

Krzysztof Misiewicz- bibliografia

1. Misiewicz K., *Problem osuszenia jeziora Kopais (Beocja) w starożytności*, Archeologia XXIX, 1978, s. 156-160
2. Misiewicz K., *Osadnictwo w południowej Beocji w późnej epoce brązu*, Studia Archeologiczne, I (1981), s.291-318
3. Misiewicz K., *Ekspansja tebańska w epoce brązu*, Archeologia XXXII, 1981(1984), s.9-25
4. Makowski K., Misiewicz K., *Bosra 1979, Badania wykopaliskowe w sektorze "Kalybe"*, Studia Archeologiczne , II (1982), s.93-134

Po doktoracie

5. Misiewicz K., *Interpretacja wyników prospekcji geofizycznej na stanowisku Sycyna w woj. radomskim*, Sprawozdania Archeologiczne, XXXVI, 1984, s. 273-285
6. Misiewicz K., Tumidajewicz S., *Żarna i mortaria kamienne z Novae*, Novensia, I (1987), s. 177- 230
7. Misiewicz K., *Teby i Orchomenos w epoce brązu, u źródeł konfliktu dwóch miast w Beocji*, Warszawa 1988, wyd. UW
8. Herbich T., Misiewicz K., *Zastosowanie analizy komputerowej do opracowania danych z badań archeologiczno-geofizycznych na przykładzie prospekcji na stanowisku Słonowice, woj. kieleckie*, Archeologia Polski, XXXV, 1990, s. 25-35
9. Misiewicz K., *Żarna i rozcieraczki kamienne z Novae*. Novensia 2, 1991, s. 143-153
10. Misiewicz K., *The method of localization of the remains of pottery kilns by observations of changes of the Earth's magnetic field*, Annales Geophysicae, Suppl. vol.9,(1991) s. 613
11. Misiewicz K., *The Magnetic Survey at Hambukol, Sudan*, Archaeometry'90, Basel 1991, s.747- 756
12. Misiewicz K., *Rapid magnetic localization of pottery kilns*, Archeologia Polona, vol.30:1992, s.163-171
13. Misiewicz K., *Resistivity survey in prospection of settlement sites*, Archeologia Polona, vol.31:1993, s.105-115
14. Dabas M., Herbich T., Hesse A., Misiewicz K., Tabbagh A., *Electromagnetic prospecting at two Polish sites (Słonowice and Milanówek) with the SH3 Slingram device*, Archeologia Polona, vol.31:1993, s.51-70
15. Herbich T, Misiewicz K., Sommer S., *Geophysical Prospection in Roman Rottweil-Arae Flaviae*, Funderichte aus Baden-Württemberg, Bd.18, 1993, s.83-111
16. Misiewicz K., *Magnetic Methods in Surveying of Multi-strata Sites*, Theory and practice of archaeological research, vol. II, 1995, s.469-478
17. Herbich T., Misiewicz K., *Resistivity survey of the multi-strata site: the Tanais case study*, Annales Geophysicae, suppl. to vol.13 (1995), s.174
18. Herbich T., Misiewicz K., Von der Osten H., Sommer C.S., *Geophysical survey of the Roman Villa in Oberndorf, Baden-Württemberg*, Annales Geophysicae, suppl.vol.13 (1995), s. 175
19. Böttger B., Herbich T., Misiewicz K., *Die Fallstudie Tanais, Bodenwiderstandsmessung in einem mehrschichtigen Objekt*, Eurasia Antiqua, Bd.2, 1996, s. 455- 472
20. Misiewicz K., Zurbickij B.I., *A comparison of VLF measurements and results of multi-level resistivity survey in prospecting of architectural remains*, Annales Geophysicae, Suppl I to vol.14, 1996, s.163
21. Herbich T.,Misiewicz K., Teschauer O., *Multilevel Resistivity Prospecting of*

- Architectural Remains: the Schwarzach Case Study*, Archaeological Prospection, vol.4 (1997), s. 105-112
22. Sałaciński S., Zalewski M., Misiewicz K., Popielski R., *Epigoni górnictwa i przetwórstwa kamienia- nowoodkryte kopalnie w Rybnikach, woj. białostockie*, Z badań nad krzemieniarstwem epoki brązu i wczesnej epoki żelaza, red. J. Lech i D. Piotrowska, Warszawa, 1997, s.115-129
23. Misiewicz K., *Localization of architectural remains inside buildings by electrical and electromagnetic measurements*, Annales Geophysicae, suppl. Vol. 16 (1997) s. 611
24. Misiewicz K., *Metody geofizyczne w planowaniu badań wykopaliskowych*, Warszawa 1998, wyd. IAE
25. Misiewicz K., *Surveying of the remains of defance walls of Tanais with electro-resistivity method*, Novensia, 10, 1998, s. 65-77
26. Herbich T., Misiewicz K., Mucha L., *The ARA Resistivity Meter and its Application*, Materialhefte zur Archäologie, Bd. 41(1998), s.127-131
27. Misiewicz K., *Tanais- na rubieżach cywilizacji antycznej*, Z Otochłani Wieków, 54 , z. 1, 1999, s. 42-48
28. Misiewicz K., *Geofizickeskaja razviedka dla spasatielnych archeologiczeskich razkopok*, Donskaya Arkheologia 2, 1999, s. 13-25
29. Misiewicz K., *Geophysical surveys of Crimean sites carried on as the project Nymphaion in 1997*, Światowit XLII, 1999, s. 95-99
30. Misiewicz K., Mucha L., *Mobilny system ciągłych pomiarów oporności gruntu dla celów badań archeologicznych*, Archeologia Polski XLIV, 1999, s. 7 – 29
31. Misiewicz K., *Rozpoznanie geofizyczne rejonu skarpy wiślanej w pobliżu kościoła Najświętszej Marii Panny w Zawichoście*, Szkice Zawichojskie, S. Tabaczyński, T. Dunin-Wąsowicz, (red.), Zawichost 1999
32. Misiewicz K., *Rozpoznanie geofizyczne w archeologicznych badaniach ratowniczych w obrębie wielkich inwestycji*, Zeszyty Ośrodka Ratowniczych Badań Archeologicznych, 4A, 1999,s. 82 – 133.
33. Misiewicz K., *Prospekcja geofizyczna jako element archeologicznych badań ratowniczych*, Metodyka Archeologicznych Badań Ratowniczych (red.) Z. Kobyliński, Warszawa, 1999
34. Misiewicz K., Kobyliński Z., Wach D., *Archeologia niedestrukcyjna w woj. warmińsko-Mazurskim w 2000 roku*, Warmińsko-mazurski Biuletyn Konserwatorski 2 (2000), s. 77-92
35. Misiewicz K., *Primienienije metoda geoelektričeskogo vertikalnogo sondirovaniya dla issledovanij v Tanaisie*, Miezdunarodnoje Otnoshenija v Basenie Černogo Moria v Drevnostii, (red.) V. P. Kopylov, Rostov-na-Donu 2001, s. 176-186
36. Misiewicz K., *How we tried to show invisible – history of archaeological geophysics in Poland*, Archaeologia Polona 40, 2002, s. 111-124
37. Misiewicz K., Tolochko I.V., *Primienienije metodov kompleksnoi razviedki v issledovanii kurgannogo mogilnika Tanaisa*, Bosporskij Fenomenon, St. Petersburg, 2002, s. 235-37
38. Misiewicz K., Kobyliński Z., *Geophysical verification of aerial discoveries of archaeological sites, examples from Poland*, Aerial Archaeology- developing, future, practice, R. H. Bewley, W. Rączkowski (red.), Amsterdam 2002, s. 233-240
39. Misiewicz K., *Geophysical reconnaissance of the site Tanais (Russia) in 1993-2003*, Archaeologia Polona, 41, 2003, s. 57-79
40. Misiewicz K., Makowski K., *Non destructive geophysical-archaeological investigation of*

- The site at Tablada de Lurin (Peru), Archaeologia Polona 41, 2003, s. 79–91*
41. Herbich T., Krivanek R., Misiewicz K., Oexle J., *Magnetic surveys of the site Burg Gana (Hof/Stauchitz) in Saxony*, Archaeologia Polona 41, 2003, s. 197-200
42. Błoński M., Misiewicz K., Milo P., *Geophysical survey of the medieval stronghold at Nasielsk, Central Poland*, Archaeologia Polona 41, 2003, s. 129-131
43. Dulinicz M, Misiewicz K. Milo P., Rekowski M., *Magnetic prospection at the site of Bocheń, Central Poland*, Archaeologia Polona 41, 2003, s. 152-156
44. Misiewicz K., *Magnetic survey of the site Sonjat and Sinada*, Survey and Excavations of The sites between Old Dongola and Es Zuma, B. Żurawski (red.), Warszawa 2004, s. 521-524
45. Misiewicz K., *Badania archeologiczno-geofizyczne stanowiska w Zagajach Stradowskich*, Mogiła Stradowska , B. Burchard (red.) Kraków 2005
46. Misiewicz K., *Humidity of subsurface in electrical measurements: Kalisz (Great Poland) case study*, 6th International Conference on Archaeological Prospection, S. Piro (red.), Roma 2005, s. 262-264
47. Misiewicz K. Jaworski P., Małkowski W., Mikocki T., Muszyńska M., *Non-destructive surveys of an ancient city of Ptolemais in Cyrenaica (Libya)*, 6th International Conference on Archaeological Prospection, S. Piro (red.), Roma 2005, s. 195-197
48. Herbich T., Misiewicz K., Rączkowski W., *Archaeological investigations and non-destructive methods in the Wielkopolska Region (Poland)*, 6th International Conference on Archaeological Prospection, S. Piro (red.), Roma 2005, s. 228-232
49. Misiewicz K., *Magnetische Messungen in der Fundstätte Gana (Hof/Stauchitz)*, Arbeits- und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege, Bd.46, 2004 (2005), s. 264-270
50. Kobyliński Z., Misiewicz K., Wach D., „*Archeologia niedestrukcyjna*” w północno-Wschodniej Polsce, Biskupin i co dalej...? Zdjęcia lotnicze w polskiej archeologii, Nowakowski J., Prinke A., Rączkowski W., (red.), Poznań 2005, s. 205-237
51. Tolochko I.V., Bezuglov S.I., Garbuzov G.P., Misiewicz K., *The results of the studies in necropolis of Tanais at 2005*, [w:] The south of Russia contemporary state and development scenarios, Rostov-on-Don, 2005 s. 225-232
52. Misiewicz K., *Rezultaty proizviedienii geofizičeskoj razviedki c promienieniem metodov Izmierienija elektrosoprievljenija grunta v Fanagorii i v Tanaisie v ilulie 2006 goda*, Viestnik Tanaisa 2, 2007, s. 115-125
53. Misiewicz K., Tolochko I., Bezuglov S., Garbuzov G, *Rezultaty razviedok na zapadnom učastkie nekropolia Tanaisa*, Viestnik Tanaisa 2, 2007, s. 125-130
54. Misiewicz K. *Geofizyka archeologiczna*, Warszawa 2006, wyd. IAE
55. Bogacki M., Małkowski W., Mikocki T. Misiewicz K., *Multimethodological approach to the study of ancient city planning: the case of Ptolemais in Cyrenaica, Libya*, w: *Archaeological Prospection*, Studijne Zvesti Archaeologickeho Ustavu Slovenskej Academie Vied, vol. 41, 2007, Ivan Kuzma (red.), ss. 117-119,
56. Misiewicz K., *Geophysical reconnaissance at the site of Tanais (Rusia)*, [w:], Contemporary State and Ways of Development of the South of Russia, SSC RAS Publishing, Rostov-on-Don 2007, s. 95-111, ISBN: 978-5-902982-23-4
57. Misiewicz K. *Geophysical prospection* [w:] Mikocki T., Ptolemais in Libya. Excavations conducted by the mission of the Institute of Archeology, Warsaw University in 2004 and 2005. Report on two seasons of excavations, Świątowit VI(XLVII), 2006, 105- 107

po habilitacji

58. Misiewicz K., Jaworski P., Kołyszko M., 2008, *Skarb z Ptolemais. Rezultaty misji archeologiczno-konserwatorskiej*, Biuletyn Numizmatyczny 349 , 27-39; 350, 95-103
59. Bogacki M., Małkowski W., Misiewicz K., *Kite Aerial Photography (KAP) as a tool for completing GIS models. Ptolemais (Libya) case study*, Remote Sensing for Archaeology and Cultural Heritage Management, Lasaponara R, Masini N. (red.), Rome 2008, s. 329-333
60. Misiewicz K., Małkowski W. 2009, *New data from magnetic survey of Ptolemais*, Revue d' archeometrie, suppl. No 33, s. 117-120;
61. Misiewicz K., 2009, *Geophysical survey of sites Apameia/Kibotos and Kelainai* , in: Kelainai-Apameia Kibotos: Stadtentwicklung im anatolischen Kontext, eds. A. Nun, L. Sommerer, München, s. 127-131
62. Laurent A., Misiewicz K, Milo P, Tabbagh A., Thiesson J. *Badania nieniszczące w rejonie Stołpia* , in: Zespół wieżowy w Stołpiu badania 2003-2005, red. A. Buko, Warszawa 2009, s.273-286
63. Misiewicz K., 2009, *In searching of Agora/Forum in Ptolemais*, , in: Conferenze dell' Accademia Polacca di Roma, vol. 125, E. Jastrzębowska, M. Niewójt eds., Rzym 2009, s. 140-153
64. Misiewicz K., 2010, *Geophysical surveys of the sites in the region of Dinar(Turkey) carried out in the years 2008-2010*, Kélainai – Apamée Kibôtos :une métropole achéménide, hellénistique et romaine, (A. Ivanchik ed.), s.27-52, Bordeaux
65. Misiewicz K. *Geophysical Surveys in Skonsvika, Løkvik and Nordmannset*, in. Hybrid Spaces. Medieval Finnmark and the Archaeology of Multi-room Houses, Olsen B., Urbańczyk P., Amudsen C. (eds), Novum Press, Oslo 2011, pp. 159-169
66. Chowaniec, R., Małkowski, W., Misiewicz, K.2010 *Acrae antica alla luce di indagini non invasive*, "Journal of Ancient Topography" (Rivista di Topografia Antica) XIX, 2009 (2010), 121-138.
67. Bogacki M., Giersz M., Małkowski W. Misiewicz K., Prządka-Giersz P., 2010 ,*GPS RTK Mapping, Kite Aerial Photogrammetry, Geophysical Survey and GIS Based Analysis of Surface Artifact Distribution at the Pre-Hispanic Site of the Castillo de Huarmey, North Coast of Peru*, in, 30th EARSeL Symposium: Remote Sensing for Science, Education and Culture., Paris, s. 204
68. Misiewicz K., Małkowski W., Muszyńska M., *The topography of Ptolemais. Preliminary results of geophysical surveys*, Archeologia LIX , 2008 (2010), pp.73-80
69. Chowaniec R., Misiewicz K., *Akrai, Sicily. Non-destructive researches in 2009*, Archeologia LIX ,2008 (2010), pp. 173-186
70. Кол Ф., Магомэдов Р , Мисевич К., *Геофизические исследования. 2007 на Великентском поселении эпохи бронзы "Археология и геоинформатика"*, Москва 2010, ISBN 978-5-94375-097-7

71. Misiewicz K., Małkowski W., *Topographical and Geophysical Prospection of Ptolemais*, in Mikocki et alli. Polish Archaeological Research in Ptolemais (Cyrenaica) in years 2001-2007, *Libya Antiqua* vol. 5 (2010), pp. 99-109
72. Misiewicz K, Małkowski W , *Reconstruction of the city grid of ancient Ptolemais on the base of results of non-invasive surveys* , in Archaeological Prospection Drahor M.G., Berge M.A. red. Archaeology and Art Publications, Izmir 2011, pp. 16-21
73. Bielinski A., Dovgalev A., Ivantchik A., Misiewicz K.,*The remote sensing analysis and geophysical surveys at the ancient city of Kelainai – Apameia Kibotos (Dinar, Turkey)*, Archaeological Prospection Drahor M.G., Berge M.A. red. Archaeology and Art Publications, Izmir 2011, pp. 65-69;
74. Misiewicz, K, *Non-invasive survey of Christian Basilicas at Ptolemais*, *Światowit* vol. VIII(XLIX) 2009-2011, pp 31- 37;
75. Misiewicz K., *Geophysical surveys at Ptolemais in 2007-2009* in, Żelazowski et al. Polish Archaeological Research in Ptolemais (Libya) in 2007–2009. Preliminary Report, *Światowit* vol. VIII(XLIX) 2009-2011, pp. 27-28;
76. Małkowski W., Misiewicz K., Muszyńska M., The Topography of Ptolemais. Results of non-destructive survey campaigns (2002-2005), in: *Cirene e la Cirenaica nell'antichità*, M. Luni (ed.), Monografie di Archeologia Libica XXX, Roma 2010, p. 197-203;
77. Kowarska Z, Lenarczyk S., Lewartowski K., Misiewicz K., *Ptolemais (Libya) 2010*, *Światowit* vol. VIII(XLIX) 2009-2011, pp. 195-197;
78. Misiewicz K. *Zastosowanie metod nieinwazyjnych w badaniach grodziska Piotrówka w Radomiu*, [w]: Grodzisko Piotrówka w Radomiu, Badania 2009 / [red. A. Buko, D. Główka] Radom 2010, s. 143-157
79. Misiewicz K., Bogacki M., Giersz M., Małkowski W., Prządka-Giersz P., *Detección remota y análisis con GIS de distribución de artefactos en superficie en El Castillo de Huarmey*, Arqueología de la costa de Ancash, Giersz M., Ghezzi I. [eds.] Andes 8, Varsovia Lima 2011 (2012), pp. 311-327
80. Braasch O., Herbich T., Kobyliński Z., Misiewicz. K., Nebelsick L. Wach D., *Confirmation of the first Neolithic rondel-type enclosure in Poland*, Antiquity 86 (2012), pp. 1084-1096
81. Кол Ф., Магомэдов Р , Мисевич К., Геофизические исследования. на Великентском поселении эпохи бронзы-новые данные, KSIA 226 (2012), pp. 96-103
82. Misiewicz K., *Geophysical prospection in Ptolemais – interim report* , Ptolemais1 (2012), J. Żelazowski (red.), pp. 55-73
83. Ivantchik A., Bielinski A., Dovgalev A., Misiewicz K. *Geoarchaeological and archaeological researches at Kelainai – Apameia Kibotos (Southern Phrygia)*,in: *Geomorphic processes and geoarchaeology From Landscape Archaeology to Archaeotourism*, Moskwa 2012, s. 121-124
84. K. Misiewicz *Non-Invasive survey of the site Retaba in 2010*, in Rzepka S., Wodzińska A., Malleson C., Hudec J., Jarmużek Ł., Misiewicz K., Małkowski W., Bogacki M. , New Kingdom and Third Intermediate Period in Tell-el Retaba, Ägypten und Levante 21, 2012, 129-184

Po ostatnim awansie:

- 85.K. Misiewicz, M. Bogacki, W. Małkowski *Integration of data from non-invasive survey-Gonio (Apsaros) case study*, Proceedings of the 10th International Conference of

- Archaeological Prospecting , Neubauer W., Trinks I. - Salisbury R. - Einwögerer Ch. (eds.), Neubauer W., Trinks I. - Salisbury R. - Einwögerer Ch. (eds.), Vienna 2013, pp. 168-171
86. W. Małkowski, K. Misiewicz, W. Rączkowski, *Sławsko- the settlement worth of the Prince? Non-invasive archaeological surveys*, Proceedings of the 10th International Conference of Archaeological Prospecting , Neubauer W., Trinks I. - Salisbury R. - Einwögerer Ch. (eds.), Vienna 2013, pp. 77-80
87. W. Małkowski, K. Misiewicz, W. Ossowski, *Combined non-invasive survey of the Gdańsk Bay with the use of sonar scanning and magnetic measurements*, Proceedings of the 10th International Conference of Archaeological Prospecting , Neubauer W., Trinks I. - Salisbury R. - Einwögerer Ch. (eds.), Vienna 2013, pp. 225-227
88. W. Małkowski, K. Misiewicz, J. Zelazowski, *Ptolemais - laying out of the city and the organization of public space*, Archeologia LXI(2010) , 2013, ss. 15-33
89. Małkowski W., Misiewicz K., *Badania nieinwazyjne na stanowisku Boreczno w 2012 roku*, Grodziska Warmii i Mazur 1. Stan wiedzy i perspektywy badawcze, Archaeologica Hereditas. Prace Instytutu Archeologii Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego 2. Warszawa - Zielona Góra 2013. (red. Z. Kobyliński), ss. 413-423
90. W. Małkowski, K. Misiewicz, R. Karasiewicz-Szczypiorski, In serach of the „Tomb of Nero”- research In the Upper Park In Natolin, Et in Arcadia ego- Księga pamiątkowa Prof. T. Mikockiego (red. T. Płociennik), Warszawa 2013 : 347-361
91. Misiewicz K. , Karasiewicz-Szczypiorski R., Gonio (*Georgia*), *non-invasive surveys of the Roman fort of Apsaros - 2012 Season*, Swiatowit vol. X (LI) Fasc.A 2013 : 117-123
92. M. Bogacki, W. Małkowski, K. Misiewicz Integracja danych z badań nieinwazyjnych na przykładzie działań na terenie fortu Apsaros (Gonio) w Gruzji, *Fontes Archaeologici Posnanienses* 50 pars 2, 2014: 112-130
93. Bogacki M., Kaim B., Małkowski W., Misiewicz K., Archaeological prospection in Serakhs oasis in Turkmenistan, *Archaeologia Polona* vol.53, 2015, Herbich T., Zych I. (eds.), pp. 434-438
94. Chowaniec R., Misiewicz K., Comparison of the results of magnetic and gradient surveys with the real situation in the field on the basis of excavations at *Akrai/Acrae*, south-eastern Sicily. New possibilities for the interpretation of geophysical maps, *Archaeologia Polona* vol.53, 2015, Herbich T., Zych I. (eds.), pp. 198-202
95. J. Czerniec, K. Kozioł, K. Misiewicz, Cultural landscape. Geomorphometric analysis in the Chełmno Land, *Archaeologia Polona* vol.53, 2015, Herbich T., Zych I. (eds.), pp.596-599
96. Misiewicz K., Comparison of the results of magnetic and gradient surveys with the real situation in the field on the basis of excavations in Trench I at Akrai/Acare, Unveiling the past of an Ancient town, *Akrai/Acrae* in the South-Eastern Sicily, Chowaniec R. (ed), pp 89-101
97. Misiewicz K. Technical and methodological aspects of non-invasive surveys in Ptolemais, Ptolemais II, Results of non-invasive surveys, Misiewicz K., Jaworski P.(eds.), Warszawa2015: 1-12
98. Misiewicz K., Żelazowski J., History and topography of Ptolemais in Cyrenaica, Ptolemais II, Results of non-invasive surveys, Misiewicz K., Jaworski P.(eds.), Warszawa 2015: 13-74
99. Topography of Ptolemais. The results of non-invasive surveys in confrontation with travelers' accounts, Ptolemais II, Results of non-invasive surveys, Misiewicz K., Jaworski P.(eds.), Warszawa 2015: 91-148
100. Misiewicz K., Lewartowski K., Searching for an ancient port of Ptolemais, Ptolemais II, Results of non-invasive surveys, Misiewicz K., Jaworski P.(eds.), 149-158

101. Misiewicz K., Mikocka J., Domestic architecture in Ptolemais in light of non-invasive surveys, Ptolemais II, Results of non-invasive surveys, Misiewicz K., Jaworski P.(eds.), Warszawa 2015: 159-223
102. Baranowski T., Żukowski R., Gan P., Misiewicz K., 2014, Warsaw Bridges as a Signum Temporis. The Nineteenth- and Twentieth-Century History of the Permanent Cross-River Passages in the Capital City of Poland, 20th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists. 10-14 September 2014 Istanbul - Turkey.
103. Małkowski W., Misiewicz K., Rozpoznanie nieinwazyjne metodą geofizycznych pomiarów magnetycznych st. 2 w Kosewie (Kossewen III), w Kosewo archiwalne cmentarzysko z okresu wędrówek ludów Kossewen III. Badania w roku 2014. Jaremek A. (red.), Warszawa 2015: 87-95
104. Misiewicz K., Bogacki M., Zawadzka-Pawlewska U., Chyla J., Małkowski W. How to teach GIS to archaeologists, Proceedings of the 43rd Annual Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology, Campano S., Carpentiero G., (2016) Cirillo M. (eds), Siena 2016: 21-26
105. Misiewicz K. Chowaniec R., New geophysical observations on the house complex in ancient town of Akrai/Acrae, south-eastern Sicily, Journal of Ancient Topography 25, 2015: 138-150
106. Misiewicz K., Badania archeologiczno-geofizyczne w miastach po 50 latach od pierwszych prób w Polsce, Metody geofizyczne w archeologii polskiej, Wrocław 2016: 89-92
107. Bogacki M., Małkowski W., Misiewicz K., Wiewióra M., Castra Terra Culmensis- wyniki nieinwazyjnych badań zamków krzyżackich Ziemi Chełmińskiej, Metody geofizyczne w archeologii polskiej, Wrocław 2016 : 109-113
108. Małkowski W., Misiewicz K., Wiewióra M., Badania nieinwazyjne przedzamcza zachodniego zamku w Kowalewie Pomorskim i ich weryfikacja archeologiczna, Metody geofizyczne w archeologii polskiej, Wrocław 2016: 112-115
109. Misiewicz K. , Małkowski W., Kuczkowski A., Borkowski J., Prace archeologiczne na terenie dawnego klasztoru augustianów-eremitów na wzgórzu Marientron (Świątki) w Szczecinku, Koszalińskie Zeszyty Muzealne 37 (2016): 57-77
110. M. Wiewióra, K. Misiewicz, W. Małkowski and M. Bogacki, *Castra Terra Culmensis - results of non-invasive surveys of the Teutonic Order's strongholds in the Culmerland (Poland)*, AP2017, 12th International Conference of Archaeological Prospection 12th - 16th September 2017, eds. B. Jennings, C. Gaffney, T. Sparrow S. Gaffney, The University of Bradford Archaeopress Archaeology: 273-276
111. K. Misiewicz, *Porównanie rezultatów badań archeologiczno-geofizycznych na Placu Zamkowym z wynikami przeprowadzonych wykopalisk*, w: Między miastem a dworem. Badania archeologiczne placu Zamkowego w Warszawie w latach 1977–1983, część 1, Archeologia Dawnej Warszawy 4 (2017): 83-110
112. Misiewicz K. Wiewióra M., Wasik B., Małkowski W. *Przedzamcze zachodnie zamku w Kowalewie Pomorskim w świetle badań nieinwazyjnych i archeologiczno architektonicznych. West bailey of the Castel in Kowalewo Pomorskie in light of non-invasive and archaeological-architectonic research*. Wiadomości Konserwatorskie. Journal of Heritage Conservation 51/2017:42-52
113. Misiewicz K., *Geo-electric survey at Akrai in 2015 in: Chowaniec R., Akrai/Acrae – the Greek colony and roman town. Preliminary report on the excavations of the University of Warsaw archaeological expedition in 2015*, Archaeologia LXVI (2015):110-114
114. Mellin-Wyczółkowska I., Małkowski W., Misiewicz K., Wyczółkowski D., *Odkrycie reliktów średniowiecznej zabudowy rynku Starego Miasta w Bartoszycach; o pozytkach zastosowania rozpoznawczych badań geofizycznych w przestrzeni miejskiej*,

Materiały do Archeologii Warmii i Mazur (Wadyl S., Karczewski M., Hoffmann M red.), t. 2 2018.; 365-377

115. Misiewicz K., Brzeziński F., *Nieinwazyjne badania dawnego założenia pałacowo-rezydencjalnego księcia Daniela Romanowicza Stanowisko Nr 1 na Górze Katedralnej w Chełmie*, Od cerkwi katedralnej króla Daniela Romanowicza do bazyliki p.w. Narodzenia NMP w Chełmie (From the Orthodox Cathedral Church of the King Daniel Romanovich to the Basilica of the Birth of the Virgin Mary in Chełm),Buko A.,Gołub S.eds.

Warszawa 2019.

116. Bogacki M., Danielewski M., Małkowski W., Mieszkowski R., Misiewicz K., Wrzesiński J., *Interdyscyplinarne badania wczesnośredniowiecznego grodziska w Grzybowie pow. Wrzesiński*, Metody Geofizyczne w Archeologii Polskiej Spotkanie V. 21-23 Listopada 2018 roku, T. Herbich M. Wiewiora (red.), Toruń 2018:15-19

117. Czerniec J. Kozioł K. Misiewicz K., *Zapomniany krajobraz. W poszukiwaniu dziedzictwa archeologicznego w lasach ziemi chełmińskiej*, Metody Geofizyczne w Archeologii Polskiej Spotkanie V. 21-23 Listopada 2018 roku, T. Herbich M. Wiewiora (red.), Toruń 2018:21-22

118. Misiewicz K., Mieszkowski R., *Akrai na Sycylii po 10 latach od pierwszych badań rozpoznawczych*, Metody Geofizyczne w Archeologii Polskiej Spotkanie V. 21-23 Listopada 2018 roku, T. Herbich M. Wiewiora (red.), Toruń 2018:55-59

119. Małkowski W., Misiewicz K., Gazda D., Mieszkowski R., *Nieinwazyjne badania archeologiczne grodziska w Starym Dzierzgoniu*, Wielokulturowy Obiekt Warowny na Górze Zamkowej oraz Gród Cyplowy w Starym Dzierzgoniu. Studia i Materiały, red. D. Gazda, wyd. Trzecia Strona, Warszawa 2018:17-36

120. Misiewicz K., *Rozpoznanie geofizyczne rejonu skarpy wiślanej w pobliżu kościoła NMP w Zawichoście*, w: Zawichost we wczesnym średniowieczu, red. Wyczółkowski D., Tabaczyński S., Warszawa 2018: 149-156

121. Bogacki M., Małkowski W., Misiewicz K., *Nieinwazyjne badania archeologiczne grodziska w Chmielnie, pow. Kartuzy. Próba rekonstrukcji topografii*. w: Chmielno. Zespół osadniczy we wczesnym średniowieczu w świetle badań dawnych oraz weryfikacyjnych Z. Ratajczyk, E. Trawicka (red.), Gdańsk 2018,wyd. Muzeum Archeologiczne: 37-47

122. Misiewicz K., *Non-invasive Survey of the Stronghold in Lubin*, w; Lubin an Early Medieval Stronghold on the Mouth of the Oder River, Rębkowski M. red., Szczecin 2018: 165-174;

123. Misiewicz K., Hajji J.,Waliszewski T., *Prospections non invasives sur le site de Mustis/Musti (El Krib) en Tunisie*, Swiatowit 57, 2018 (2019), 207-222

124. Wiewióra M., Wasik B., Molewski P., Misiewicz K., Małkowski W., Bogacki M.,*New Historical Data on the Teutonic Order Crusades in Prussia: Geophysical and Archaeological Research into an Earth-and-Timber Stronghold and City of the 1230s at Starogród, Northern-Central Poland*, Archaeological Prospection 27 (1) 2020: 1-18

125. Błoński M., Małkowski W., Misiewicz K., *Grodzisko w Nasielsku. Porównanie wyników wykopalisk i prospekcji geofizycznej*, w: Współczesne metody badań wczesnośredniowiecznych grodów europy Środkowo-Wschodniej, Chrzan K., Moździoch S., Rodak S. red., Wrocław2019: 221-234;

126. Derda T., Gwiazda M., Misiewicz K., Małkowski W., *Marea/Northern Hawwariya in northern Egypt: Integrated results of non-invasive and excavation works*, Archaeological Prospection 27(4) 2020

127. Bogacki M., Małkowski W., Mieszkowski R. Misiewicz K.2020, *Badania nieinwazyjne grodziska w Surażu*, [w:], Suraż- średniowieczny gród na pograniczu mazowiecko- rusko-litewskim, D. Krasnodębski, H. Olczak (red.), Warszawa: 61-74.

128. Misiewicz K., Bogacki M., Małkowski W., *Wyniki badań nieinwazyjnych, Castra Terrae Culmensis Na rubieży chrześcijańskiego świata* T. 1, M. Wiewióra (red), Toruń 2020:152-161
129. Misiewicz K, Mieszkowski R., *Grodzisko w Grzybowie w świetle badań elektrooporowych i elektromagnetycznych*, M. Danielewski, J. Wrzesiński (red.), *Origines Polonorum* vol. XV, Warszawa 2021: 133-144
130. Szymański J., Misiewicz K., Mieszkowski R., Matecki J., *Regional patterns, local techniques. Remote sensing and archaeology at prehispanic site of San Isidro, El Salvador*, Journal of Archaeological Sciences: Reports, vol. 45, 2022: 103628-103639