

bibliografia:

- Leloch, M., **Kot M.**, Pavlenok G., Szymczak K., Khudjanazarov M., Pavlenok K., (In press) Tracing the Palaeolithic settlement patterns in the Western Tian Shan piedmont : an example of predictive GIS modelling use. *Journal of Quaternary Science*, doi: 10.1002/jqs.3393
- 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.**, Pavlenok G., Krajcarz M. T., Szymanek M., Fedorowicz S., Moska P., Khudjanazarov M., Szymczak K., Leloch M., Kogai S., & Pavlenok K. K. (in press). Is there Initial Upper Palaeolithic in Western Tian Shan? Example of an open-air site Katta Sai 2 (Uzbekistan). *Journal of Anthropological Archaeology*
- 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>
- Berto C., Szymanek M., Blain H-A., Pereswiet-Soltan A., Krajcarz M., **Kot M.**, In press 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*, doi: 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, doi: 10.1016/j.quaint.2021.08.015
- 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
- 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 to Upper Palaeolithic Transition in the Western Tian Shan Piedmonts: Katta Sai 1 – Example of Local Technological Diversity. *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;
- Leloch M., **Kot M.**, Szymczak K., Khudjanazarov 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 Sąpów 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
- Kot M.** 2020 The Use of intentional fracturing in bifacial tool production in the Middle Palaeolithic, [w:] *Book Series: Quartär 67*, Verlag Marie Leidorf ISSN: 03757471, pp. 1-15
- Pavlenok G.D., Leloch M., **Kot M.**, Pavlenok K.K., Kogai S.A., Kholmatov A., Khudjanazarov M., Szymczak K. 2020 Новые палеолитические местонахождения в долине Эрташская (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., Szeliga M., Wojenka M., 2019. Badania wykopaliskowe Stefana Krukowskiego w Dolinie Sąspowskiej. *Wiadomości Archeologiczne* LXX: 65-92, doi: 10.36154/wa.70.2019.03

Kot, M., 2019 Historia badań w jaskini Gvardjilas Klde w Gruzji. [w:] *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 /rozdział w 4 językach rosyjskim, polskim, angielskim i gruzińskim, pp.54-93

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

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/

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. [w:] *Architectures of Fire. Processes, Space and Agency in Pyrotechnologies*, (Ed.) D. Gheorghiu, Archaeopress, Oxford, pp. 81–95.

Gryczewska, N., **Kot M.**, Wojenka M. 2019 Napisy na ścianach jaskini Złodziejskiej w Ojcowie. przyczynek do studiów nad historią ruchu turystycznego w okolicach Ojcowy. *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. and Jakubczak, M., 2019 Thirteen cave sites: settlement patterns in Sąspów Valley, Polish Jura. *Antiquity* 93(371): e30, doi: 10.15184/aqy.2019.155

Kot, M., Przeździecki, M., 2018 The mystery of the bifacial knife from Osełków in the Holy Cross Mountains, Poland. [w:] *Multas per gentes et multa per saecula*, [Eds.] P. Valde-Nowak, K. Sobczyk, M. Nowak, J. Żralka, 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

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 typo–technological approach? The example of the Ehringsdorf assemblage. *Quaternary International* 428: 66–78, doi: 10.1016/j.quaint.2015.11.106

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

Kot M., Szymczak K., M. Khudzhanazarov M., B. Sayfullayev B., Hushvaktov N., Ergashev O. 2015 Kukayaz sites revisited. A problem with dating the bifacial technology in Central Asia, [w:] *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

Derevianko, A., Pavlenok, K., Shneider, S., **Kot, M.**, Szymczak, K., Krajcarz, M.T., Lazarev, S., Radzhabov, A., Khudzhanazarov, 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., 2015 Małpoludy, małpoludzie? [w:] *O wątpieniu, Język- Poznanie-Komunikacja*, (Eds.) B. Bokus, E. Kosowska, Matrix, Warsaw, pp. 11-23

Kot M., Pavlenok K., Radzhabov A., Sneider S., Szymczak K., 2014 Katta Sai, a Palaeolithic site in Tian Shan piedmont, Uzbekistan, Central Asia. *Antiquity Project Gallery* 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., Khudzhanazarov 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

Derevianko, A., Islamov U.I. Pavlenok K.K., Shnyder 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., Biłas M., 2013 Gobbledygook, or not? [w:] *Responsibility: An Interdisciplinary Perspective*, (Ed.) B. Bokus, Wydawnictwo Matrix, pp. 281-292

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

Kot M., 2012 *Aurignacian Clay Hearths from Klissoura Cave 1: An experimental approach*, British Archaeological Reports, International Series 2331, Archeopress, ISBN: 9781407338965 (ebook), 9781407309149 (paperback), doi: 10.30861/9781407309149

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

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

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

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, *Od prehistorii do współczesności. Różne spojrzenie na medycynę i zdrowie człowieka*, (Ed.) H.W. Głąb, Wydawnictwo Poligrafia ITS Kraków Kraków, pp.

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

inne:

https://www.researchgate.net/profile/Malgorzata_Kot