies in Field Archaeology*. London: Bell.
- Brewster, D. 1840. *Life of Sir Isaac Newton*. New York: Harper.  
<http://archive.org/details/lifeofsirisaacne00brewrich>; dostęp: 12.03.2014.
- British Kite Flying Association. 2013. British Kite Flying Association. <http://www.bkfa.org.uk/>;  
dostęp: 2.03.2014
- Lo Brutto, M., Meli, P. 2012. Computer Vision Tools for 3D Modelling in Archaeology.  
<https://doi.org/10.1260/2047-4970.1.0.1>
- Bugaj, M. 2012. Nieinwazyjne badania osady obronnej w Wicinie. In W. Blajer (ed.). *Peregrinationes Archaeologicae in Asia et Europa Joanni Chochorowski Dedicatae*: p. 135-147.
- Bugaj, U., Lutovac, P., Bogacki, M., Trzeciński, M., Novak, M. 2013. Bronze-Age Stone Tumuli on Planinica Hill, obš. Tuzi. *Sprawozdania Archeologiczne* (65): p. 427-433.
- Bults, P. 1998. What's My Line? *The Aerial Eye* 4(1): p. 6-7.
- Bunsch, E. et al. 2011. Zalecenia dotyczące planowania i realizacji projektów digitalizacyjnych w muzealnictwie. D. Galas (ed.). Warszawa: Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów.
- Capper, J.E. 1907. XXIII - Photographs of Stonehenge, As Seen from a War Balloon. *Archaeologia* (Second Series) 60(02): p. 571-571. <https://doi.org/10.1017/S0261340900005208>
- Cassanelli, C. 2003. Utilizzo di foto aerea con pallone aereostatico in ambito archeologico. In *Quarte giornate internazionali di studi sull'area elima*: p. 209-224.
- Cavallo, T. 1786. *A Complete Treatise on Electricity: In Theory and Practice with Original Experiments*. London: C. Dilly.
- Chowaniec, R. 2011. Palazzolo Acreide, Ancient Acrae, Sicily, Italy, 2009-2010. *Światowit. Rocznik Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego VIII (XLIX)(Fasc. A)*: p. 169-172.
- Chyla, J.M. 2011. Zastosowanie Systemów Informacji Geograficznej w archeologii - stanowisko Altdorf 'Am Friedhof' w Niemczech. Praca magisterska. Warszawa: Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego.
- Ciołkosz, A., Miszański, J., Olędzki, J.R. 1986. *Interpretacja zdjęć lotniczych*. 2nd ed. Warszawa: Państwowe Wydawnictwa Naukowe.
- Ciołkosz, A., Miszański, J., Olędzki, J.R. 1999. *Interpretacja zdjęć lotniczych*. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.

- Coleman, J.E., O'Neill, K., Pomeroy, M., Carr, K.E., Heafitz, A. 1992. Excavations at Halai, 1990-1991. *Hesperia: The Journal of the American School of Classical Studies at Athens* 61(3): p. 265-289. <https://doi.org/10.2307/148307>
- Collie, G.J., Smith, M., Black, I. 2009. Small but Perfectly Functional - Quadrocopters and Archaeological Recording. *AARGnews* (38): p. 31-40.
- Comer, D.C., Harrower, M.J. 2013. *Mapping Archaeological Landscapes from Space*. New York: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-6074-9>
- Cowley, D., Abicht, M.J., Standring, R.A. 2010. *Landscapes Through the Lens: Aerial Photographs and Historic Environment*. Oxford: Oxbow Books.
- Crawford, O.G.S. 1953. *Archeology in the Field*. New York: Frederick A. Praeger. Crawford, O.G.S. 1929. *Air-Photography for Archaeologists*. London: H.M. Stationery Office.
- Crawford, O.G.S. 1955. *Said and Done: The Autobiography of an Archaeologist*. Oxford: Weidenfeld and Nicolson.
- Crawford, O.G.S., Keiller, A. 1928. *Wessex from the Air*. Oxford: The Clarendon Press.
- Crutchley, S., Crow, P. 2009. *The Light Fantastic: Using Airborne Laser Scanning in Archaeological Survey*. Swindon: English Heritage. <http://www.english-heritage.org.uk/publications/light-fantastic/>; dostęp: 15.04.2014.
- Cyprian, T. 1966. *Fotografia. Technika i technologia*. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne.
- Dąbski, M. 1972. *Zastosowanie fotograficznych technik dokumentacyjnych w polskich badaniach archeologicznych*. Praca magisterska. Warszawa: Uniwersytet Warszawski.
- Davis, O. 2012. *Processing and Working with LiDAR Data in ArcGIS: A Practical Guide for Archaeologists*. Aberystwyth: The Royal Commission on the Ancient and Historical Monuments of Wales. <http://www.rcahmw.gov.uk/media/259.pdf> dostęp: 11.01.2014.
- Dederko, W. 1960. *Elementy kompozycji fotograficznej*. Warszawa: Wydawnictwa Artystyczne i Filmowe.
- Dederko, W. 1969. *Oświetlenie w fotografii*. Warszawa: Wydawnictwa Artystyczne i Filmowe.
- Deuel, L. 1984. *Lot w przeszłość*. Warszawa: Wydawnictwa Artystyczne i Filmowe.
- Doneus, M. et al. 2011. From Deposit to Point Cloud - A Study of Low-Cost Computer Vision Approaches for the Straightforward Documentation of Archaeological Excavations. *Geoinformatics* 6(6): p. 81-88. <https://doi.org/10.14311/gi.6.11>
- Dorrell, P.G. 1994. *Photography in Archaeology and Conservation*. London: Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511621932>
- Drap, P. et al. 2007. *Photogrammetry and Archaeological Knowledge: Toward a 3D Information System Dedicated to Medieval Archaeology: a Case Study of Shawbak Castle in Jordan*. CIPA: p. 1-8. <http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00277373>; dostęp: 26.02.2014.
- Dzierżek, J., Nitychoruk, J., Wróblewski, W. 1990. Wczesnośredniowieczne grodzisko we wsi Grodzisk, woj. Siedlce w świetle badań geologiczno-geomorfologicznych. *Sprawozdania Archeologiczne* XLI: p. 317-326.

- Eddy, W.A. 1897. Photographing from Kites. *The Century Magazine* (May): p. 86-91.
- Ege, L.A.T., Munson, K. 1973. *Balloons and Airships, 1783-1973*. London: Blandford Press.
- Eisenbeiß, H. 2009. UAV Photogrammetry. Praca doktorska. Drezno: University of Technology Dresden. [http://www.igp-data.ethz.ch/berichte/blaue\\_berichte\\_pdf/105.pdf](http://www.igp-data.ethz.ch/berichte/blaue_berichte_pdf/105.pdf); dostęp 15.04.2014.
- Eisenbeiß, H., Lambers, K., Sauerbier, M., Li, Z. 2005. Photogrammetric Documentation of an Archaeological Site (Palpa, Peru) Using an Autonomous Model Helicopter. *Proc. CIPA XX International Symposium*: p. 238-243.
- Elsztein, P. 1989. *Budujemy latawce*. Warszawa: Wydawnictwa Komunikacji i Łączności.
- Emberling, G., McDonald, H. 2014. Recent Finds from the Northern Mesopotamian City of Tell Brak. <http://www.antiquity.ac.uk/projgall/emberling294/>; dostęp: 27.02.2014.
- Encyclopedia.com. 1999. 'Kite' How Products Are Made. <http://www.encyclopedia.com/topic/kite.aspx#1-1G2:2896800071-full>; dostęp 15.04.2014.
- Eppich, R., Almagro, A., Santana, M., Almagro Vidal, A. 2011. The View from Above. Overview and Comparison of Low Cost Aerial Photographic Techniques: p. 1-10. <http://digital.csic.es/handle/10261/49864>; dostęp: 5.03.2014.
- Forte, M. 2014. 3D Archaeology: New Perspectives and Challenges - The Example of Çatalhöyük. *Journal of Eastern Mediterranean Archaeology and Heritage Studies* 2(1): p. 1-29. <https://doi.org/10.5325/jeasmedarcherstu.2.1.0001>
- Gaston, C. 2014. *Aérophotographie: Christophe Gaston*. <http://www.truellevolante.fr/experiences.php>; dostęp: 12.02.2014.
- Gaston, C., Gomrée, T., Pomadère, M. 2010. 'Gone with the Wind' Aerial Photography of Bâtiment Pi, Malia, Crete (Bronze Age). *AARGnews* (40): p. 17-24.
- Gernsheim, H. 1986. *A Concise History of Photography*. New York: Dover Publications. Gerster, G. 2004. *Weltbilder: 70 Flugbilder aus den sechs Erdteilen*. München: Schirmer/Mosel.
- Giersz, M. 2014. Castillo de Huarmey. *El Mausoleo Imperial Wari*. C. Pardo (ed.). Lima: Museo de Arte de Lima.
- Giersz, M., Słomczyński, M., Ziółkowski, M. 2005. Archeologia lotnicza w polskich badaniach archeologicznych w Andach. In J. Nowakowski, A. Prinke, W. Rączkowski (eds). *Biskupin... i co dalej? Zdjęcia lotnicze w polskiej archeologii*: p. 341-351.
- Górka, P., Skoczylas, K. 2004. Kluczka, prusik, wyblinka... gordyjski, prosty, czyli węzły stosowane we wspinaczce. Część II | *Wspinanie.pl*: <http://wspinanie.pl/serwis/200404/05wezly.php>; dostęp: 11.06.2013.
- Grael, E. 2000a. German Kite Patents a Treasure Trove. *Kite. The Drachen Foundation Journal* (4): p. 28.
- Grael, E. 2000b. Two Kite Research Papers. *Kite. The Drachen Foundation Journal* (4): p. 34-36.
- Grussenmeyer, P., Landes, T., Voegtler, T., Ringle, K. 2008. Comparison Methods of Terrestrial Laser Scanning, Photogrammetry and Tacheometry Data for Recording of Cultural Heritage Buildings: p. 213-218. <http://citeseer.uark.edu:8080/citeseerx/viewdoc/summary?doi=10.1.1.155.4527>; dostęp 11.02.2014.



- Grzyski, K. 1987. Archaeological Reconnaissance in Upper Nubia. With Contributions by Robert B. Mason, Nicholas B. Millet, Jacqueline Philips and Bogdan Żurawski. Toronto: Benben Publications.
- Gustavson, T. 2009. Camera: a History of Photography from Daguerreotype to Digital. New York: Sterling Innovation.
- Guy, P.L.O. 1932. Balloon Photography and Archaeological Excavation. *Antiquity* 6: p. 148-155. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00006682>
- Guy, P.L.O., Engberg, R.M. 1938. Megiddo Tombs. Chicago: University of Chicago Press. <http://catalog.hathitrust.org/Record/001640807>; dostęp: 27.02.2014.
- Haefner, S. 2011. Scott Haefner's Kite Aerial Photography. <http://scotthaefner.com/kap/equipment/>; dostęp: 28.02.2011.
- Haefner, S. 2013. Kite Aerial Photography: Kites. <http://scotthaefner.com/kap/equipment/kites/>; dostęp: 10.04.2014.
- Haggrén, H., Koistinen, K., Junnilainen, H., Erving, A. 2005. Photogrammetric Documentation and Modelling of an Archaeological Site: The Finnish Jabal Haroun Project: p. 1-9.
- Hamilakis, Y. 2014. Archaeology and the Senses: Human Experience, Memory, and Affect. New York: Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9781139024655>
- Hanson, W.S., Oltean, I.A. 2012. Archaeology from Historical Aerial and Satellite Archives. New York: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-4505-0>
- Harmon, J.M., Leone, M.P., Prince, S.D., Snyder, M. 2006. Lidar for Archaeological Landscape Analysis: A Case Study of Two Eighteenth-Century Maryland Plantation Sites. *American Antiquity* 71(4): p. 649-670. <https://doi.org/10.2307/40035883>
- Harper, T., Mab, R., Babington, J. 1635. Pyrotechnia or, a Discourse of Artificial Fire-works in Which the True Grounds of That art are Plainly and Perspicuously Laid Down ... Whereunto is Annexed a Short Treatise of Geometrie ... London: Printed by Thomas Harper, for Ralph Mab.
- Hart, C. 1982. Kites: An Historical Survey. New York: Frederick A. Praeger.
- Hejmanowska, B. 2007. Analiza NMT w postaci GRID i TIN na przykładzie danych z OKI. *Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji* (17a): p. 281-289.
- Hoddinott, R., Bauer, M. 2013. The Landscape Photography Workshop. Reprint edition. S.l.: Ammonite Press.
- Jameson, M.H. 1969. Excavations at Porto Cheli and Vicinity, Preliminary Report, I: Halieis, 1962-1968. *Hesperia: The Journal of the American School of Classical Studies at Athens* 38(3): p. 311-342. <https://doi.org/10.2307/147671>
- Jankiewicz, Z. 1968. Balony i sterowce I. Warszawa: MON.
- Jankiewicz, Z. 1982. Aerostaty: balony i sterowce. Warszawa: MON.
- Jaskanis, D. 1996. Próba oceny metody Archeologicznego Zdjęcia Polski na podstawie doświadczeń ogólnokrajowego koordynatora. *Archeologiczne Zdjęcie Polski - metoda i doświadczenia, próba oceny XCV*: p. 9-38.

Jastrzębski, S. 2012. Weryfikacja ultrakrótkoterminowych prognoz wysokości opadu atmosferycznego dla obszaru powiatu żywieckiego. Praca inżynierska. Kraków: Politechnika Krakowska.

[http://www.google.com/url?sa=t&rct=j-&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCkQFjAA&url=http%3A%2F%2Fholmes.iigw.pl%2F~rszczepa%2Fdyplomy%2F2452\\_Sebastian\\_Jastrzebski.pdf&ei=-vKUdHoGIbHPaDlglL&usg=AFQjCNG003DeOlqQO-7avLBoLu2cgBLkeQ&sig2=5vbQjis4uSpzejg7MOUiNA&bvm=bv.48340889,d.ZWU](http://www.google.com/url?sa=t&rct=j-&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCkQFjAA&url=http%3A%2F%2Fholmes.iigw.pl%2F~rszczepa%2Fdyplomy%2F2452_Sebastian_Jastrzebski.pdf&ei=-vKUdHoGIbHPaDlglL&usg=AFQjCNG003DeOlqQO-7avLBoLu2cgBLkeQ&sig2=5vbQjis4uSpzejg7MOUiNA&bvm=bv.48340889,d.ZWU), dostęp: 20.06.2016.

Jaśkiewicz, J., Śniadecki, J., Szaster, J., Szeidt, F. 1977. Opisanie doświadczenia czynionego z banią powietrzną w Krakowie dnia 1. kwietnia 1784. puszczoną z Ogrodu Botanicznego na Wesołej. Warszawa: Wydawnictwa Artystyczne i Filmowe.

Jażdżewski, K. 1938. Lotnictwo na usługach prehistorii. Z Otchłani Wieków XIII(1-2): p. 33-41.

Jeleński, A. 1969. Zdjęcia lotnicze w polskich badaniach archeologicznych. Wiadomości Archeologiczne XXXIV(3-4): p. 478-479.

Jemielity, W. 2005. Dzieje Łomży. Tysiąclecie. R. I. <http://historialomzy.pl/dzieje-lomzy-tysiacletnie/>; dostęp: 9.06.2014.

Jones, R.J.A., Evans, R. 1975. Soil and Crop Marks in the Recognition of Archaeological Sites by Air Photography. In D.R. Wilson (ed.). Aerial Reconnaissance for Archaeology: p. 1-11. London: Council for British Archaeology.

Jordá, A. et al. 2011. Close Range Photogrammetry and Terrestrial Laser Scanning: High Resolution Texturized 3D Model of the Chapel of the Kings in the Valencia Cathedral as a Case Study: p. 1-8.

Kaim, B. 2008. The Parthian Settlements in the Serakhs oasis. Parthica 10: p. 129-136.

Kaim, B. 2011. The First Season of Excavation at Gurukly Depe, Southern Turkmenistan, 2010. Światowit. Rocznik Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego VIII (XLIX)(Fasc. A): p. 207-208.

Kaim, B. 2012. Serakhs Oasis at the Crossroads of Communication Routes. Parthica 14: p. 149-160.

Kamińska, A., Kamiński, J. 1956. Grodzisko w miejscowości Sambory, powiat Łomża. Wiadomości Archeologiczne XXIII(4): p. 362-364.

Karasiewicz-Szczypiorski, R. 2006. Roman Military Posts in Crimea. New Discoveries? Światowit. Rocznik Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego VII (XLVIII)(Fasc. A): p. 93-100.

Kazanaa, E. 2010. Topcon's Pi-3000 in the Inventory of Data Relating to Sculptural and Portable Artifacts: p. 322-324. <http://www.isprs.org/proceedings/XXXVIII/part5/papers/149.pdf>; dostęp 12.02.2014.

Kennedy, M.D. 2013. Introducing Geographic Information Systems with ArcGIS: A Workbook Approach to Learning GIS. Hoboken: John Wiley & Sons.

Kjellman, E. 2012. From 2D to 3D - A Photogrammetric Revolution in Archaeology? Praca magisterska. Faculty of Humanities, Social Sciences and Education Department of Archaeology and Social Anthropology: University of Tromsø.

Klimczyk, A. 2009. Tworzenie dokumentacji fotogrametrycznej dla wykopalisk archeologicznych na podstawie zdjęć wykonanych z latawca. Praca magisterska. Warszawa: Zakład Fotogrametrii, Teledetekcji i Systemów Informacji Przestrzennej.



Knisely-Marpole, R. 2001. Kite Aerial Photography in Egypt's Western Desert. *AARGnews* (23): p. 33-37.

Knotblog: All About Knots. 2010. Knotblog: All About Knots. <http://allaboutknots.blogspot.com/>; dostęp: 11.06.2013.

Kobyliński, Z. 2005. *Archeologia lotnicza w Polsce. Osiem dekad wzlotów i upadków*. Warszawa: Instytut Archeologii i Etnologii PAN.

Koehl, M., Grussenmeyer, P. 2012. 3d Model for Historic Reconstruction and Archaeological Knowledge Dissemination. *The Niedermunster Abbey's Project (Alsace, France) XXXVII*: p. 325-330.

Kostrzewski, J. 1935. Osada bagienna w Biskupinie, w pow. żnińskim. *Przegląd Archeologiczny* V(2-3): p. 121-140.

Kostrzewski, J. 1936. Balon na uwięzi na usługach fotografii naukowej. *Przyroda i Technika* XV(8): p. 482-486.

Kowalenko, W. 1938. *Grody i osadnictwo grodowe Wielkopolski wczesnohistorycznej (od VII do XII wieku)*. Poznań: Nakładem Polskiego Towarzystwa Prehistorycznego.

Kowiańska-Piaszykowska, M. 1957. Wyniki badań archeologicznych kurhanu III kultury unietyckiej w Łękach Małych w pow. kościańskim. *Fontes Archaeologici Posnanienses* 7: p. 116-133.

Krasnodębski, D. 2005. Pamiątkowy album z polskimi zdjęciami lotniczymi z lat 1923-1929. In J. Nowakowski, A. Prinke, W. Rączkowski (eds). *Biskupin... i co dalej? Zdjęcia lotnicze w polskiej archeologii*: p. 71-80.

Laufer, B. 1928. *The Prehistory of Aviation*. Chicago: s.n. Lecornu, J. 1902. *Les Cerfs-volants*. Paris: Nony & cie. <http://archive.org/details/lescerfsvolants00lecogooq>; dostęp: 15.03.2014.

Leffler, B. 1999. Knots for KAPers. *The Aerial Eye* 5(1): p. 8.

Levy, T.E. et al. 2014. The 2012 Petra Cyber-Archaeology Cultural Conservation Expedition: Temple of the Winged Lions and Environs, Jordan. <http://www.antiquity.ac.uk/projgall/levy335/>; dostęp: 27.02.2014.

Little, J.H. 1990. Note on the 1988/89 Seasons at Tolmeta. *Libyan Studies* (21): p. 23-24. <https://doi.org/10.1017/S0263718900001436>

Liu, J.G., Mason, P. 2009. *Essential Image Processing and GIS for Remote Sensing*. London: John Wiley & Sons. <https://doi.org/10.1002/9781118687963>

Long, B. 2012. *Complete Digital Photography*. 6 ed. Boston, MA: Cengage Learning PTR.

Luhman, T., Robson, S., Kyle, S., Harley, I. 2011. *Close Range Photogrammetry: Principles, Techniques and Applications*. CDR ed. Dunbeath: Whittles Publishing.

Lunt, B.M., Young, B. 2011. How Long is Long-Term Data Storage?: p. 29-33. [http://www.imaging.org/ist/publications/reporter/articles/REP26\\_3\\_4\\_ARCH2011\\_Lunt.pdf](http://www.imaging.org/ist/publications/reporter/articles/REP26_3_4_ARCH2011_Lunt.pdf); dostęp: 19.02.2014.

Małkowski, W., Żelazowski, J. 2012. Some Remarks on the History and Topography of Ptolemais in the Light of Polish Research. In J. Żelazowski (ed.). *Ptolemais in Cyrenaica. Studies in Memory of Tomasz Mikocki*: p. 35-56.

- Mareschal, G. 1909. Photographie aérienne avec un appareil commandé à distance. *La Nature* (1862): p. 1-4.
- Markowski, S. 1993. *Nad zamkami Polski: Above Poland's Castles*. Kraków: Wydawnictwo Postscriptum.
- Marvin, C.F. 1897. *A Monograph on the Mechanics and Equilibrium of Kites*. Washington: Weather Bureau. University of Michigan. [https://doi.org/10.1175/1520-0493\(1897\)25\[136:TMAEOK\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0493(1897)25[136:TMAEOK]2.0.CO;2)
- Matthews, N.A. 2008. *Aerial and Close-Range Photogrammetric Technology: Providing Resource Documentation, Interpretation, and Preservation*. National Operations Center. <http://www.blm.gov/nstc/library/pdf/TN428.pdf>; dostęp: 19.02.2014.
- Melonek, M. 2011. Porównanie wyników weryfikacji modeli numerycznych prognoz pogody działających operacyjnie w ICM. *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich* (6): p. 31-42.
- Mierzecka, J. 1959. *Fotografia zabytków i dzieł sztuki*. Warszawa: Arkady.
- Mihajlović, D., Mitrović, M., Cvijetinić, Ž., Vojinović, M. 2008. Photogrammetry of Archaeological Site Felix Romuliana at Gamzigrad Using Aerial Digital Camera and Non-metric Digital Camera. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. XXXVII. Part B5: p. 397-400. [http://www.isprs.org/proceedings/XXXVII/congress/5\\_pdf/70.pdf](http://www.isprs.org/proceedings/XXXVII/congress/5_pdf/70.pdf); dostęp: 3.03.2014.
- Mikocki, T. 2006. *Ptolemais Archaeological Tourist Guide*. Warsaw: Institute of Archaeology Warsaw University.
- Mikocki, T., Bogacki, M., Małkowski, W., Misiewicz, K., Muszyńska, M. 2007. Multimethodological Approach to the Study of Ancient City Planning: the Case of Ptolemais in Cyrenaica, Libya. I. Kuzma (ed.). *Archaeological Prospection* XLI: p. 117-119.
- Miller, P. 1979. Aerial Photography from Radio Controlled Model Aircraft. *Aerial Archaeology* (4): p. 11-15.
- Misiewicz, K., Karasiewicz-Szczypiorski, R. 2013. Gonio (Georgia). Non-invasive Surveys of the Roman Fort of Apsaros - 2012 Season. Światowit. *Rocznik Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego* X (LI)(Fasc. A): p. 117-122. <https://doi.org/10.2307/j.ctvjsf630.63>
- Moortel, A. van de, Zahou, E. 2003. 2004 Excavations at Mitrou, East Lokris. *Aegean Archaeology* (7): p. 39-48.
- Morwood, J. 1962. *Sailing Aerodynamics*. Southampton: A. Coles.
- Mozas-Calvache, A.T., Pérez-García, J.L., Cardenal-Escarcena, F.J., Mata-Castro, E., Delgado-García, J. 2012. Method for Photogrammetric Surveying of Archaeological Sites with Light Aerial Platforms. *Journal of Archaeological Science* 39(2): p. 521-530. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2011.10.007>
- Mozas-Calvache, A.T., Pérez-García, J.S., Cardenal-Escarcena, F.J., Delgado, J., Mata-deCastro, E. 2012. Comparison of Low Altitude Photogrammetric Methods for Obtaining DEMs and Orthoimages of Archaeological Sites: p. 577-581.
- Murooka, K. 1998. Advent of the Digital Camera age. *The Aerial Eye* 4(1): p. 18-19.
- Musschenbroek, P. van, Lulofs, J. 1811. *Introductio ad philosophiam naturalem*. Leidae: Apud S. et J. Luchtmans.

- Musson, C., Palmer, R., Campana, S. 2013. Flights into the Past. Aerial Photography, Photo Interpretation and Mapping for Archaeology. <http://archiv.ub.uni-heidelberg.de/propylaeumdok/2009/>; dostęp: 4.03.2014.
- Myers, J.W. 1978. Balloon Survey Field Season, 1977. *Journal of Field Archaeology* 5(2): p. 145-159. <https://doi.org/10.1179/009346978791489835>
- Myers, J.W., Myers, E.E., Cadogan, G., Alexiou, S. 1992. *The Aerial Atlas of Ancient Crete*. Berkeley: University of California Press.
- Nagy, P., Schenther, U. 2007. The 'AeroDat' Project - 21st Century Archaeological Aerial Survey. *AARGnews* (34): p. 14-27.
- Narodowy Instytut Dziedzictwa. 2013. Instrukcja realizacji i rozliczania zadań dofinansowanych w ramach priorytetu "Ochrona zabytków archeologicznych". Warszawa.
- Newhall, B. 1969. *Airborne Camera: the World from the Air and Outer Space*. New York: Hastings House.
- Nilsson, D. 2014. *The Usage of Unmanned Aerial Vehicles and their Prospects in Archaeology*. Praca magisterska. Lund University.
- Nowakowski, J., Prinke, A., Rączkowski, W. (eds.). 2005. *Biskupin i co dalej? Zdjęcia lotnicze w polskiej archeologii*. Poznań: ad rem.
- Okupny, B. 1998. *Fotografia lotnicza w archeologii. Uwagi metodyczne*. *Nauki Przyrodnicze i Fotografia Lotnicza w Archeologii*: p. 215-244.
- Opitz, R.S., Cowley, D. 2013. *Interpreting Archaeological Topography: Airborne Laser Scanning, 3D Data and Ground Observation*. Oxford: Oxbow Books. <https://doi.org/10.2307/j.ctvh1dqdz>
- Owen, B. 2006. *An Archaeologist Uses Kite Aerial Photography*. <http://bruceowen.com/kap/kap.htm>; dostęp: 26.02.2014.
- Palmer, R. 2000. Using AirPhoto 1.51. *AARGnews* (21): p. 17-24. <https://doi.org/10.1007/BF03392955>
- Peres, M.R. 2007. *The Focal Encyclopedia of Photography*. London: Taylor & Francis. <https://doi.org/10.1016/B978-0-240-80740-9.50046-5>
- Piasecki, M.B. 1953. *Fotogrametria*. Warszawa: Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych.
- Picavet, P.L. 1912. *Suspension pendulaire elliptique*. *Revue du Cerf-Volant* (novembre). Pietrzak, R., Rączkowski, W. 2006. *Zaginione miasto - historyczna zagadka i zdjęcia lotnicze*. *Archeologia Żywa* (4/38): p. 15-20.
- Pietrzak, R., Rączkowski, W. 2009. *Od przybytku głowa... boli. O kontekście i konsekwencjach odkrycia pierwszej lokacji Szamotuł*. In I. Skierska (ed.). *Karty z Dziejów Miasta 2*: p. 9-26.
- Piotrowski, W. 2005. *Wykopaliska biskupińskie z lotu ptaka - próba podsumowania*. In J. Nowakowski, A. Prinke, W. Rączkowski (eds). *Biskupin... i co dalej? Zdjęcia lotnicze w polskiej archeologii*: p. 27-50. [http://archo.edu.pl/biskupin/1\\_1\\_Piotrowski.pdf](http://archo.edu.pl/biskupin/1_1_Piotrowski.pdf); dostęp: 15.02.2014.
- Plets, G. et al. 2012. *Three-Dimensional Recording of Archaeological Remains in the Altai Mountains*. *Antiquity* (86): p. 884-897. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00047980>

Poidebard, A. 1934. La Trace de Rome dans le désert de Syrie. Le 'limes' de Trajan à la conquête arabe, recherches aériennes (1925-1932). Paris: Paul Geuthner. Porta, G.D. 1619. Magiae Naturalis. Hanoviae: Aubrii & Schleichius.

Preuss, R., Kurczyński, Z. 2000. Podstawy fotogrametrii. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.

Priestley, J. 1767. The History and Present State of Electricity: with Original Experiments. Cadell: Dodsley, Johnson and Davenport.

Prinzler, H. 1998. American Flowform (50 sq.ft.).  
[http://www.kiteplans.org/planos/am\\_flowform/am\\_flowform.html](http://www.kiteplans.org/planos/am_flowform/am_flowform.html); dostęp: 9.07.2013.

Rączkowski, W. 2002. Archeologia lotnicza - metoda wobec teorii. Poznań: Uniwersytet Adama Mickiewicza.

Rajewski, Z. 1959. Helikoptery w badaniach archeologicznych. Wiadomości Archeologiczne XXVI(3-4): p. 281-287.

Rajewski, Z. 1960. Helikoptery w służbie archeologii. Z Otchłani Wieków XXVI(1): p. 22-23.

Rajewski, Z. 1964. Fotografowanie obiektów archeologicznych z balonu. Z Otchłani Wieków XXX: p. 84-86.

Rajewski, Z. 1975. Aerofotografia w badaniach terenowych w Polsce. Wiadomości Archeologiczne XXXIX(4): p. 560-565.

Rama Rao, P.V.S. et al. 2009. Geomagnetic Storm Effects on GPS Based Navigation. Annales Geophysicae 27(5): p. 2101-2110. <https://doi.org/10.5194/angeo-27-2101-2009>

Re, C., Robson, S., Roncella, R., Hess, M. 2011. Metric Accuracy Evaluation of Dense Matching Algorithms in Archaeological Applications. In XXIIIrd International CIPA Symposium: p. 275-282.  
<https://doi.org/10.14311/gi.6.34>

Reeves, D.M. 1936. Aerial Photography and Archaeology. American Antiquity 2(2): p. 102-107.  
<https://doi.org/10.2307/275881>

Reinhard, J. 2012. Things on Strings and Complex Computer Algorithms. Kite Aerial Photography and Structure from Motion Photogrammetry at the Tulul adh-Dhahab, Jordan. AARGnews (45): p. 37-41.

Riley, D.N. 1946. The Technique of Air-Archaeology. Archaeological Journal (101): p. 1-16.  
<https://doi.org/10.1080/00665983.1944.10853775>

Robinson, M. 2014. Lawrence Hargrave. <http://www.kitehistory.com/Miscellaneous/Hargrave.htm>;  
dostęp: 12.03.2014.

Rubio, J.M., Gómez, J., González, D., Codes, J.F. 2005. IMAP3D: Low-cost Photogrammetry for Cultural Heritage. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences: International Cooperation to Save the World's Cultural Heritage XXXVI: p. 447-451.

Rzepka, S. et al. 2011. New Kingdom and the Third Intermediate Period in Tell el-Retaba. Egypt and the Levant. International Journal for Egyptian Archaeology and Related Disciplines XXI: p. 129-184.  
<https://doi.org/10.1553/AEundL21s129>

- Sahin, C. et al. 2012. Producing 3D City Model with the Combined Photogrammetric and Laser Scanner Data in the Example of Taksim Cumhuriyet Square. *Optics and Lasers in Engineering* 50(12): p. 1844-1853. <https://doi.org/10.1016/j.optlaseng.2012.05.019>
- Sandler, M.W. 2002. *Photography: An Illustrated History*. New York: Oxford University Press.
- Sarnowski, T., Kovalevskaja, L. 2011. Wiejskie terytorium Chersonezu Taurydzkiego (Krym). *Farma* Nr 343. Światowit. *Rocznik Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego VIII (XLIX)(Fasc. A)*: p. 177-179.
- Sarnowski, T., Kovalevskaja, L., Tomas, A., Chowaniec, R., Zakrzewski, P. 2011. *Novae - Castra legionis, 2010 - 2012 Preliminary Report on the Excavations of the University of Warsaw Archaeological Expedition*. *Archeologia* 62: p. 1-16.
- Schlitz, M. 2004. A Review of Low-Level Aerial Archaeology and its Application in Australia. *Australian Archaeology* (59): p. 51-58. <https://doi.org/10.1080/03122417.2004.11681791>
- Scholl, T. 2011. Tanais - Excavations in 2010. Światowit. *Rocznik Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego VIII (XLIX)(Fasc. A)*: p. 203-204.
- Schönherr, M. 2001. Aerial Archaeology by Remote Controlled Micro Aircraft. *AARGnews* (23): p. 39-45.
- Schwarz, R., Wetzel, G. 2005. Archeologia lotnicza w Niemczech - z historii badań. In J. Nowakowski, A. Prinke, W. Rączkowski (eds). *Biskupin... i co dalej? Zdjęcia lotnicze w polskiej archeologii*: p. 413-438.
- Scollar, I. 1999. Where on Earth is It? *AARGnews* (18): p. 23-33.
- Scollar, I. 2005. Radial Distortion Correction. *AARGnews* (30): p. 26-27.
- Scollar, I. et al. 2008. A Beginner's Guide to Transformation Programs. *AARGnews* (36): p. 11-18.
- Scollar, I. 2008. Locally Adaptive Tone Mapping for Colour and Exposure Error Correction. *AARGnews* (36): p. 19-30.
- Skarlatos, D., Tokmakidis, K. 2002. Mapping Excavations and Archaeological Sites Using Close Range Photos. <http://my.primehome.com/dimitriosk258741/articles/helicopter.pdf>; dostęp: 15.04.2014.
- Słomczyński, M. 2004. *Zastosowanie fotografii latawcowej w archeologii. Teoria i praktyka*. Praca magisterska. Warszawa: Uniwersytet Warszawski.
- Snavely, N. 2014. Bundler - Structure from Motion (SfM) for Unordered Image Collections. <https://www.cs.cornell.edu/~snavely/bundler/>; dostęp: 29.04.2014.
- Stanco, F., Battiato, S., Gallo, G. 2011. *Digital Imaging for Cultural Heritage Preservation: Analysis, Restoration, and Reconstruction of Ancient Artworks*. 1 edition. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Tomaszczuk, Z. 1998. *Łowcy obrazów - szkice z historii fotografii*. Warszawa: Centrum Animacji Kultury.
- Topcon. 2007a. *Calib Manual*. Topcon.
- Topcon. 2007b. *Image Master Manual*. Topcon.

- Torenbeek, E., Wittenberg, H. 2009. Flight Physics Essentials of Aeronautical Disciplines and Technology, with Historical Notes. Dordrecht: Springer Netherlands.
- Trümpler, C. 2005. The Past from Above: Aerial Photographs of Archaeological Sites. S.I.: Oxford University Press.
- Ullman, S. 1979. The Interpretation of Structure from Motion. Proceedings of the Royal Society of London. Series B. Biological Sciences 203(1153): p. 405-426. <https://doi.org/10.1098/rspb.1979.0006>
- Verhoeven, G. 2008. Imaging the Invisible Using Modified Digital Still Cameras for Straightforward and Low-cost Archaeological Near-infrared Photography. Journal of Archaeological Science 35(12): p. 3087-3100. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2008.06.012>
- Verhoeven, G. 2009a. Beyond Conventional Boundaries. New Technologies, Methodologies, and Procedures for the Benefit of Aerial Archaeological Data Acquisition and Analysis. Gent: Nautilus Academic Books.
- Verhoeven, G. 2009b. Providing an Archaeological Bird's-eye View - an Overall Picture of Ground-based Means to Execute Low-altitude Aerial Photography (LAAP) in Archaeology. Archaeological Prospection (16): p. 233-249. <https://doi.org/10.1002/arp.354>
- Verhoeven, G. 2010. It's All About the Format - Unleashing the Power of RAW Aerial Photography. International Journal of Remote Sensing 31(8): p. 2009-2042. <https://doi.org/10.1080/01431160902929271>
- Verhoeven, G. et al. 2013. Undistorting the Past: New Techniques for Orthorectification of Archaeological Aerial Frame Imagery. In C. Corsi, B. Slapšak, F. Vermeulen (eds). Good Practice in Archaeological Diagnostics. Natural Science in Archaeology: p. 31-67. Springer International Publishing [https://doi.org/10.1007/978-3-319-01784-6\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-319-01784-6_3)
- Verhoeven, G., Doneus, M., Briese, C., Vermeulen, F. 2012. Mapping by Matching: a Computer Vision-based Approach to Fast and Accurate Georeferencing of Archaeological Aerial Photographs. Journal of Archaeological Science 39(7): p. 2060-2070. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2012.02.022>
- Verhoeven, G., Loenders, J., Vermeulen, F., Docter, R. 2009. Helikite Aerial Photography - a Versatile Means of Unmanned, Radio Controlled, Low-Altitude Aerial Archaeology. Archaeological Prospection 16(2): p. 125-138. <https://doi.org/10.1002/arp.353>
- Vésteinsson, O. ed. 2006. Archaeological Investigations at Sveigakot 2005. Reykjavík: Fornleifastofnun Íslands.
- Volango.de. 2013. KAP Foil 8.6 | Inflatables | VOLANGO Kites - The European Kite Supplier. <http://www.volango.pl/pl/Kites/Inflatables/KAP-Foil-8-6.html>; dostęp: 8.01.2013.
- Waliszewski, T., Juchniewicz, K., Gwiazda, M. 2012. Preliminary Report on the 2008 and 2009 Excavation Seasons at Jiyeh (Porphyreon). Polish Archaeology in the Mediterranean XXI: p. 423-440.
- Ward-Perkins, J.B., Little, J.H., Mattingly, D.J. 1986. Town Houses at Ptolemais: a Summary Report of Survey and Excavation Work in 1971, 1978-1979. Libyan Studies (17): p. 109-153. <https://doi.org/10.1017/S0263718900007093>
- Webster, G. 2001. Delta Kites - History, Development, Design. The Kiteflier (88): p. 13-17.
- Webster, G. 2003. Flat kites. The Kiteflier (96): p. 14-21.



- Webster, G. 2004. The Invention of the Kite. *The Kiteflier* (98): p. 9-14.
- Webster, G. 2005. Soft Kites. *The Kiteflier* (102).  
<http://www.thekitesociety.org.uk/PDF/Soft%20Kites.pdf>; dostęp 16.02.2014.
- Webster, G. 2014. Kites on a Line. <http://www.johndobson.info/George/writings.html>; dostęp: 12.03.2014.
- Whittlesey, J. 1967. Balloon over Sardis. *Archaeology* 20(1): p. 67-8.
- Whittlesey, J.H. 1972. A Multi-band Camera for Archaeology. *Photogrametric Engineering* (8): p. 817-819.
- Whittlesey, J.H. 1974a. Aerial Archaeology: A Personal Account. *Journal of Field Archaeology* 1(1/2): p. 206-208. <https://doi.org/10.1179/jfa.1974.1.1-2.206>
- Whittlesey, J.H. 1974b. Whittlesey Foundation Field Activities, 1974. *Journal of Field Archaeology* 1(3/4): p. 315-322. <https://doi.org/10.1179/009346974791491476>
- Whittlesey, J.H. 1975. Another Multi-band Camera for Archaeology. *Photogrametric Engineering* (41): p. 731-733.
- Whittlesey, J.H., Myers, J.W. 1975. Whittlesey Foundation Field Season, 1975. *Journal of Field Archaeology* 2(4) (November): p. 351-361. <https://doi.org/10.1179/009346975791490908>
- Whittlesey, J.H., Myers, J.W., Allen, C.C. 1977. The Whittlesey Foundation 1976 Field Season. *Journal of Field Archaeology* 4(2): p. 181-196. <https://doi.org/10.1179/jfa.1977.4.2.181>
- Wiegand, T., Watzinger, C., Wulzinger, K., Alt, A., Weissbach, F.H. 1920. *Wissenschaftliche Veröffentlichungen des deutsch-türkischen Denkmalschutz-Kommandos*. Berlin: De Gruyter.
- Wilson, D.R. 2000. *Air Photo Interpretation for Archaeologists*. Gloucestershire.
- Wipszycka, E. 2011. The Basilicas at Ptolemais: a Historian's Commentary on the Results of Archaeological Exploration. *Światowit. Rocznik Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego* VIII (XLIX)(Fasc. A): p. 51-68.
- Woglom, G.T. 1896. *Parakites: a Treatise on the Making and Flying of Tailless Kites for Scientific Purposes and for Recreation*. New York: Putnam's Sons.  
<http://www.archive.org/details/cu31924024020707>; dostęp: 6.04.2011.
- Woodford, C. 2012. Nylon - An Intro to its Science, Properties, Manufacture, Uses.  
<http://www.explainthatstuff.com/nylon.html>; dostęp: 4.01.2014.
- Wróblewski, W. 1990. Wstępne wyniki badań w Grodzisku, woj. Siedlce, stan. 1 w latach 1983-1986. *Sprawozdania Archeologiczne* XLI: p. 295-315.
- Zapłata, R. 2011. GIS - Systemy Informacji Geograficznej w archeologii - ogólna charakterystyka wybranych zagadnień i rys historyczny (etap początkowy). In R. Zapłata (ed.). *Digitalizacja dziedzictwa archeologicznego - wybrane zagadnienia*: p. 280-313.
- Zhu, L. et al. 2008. Georeferencing Multi-temporal and Multi-scale Imagery in Photogrammetry. XXXVII: p. 225-231. [http://www.isprs.org/proceedings/XXXVII/congress/5\\_pdf/40.pdf](http://www.isprs.org/proceedings/XXXVII/congress/5_pdf/40.pdf).
- Żuk, L. 2005. Dokąd prowadzisz Biskupinie? In J. Nowakowski, A. Prinke, W. Rączkowski (eds). *Biskupin... i co dalej? Zdjęcia lotnicze w polskiej archeologii*: p. 51-70.

Żurawski, B. 1993. Low Altitude Aerial Photography in Archaeological Fieldwork: the Case of Nubia. *Archaeologia Polona* 31: p. 243-256.

Żurawski, B. 1995. From Jebel Moya to Old Dongola. 80 Years of Aerial Archaeology in Sudan. *Forschungen zur Archäologie im Land Brandenburg* 3: p. 305-315.

Żurawski, B. 1998. Aerofotografia w prospekcji i eksploracji archeologicznej w Nubii sudańskiej w latach 1913-1993. *Nauki Przyrodnicze i Fotografia Lotnicza w Archeologii* 9: p. 245-256.

### **Źródła internetowe**

Climbing Technology Ósemka OTTO RESCUE – Sklep turystyczny 8A.PL buty trekkingowe, namioty / The North Face, Salewa. <http://8a.pl/przyrzady-asekuracyjne/climbing-technology-osemka-otto-rescue>; dostęp: 19.01.2014.

IMG\_0019.JPG (Obrazek JPEG, 3072×2304 pikseli)– Skala (12%) [http://api.ning.com/files/bcfMdYab-3LO\\*VsJ8JghJXRecLLAV544j5V1o5M3Z278\\*hXb22tWsV2CNxnIUZYKV5J8UVRD1hlaufd2BzAMQ\\_/IMG\\_0019.JPG](http://api.ning.com/files/bcfMdYab-3LO*VsJ8JghJXRecLLAV544j5V1o5M3Z278*hXb22tWsV2CNxnIUZYKV5J8UVRD1hlaufd2BzAMQ_/IMG_0019.JPG); dostęp: 19.01.2014.

All Discussions – KAP Discussion Page. <http://arch.ced.berkeley.edu/kap/discuss/>; dostęp: 26.06.2013.

Rokkaku spar bow adjustment – KAP Discussion Page. <http://arch.ced.berkeley.edu/kap/discuss/index.php?p=/discussion/4382/rokkaku-spar-bow-adjustment/p1>; dostęp: 8.07.2013.

All Discussions – KAP Discussion Page. <http://arch.ced.berkeley.edu/kap/discuss/index.php?p=/discussions>; dostęp: 5.03.2014.

Dig Greece – Ancient Halieis – Archaeology Magazine Archive. <http://archive.archaeology.org/diggreece/halieis.html>; dostęp: 28.02.2014.

BERCK sur MER A trawers la Carte Postale Ancienne. <http://berckofil.over-blog.com/article-24724.html>; dostęp: 23.05.2014.

X1 KAP (2) | Billboyheritagesurvey's Blog. <http://billboyheritagesurvey.wordpress.com/2010/08/27/x1-kap-2/>; dostęp: 19.01.2014.

KAP Pendulum | Billboyheritagesurvey's Blog. <http://billboyheritagesurvey.wordpress.com/2012/02/02/kap-pendulum/>; dostęp: 19.01.2014.

Rar406\_Frontispiz.jpg (Obrazek JPEG, 500×381 pikseli). [http://blogs.ethz.ch/digital-collections/files/2010/12/Rar406\\_Frontispiz.jpg](http://blogs.ethz.ch/digital-collections/files/2010/12/Rar406_Frontispiz.jpg); dostęp: 22.05.2014.

DIY Drones. <http://diydrones.com/>; dostęp: 11.03.2014.

Cheap HDMI to CVBS Video Converter. <http://dx.com/p/hdmi-to-cvbs-video-converter-81278>; dostęp: 26.06.2013.

Encyklopedia PWN – Sprawdzić możesz wszędzie, zweryfikuj wiedzę w serwisie PWN – El Niño. <http://encyklopedia.pwn.pl/index.php?module=haslo&id=3897202>; dostęp: 2.06.2014.

PTLens Home Page. <http://epaperpress.com/ptlens/>; dostęp: 15.05.2014.

O portalu. [http://e-zabytek.nid.pl/O\\_portalu/?ELEMENT\\_ID=114](http://e-zabytek.nid.pl/O_portalu/?ELEMENT_ID=114); dostęp: 9.04.2014.

e-zabytek – Sambory—grodzisko. <http://e-zabytek.nid.pl/Zabytek/szczegoly.php?ID=111>; dostęp: 2.06.2014.

e-zabytek – Stara Łomża—grodzisko. <http://e-zabytek.nid.pl/Zabytek/szczegoly.php?ID=133>; dostęp: 9.04.2014.

Forum fotografow latawcowych. <http://forum.olympusclub.pl/threads/72918-KAP-fotografia-latawcowa-wymianado%C5%9Bwiadcze%C5%84>; dostęp: 09.01.2014.

Fotografia Latawcowa. <http://fotografialatawcowa.com/>; dostęp 26.04.2014.

Straighten a Horizon with GIMP – GIMP Digital Photo Editing Tip to Fix a Crooked Picture. <http://graphicssoft.about.com/od/gimptutorials/tp/corrective-rotate.htm>; dostęp: 29.04.2014.

PlanRok.gif (Obrazek GIF, 640x440 pikseli). <http://gronier.chez.com/plan/PlanRok.gif>; dostęp: 8.07.2013.

Transmitery Video – helipad.pl & Rc PitStop – trójmiejski sklep hobby. [http://helipad1.shoper.pl//pl/c/Transmitery\\_Video/331](http://helipad1.shoper.pl//pl/c/Transmitery_Video/331); dostęp: 26.06.2013.

Creative Suite. Korekcje zniekształcenia obiektywu w module Camera Raw. [http://help.adobe.com/pl\\_PL/creativesuite/cs/using//WSb03e830bd6f770ee-74b77549121368212bf-8000.html#WS6d15b274d-5d2e3411172e0812509841e3f-8000](http://help.adobe.com/pl_PL/creativesuite/cs/using//WSb03e830bd6f770ee-74b77549121368212bf-8000.html#WS6d15b274d-5d2e3411172e0812509841e3f-8000); dostęp: 15.05.2014.

ARC 3D Webservice. <http://homes.esat.kuleuven.be/~visit3d/webservice/v2/>; dostęp: 15.05.2014.

Hugin – Panorama photo stitcher. <http://hugin.sourceforge.net/>; dostęp: 26.02.2014.

hindenburg.jpg (Obrazek JPEG, 614x376 pikseli) – Skala (94%). <http://i2.pinger.pl/pgr202/67bd388900134e694d077b88/hindenburg.jpg>; dostęp: 19.01.2014.

Photo Aeriene par Cerf-volant (Kite Aerial Photography). <http://kap.nonsenz.org/old/picavet.php>; dostęp: 22.07.2013.

FPV pult Acryl – Shop. <http://kopterworx.com/fpv-pult-acryl.html>; dostęp: 24.04.2014.

latawce.info. [http://www.latawce.info/index.php?option=com\\_virtuemart&page=shop.browse&category\\_id=34&Itemid=1](http://www.latawce.info/index.php?option=com_virtuemart&page=shop.browse&category_id=34&Itemid=1); dostęp: 31.05.2013.

Geoportal 2iMap. <http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/>; dostęp: 5.11.2013.

MeshLab. <http://meshlab.sourceforge.net/>; dostęp: 15.05.2014.

DJI A2 – Use at your OWN risk – MyAddictiveRC. com. [http://myaddictive.com/forum/topics/dji-a2-use-at-your-own-risk?xg\\_source=activity](http://myaddictive.com/forum/topics/dji-a2-use-at-your-own-risk?xg_source=activity) dostęp: 12.03.2014.

Trójkąt projektu – project-help – Office.com. <http://office.microsoft.com//pl-pl/project-help/trojkat-projektu-HA010351692.aspx>; dostęp: 19.03.2014.

Taking pictures from airplane or helicopter? – Photo.net photo.net Forum. [http://photo.net/bboard/q-and-a-fetch-msg?msg\\_id=001RrU](http://photo.net/bboard/q-and-a-fetch-msg?msg_id=001RrU); dostęp: 22.05.2014.

Photosynth – Capture your world in 3D. <http://photosynth.net/>; dostęp: 29.04.2014.

locr.com. <http://pl.locr.com/>; dostęp: 27.08.2013.

Fotografia/Czułość matrycy lub kliszy – Wikibooks, biblioteka wolnych podręczników.  
[http://pl.wikibooks.org/wiki/Fotografia/Czu%C5%82o%C5%9B%C4%87\\_matrycy\\_lub\\_kliszy](http://pl.wikibooks.org/wiki/Fotografia/Czu%C5%82o%C5%9B%C4%87_matrycy_lub_kliszy); dostęp: 7.03.2014.

Polskie Wykopaliska Archeologiczne w Ptolemais (Libia) – 3D Archaeological VRML Models.  
[http://ptolemais.pl/index.php/en\\_EN/modele-vrml](http://ptolemais.pl/index.php/en_EN/modele-vrml); dostęp: 31.01.2014.

RawTherapee Blog. <http://rawtherapee.com/>; dostęp: 20.11.2013.

RC History | RCflightline.com. <http://rcflightline.com/rc-history/>; dostęp: 25.03.2014.

Polskie Forum FPV. Strona Główna. <http://rc-fpv.pl/index.php?sid=0ebeb12993951b77ceccade2e921a924>; dostęp: 24.04.2014.

Zobacz temat – jaka częstotliwość dla AV TX/RX. <http://rc-fpv.pl/printview.php?t=4664&s>; dostęp: 10.06.2013.

Picloc-3X | rotorpics.com. <http://rotorpics.com/>; dostęp: 26.06.2013.

KLASYFIKACJA PRZESTRZENI POWIETRZNEJ RP – PORTAL LOTNICZY – SPOTTER.PL.  
[http://spotter.pl/index.php/pl/strefa\\_skanera/przydatne\\_porady/klasyfikacja\\_przestrzeni\\_powietrznej\\_rp,187.html](http://spotter.pl/index.php/pl/strefa_skanera/przydatne_porady/klasyfikacja_przestrzeni_powietrznej_rp,187.html); dostęp: 11.03.2014.

1319175964164.jpg (Obrazek JPEG, 450×300 pikseli). <http://static.pl.groupon-content.net//64/41/1319175964164.jpg>; dostęp: 22.05.2014.

Archiwalne: SPRZEDAM LUB ZAMIENIĘ Quad 250cm3 wyciągarka, pług Jasło • Tablica.pl.  
<http://tablica.pl/oferta/sprzedamlub-zamienie-quad-250cm3-wyciagarka-plug-CID5-ID2LcSL.html>; dostęp: 19.01.2014.

Bezzałogowe statki powietrzne – Urząd Lotnictwa Cywilnego/The Civil Aviation Authority (CAA).  
<http://ulc.gov.pl/pl/bezzałogowe-statki-powietrzne>; dostęp: 22.05.2014.

1906\_Earthquake.jpg (Obrazek JPEG, 1936×700 pikseli) – Skala (66%).  
[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/e/e3/1906\\_Earthquake.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/e/e3/1906_Earthquake.jpg); dostęp: 23.05.2014.

DWG Editor, DWG Viewers | DWG TrueView, TrustedDWG | Autodesk.  
<http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/pc/index?id=6703438&siteID=123112>; dostęp: 16.05.2014.

Wellcome Images Jebel Moya: kite camera in operation.  
<http://wellcomeimages.org/indexplus/result.html>; dostęp: 27.05.2014.

Weryfikacja numerycznej prognozy pogody – wstep. <http://weryfikacja.icm.edu.pl/>; dostęp: 26.06.2013.

Autodesk 123D Catch | 3d model from photos. <http://www.123dapp.com/catch>; dostęp: 15.05.2014.

Acrobat 3D Developer Center | Adobe Acrobat 3D Developer Center.  
<http://www.adobe.com/devnet//acrobat3d.html>; dostęp: 13.06.2014.

Program do przerabiania zdjęć | Pobierz Adobe Photoshop CC.  
<http://www.adobe.com/pl/products//photoshop.html>; dostęp: 20.11.2013.

Agisoft – Index. <http://www.agisoft.ru/forum/>; dostęp: 16.05.2014.

Photoscan with Old Aerial Photos. <http://www.agisoft.ru/forum/index.php?topic=130.0>; dostęp: 7.03.2014.

Agisoft PhotoScan | www.agisoft.ru. <http://www.agisoft.ru/products/photoscan/>; dostęp: 15.05.2014.

Agisoft PhotoScan – Tips and Tricks – Agisoft.  
[http://www.agisoft.ru/wiki/PhotoScan/Tips\\_and\\_Tricks](http://www.agisoft.ru/wiki/PhotoScan/Tips_and_Tricks); dostęp: 28.04.2014.

Hel balonowy – Air Products Sp. z o.o. – Gazy techniczne, gazy wzorcowe, czynniki chłodnicze, szkolenia dla spawaczy, pakowanie żywności, krioterapia, argon ciekły.  
[http://www.airproducts.com.pl/balloon\\_gas/Hel\\_balonowy/index.htm](http://www.airproducts.com.pl/balloon_gas/Hel_balonowy/index.htm); dostęp: 24.06.2013.

Gazy techniczne, gazy wzorcowe, czynniki chłodnicze, szkolenia dla spawaczy, pakowanie żywności, krioterapia, argon ciekły.  
[http://www.airproducts.com.pl/cylindergases/gazy\\_sprezone/gazy/hel.htm](http://www.airproducts.com.pl/cylindergases/gazy_sprezone/gazy/hel.htm); dostęp: 24.06.2013.

Helikite Aerostat, Unique cross of balloon (Blimp) & kite aerostats. <http://www.allsoop.co.uk> dostęp: 24.06.2013.

AMC – Airspace Management Cell.  
[http://www.amc.pansa.pl/index.php?lang=pl&top\\_menu=top\\_amc&left\\_menu=menu\\_amc&opis=amc\\_procedure](http://www.amc.pansa.pl/index.php?lang=pl&top_menu=top_amc&left_menu=menu_amc&opis=amc_procedure); dostęp: 8.04.2014.

Oferta. <http://www.aquila.net.pl/>; dostęp: 11.03.2014.

Aerial Eye. <http://kap.ced.berkeley.edu/kaptoc.html>; dostęp: 30.08.2016

National Archives Collection of Foreign Records Seized. <http://www.archives.gov/research/guide-fed-records/groups/242.html>; dostęp: 22.01.2014.

Kite Aerial Photography: Links. Archaeological and other uses of kites.  
<http://www.armadale.org.uk/kite03.htm>; dostęp: 5.03.2014.

Winchburgh Excavation. <http://www.armadale.org.uk/sitew01.htm>; dostęp: 25.03.2014.

3d Modeling and Rendering Software | 3ds Max | Autodesk.  
<http://www.autodesk.com/products/autodesk-3ds-max/overview>; dostęp: 15.05.2014.

AutoCAD Raster Design | Raster to Vector Conversion Software.  
<http://www.autodesk.com/products/autodesk-autocad-raster-design/overview>; dostęp: 6.11.2013.

3D Animation Software, Computer Animation Software | Maya | Autodesk.  
<http://www.autodesk.com/products/autodesk-maya/overview>; dostęp: 15.05.2014.

Balloon calendar. Medium Format Cameras | B&H Photo Video.  
<http://www.bhphotovideo.com/buy/Medium-Format-Digital-Cameras/N/4259332394>; dostęp: 26.06.2013.

Bing Mapy. <http://www.bing.com/maps>; dostęp: 5.11.2013.

blender.org – Home of the Blender project – Free and Open 3D Creation Software.  
<http://www.blender.org/>; dostęp: 15.05.2014.

Nikon D800 vs medium format quality | Cameralabs.

[http://www.cameralabs.com/reviews/Nikon\\_D800/Nikon\\_D800\\_vs\\_Phase\\_One\\_medium\\_format\\_quality.shtml](http://www.cameralabs.com/reviews/Nikon_D800/Nikon_D800_vs_Phase_One_medium_format_quality.shtml); dostęp: 26.06.2013.

CDS-5HD Rx-HDMI. <http://www.camsat.com.pl/systemy-wideo-hd/cds-5hd-rx-hdmi.html>; dostęp: 13.06.2013.

Canon 6D.

[http://www.canon.pl/For\\_Home/Product\\_Finder/Cameras/Digital\\_SLR/EOS\\_6D/index.aspx](http://www.canon.pl/For_Home/Product_Finder/Cameras/Digital_SLR/EOS_6D/index.aspx).GPS – data logger – jaki wybrać? <http://www.canon-board.info/pozostale-22/gps-data-logger-jaki-wybracz-77757/>; dostęp: 6.11.2013.

The years kite of Graham Bell. <http://www.carnetdevol.org/Bell/kite.html>; dostęp: 12.03.2014.

L'aérophotographie par cerfs-volants vus par Aug. C. Gomes – 1911.

<http://www.carnetdevol.org/gomes/aerophoto.html>; dostęp: 15.03.2014.

KITE STORY BY CARNET DE VOL. <http://www.carnetdevol.org/siteCVang/navang.htm>; dostęp: 15.03.2014.

<http://www.ceneo.pl/>; dostęp: 10.04.2014.

DJI Phantom – nakręć swoje filmy z powietrza + bezpłatna dostawa – Ceneo.pl.

<http://www.ceneo.pl/22396123>; dostęp: 14.03.2014.

Aparaty cyfrowe kompaktowe – rankingi, testy, produkty, wyniki, specyfikacja, recenzje – Chip.pl.

<http://www.chip.pl/ranking/foto-video/aparaty-cyfrowe-kompaktowe>; dostęp: 10.02.2013.

Numeryczne Dane Wysokościowe. <http://www.codgik.gov.pl/numeryczne-dane-wysokosciowe.html>; dostęp: 12.06.2014.

Zasób. <http://www.codgik.gov.pl/zasob.html>; dostęp: 5.11.2013.

AutoStitch. <http://www.cs.bath.ac.uk/brown/autostitch/autostitch.html>; dostęp: 29.04.2014.

LAStools: converting, filtering, viewing, processing, and compressing LIDAR data in LAS format.

<http://www.cs.unc.edu/~isenburg/lastools/>; dostęp: 16.05.2014.

Hybrid Graphics Editing and Raster to Vector Conversion (R2V) by CSoft.

<http://www.csoft.com/productcontent.php?prodid=11>; dostęp: 29.04.2014.

Digital Foto Video – Jak to działa. [http://www.dfv.pl/poradniki\\_jak\\_dziala.html?id=113](http://www.dfv.pl/poradniki_jak_dziala.html?id=113); dostęp: 21.11.2013.

32-bit vs 64-bit – Difference and Comparison | Diffen. [http://www.diffen.com/difference/32-bit\\_vs\\_64-bit](http://www.diffen.com/difference/32-bit_vs_64-bit); dostęp: 15.05.2014.

2014. A2 – Features | DJI. <http://www.dji.com/product/a2/feature>; dostęp: 22.05.2014.

A2 – Tech Specs | DJI. <http://www.dji.com/product/a2/spec>; dostęp: 14.03.2014.

Canon EOS 6D Vs. 5D Mark III Vs. Nikon D600 High ISO Test (JPEG): Canon EOS-1D / 5D / 6DTalk Forum: Digital Photography Review. <http://www.dpreview.com/forums//post/50398871>; dostęp: 26.06.2013.



Canon launches EOS 60Da DSLR for astrophotography: Digital Photography Review.  
<http://www.dpreview.com/news/2012/04/03/Canon--EOS-60Da-for-astrophotography>; dostęp: 6.08.2013.

Drachen Foundation. <http://www.drachen.org/>; dostęp: 15.04.2014.

lawmate-12ghz-5dbi-panel-antenna-for-wireless-video-transmission-long-range-fpv.jpg (Obrazek JPEG, 1000×618 pikseli) – Skala (48%). [http://www.dronesvision.net/2204-thickbox\\_default/lawmate-12ghz-5dbi-panel-antenna-forwireless-video-transmission-long-range-fpv.jpg](http://www.dronesvision.net/2204-thickbox_default/lawmate-12ghz-5dbi-panel-antenna-forwireless-video-transmission-long-range-fpv.jpg); dostęp: 19.01.2014.

DxOMark – 700D best lenses (prime and zoom).  
<http://www.dxomark.com/index.php/Publications/DxOMark-Reviews/Bestlenses-for-your-Canon-EOS-700D-more-than-120-lenses-tested/700D-bestlenses-prime-and-zoom>; dostęp: 26.06.2013.

Olympus E510 versus Canon EOS 5D versus Canon EOS 350D – Side by side camera comparison – DxOMark. [http://www.dxomark.com/Cameras/Compare/Side-by-side/Olympus-E510-versus-Canon-EOS-5D-versus-Canon-EOS-350D\\_465\\_176\\_183](http://www.dxomark.com/Cameras/Compare/Side-by-side/Olympus-E510-versus-Canon-EOS-5D-versus-Canon-EOS-350D_465_176_183); dostęp: 9.04.2014.

DxOMark – Camera Sensor Ratings. <http://www.dxomark.com/index.php//Cameras/Camera-Sensor-Ratings>; dostęp: 26.06.2013.

St. Gallen, Stiftsbibliothek, Cod. Sang. 22, p. 140 – Golden Psalter (Psalterium aureum) of St. Gall – Psalterium Gallicanum. <http://www.e-codices.unifr.ch/en/csg/0022/140//medium>; dostęp: 23.05.2014.

Arthur Batut. <http://www.espacebatut.fr/>; dostęp: 14.03.2014.

ArcReader | Overview. <http://www.esri.com/software/arcgis/arcreader/>; dostęp: 16.05.2014.

FastStone Image Viewer, Screen Capture, Photo Resizer ... <http://www.faststone.org/>; dostęp: 29.07.2013.

Festival International de Ballons, Château-d'Oex – Air shows.  
[http://www.festivaldeballons.ch/en/festival\\_en/airshows/en](http://www.festivaldeballons.ch/en/festival_en/airshows/en); dostęp: 29.05.2014.

Flickr: The KAP rigs Pool. <http://www.flickr.com/groups/kaprigs/pool/page4/?view=lg>; dostęp: 19.01.2014.

[Dla początkujących] Akumulatory litowo-polimerowe, Li-po, Lipol – kompendium – strona 1. Forbot.pl. <http://www.forbot.pl/forum/topics20/dla-poczatkujacych-akumulatory-litowopolimerowe-li-po-lipol-kompendium-vt6720.htm>; dostęp: 24.04.2014.

Panorama Warszawy Widok na Warszawę z wysokości wieży Zamku Królewskiego – Studio MD.  
[http://www.fotografialotnicza.com.pl/Panoramy\\_Warszawy.php](http://www.fotografialotnicza.com.pl/Panoramy_Warszawy.php); dostęp: 29.04.2014.

Fotografuj.pl – Atlas pełen zdjęć – geolokalizacja cyfrowych kadrów – fotografia cyfrowa i analogowa, edycja obrazu, pojęcia i techniki fotograficzne, recenzje, testy aparatów.  
[http://www.fotografuj.pl/Article/Geolokalizacja\\_zdjec\\_geotagging/id/193](http://www.fotografuj.pl/Article/Geolokalizacja_zdjec_geotagging/id/193); dostęp: 27.08.2013.

Fotopolis – Canon EOS 5D – 12,8 Mp w pełnej klatce! <http://www.fotopolis.pl/n/3286//canon-eos-5d-128-mp-w-pelnej-klatce/> dostęp: 29.05.2014.

Obrazek JPEG, 350×350 pikseli). <http://www.fotorimex.pl/images/big/1340212849.jpg>; dostęp: 19.05.2014.

Getting Started in FPV. <http://www.fvppilot.com/Pages/GettingStartedinFPV.aspx>; dostęp: 10.06.2013.

Products / Freefly Systems. <http://www.freeflysystems.com/products.php>; dostęp: 6.08.2013.

M–VI MR /Freefly Systems. <http://www.freeflysystems.com/products/moviMR.php>; dostęp: 24.04.2014.

Company Profile–Futaba Corporation.  
[http://www.futaba.co.jp/en/corporate/company\\_i/index.html](http://www.futaba.co.jp/en/corporate/company_i/index.html); dostęp: 25.03.2014.

Butle gazowe gazy propan butan Gasnet Bielsko-Biała – cennik. <http://www.gas.net.pl/cennik>; dostęp: 26.06.2013.

Gentles Limited: Camera Remote Control. <http://www.gentles.ltd.uk/>; dostęp: 10.02.2013.

Geodeticca – Fotogrametria. <http://www.geodeticca.sk/pl/produkty-i-uslugi/fotogrametria/>; dostęp: 11.03.2014.

GeoSetter. <http://www.geosetter.de/>; dostęp: 6.08.2013.

GeoX: KaliBronek. <http://www.geox.geo.pl/produkty/kalibronek> ; dostęp: 29.04.2014.

Surfer 12. <http://www.goldensoftware.com/products/surfer>; dostęp: 16.05.2014.

Patent US3285546 – Multi-cell wing type aerial device – Patenty Google.  
<http://www.google.com/patents//US3285546>; dostęp: 28.02.2014.

Graupner General Air Module 2-6S, Vario GRAUPNERHoTT.  
<http://www.graupner.de/en//products/33611/product.aspx>; dostęp: 6.08.2013.

Graupner HoTT System. <http://www.graupner.de/en/products/8e2f4776-e25b-42a9-96bb-faddda2afa9/productcategory.aspx> ; dostęp: 26.06.2013.

HeinzelBalloons – Heissluftballon-Fahren ferngesteuert. <http://www.heinzelballoons.de/>; dostęp: 24.06.2013.

Hel do balonów w butlach bez kaucji. Wysyłka 24h, cena promocyjna.  
<http://www.helbalonowy.com/>; dostęp: 24.06.2013.

Podział na strefy. [http://www.helicopters.zafriko.pl/kat/podzial\\_na\\_strefy](http://www.helicopters.zafriko.pl/kat/podzial_na_strefy); dostęp: 11.03.2014.

Herder-Institut: Startseite. <http://www.herder-institut.de/startseite.html>; dostęp: 22.01.2014.

Historic Farnborough – Farnborough Gallery – Aviation/Cody – A Samuel Cody War-Kite in the early 1900s. <http://www.historicfarnborough.co.uk/codywarkite.html>; dostęp: 9.07.2013.

5633124\_MX-20\_set.jpg (Obrazek JPEG, 600×369 pikseli) – Skala (81%).  
[http://www.htmodel.sk/htmodel/userfiles/images//funkcne/rc\\_supravy/5633124\\_MX-20\\_set.jpg](http://www.htmodel.sk/htmodel/userfiles/images//funkcne/rc_supravy/5633124_MX-20_set.jpg); dostęp: 19.01.2014.

IBM – IBM Pamięci taśmowe, systemy taśmowe dla sektora MŚP – Polska.  
<http://www.ibm.com/midmarket/pl/pl/pamieci-tasmowe.html>; dostęp: 29.07.2013.

Kite aerial photography rig. <http://www.instructables.com/id/Kite-aerial-photography-rig/#step1>; dostęp: 17.06.2013.

IrfanView – Official Homepage – one of the most popular viewers worldwide.  
<http://www.irfanview.com/>; dostęp: 29.07.2013.

KAPCasalboni – 1920 Chardon Henry. <http://www.kapcasalboni.it/page10/page17/page17.html>;  
dostęp: 15.03.2014.

KAPCasalboni – 1902 Thiele. <http://www.kapcasalboni.it/page10/page23/page23.html>; dostęp:  
15.03.2014.

KAPCasalboni – 1906 Lawrence George.  
<http://www.kapcasalboni.it/page37/page10//page20/page20.html>; dostęp: 23.05.2014.

KAPCasalboni – Picavet suspension.  
<http://www.kapcasalboni.it/page37/page38//page34/page34.html>; dostęp: 22.07.2013.

Basics-Picavet – Kite Aerial Photography Electronic Resources – KAPER.  
[http://www.kaper.us/basics/BASICS\\_picavet.html](http://www.kaper.us/basics/BASICS_picavet.html) ; dostęp: 22.07.2013.

KAPshop – for Kite Aerial Photography and more ... <http://www.kapshop.com/> ; dostęp: 28.02.2011.

Balloon 210. [http://www.kapshop.com/Lifters-Balloons-&Blimps/c75\\_32/p101/Balloon-210/product\\_info.html](http://www.kapshop.com/Lifters-Balloons-&Blimps/c75_32/p101/Balloon-210/product_info.html); dostęp: 24.06.2013.

The Aerial Eye – all 18 issues. [http://www.kapshop.com/p41/The-Aerial-Eye-all-18-issues/product\\_info.html](http://www.kapshop.com/p41/The-Aerial-Eye-all-18-issues/product_info.html) ; dostęp: 25.03.2014.

Brooxes Hangups™ Mk V (set of 2). [http://www.kapshop.com/p89/Brooxes-Hangups%E2%84%A2-Mk-V-%28set-of-2%29/product\\_info.html](http://www.kapshop.com/p89/Brooxes-Hangups%E2%84%A2-Mk-V-%28set-of-2%29/product_info.html); dostęp: 19.01.2014.

Camera Control – KAPshop – equipment for Kite Aerial Photography, aerial photography using kites (KAP), balloons (BAP) or poles (PAP). [http://www.kapshop.com/Rig-Parts-Camera-Control/c6\\_83/index.html](http://www.kapshop.com/Rig-Parts-Camera-Control/c6_83/index.html); dostęp: 26.06.2013.

Rigs – KAPshop – equipment for Kite Aerial Photography, aerial photography using kites (KAP), balloons (BAP) or poles (PAP).  
<http://www.kapshop.com/Rigs/c46/index.html?osCsid=46250f14ddda1a774e1ebc56155a28d8>;  
dostęp: 26.06.2013.

Kitebuilder. <http://www.kitebuilder.com/kitestudio.html> ; dostęp: 8.02.2014.

Kite Plan Base. <http://www.kiteplans.org/>, dostęp: 20.06.2016

6 Foot Rokkaku Plans. <http://www.kiteplans.org/planos/rokkaku18/rokkaku18.html>; dostęp:  
5.04.2014.

<http://www.kodak.com/global/en/professional/support/techPubs/e163/e163.pdf>. 2014; dostęp:  
3.03.2014.

Kolor | Image stitching and virtual tour solutions. <http://www.kolor.com/> ; dostęp: 29.04.2014.

Panotour Pro 2.0 – Virtual tour software – Create the virtual tours of next generation | Panotour Pro.  
<http://www.kolor.com//ptp2>; dostęp: 29.04.2014.

<http://www.kwarc.org/bulletin/2000-10/kite.htm>, dostęp: 20.06.2016.

Festiwal latawcow. <http://www.latawce.info/>; dostęp: 2.04.2014.

latawce.info.

[http://www.latawce.info/index.php?page=shop.product\\_details&flypage=shop.flypage&product\\_id=1129&category\\_id=34&manufacturer\\_id=0&option=com\\_virtuemart&Itemid=1](http://www.latawce.info/index.php?page=shop.product_details&flypage=shop.flypage&product_id=1129&category_id=34&manufacturer_id=0&option=com_virtuemart&Itemid=1); dostęp: 12.03.2014.

Latawce: Fotokite 350. <http://www.latawce.info/69/fotokite-350>; dostęp: 29.05.2014.

LifePixel Digital Infrared Photography IR Conversion, Modification & Scratched Sensor Repair.

<http://www.lifepixel.com/>; dostęp: 31.07.2013.

Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego. [http://www.linde-](http://www.linde-gaz.pl/internet.lg.lg.pol/pl/images/Gaz%20do%20balon%C3%B3w%20%28Helon%2948_14976.pdf)

[gaz.pl/internet.lg.lg.pol/pl/images/Gaz%20do%20balon%C3%B3w%20%28Helon%2948\\_14976.pdf](http://www.linde-gaz.pl/internet.lg.lg.pol/pl/images/Gaz%20do%20balon%C3%B3w%20%28Helon%2948_14976.pdf);

dostęp: 10.04.2014.

Katalog produktów Linde. [http://www.linde-](http://www.linde-gaz.pl/internet.lg.lg.pol/pl/images/Linde_katalog_www_48_17050.pdf)

[gaz.pl/internet.lg.lg.pol/pl/images/Linde\\_katalog\\_www\\_48\\_17050.pdf](http://www.linde-gaz.pl/internet.lg.lg.pol/pl/images/Linde_katalog_www_48_17050.pdf); dostęp: 2.02.2014.

Wynajem: Wynajem Helikopterów i Samolotów, air taxi – locavi.pl – wypożyczalnia.

<http://www.locavi.pl/wynajem/1993-wynajemhelikopterow-i-samolotow-air-taxi.html>; dostęp:

12.03.2014.

ŁUCZNICTWO KONNE – fotografia.

[http://www.lucznictwokonne.pl/traktat/rozdzialy/190\\_wezly/fot/fot\\_prusik.html](http://www.lucznictwokonne.pl/traktat/rozdzialy/190_wezly/fot/fot_prusik.html); dostęp:

19.01.2014.

Co to są bezlusterkowce? <http://www.m43.eu/podstawy/co-to-sa-bezlusterkowce/> dostęp:

10.02.2013.

Met Office Unified Model – Met Office. [http://www.metoffice.gov.uk/research/modelling-](http://www.metoffice.gov.uk/research/modelling-systems/unified-model)

[systems/unified-model](http://www.metoffice.gov.uk/research/modelling-systems/unified-model); dostęp: 26.06.2013.

What Flies When it Comes to Drone Laws Across the Globe.

<http://www.missouridronejournalism.com/2013/04/whatflies-when-it-comes-to-drone-laws-across-the-globe/>; dostęp: 14.03.2014

Modele zdalnie sterowane –OL-PEN MODEL – Nawijak z linką do holowania 100m do latawców sklep modelarski. [http://www.modelarski.com/produkt-](http://www.modelarski.com/produkt-Nawijak_z_link%C4%85_do_holowania_100m_do_latawc%C3%B3w,4793.htm)

[Nawijak z link%C4%85 do holowania 100m do latawc%C3%B3w,4793.htm](http://www.modelarski.com/produkt-Nawijak_z_link%C4%85_do_holowania_100m_do_latawc%C3%B3w,4793.htm) ;dostęp: 9.07.2013.

Modele MAX – artykuły modelarskie: HITEC REGULATOR NAPIĘCIA (118377) SERVO S-BEC.

[http://www.modelemax.pl/product\\_info.php?products\\_id=14023](http://www.modelemax.pl/product_info.php?products_id=14023); dostęp: 24.04.2014.

Modellballone.de – Modellballone ferngesteuert. <http://www.modellballone.de> ; dostęp:

24.06.2013.

The Dopero Kite – Some Background. <http://www.my-best-kite.com/dopero-kite.html>; dostęp:

30.05.2013.

The Eddy Kite – A Famous, Easy-to-Make Tail-less Diamond. [http://www.my-best-kite.com/eddy-](http://www.my-best-kite.com/eddy-kite.html)

[kite.html](http://www.my-best-kite.com/eddy-kite.html); dostęp: 23.05.2014.

Cenne odkrycia polskich archeologów w Sudanie | Aktualności o polskiej nauce, badaniach, wydarzeniach, polskich uczelniach i instytucjach badawczych.

<http://www.naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news,396577,cenne-odkrycia-polskich-archeologow-wsudanie.html>; dostęp: 2.06.2014.

Double Fishermans Knot – How to tie a Double Fisherman's.

[http://www.netknots.com//rope\\_knots/double-fishermans/](http://www.netknots.com//rope_knots/double-fishermans/); dostęp: 11.06.2013.

Figure Eight Knot – How to tie a Figure Eight Knot. [http://www.netknots.com/rope\\_knots/figure-eight/](http://www.netknots.com/rope_knots/figure-eight/); dostęp: 11.06.2013.

COAMPS. <http://www.nrlmry.navy.mil/coamps-web/web/home>; dostęp: 26.06.2013.

For Multirotors. <http://www.opale-paramodels.com/index.php/en/shop-opaleparamodels/18/rescue-systems/for-multirotors>; dostęp: 17.06.2013.

Test Olympus Zuiko Digital 14-54 mm f/2.8-3.5 – Podsumowanie – Test obiektywu – Optyczne.pl. [http://www.optyczne.pl/117.11-Test\\_obiektywu-Olympus\\_Zuiko\\_Digital\\_14-54\\_mm\\_f\\_2.8-3.5\\_Podsumowanie.html](http://www.optyczne.pl/117.11-Test_obiektywu-Olympus_Zuiko_Digital_14-54_mm_f_2.8-3.5_Podsumowanie.html); dostęp: 29.05.2014.

Pachacamac Archaeological Project (PAP). <http://www.pachacamac.net/>; dostęp: 2.06.2014.

panoguide: Putting Panoramas and Object movies in a web page.

<http://www.panoguide.com/howto/display/web.jsp>; dostęp: 29.04.2014.

<http://www.photohigher.co.nz/>. 2013. Home » Photo Higher. <http://www.photohigher.co.nz/>; dostęp: 6.08.2013.

Skyline RSGS Gimbal Stabilisation » Photo Higher. <http://www.photohigher.co.nz/products/flight-control-systems/skyline-rsgs-gimbal-stabilisation/>; dostęp: 26.06.2013.

PhotoModeler – close-range photogrammetry and image-based modeling.

<http://www.photomodeler.com//index.html>; dostęp: 16.05.2014.

Canon EF 24mm f/1.4 USM L II – Review / Test Report – Analysis.

[http://www.photozone.de/canon\\_eos\\_ff/514-canon24f14mk2ff?start=1](http://www.photozone.de/canon_eos_ff/514-canon24f14mk2ff?start=1); dostęp: 26.06.2013.

anon EF 28mm f/1.8 USM – Full Format Review / Test – Analysis.

[http://www.photozone.de/canon\\_eos\\_ff/726-canon28f18eos5d?start=1](http://www.photozone.de/canon_eos_ff/726-canon28f18eos5d?start=1); dostęp: 26.06.2013.

Nikkor AF 24mm f/2.8 D (DX) – Review / Lab Test Report – Analysis.

<http://www.photozone.de/nikon--nikkor-aps-c-lens-tests/800-nikkorafd2428dx?start=1>; dostęp: 26.06.2013.

Photo stitching software 360 degree Panorama image software – PTGui. <http://www.ptgui.com/>; dostęp: 29.04.2014.

Welcome to the QGIS project! <http://www.qgis.org/en/site/>; dostęp: 7.03.2014.

dji-phantom-2-uk-stock.jpg (Obrazek JPEG, 1634×1089 pikseli) – Skala (43%).

<http://www.quadcopters.co.uk/ekmps/shops//quadcopters/resources/Design/dji-phantom-2-uk-stock.jpg>; dostęp: 22.05.2014.

start [QGIS Polska. <http://www.quantum-gis.pl/>; dostęp: 29.04.2014.

The Skew-Planar Wheel circular polarized omni antenna – RC Groups.

<http://www.rcgroups.com/forums/showthread.php?t=1352583>; dostęp: 10.06.2013.

Simple AlexMos brushless gimbal from Viacopter – RC Groups.

<http://www.rcgroups.com/forums/showthread.php?t=1815204>; dostęp: 10.06.2013.

Receiver – RC Helicopter Wiki. <http://www.rcheliwiki.com/Receiver>; dostęp: 24.04.2014.

Aero Drum Ltd. <http://rc-zeppelin.com/> ; dostęp: 19.01.2014.

spw24.jpg (Obrazek JPEG, 460×360 pikseli) – Skala (83%).

<http://www.readymadec.com//store/images/spw24.jpg>; dostęp: 19.01.2014.

Rhino 3D PL. <http://www.rhino3d.pl/> . dostęp: 15.05.2014.

Ósemka Little 8 FADERS – Przyrządy – Wspinaczka | Sklep górski i turystyczny, sprzęt wspinaczkowy i alpinistyczny | Rockcentric. [http://www.rockcentric.pl/sklep-internetowy/wspinaczka/przyrzady/osemka\\_little\\_8\\_faders.html](http://www.rockcentric.pl/sklep-internetowy/wspinaczka/przyrzady/osemka_little_8_faders.html); dostęp: 19.01.2014.

Sigma's Easy IR; The SD14 D-SLR As An Easy Access IR Image-Maker | Shutterbug.

<http://www.shutterbug.com/content//sigma%E2%80%99s-easy-ir-sd14-d-slr-easy-access-ir-image-maker>; dostęp: 6.08.2013.

Skyrigs.com – Our Partners. <http://www.skyrigs.net/partners.html>; dostęp: 19.01.2014.

Fotografia lotnicza, zdjęcia lotnicze, z lotu ptaka | Tomlot.pl. <http://www.tomlot.pl/?p=zdjecia>; dostęp: 11.03.2014.

TPI | rozwiązania pomiarowe | Topcon Sokkia – Topcon ImageMaster – wyobrażenia wspomagana komputerowo. <http://www.tpi.com.pl/image-master> ; dostęp: 15.05.2014.

The Bonn Archaeological Software Package – AirPhoto. <http://www.uni-koeln.de/~al001/airphoto.html>; dostęp: 6.11.2013.

Panorama Warszawy 360. Wysoko Wyżej Warszawa. <http://www.warszawa.skyconcept.pl/>; dostęp: 29.04.2014.

West Lothian Archaeological Trust. <http://www.wlatrust.org.uk/> ; dostęp: 5.03.2014.

Definicje i wytyczne. <http://www.wodgik.katowice.pl/html/definicje/definicje.htm>; dostęp: 15.05.2014.

TOUR DU MONDE: WOKIPI – WORLD KITE PICTURE – photographie aérienne par cerfs-volants et ballons. <http://www.wokipi.com/decouverte/aerialpicture.html>; dostęp: 15.03.2014.

Sprzęt do wspinaczki. <http://www.wspinaczka.miniserwis.pl/sprzet.html>; dostęp: 19.01.2014.

360x180° Panorama Tutorial – Pt.3: Stitching in PTGui (1) – YouTube.

<http://www.youtube.com/watch?v=W-WEosizCzE>; dostęp: 29.04.2014.

Zenphoto – The simpler media website CMS. <http://www.zenphoto.org/> ; dostęp: 29.04.2014.

UNESCO Astronomy and World Heritage Webportal – Show entity.

<http://www2.astronomicalheritage.net/index.php/show-entity?identity=51&idsubentity=1>; dostęp: 25.03.2014.

ATOMIN – Artykuły: Stacja Skraplania Helu (SSH).

[http://www2.if.uj.edu.pl/ATOMIN/aparatus.php?&article\\_id=29](http://www2.if.uj.edu.pl/ATOMIN/aparatus.php?&article_id=29); dostęp: 16.07.2013.

<http://youtu.be/swqFA9Mvq5M>, dostęp: 25.03.2014.

GPSMAP 64 | Garmin. <https://buy.garmin.com/pl-PL//PL/po-szlakach/po-szlakach/gpsmap-64/prod140020.html>; dostęp: 29.04.2014.



egea.kmz – Mapy Google.

<https://maps.google.com/maps?q=http://www.archeo.uw.edu.pl/podrecznikegea/kmz/egea.kmz> ;  
dostęp: 28.05.2014.

Mapy Google. <https://maps.google.pl/> ; dostęp: 5.11.2013.

KAPwiki. <https://sites.google.com/site/kapwikipage/> ; dostęp: 5.03.2014.

Classic KAP kites – KAPwiki. <https://sites.google.com/site/kapwikipage/kap-kites//classic-kap-kites> ;  
dostęp: 12.02.2014.

ArcGIS. <https://www.arcgis.com/features/>, dostęp: 7.03.2014.

GX (Luftwaffe) Reconnaissance Imagery (GB-00000001001 – gb551ncap-19).  
<https://www.archivesportaleurope.net/ead-display/-/ead/fp/GB-00000001001/fa/gb551ncap-19> ;  
dostęp: 22.01.2014.

Mapy Google dla Firm. <https://www.google.com/enterprise/mapsearch/products/earthpro.html> ;  
dostęp: 7.03.2014.

Wikipedia. 2011. Ripstop – Wikipedia, the Free Encyclopedia. Wikipedia.  
<http://en.wikipedia.org/wiki/Ripstop> ; dostęp: 8.04.2011.

Wikipedia. 2013a. Aparat małoobrazkowy – Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/wiki/Aparat\\_ma%C5%82oobrazkowy](http://pl.wikipedia.org/wiki/Aparat_ma%C5%82oobrazkowy) ; dostęp: 21.11.2013.

Wikipedia. 2013b. Blu-ray, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
<http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Blu-ray&oldid=37411924> ; dostęp: 20.11.2013.

Wikipedia. 2013c. Global Positioning System, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Global\\_Positioning\\_System&oldid=37259464](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Global_Positioning_System&oldid=37259464) ;  
dostęp: 27.08.2013.

Wikipedia. 2013d. Historia fotografii, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Historia\\_fotografii&oldid=37336984](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Historia_fotografii&oldid=37336984) ;  
dostęp: 28.11.2013.

Wikipedia. 2013e. Lina (wspinaczka), [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Lina\\_\(wspinaczka\)&oldid=35100143](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Lina_(wspinaczka)&oldid=35100143) ;  
dostęp: 9.07.2013.

Wikipedia. 2013f. Stopień swobody (fizyka), [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Stopie%C5%84\\_swobody\\_\(fizyka\)&oldid=32987072](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Stopie%C5%84_swobody_(fizyka)&oldid=32987072) ;  
dostęp: 4.01.2013.

Wikipedia. 2013g. Węzeł ratowniczy. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=W%C4%99ze%C5%82\\_ratowniczy&oldid=35325160](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=W%C4%99ze%C5%82_ratowniczy&oldid=35325160) ;  
dostęp: 11.06.2013.

Wikipedia. 2013h. Geotagging. Wikipedia, the Free Encyclopedia.  
<http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Geotagging&oldid=567862868> ;  
dostęp: 27.08.2013.

Wikipedia. 2014a. Bezzałogowy aparat latający, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Bezza%C5%82ogowy\\_aparat\\_lataj%C4%85cy&oldid=38772805](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Bezza%C5%82ogowy_aparat_lataj%C4%85cy&oldid=38772805) ;  
dostęp: 4.03.2014.

Wikipedia. 2014b. CMYK, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
<http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=CMYK&oldid=38620019> ;  
dostęp: 15.05.2014.

Wikipedia. 2014c. Digital elevation model. Wikipedia, the Free Encyclopedia.  
[http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Digital\\_elevation\\_model&oldid=607693396](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Digital_elevation_model&oldid=607693396); dostęp: 15.05.2014.

Wikipedia. 2014d. GeoTIFF. Wikipedia, the Free Encyclopedia.  
<http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=GeoTIFF&oldid=594792480>; dostęp: 29.04.2014.

Wikipedia. 2014e. JPEG, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
<http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=JPEG&oldid=38405490>; dostęp: 15.05.2014.

Wikipedia. 2014f. Kluczka, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
<http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Kluczka&oldid=35286451>; dostęp: 19.01.2014.

Wikipedia. 2014g. Lawrence Hargrave. Wikipedia, the Free Encyclopedia.  
[http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Lawrence\\_Hargrave&oldid=607659606](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Lawrence_Hargrave&oldid=607659606); dostęp: 23.05.2014.

Wikipedia. 2014h. Radio-controlled aircraft. Wikipedia, the Free Encyclopedia.  
[http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Radio-controlled\\_aircraft&oldid=604603434](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Radio-controlled_aircraft&oldid=604603434); dostęp: 24.04.2014.

Wikipedia. 2014i. Radio-controlled model. Wikipedia, the Free Encyclopedia.  
[http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Radio-controlled\\_model&oldid=576658256](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Radio-controlled_model&oldid=576658256); dostęp: 24.04.2014.

Wikipedia. 2014j. Real Time Kinematic – Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/wiki/Real\\_Time\\_Kinematic](http://pl.wikipedia.org/wiki/Real_Time_Kinematic); dostęp: 30.06.2014.

Wikipedia. 2014k. Samolot ultralekki – Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/wiki/Samolot\\_ultralekki](http://pl.wikipedia.org/wiki/Samolot_ultralekki); dostęp: 11.03.2014.

Wikipedia. 2014l. Three\_pigeons\_with\_cameras.jpg (Obrazek JPEG, 2045×1534 pikseli) – Skala (35%).  
[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/76/Three\\_pigeons\\_with\\_cameras.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/76/Three_pigeons_with_cameras.jpg); dostęp: 23.05.2014.

Wikipedia. 2014m. Układ współrzędnych 1992, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Uk%C5%82ad\\_wsp%C3%B3%C5%82rz%C4%99dnych\\_1992&oldid=36791728](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Uk%C5%82ad_wsp%C3%B3%C5%82rz%C4%99dnych_1992&oldid=36791728); dostęp: 15.05.2014.

Wikipedia. 2014n. VRML, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
<http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=VRML&oldid=39392598>; dostęp: 15.05.2014.

Wikipedia. 2014o. Wavefront .obj file. Wikipedia, the Free Encyclopedia.  
[http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Wavefront\\_.obj\\_file&oldid=606971777](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Wavefront_.obj_file&oldid=606971777); dostęp: 15.05.2014.

Wikipedia. 2014p. Węzeł podwójny zderzakowy, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=W%C4%99ze%C5%82\\_podw%C3%B3jny\\_zderzakowy&oldid=35325454](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=W%C4%99ze%C5%82_podw%C3%B3jny_zderzakowy&oldid=35325454); dostęp: 19.01.2014.

Wikipedia. 2014q. Windows Bitmap, [edytuj]. Wikipedia, wolna encyklopedia.  
[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Windows\\_Bitmap&oldid=38372553](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Windows_Bitmap&oldid=38372553); dostęp: 15.05.2014.

Wikipedia. 2014r. Zalecenia techniczne geodezyjnych pomiarów satelitarnych GNSS, [edytuj].  
Wikipedia, wolna encyklopedia.

[http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Zalecenia\\_techiczne\\_geodezyjnych\\_pomiar%C3%B3w\\_satelitarnych\\_GNSS&oldid=35902424](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Zalecenia_techiczne_geodezyjnych_pomiar%C3%B3w_satelitarnych_GNSS&oldid=35902424); dostęp: 29.04.2014.

Wikipedia. 2014s. Anchor bend. Wikipedia, the Free Encyclopedia.

[http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Anchor\\_bend&oldid=553604757](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Anchor_bend&oldid=553604757); dostęp: 19.01.2014.

Wikipedia. 2014t. History of ballooning. Wikipedia, the Free Encyclopedia.

[http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=History\\_of\\_ballooning&oldid=596392004](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=History_of_ballooning&oldid=596392004); dostęp: 12.03.2014.