

MAŁGORZATA ANNA KOT | CV

2023- habilitation, University of Warsaw

2013- PhD degree, Institute of Archaeology University of Warsaw within the framework of „Artes Liberales” Academy

2008- Master degree, Institute of Archaeology University of Warsaw within the framework of „Artes Liberales” Academy

2006- Bachelor degree, Institute of Archaeology University of Warsaw

Academic career

Since 2022—Assistant Professor- Faculty of Archaeology, University of Warsaw

2017-2022- Post-doc researcher- Faculty of Archaeology, University of Warsaw

2013-2015- Post-doc researcher - Faculty „Artes Liberales”, University of Warsaw

Scientific projects

2021-2025; **Co-investigator:** *Podejście paleoekologiczne do stanowisk archeologicznych: Kontekst paleośrodowiskowy zasiedlenia obszaru Polski południowej od późnego środkowego do górnego paleolitu*, financed by National Science Centre, OPUS, PI: dr hab. Claudio Berto (nr 2020/39/B/HS3/00932);

2021-2025; **Co-investigator:** *Przejście z paleolitu dolnego do środkowego w Europie środkowej poza linią Moviusa*. financed by National Science Centre, OPUS, PI: dr hab. Andrzej Wiśniewski, prof. UWr (nr 2020/39/B/HS3/0227).

2017-2023; **Principal Investigator:** *Analiza reliefu negatywowego. Testowanie metody*. financed by National Science Centre, SONATA (nr 2016/21/D/HS3/02665);

2017-2023; **Administrator:** *Multidisciplinary microregional studies on the Middle Palaeolithic of the south-eastern part of the Chatkal Range /western Tian Shan piedmont, Uzbekistan/*, financed by National Science Centre, OPUS, kierownik prof. Karol Szymczak (nr 2017/25/B/H53/00520);

2017-2022; **Principal Investigator:** *Historia zasiedlenia jaskiń Doliny Sąspowskiej od paleolitu po nowożytność w świetle niepublikowanych źródeł z badań wykopaliskowych prof. Waldemara Chmielewskiego*, financed by National Science Centre, SONATA BIS, (nr 2016/22/E/HS3/00486)

2012-2015, **Co-investigator:** *Trzy gatunki człowieka w Środkowym i Górnym Paleolicie w Azji Centralnej- perspektywa archeologiczna*, financed by National Science Centre, OPUS, PI: prof. Karol Szymczak (nr 2011/03/B/HS3/00473)

Publications

2023

Wojenka M., Kontny B., Przybyła M., Szczepanek A., Jaskulska E., Belka Z., Fetner R., Goslar T., Popović D., Baca M., Czajka G, Wilczyński J., **Kot M.**, (in press) Cave funeral

practices during the Roman and Migration Periods in the Cracow Upland, southern Poland,

Kot M., Kogai S., Pavlenok G., Gryczewska N., Brancaloni G., Krajcarz M.T., Moska P., Leloch M., Khudjanazarov M., Szymczak K., Muhtarov G., Pavlenok K. (in press) New data for asymmetric core reduction in western Tian Shan piedmonts: the Ertash Sai 2 open-air site, *Lithic Technology*

Brancaloni G., **Kot M.**, Shnaider S., Gumilyov L.N., Mroczek P., Kurbanov R., Abdykanova A., Alisher kyzy S., Khudjanazarov M., Pavlenok K. Krajcarz M.T. (in press) A closer look at clasts and groundmass: Micromorphological features in sediments with archaeological significance in Obishir and Katta Sai complexes (Central Asia), *Journal of Archaeological Science: Reports*

Kot M., Gryczewska N., Szeliga M., 2023, Schronisko Howe. Próba ustalenia funkcji stanowiska na podstawie wieloaspektowych analiz zabytków krzemiennych. In: *Między archeologią a naukami o środowisku. Jubileusz 50-lecia pracy naukowej Profesora Krzysztofa Cyrka*, (Eds.) M. Sudoł-Procyk, Ł. Czyżewski, M. Krajcarz, Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Toruń, pp. 265-280.

Marciszak A, Kropczyk A, Gornig W, **Kot M**, Nadachowski A, Lipecki G. 2023, History of Polish Canidae (Carnivora, Mammalia) and Their Biochronological Implications on the Eurasian Background, *Genes*, 14(3):539, 10.3390/genes14030539

2022

Kot M., Berto C., Krajcarz M.T., Moskal-del Hoyo M., Gryczewska N., Szymanek M., Marciszak A., Stefaniak K., Zarzecka-Szubińska K., Lipecki G., Wertz K., Madeyska T. 2022, Frontiers of the Lower Palaeolithic expansion in Europe: Tunel Wielki Cave (Poland), *Scientific Reports*, 12: 16355, 10.1038/s41598-022-20582-0

Leloch M., **Kot M.**, Pavlenok G., Szymczak K., Khudjanazarov M., Pavlenok K., 2022, Tracing the Palaeolithic settlement patterns in the Western Tian Shan piedmont: an example of predictive GIS modelling use, *Journal of Quaternary Science*, 37 (2): 527-542, 10.1002/jqs.3393

Kot M., Pavlenok G., Krajcarz M. T., Szymanek M., Fedorowicz S., Moska P., Khudjanazarov M., Szymczak K., Leloch M., Kogai S., Talamo S., Fewlass H., Pavlenok K. K., 2022, Is there Initial Upper Palaeolithic in Western Tian Shan? Example of an open-air site Katta Sai 2 (Uzbekistan), *Journal of Anthropological Archaeology* 65, 101391, 10.1016/j.jaa.2021.101391.

Berto C., Szymanek M., Blain H-A., Pereswiet-Soltan A., Krajcarz M., **Kot M.**, 2022, Small vertebrate and mollusc community response to the latest Pleistocene-Holocene environment and climate changes in the Kraków-Częstochowa Upland (Poland, Central Europe), *Quaternary International* 633: 6-25, 10.1016/j.quaint.2021.09.010

Kot M., Gryczewska N., Szymanek M., Moskal del-Hoyo M., Szeliga M., Berto C., Wojenka M., Krajcarz M., Krajcarz M., Wertz K., Fedorowicz S., Jaskulska E., Pilcicka-

Ciura H., 2022, Bramka Rockshelter: An Early Mesolithic cave site in Polish Jura, *Quaternary International*, 610: 44-64, 10.1016/j.quaint.2021.08.015

Pavlenok K., **Kot M.**, Moska P., Leloch M., Muhtarov G., Kogai S., Khudjanazarov, M., Holmatov A., Szymczak K., 2022, New evidence for mountain Palaeolithic human occupation in the western Tian Shan piedmonts, eastern Uzbekistan, *Antiquity*, 96 (389): 1292, 10.15184/aqy.2022.99

Suska-Malawska M., **Kot M.**, Gręzak A., Mętrak M., Khudjanazarov M., Szymczak K., 2022, Potential impact of Holocene climate changes on camel breeding practices of Neolithic pastoralists in the Central Asian drylands: A preliminary assessment, *The Holocene*, 32(11), 1132-1143, 10.1177/09596836221114289

Wiśniewski A., Pyżewicz K., Serwatka K., **Kot M.**, Kerneder-Gubała K., Gruzdź W., 2022, Lincombian-Ranisian-Jerzmanowician points were used primarily as hunting weapons: morphological and functional analysis of points from Nietoperzowa Cave, southern Poland, *Archaeological and Anthropological Sciences*, 14, 90, 10.1007/s12520-022-01552-z

Jakubczak M., Budziszewski J., Leloch M., Gryczewska N., Szeliga M., **Kot M.**, 2022, Mining field "Dąbrówka-I". Neolithic Jurassic flint mine with vestigially preserved mine relief: Neolithic Jurassic flint mine with vestigially preserved mine relief, *Sprawozdania Archeologiczne*, 74(1): 345-372, 10.23858/SA/74.2022.1.2866

2021

Kot M., Czajka G., Jaskulska E., Szeliga M., Kontny B., Marciszak A., Mazur M., Wojenka M., 2021. Exceptional sepulchral use of caves in Lusatian culture: new evidence from the Sąspówka Valley in the Polish Jura. *Archeologické Rozhledy LXXIII*: 200-227, doi: 10.35686/AR.2021.7

Kot M., Gryczewska N. (2021) Found in a box: unknown bifacial leafpoint from the Koziarnia cave. *Fossile Directeur. Multiple perspectives on lithic studies in Central and Eastern Europe. Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV – Supplementum 2*: 19-30, doi: <https://doi.org/10.31577/szausav.2021.suppl.2.2>

Wojenka M., Jaskulska E., Popovic D., Baca M., Frog, Fetner R., Wertz K., Rataj K., Gryczewska N., Kosiński T., **Kot M.**, 2021 The girl with finches: a unique post-medieval burial in Tunel Wielki Cave, southern Poland. *Prähistorische Zeitschrift* 96(1): 286-309, doi: 10.1515/pz-2021-0008

Berto C., Krajcarz M.T., Moskal-del Hoyo M., Komar M., Sinet-Mathiot V., Zarzecka-Szubińska K., Krajcarz M., Szymanek M., Wertz K., Marciszak A., Mętrak M., Suska-Malawska M., Wilcke A., **Kot M.** 2021. Environment changes during Middle to Upper Palaeolithic transition in southern Poland (Central Europe). A multiproxy approach for the MIS 3 sequence of Koziarnia cave (Krakow-Częstochowa Upland). *Journal of Archaeological Science-Reports* 35: 102723, doi: 10.1016/j.jasrep.2020.102723

Kot M., Gryczewska N., Biard M. 2021 When the leafpoints are missing: On possibilities of Jerzmanowician assemblages identification based on the small debitage solely. *Lithic Technology* 46(2): 119-129, doi: 10.1080/01977261.2021.1880735

Wertz K., Tornberg R., Huhtala K., Diakowski M., Kotowski J., **Kot M.**, 2021 Where the snags are: looking into bird bones. *International Journal of Osteoarchaeology* 31(4): 663-669, doi: 10.1002/oa.2976

Gryczewska, N., Szeliga M., Wojenka M., Szymczak K., **Kot M.**, 2021 Jeszcze raz o badaniach w Dziurawcu Malesowym. *Prądnik Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera* 31: 65-70, doi: 10.5281/zenodo.5807280.

Kot M., Krajcarz M.T., Hoyo M.M. del, Gryczewska N., Wojenka M., Pyżewicz K., Sinet-Mathiot V., Diakowski M., Fedorowicz S., Gąsiorowski M., Marciszak A., Lipecki G., Mackiewicz P., 2021 Chronostratigraphy of Jerzmanowician. New data from Koziarnia Cave. Poland. *Journal of Archaeological Science: Reports* 38: 103014, doi: 10.1016/j.jasrep.2021.103014

Leloch M., Jakubczak M., Przybyła M., Pyżewicz K., Szeliga M., Wojenka M., Czajka G., **Kot M.**, 2021 A multiproxy approach to studying a large prehistoric enclosure in Ojców, Kraków Upland, Poland. *Archaeological Prospection* 28(4): 543-563, doi: 10.1002/arp.1824

Kontny B., Szeliga M., Wojenka M., Kosiński T., Mueller-Bieniek A., **Kot M.**, 2021 Unique Clay Rattle from Koziarnia Cave in Southern Poland. *Archäologische Korrespondenzblatt* 51(1): 91-209

Pavlenok K.K., **Kot M.**, Pavlenok G., Krajcarz M.T., Khudjanazarov M., Leloch M., Szymczak K., 2021 Middle Paleolithic technological diversity during MIS 3 in the Western Tian Shan piedmonts: Example of the Katta Sai 1 open -air loess site. *Archaeological Research in Asia* 25: 100262; doi: 10.1016/j.ara.2021.100262

Berto C., Nadachowski A., Presewicz-Soltan A., Lemanik A., **Kot M.**, 2021 The Middle Pleistocene small mammals from the lower layers of Tunel Wielki Cave (Kraków-Częstochowa Upland): An Early Toringian assemblage in Poland. *Quaternary International* 577: 52-70; doi: 10.1016/j.quaint.2020.10.023;

2020

Leloch M., **Kot M.**, Szymczak K., Khujanazarov M. M., Kholmatov A. N. 2020 Newly discovered petroglyphs in Kyzyl Dara gorge, western Tian Shan, Uzbekistan. *Rock Art Research* 37(2): 228-230

Kot M., Przeździecki M., Szymczak, K., Moskal-del-Hoyo M., Tushabramishvili, N., Jakeli, N., 2020 Filling the gaps : Late Upper Palaeolithic settlement in Gvardjilas Klde, Georgia. *Quaternary International* 587-588: 384-399, doi: 10.1016/j.quaint.2020.07.034

Kot M., Pavlenok K., Krajcarz M. T, Pavlenok G., Shnaider S., Khudjanazarov M., Leloch M., Szymczak K. 2020 Raw material procurement as a crucial factor determining

knapping technology in the Katta Sai complex of Middle Palaeolithic sites in the western Tian Shan piedmonts of Uzbekistan. *Quaternary International* 559: 97-109, doi: 10.1016/j.quaint.2020.03.052

Kot M., Wojenka M., Czajka G., Kontny B., Gryczewska N., 2020, Post-Neolithic human occupation in Tunel Wielki Cave (southern Poland). *Folia Quaternaria* 88: 17-39, doi: 10.4467/21995923FQ.20.002.13191

Gryczewska, N., **Kot M.**, Szymczak K., 2020 Dziurawiec Malesowy- a forgotten site in Sąspów Valley. *Prądnik Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera* 30: 293-300,

Szymczak K. Leloch M., **Kot M.**, Pavlenok K., Krajcarz M. T., Sneider S., Krajcarz M. and Khudjanazarov M. 2020 Zoomorphic stone pestle from Katta Sai Valley, in Western Tian Shan Piedmonts, Uzbekistan. *История и археология Турана* 5: 112-118

Pavlenok G.D., Leloch M., **Kot M.**, Pavlenok K.K., Kogai S.A., Kholmatov A., Khuzhanazarov M., Szymczak K. 2020 Новые палеолитические местонахождения в долине Эрташсая (Западный Тянь-Шань) [New Paleolithic Sites in the Ertashsai Valley (Western Tien Shan)]. *Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий* 26: 189-194, doi: 10.17746/2658-6193.2020.26.189-194

Kazansky A.Y., Pavlenok G., **Kot M.**, Szymczak K., Kogai S.A., Khudjanazarov M., Mukhtarov G., Pavlenok K.K. 2020 Петромагнитные и палеомагнитные исследования отложений палеолитических стоянок Каттасай-1, -2 [Rock-magnetic and paleomagnetic studies of sediments at Kattasai-1, -2 Paleolithic sites]. *Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий* 26: 97-106, doi: 10.17746/2658-6193.2020.26.097-106

Kot M. 2020 The Use of intentional fracturing in bifacial tool production in the Middle Palaeolithic, in: Book Series: *Quartär* 67, Verlag Marie Leidorf ISSN: 03757471, pp. 1-15

2019

Jaskinia Gvardjilas Klde w Gruzji. Opracowanie wydane w stulecie badań polskiego archeologa Stefana Krukowskiego /Gvardjilas Klde Cave in Georgia. Celebrating the Centennial of Polish Archaeologist Stefan Krukowski's Research/. [Eds.] M. Kot, W. Brzeziński, Nino Jackeli, Stefan Karol Kozłowski, Karol Szymczak, Aleksander Otcherednoy, N. Tushabramishvili, R. Karasiewicz-Szczypiorski, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, 2019, 384 pp., 87 figs., 25 pls, ISBN: 978-83-235-3836-3 doi: 10.31338/uw.9788323538363, /książka wydana w 4 językach: polskim, gruzińskim, rosyjskim i angielskim/

Kot M., 2019 Historia badań w jaskini Gvardjilas Klde w Gruzji. in: *Jaskinia Gvardjilas Klde w Gruzji. Opracowanie wydane w stulecie badań polskiego archeologa Stefana Krukowskiego /Gvardjilas Klde Cave in Georgia. Celebrating the Centennial of Polish Archaeologist Stefan Krukowski's Research/*, [Eds.] M. Kot, W. Brzeziński, N. Jackeli, Stefan Karol Kozłowski, Karol Szymczak, Aleksander Otcherednoy, N.

Tushabramishvili, R. Karasiewicz-Szczypiorski, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, pp.54-93

Wojenka M., **Kot M.**, 2019 Ergonomic as a tool for fire structures reconstruction. Case study of a kiln located in the Garncarskie rockshelter in Polish Jura Chain. in: *Architectures of Fire. Processes, Space and Agency in Pyrotechnologies*, (Ed.) D. Gheorghiu, Archaeopress, Oxford, pp. 81–95.

Kot M., Szeliga M., Wojenka M., 2019. Badania wykopaliskowe Stefana Krukowskiego w Dolinie Sąpsowskiej. *Wiadomości Archeologiczne LXX*: 65-92, doi: 10.36154/wa.70.2019.03

Pavlenok K.K., Leloch M., **Kot M.**, Pavlenok G.D., Szymczak K., Khuzhanazarov M., Kogai S.A. 2019 Поиски объектов палеолита в бассейне реки Ахангаран: история и современность [Searching of the Paleolithic Sites in the Akhangaran River Valley: History and Our Time]. *Теория и практика археологических исследований* 2: 153–166. doi: 10.14258/tpai(2019)2(26).-11

Gryczewska, N., **Kot M.**, Wojenka M. 2019 Napisy na ścianach jaskini Żłodzijskiej w Ojcowie. Przyczynek do studiów nad historią ruchu turystycznego w okolicach Ojcowia. *Prądnik Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera* 29: 117-134

Kot M., Gryczewska N., Berto C., Wojenka M., Szeliga M., Jaskulska E., Fetner R., Krajcarz M., Wertz, K., Zarzecka-Szubińska K., Krajcarz M. T., Moskal-del Hoyo M., Leloch M., Jakubczak M., 2019 Thirteen cave sites: settlement patterns in Sąpów Valley, Polish Jura. *Antiquity* 93(371): e30, doi: 10.15184/aqy.2019.155

2018

Kot M., Przeździecki M., 2018 The mystery of the bifacial knife from Osełków in the Holy Cross Mountains, Poland. in: *Multas per gentes et multa per saecula*, [Eds.] P. Valde-Nowak, K. Sobczyk, M. Nowak, J. Żrałka, Institute of Archaeology Jagiellonian University in Kraków, Alter Publishing House, Kraków, pp. 37-46

Kot M., Jakubczak, M., Leloch, M., 2018 The ALS data analysis for Złota Góra spa estate. *Prądnik. Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera* 28: 133-156

2017

Pavlenok K. K., **Kot M.**, Pavlenok G. D., Shnaider S. V., Szymczak K., Krajcarz M. T., Krajcarz M., Lazarev S. Yu., Kogai S. A., Khuzhinazarov M., Smirnov B. M., 2017 Палеолитическая стоянка Каттасай-2 на западных отрогах Тянь-Шаня: первые результаты исследований [First Research Results at the Palaeolithic Site of Kattasay-2 in the Western Tian Shan]. *Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий* XXIII: 186-189

Kot M., 2017 Bifacial and unifacial technology: A real difference or a problem of typotechnological approach? The example of the Ehringsdorf assemblage. *Quaternary International* 428: 66–78, doi: 10.1016/j.quaint.2015.11.106

2016

Krajcarz M., **Kot M.**, Pavlenok K., Fedorowicz S., Krajcarz M., Lazarev S., Mroczek P., Radzhabov A., Sneider S., Szymanek M., Szymczak K., 2016 Middle Paleolithic sites of Katta Sai in Western Tian Shan Piedmont, Central Asiatic loess zone: geoarchaeological investigation of the site formation and the integrity of the lithic assemblages. *Quaternary International* 399: 136-150, doi: 10.1016/j.quaint.2015.07.051

Kot M., 2016 Technological analysis of bifacial leafpoints from Middle/Upper Palaeolithic transitional industries, *Quartär* 63: 61-88, doi: 10.7485/QU63_4

2015

Derevianko A., Pavlenok K., Shnaider S., **Kot M.**, Szymczak K., Krajcarz M.T., Lazarev S., Radzhabov A., Khudhanazarov M. 2015 Новый Индустриальный Вариант Среднего Палеолита в Западном Тянь-Шане [A new variant of Middle Paleolithic industry in the western Tian Shan]. *Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий XXI*: 53-57.

Kot M., Szymczak K., M. Khudhanazarov M., B. Sayfullayev B., Hushvaktov N., Ergashev O. 2015 Kukayaz sites revisited. A problem with dating the bifacial technology in Central Asia, in: *Coming back to beginnings. In memory of an outstanding archaeologist Vadim Ranov*, [Eds.] Derevianko A.P., Chunkov M.V., Publishing Department of the Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS, Novosibirsk, pp. 215-226

Kot M., 2015 Małpoludy, małopoludzie? in: *O wątpieniu, Język- Poznanie-Komunikacja*, (Eds.) B. Bokus, E. Kosowska, Matrix, Warsaw, pp. 11-23

2014

Kot M., Pavlenok K., Radzhabov A., Sneider S., Szymczak K., 2014 Katta Sai, a Palaeolithic site in Tian Shan piedmont, Uzbekistan, Central Asia. *Antiquity* 88(340), <http://journal.antiquity.ac.uk/projgall/kot340>

Kot M., 2014 The earliest Palaeolithic bifacial leafpoints in Central and Southern Europe: Techno-functional approach. *Quaternary International* 326-327: 381-397, doi: 10.1016/j.quaint.2013.10.030

Derevanko A. P., Lazarev S. Yu., Pavlenok K. K., Sneider S. V., Szymczak K., **Kot M.**, Radzhabov A., Khudhanazarov M., 2014 Уточнение стратиграфической ситуации на палеолитической стоянке Каттасай (Ташкентская область, Узбекистан) [Clarification of the stratigraphic situation at the Kattasay Paleolithic site (Tashkent region, Uzbekistan)]. *Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий XX*: 32-35

2013

Derevianko, A., Islamov U.I. Pavlenok K.K., Shnayder S.V., Szymczak K., **Kot M.**, A. Radzhabov, A., Lazarev S. 2013 Предварительные результаты исследования стоянки

Каттасай (Узбекистан) в 2013 году [Primary results of the archaeological fieldworks in Katta Sai site, Uzbekistan in 2013]. *Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий XIX*: 60-65

Kot M., 2013 Report on fieldwork in the Brštanica and Kriti Ponor caves near Risan, Montenegro, in 2009. *Novensia* 24: 61-74

Kot M., Biłas M., 2013 Gobbledygook, or not? in: *Responsibility: An Interdisciplinary Perspective*, (Ed.) B. Bokus, Wydawnictwo Matrix, pp. 281-292

2012

Kot M., Richter J. 2012 Leafpoints or Rather "Leafknives"? A Technological Analysis of Bifacially Shaped Artefacts from Mauern, Germany. *Anthropologie* 50(3): 361-375

2010

Kot M., Petricevic M., Szymczak K. 2010 Preliminary report of the fieldworks in Tamnica Cave. Montenegro. *Novensia* 21: 203-214

2009

Kot M., 2009 Dotyk w perspektywie ewolucji człowieka. in: *W przestrzeni dotyku*, (Eds.) J. Kurek i K. Maliszewski, Medium mundi V, MDK "Batory" Editor, Chorzów, pp. 39-44

2008

Kot M., 2008 Structured Aurignacian clay-hearths from Klisoura Cave in Greece. The reconstruction of making, burning and using clay structures in Upper Palaeolithic. *Journal of Experimental Pyrotechnologies* 1: 47-50

Kot M., 2008 Badania eksperymentalne górnopaleolitycznych struktur glinianych. *Rocznik Studenckiego Ruchu Naukowego Uniwersytetu Warszawskiego* 6: 43-60

Kot M., 2008 Negatywy dłoni z jaskini Gargas we Francji w świetle analizy motoryki palców, in: *Od prehistorii do współczesności. Różne spojrzenie na medycynę i zdrowie człowieka*, (Ed.) H.W. Głąb, Wydawnictwo Poligrafia ITS Kraków Kraków, pp.

2007

Kot M., Siemaszko A., Wenzel M, Górská A., 2007 Życie codzienne mieszkańców grodu z wczesnej epoki żelaza w Biskupinie w świetle archeologii doświadczalnej in: *"Non omnis moriar" - rozważania nad egzystencją człowieka w aspekcie badań antropologiczno - archeologicznych*, Wydawnictwo PiT, pp. 79-92.

2005

Kot M. 2005 Semiotyka grobu a pochówki neandertalskie. in: *Przemiany mentalności w kulturach starożytnych* (Eds.) A. Gendźwił, A. Izdebski, E. Sroczyńska, Wydawnictwo Poznańskie, pp. 7-21

Conference presentations

1. **Kot M.**, Berto C., Brancaleoni G., Marciszak A., Kropczyk A., What happened in MIS 3 stays in MIS 3. Traces of the very last Epiaurignacian hunters in Pod Oknem Cave, Southern Poland, Hugo Obermaier Society 64 Jahrestagung, Aarhus, Dania, 10-14.04.2023
2. **Kot M.**, Berto C., Krajcarz M.T., Moskal-del Hoyo M., Gryczewska N., Marcin Szymanek N., Adrian Marciszak A., Krzysztof Stefaniak K., Katarzyna Zarzecka-Szubińska K., Grzegorz Lipecki G., Wertz K., Tunel Wielki Cave (Southern Poland): A frontier site of the Lower Palaeolithic hominid expansion in Europe, Hugo Obermaier Society 64 Jahrestagung, Berlin, Niemcy, 19-23.04.2022
3. **Kot M.**, Berto C., Gryczewska N., Czajka G., Komar M., Moskal-del Hoyo M., Szymanek M., Blain H-A., Pereswiet-Soltan A., When the Final Palaeolithic meets the Holocene: Newest results on ephemeral human occupation in Ciasna Cave (Kraków-Częstochowa Upland), Konferencja Wydziału Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego, „Przeszłość ma przyszłość! / The Past Has a Future!”, Sesja: „Epoka kamienia – najnowsze odkrycia”, 14.03 2022
4. **Kot M.**, Leloch M., Pavlenok G., Szymczak K., Muhtarov G., Kogai S., Kholmatov A., Khudjanazarov M., Pavlenok K., The use of predictive modeling in the search for Paleolithic sites in the western Tien Shan piedmont; New Approaches in Digital Archaeology, Nowosybirsk (Rosja), 1–2.12.2021, referat
5. **Kot M.**, Leloch M., Pavlenok G., Szymczak K., Muhtarov G., Kogai S., Kholmatov A., Khudjanazarov M., Pavlenok K., Predictive modeling in surveying for new Palaeolithic sites in the mountain regions. International cooperation in archeology of Uzbekistan scientific seminar dedicated to the 30th anniversary of Uzbekistan’s independence, 15.10.2021, Taszkient (Uzbekistan),
6. Leloch M., **Kot M.**, Szymczak K. Kyzyl Dara: New high-mountain rock art site in the Chatkal range (eastern Uzbekistan). International cooperation in archeology of Uzbekistan scientific seminar dedicated to the 30th anniversary of Uzbekistan’s independence, 15.10.2021, Taszkient, Uzbekistan,
7. Leloch M., **Kot M.**, Szymczak K. Wykorzystanie modelowania predyktywnego w poszukiwaniu stanowisk paleolitycznych w zachodnim przedgórzu Tien Szanu. Przeszłość ma przyszłość! 2. Konferencja naukowa Wydziału Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa, 22–26.03.2021,
8. **Kot M.**, Berto C., Marciszak A., Krajcarz M., Szymanek M., Stefaniak K., Moskal del-Hoyo M., Gryczewska N. Tunel Wielki: pierwsze dolnopaleolityczne stanowisko jaskiniowe w Polsce. Przeszłość ma przyszłość! 2. Konferencja naukowa Wydziału Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa, 22–26.03.2021,
9. Pyżewicz K. Wiśniewski A., Serwatka K., **Kot M.**, Grużdź W. Kerneder-Gubała K. On the form and function of Jerzmanowician leafpoints, Back to the Gravettian, 62nd Annual Meeting of Hugo Obermaier Society, Brno (Czechy), 6-8.04.2021,
10. **Kot M.**, Pyżewicz K., Stefański D., Valde-Nowak P. Truncated faceted technology in Ciemna cave, Polish Jura, Back to the Gravettian, 62nd Annual Meeting of Hugo Obermaier Society, Brno (Czechy), 6-8.04.2021;
11. **Kot M.**, Neruda P. 2019 Different methodological approaches –different results? A case study of bifacial pieces from Moravský Krumlov IV, layer 0, Reading bifaces. Different approaches to technological analyses of bifacial tools. Przeszłość ma przyszłość! / The Past Has a Future! Konferencja na 100-lecie archeologii w Instytucie Archeologii UW / A Conference to Mark

the Centenary of Archaeology at the Institute of Archaeology UW, Warszawa, 11-13.12.2019,

12. **Kot M.**, Gryczewska N., 2019 Found in a box. Unknown bifacial leafpoint from Koziarnia cave. 16th SKAM Lithic Workshop “Fossil directeur” - A phenomenon over time and space Nitra, Slovak Republic, 21–23. 10.2019,
13. **Kot M.**, 2019 Truncating-faceting technique in Ciemna cave assemblage. «Cultural geography of the Paleolithic of the East European Plain: from the Micoquian to the Epigravettian» Desna Conference, Briansk (Rosja), 10-16.09.2019,
14. Moskal-del Hoyo M., Wilczyński J., Lengyel G., **Kot M.**, Stefański D., Sudoł-Procyk M., Wiśniewski T. Fuel procurement during the Upper and Late Palaeolithic in Central Europe: analysis of wood charcoal sequences from archaeological sites from Poland, Slovakia and Hungary. Anthraco2019 - 7th International Anthracology Meeting “Charcoal Science in Archaeology and Palaeoecology”, Liverpool (Wielka Brytania), 02.09–06.09.2019,
15. **Kot M.**, Szymczak K., Przeździecki M., Tushabramishvili N., Gvardjilas Klde, Georgia. Old collection and new data, poster presented on the conference. ‘The World of Gravettian Hunters’, Kraków, 20-24.05.2019; poster
16. **Kot M.**, 2019 Truncated-faceted pieces from Beedings (Great Britain). 61st Annual Meeting of Hugo Obermaier Society, Neanderthal Museum, Erkrath & Mettmann (Niemcy), 23–27.04.2019,
17. **Kot M.**, Gryczewska N., Jaskulska E. 2018 Pochówki w jaskiniach Doliny Sąpowskiej. Konferencja Sprawozdawcza IA UW, Warszawa, 10-14.12.2018,
18. **Kot M.**, 2018 Intentional tool fracturing in Middle Palaeolithic bifaces. UISPP (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques)– XVIII World Congress, Paryż, 03-09.06.2018,
19. **Kot M.**, Krajcarz M., Pavlenok K., Krajcarz M., Lazarev D. Yu., Radzhabov A., Sneider S., Szymczak K., 2018 Raw material procurement and its consequences for knapping technology in the Middle Palaeolithic Katta Sai sites, western Tian Shan piedmonts (Uzbekistan). UISPP (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques)– XVIII World Congress, Paryż, 03-09.06.2018,
20. **Kot M.**, Gryczewska M., Krajcarz M., Krajcarz M., Moskal-del Hoyo M., Wojenka M. 2018. Koziarnia Cave. Jerzmanowician site revisited. 60th Annual Meeting in Tarragona, Tarragona, (Hiszpania), 03–07.04.2018; poster.
21. **Kot M.**, Gryczewska N. 2017 Bramka Rockshelter revisited, 14. Warsztaty Krzemieniarskie SKAM, Warszawa, 26-28.10.2017,
22. **Kot M.**, 2016 All in one. Szeletian, Jerzmanowician, Jankovichian and Babonian leafpoints comparison. 58th Annual Meeting in Budapest, Hugo Obermaier Society, Budapeszt (Węgry), 29.03-02.04.2016,
23. **Kot M.**, Przeździecki M., 2015 The mystery of flint bifacial knife from Osełków. XII Warsztaty Krzemieniarskie SKAM, Biskupin (Polska) 15-16.10.2015,
24. **Kot M.**, Krajcarz M.T, Pavlenok K. Krajcarz M. Lazarev S. Yu., Radzhabov, A., Sneider S., Szymczak K., 2015 Raw material procurement and its consequences for knapping technology in the Middle Palaeolithic site of Katta Sai, western Tian Shan piedmonts (Uzbekistan). International Symposium On Knappable Materials, Barcelona, 7-12. 09.2015,
25. **Kot M.**, Adamski J., Danyło P., Jędrzejczak H., Mieszczanek M., Pavlenok K., Sadłowski M., Skolimowski D., 2014 The involvement of local communities in the protection of their archaeological heritage. Academia in Public Discourse Poland-Russia: Expanding the

Breathing Space by Polish-Russian Group on Difficult Matters; Wydział „Artes Liberales”, Warszawa, 08.12.2014,

26. **Kot M.**, Krajcarz M. T., Krajcarz M., Lazarev S., Pavlenok K., Radzhabov A., Sneider S., Szymczak K., 2014, Preferential technology in Middle Palaeolithic of Central Asia. Tribute from Katta Sai site in Western Tian Shan Piedmont, 11th SKAM Lithic Workshop. The multifaceted biface – Bifacial technology in Prehistory, Miskolc (Węgry), 20-22.10.2014; poster
27. **Kot M.**, Wiśniewski A., Grużdź W. 2014 A new approach towards Jerzmanowice points from Nietoperzowa Cave (Southern Poland). 11th SKAM Lithic Workshop. The multifaceted biface – Bifacial technology in Prehistory, Miskolc (Węgry), 20-22.10.2014,
28. **Kot M.**, Krajcarz M. T., Mroczek P., Pavlenok K., Radzhabov A., Sneider S., Szymanek M., Szymczak K., 2014, Middle Palaeolithic Loess Site Katta Sai (Uzbekistan), Kukla LOESSFEST '14 – 7th Loess Seminar, International Conference On Loess Research, In memoriam Georg Kukla, Wrocław (Polska), 8-9.09.2014; poster
29. Wiśniewski A., Grużdź W., **Kot M.**, 2014 A multi-faceted approach to the Jerzmanowice points from Nietoperzowa Cave, Southern Poland. The 19th Suyanggae International Symposium “Suyanggae and her Neighbours in Poland” Łódź, 22-27.06.2014,
30. **Kot M.**, 2014 The Middle Earth. Human and Non-Human Primates — Crossing the Boundaries, Warszawa, 20.05.2014,
31. **Kot M.**, 2013 Intentional tool fracturing in Middle Palaeolithic leafpoint assemblages. Hugo Obermaier Society 55. Jahrestagung in Vienna, Austria, 2–6.04.2013,
32. **Kot M.**, Ewolucja w kuchni, kuchnia w ewolucji. (Evolution of diet, a role of diet in evolution.) „Żywność kulturowo przetworzona. Kulinaria z perspektywy humanistycznej”, transdisciplinary session in ‘Artes Liberales’ Academy, Warsaw University, 18–21.03.2013;
33. **Kot M.**, Technological aspects of earliest Middle Palaeolithic leafpoints in Central Europe. AIUM 2012, Archeology International University Meeting, Sienna, Italy 8–10.11.2012,
34. **Kot M.**, Richter J., 2012 Symmetry or the edge? Technological approach to Altmühlian leaf points. 9th SKAM Workshop: Lithic Raw Materials–Phenomena of the Stone Age; Brno, Czech Republic, 8–11.10.2012,
35. **Kot M.**, 2012 Technological aspects of earliest Middle Palaeolithic leaf points in Central Europe. „European Middle Palaeolithic during MIS 8–MIS 3: cultures–environment–chronology”, Wolbrom, Poland, 25–28.09.2012,
36. **Kot M.**, 2012 Czy ostrza liściowate są ostrzami?, „Wątpić wątpienie, ujęcie transdyscyplinarne”, transdisciplinary session in ‘Artes Liberales’ Academy, Uniwersytet Warszawski, 5–8.03.2012,
37. **Kot M.**, 2012 Małopoludy, małopoludzie?, „Stereotypy z perspektywy nauk humanistycznych i społecznych”, transdisciplinary session in ‘Artes Liberales’ Academy, Warsaw University 16–17.01.2012,
38. **Kot M.**, 2012 Experiments on Aurignacian clay structures, to reveal technology, firing and use. 6th Experimental Conference, University of York, Great Britain, 06–07.01.2012
39. **Kot M.**, 2010 O bełkocie w nauce. Filozoficzny, społeczny i technologiczny wymiar "nowych mediów", Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, 16-18.12.2010,
40. **Kot M.**, 2010 Chronologia materiałów kamiennych ze stanowisk Kukayaz 1 i 6 w północno zachodnim Uzbekistanie. Sesja sprawozdawcza Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego, 01-03.12.2010,

41. **Kot M.**, 2010 panel dyskusyjny: Jak popularyzować humanistykę? Humanistyka Dzisiaj. Sesja Jubileuszowa Akademii Artes Liberales, 01-04.03.2010,
42. **Kot M.**, 2009 Problem with chronology of Kukayaz sites. VI Warsztaty Krzemieniarskie SKAM, Uniwersytet Szczeciński, Małkocin, 27-30.10.2009,
43. **Kot M.**, 2008 Neolityczne osadnictwo jaskiniowe w Czarnogórze –stan i perspektywy badań. Konferencja Sprawozdawcza Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego, Wiktorowo, 24-26.11.2008,
44. **Kot M.**, 2008 Neandertalczyk i człowiek współczesny. Warunki naturalne i dziedzictwo kulturowe ziem odzyskanych pogranicza polsko-niemieckiego w rejonie Szczecina, sesja naukowa organizowana przez Akademię „Artes Liberales”, 20-24.10.2008,
45. **Kot M.**, Knapik A., 2008 Rzymianie od kuchni. I Konferencja Studencka „Archeologia eksperymentalna, rekonstrukcje historyczne - możliwości badawcze” we Wrocławiu, Uniwersytet Wrocławski, 15-17.05.2008,
46. **Kot M.**, 2008 Teoria symulacji, człowiek jako maszyna. Umaszynowanie, Sesja naukowa Akademii „Artes Liberales”, 31.03.-8.04.2008,:
47. **Kot M.**, 2008 Negatywy dłoni z Jaskini Gargas w świetle analizy motoryki dłoni III Studencka Konferencja Antropologiczna „Od prehistorii do współczesność. Różne spojrzenie na medycynę i zdrowie człowieka.” w Krakowie, 18-20.01.2008,
48. **Kot M.**, 2007 Neolityczne jamy zasobowe w świetle archeologii doświadczalnej V Międzynarodowa Interdyscyplinarna Konferencja Studencka “Ecce Homo”, we Wrocławiu 30.11- 2.12.2007 referat:
49. **Kot M.**, Knapik A., 2007 Klub Archeologa-warsztaty archeologiczne dla dzieci. I Konferencja Studencka „Archeologia eksperymentalna, rekonstrukcje historyczne - możliwości badawcze” we Wrocławiu, Uniwersytet Wrocławski, 10-13.05.2007,:
50. **Kot M.**, 2007 Prze-żyłem 2700 lat temu. II Studencka Konferencja Antropologiczna “Non omnis moriar” w Krakowie, Uniwersytet Jagielloński, 23-25.03.2007,:
51. **Kot M.**, Sajkowski W., Pawlik K., 2006 Akademia “Artes Liberales” w oczach studentów. „Autonomia akademicka, społeczeństwo obywatelskie, misja nauczycielska”, Uniwersytet Warszawski, 3-17.12.2006,:
52. **Kot M.**, 2006 Życie codzienne w Biskupinie w świetle archeologii doświadczalnej. I Warsztaty Archeologiczne w Topornii, Uniwersytet Warszawski, 17-19.11.2006,
53. **Kot M.**, 2006 Znaczenie malowideł negatywów dłoni w kulturze graweckiej. II Studencka Konferencja Starożytnicza "Formy organizacji życia społecznego w starożytności" w Toruniu, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, 11-13.05.2006,:
54. **Kot M.**, 2005 Analiza retuszu negatywowego- testowanie metody na rekonstrukcjach środkowopaleolitycznych noży bifacjalnych. II Kongres Kół Naukowych w Radzikowie, Uniwersytet Warszawski, 2-4.12.2005,
55. **Kot M.**, 2005 Zmiany w stosunku do zmarłych odbiciem przemian zachodzących w sferze wierzeń. I Studencka Konferencja Starożytnicza "Przemiany mentalności w kulturach starożytnych" w Warszawie, Uniwersytet Warszawski, członek komitetu organizacyjnego, 5-7.05.2005,
56. Urbanowski M., **Kot M.**, Jędrzejewska H., Masny B., 2005 Scar pattern analysis – testing the method on replica bifacial tools. „Prehistoric Technology” 40 Years Later: Functional Studies and the Russian Legacy, Verona, Włochy, 20-23.04.2005,