



Jarosław Wilczyński

<https://orcid.org/0000-0002-9786-0693>

Horváthová E., Lityńska-Zajac M., Rauba-Bukowska A., **Wilczyński J.**, Zastawny A. 2022. Results of Natural Science Analyses of the Baden Culture Materials in the Šariš Region, North-Eastern Slovakia, *Slovenská Archeológia* LXX–1, 1–32.

Krajcarz K.M., Baca M., Golubiński M., Bielichová Z., Bulatović J., Csippán P., Dimitrijevic V., Kyselý R., Makowiecki D., Marciszak A., Markovic N., Mladenovic M., Van Neer, Obada T., Živaljevic I., Bulatovic A., Ivanišević V., Pop-Lazic S., Mihailovic D., Ostasz A., Penezic K., Tasic N., Špehar P., **Wilczyński J.**, Popović D. 2022. The history of the domestic cat in Central Europe. *Antiquity*, 1-6. doi:10.15184/aqy.2022.128

Wiśniewski A., **Wilczyński J.**, Przybylski B., Ciombor M., Stefaniak K. 2022. Bovid Bone Accumulation in Late Middle Palaeolithic Poland, *Journal of Field Archaeology*, DOI: 10.1080/00934690.2022.2142384

Mueller-Bieniek A., Moskal-del Hoyo, **Wilczyński J.**, Przybyła M.M. 2022. The same spot - two different worlds plant and animal remains from multiculture site at Sadowie in southern Poland, *Journal of Archaeological Science: Reports* 45, <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2022.103608>

Krajcarz M., Neer W.V., Krajcarz M.T., Popović D., Baca M., De Cupere B., Goffette Q., Küchelmann H.Ch., Gręzak A., Iwaszczuk U., Ottoni C., Van de Vijver K., **Wilczyński J.**, Mulczyk A., Wiejacki J., Makowiecki D., Bocherens H. 2022. Stable isotopes unveil one millennium of domestic cat paleoecology in Europe, *Scientific Reports* 12:12775, <https://doi.org/10.1038/s41598-022-16969-8>

Wilczyński J. 2021. Archeozoologia. W: A. Kurzawska, I. Sobkowiak-Tabaka (eds.), *Mikroprzeszłość. Badania specjalistyczne w archeologii*, Poznań, pp. 199-216.

Wilczyński J., Kufel-Diakowska B. 2021. Wyroby kamienne. W: Czekań-Zastawny A., Rauba-Bukowska A., Kukułka A. (eds) *Najstarsza osada kultury ceramiki wstęgowej rytej z terenu Polski. Gwoździec stan. 2, gm. Zakliczyn* [The earliest settlement of the Linear Pottery Culture from the territory of Poland. Gwoździec site 2, com. Zakliczyn], Kraków: IAE PAN, Muzeum Okręgowe w Tarnowie, pp. 142-215.

Wilczyński J. 2021. Szczątki zwierzęce. W: Czekań-Zastawny A., Rauba-Bukowska A., Kukułka A. (eds) *Najstarsza osada kultury ceramiki wstęgowej rytej z terenu Polski. Gwoździec stan. 2, gm. Zakliczyn* [The earliest settlement of the Linear Pottery Culture from the territory of Poland. Gwoździec site 2, com. Zakliczyn], Kraków: IAE PAN, Muzeum Okręgowe w Tarnowie, pp. 255-259.

Adamczak K., Kowalski Ł., Urbanová P., Douka K., Brown S., Kowalski A.P., Kukawka S., **Wilczyński J.**, Szczepańska G., Zawilski P. 2020. New evidence for deer valorisation by the TRB farmers from Poland using ZooMS and micro-CT scanning, *Journal of Archaeological Science: Reports*, <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2021.103230>.

Lengyel G., Bárány A., Béres S., Cserpák F., Gasparik M., Major I., Molnár M., Nadachowski A., Nemergut A., Svoboda J., Verpoorte A., Wojtal P., **Wilczyński J.** 2021. The Epigravettian chronology and the human population of eastern Central Europe during MIS2, *Quaternary Science Reviews* 217, <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.107187>.

Librado P., Khan N., Fages A., Kusliy M.A., Suchan T., Tonasso-Calvière L., Schiavinato S., Alioglu D., Fromentier A., Perdereau A., Aury J-M., Gaunitz Ch., Chauvey L., Seguin-Orlando A., Sarkissian C.D., Southon J., Shapiro B., Tishkin A.A., Kovalev A.A., Alquraishi S., Alfarhan A.H., Al-Rasheid K.A.S., Seregély T., Klassen L., Iversen R., Bignon-Lau O., Bodu P., Olive M., Castel J-C., Boudadi-Maligne M., Alvarez N., Germonpré M., Moskal-del Hoyo M., **Wilczyński J.**, Pospuła S., Lasota-Kuś A., Tunia K., Nowak M., Rannamäe E., Saarma U., Boeskorov G., Lõugas L., Kysely R., Peške L., Bălăşescu A., Dumitraşcu V., Dobrescu R., Gerber D., Kiss V., Szécsényi-Nagy A., Mende B., Gallina Z., Somogyvári K., Kulcsár G., Gál E., Bendrey R., Allentoft M., Sirbu G., Dergachev V., Shephard H., Tomadini N., Grouard S., Kasparov A., Basilyan A.E., Anisimov M.A., Nikolskiy P.A., Pavlova E.Y., Pitulko V., Brem G., Wallner B., Schwall Ch., Keller M., Kitagawa K., Bessudnov A.N., Bessudnov A., Taylor W., Magail J., Gantulga J-O., Bayarsaikhan J., Erdenebaatar D., Kubatbeek T., Mijiddorj E., Boldgiv B., Tsagaan T., Pruvost M., Olsen S., Makarewicz Ch., Lamas S.V., Canadell S.A., Espinet A.N., Iborra M.P., Garrido J.L., González E.R., Celestino S., Olària C., Arsuaga J.L., Kotova N., Pryor a., Crabtree P., Zhumatayev R., Toleubaev A., Morgunova N.L., Kuznetsova T., Lordkipanize D., Marzullo M., Prato O., Bagnasco G., Tecchiati U., Clavel B., Lepetz S., Davoudi H., Mashkour M., Berezina N.Y., Stockhammer P.W., Krause J., Haak W., Morales-Muñiz A., Benecke N., Hofreiter M., Ludwig A., Graphodatsky A.S., Peters J., Kiryushin K.Y., Iderkhangai T-O., Bokovenko N.A., Vasiliev S.K., Seregin N.N., Chugunov K.V., Plasteeva N.A., Baryshnikov G., Petrova E., Sablin M., Ananyevskaya E., Logvin A., Shevnina I., Logvin V., Kalieva S., Loman V., Kukushkin I., Merz I., Merz V., Sakenov S., Varfolomeyev V., Usmanova E., Zaibert V., Arbuckle B., Belinskiy A.B., Kalmykov A., Reinhold S., Hansen S., Yudin A.I., Vybornov A.A., Epimakhov A., Berezina N.S., Roslyakova N., Kosintsev P.A., Kuznetsov P.F., Anthony D., Kroonen G.J., Kristiansen K., Wincker P., Outram A., Orlando L. 2021. Genomic origins and spread of domestic horses from the Bronze Age Pontic-Caspian steppes, *Nature*, <https://doi.org/10.1038/s41586-021-04018-9>.

Suchan T., Kuslyi M., Khan N., Chauvey L., Tonasso-Calvière L., Schiavinato S., Southon J., Shapiro B., Keller M., Krause J., Graphodatsky A.S., Valenzuela Lamas S., **Wilczyński J.**, Pospuła S., Tunia K., Nowak M., Tishkin A., Pryor A., Outram A., Orlando L. 2021. Performance and automation of ancient DNA capture with RNA hyRAD probes, *Molecular Ecology*, <http://doi.org/10.1111/1755-0998.13518>.

Wilczyński J., Pospuła S., Wertz K., Lõugas L., Moskal-del Hoyo M., Korczyńska M., Nowak M. 2021. Animal husbandry of Funnel Beaker culture. Case study of Mozgawa site (Poland, Lesser Poland), *British Archaeological Reports* 3028, pp. 47-59.

Doan K., Niedziałkowska M., Stefaniak K., Sykut M., Jędrzejewska B., Ratajczak-Skrzatek U., Piotrowska N., Ridush B., Zachos F.E., Popović D., Baca M., Mackiewicz P., Kosintsev P., Makowiecki D., Charniauski M., Boeskorov G., Bondarev A.A., Danila G., Kusak J., Rannamae E., Saarma U., Arakelyan M., Manaseryan N., Krasnodębski D., Titov V., Hulva P., Bălăşescu A., Trantalidou K., Dimitrijević V., Shpansky A., Kovalchuk O., Klementiev A.M., Foronova I., Malikov D.G., Juras A., Nikolskiy P., Grigoriev S.E., Cheprasov M.Y.,

Novgorodov G.P., Sorokin A.D., **Wilczyński J.**, Protopopov A.V., Lipecki G., Stanković A. 2021. Phylogenetics and phylogeography of red deer mtDNA lineages during the last 50 000 years in Eurasia, *Zoological Journal of the Linnean Society* 194(2), 431-456, <https://doi.org/10.1093/zoolinlean/zlab025>

Wilczyński J., Haynes G., Sobczyk Ł., Roblíčková M., Wojtal P., 2021. Response to Germonpré et al. "Some comments on 'Friend or Foe? Large canid remains from Pavlovian sites and their archaeozoological context', a paper by Wilczyński et al. (2020)", *Journal of Anthropological Archaeology* 63, 101228, , <https://doi.org/10.1016/j.jaa.2021.101328>

Wilczyński J., Šída P., Kufel-Diakowska B., Mroczek P., Pryor A., Oberc T., Sobieraj D. Lengyel G. 2021. Population mobility and lithic tool diversity in the Late Gravettian – the case study of Lubná VI (Bohemian Massif), *Quaternary International* 587-588, 103-126, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.08.046>

Niedziałkowska M., Doan K., Sykut M., Górny M., Stefaniak K., Piotrowska N., Jędrzejewska B., Ridush B., Pawełczyk S. Mackiewicz P., Schmölcke U., Kosintsev P., Makowiecki D., Charniauski M., Krasnodębski D., Rannamäe E., Saarma U., Arakelyan M., Manaseryan N., Titov V., Hulva P., Balasescu A., Fyfe R., Woodbridge J., Trantalidou K., Dimitrijevic V., Kovalchuk O., **Wilczyński J.**, Obada T., Arabey A., Lipecki G., Stankovic A. 2021. Winter temperature and forest cover have shaped red deer distribution in Europe and the Ural Mountains since the Late Pleistocene, *Journal of Biogeography* 48/1, 147-159. <https://doi.org/10.1111/jbi.13989>

Béres S., Cserpák F., Repiszky T., Major I., Molnár M., Moskal-del Hoyo M., Sázellová S., **Wilczyński J.**, Lengyel G. 2021. Zöld Cave and the Late Epigravettian in Hungary, *Quaternary International* 587-588, 158-171, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.09.050>

Studies on the Palaeolithic of Western Eurasia, Proceedings of the XVIIIth UISPP World Congress, (4-9 June 2018, Paris, France), vol. 14, Session XVII-4, XVII-6, 2021, edited by G. Lengyel, **J. Wilczyński**, M.S. de la Torre, X. Mangado and J. Fullola. 2021, pp. 245.

Wilczyński J., Žaár O., Nemergut A., Kufel-Diakowska B., Moskal-del Hoyo M., Mroczek P., Páll-Gergely B., Oberc T., Lengyel G. 2020. The Upper Palaeolithic at Trenčianske Bohuslavice, Western Carpathians, Slovakia, *Journal of Field Archaeology* 45(4), 270-292. <https://doi.org/10.1080/00934690.2020.1733334>.

Wilczyński J., Krajcarz M.T., Moskal-del Hoyo M., Alexandrowicz W.P., Miękina B., Pereswiet-Soltan A., Wertz K., Lipecki G., Marciszak A., Lõugas L., Gradziński M., Szczepanek A., Zastawny A., Wojenka M. 2020. Late Glacial and Holocene paleoecology and paleoenvironmental changes in the northern Carpathians: Żarska Cave (southern Poland) case study, *The Holocene* 30(6), 905-922, DOI: 10.1177/0959683620902220.

Wilczyński J., Goslar T., Wojtal P., Oliva P., Göhlich U.B., Antl-Weiser W., Šída P., Verpoorte A., Lengyel G. 2020. New radiocarbon dates for the Late Gravettian in Eastern Central Europe, *Radiocarbon* 62(1), 243-259. DOI: <https://doi.org/10.1017/RDC.2019.111>

Wilczyński J. 2020. Paleolityczna kolonizacja południowych rubieży zachodniomałopolskiej wyżyny lessowej, In: K. Tunia (ed.), *Kartki z dziejów iгоłomskiego powiśla / Cards from the history of Igołomia region on the Vistula River*, Igołomia – Pękowice: Profil-Archeo, 63-72.

Pryor A., Pospuła S., Nesnidalova T., Kowalik N., Wojtal P., **Wilczyński J.** 2020. Mobility and season of death of the Arctic foxes killed by Gravettian hunters at Kraków Spadzista, Poland, *Journal of Archaeological Science: Reports* 33, <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.102520>.

Wilczyński J., Haynes G., Sobczyk Ł., Svoboda J., Roblíčková M., Wojtal P. 2020. Friend or foe? Large canid remains from Pavlovian sites and their archaeozoological context, *Journal of Anthropological Archaeology* 59, <https://doi.org/10.1016/j.jaa.2020.101197>

Krajcarz M., Krajcarz M.T., Baca M., Baumann Ch., Van Neer V., Popović D., Sudoł-Procyk M., Wach B., **Wilczyński J.**, Wojenka M., Bocherens H. 2020. Ancestors of domestic cats in Neolithic Central Europe – isotopic evidence of a synanthropic diet, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, PNAS 117 (30): 17710-17719. DOI: 10.1073/pnas.1918884117.

Kowalik N., Anczkiewicz R., **Wilczyński J.**, Wojtal P., Müller W., Bondioli L., Gasparik M. 2020. Tracing human mobility in central Europe during the Upper Paleolithic using sub-seasonally resolved Sr isotope record in ornaments, *Scientific Reports* 10:10386, <https://doi.org/10.1038/s41598-020-67017-2>

Svoboda J., Boriová S., Lengyel G., Pokorný P., Přichystal A., Sázelová S., **Wilczyński J.** 2020. Last Glacial Maximum landscape and Epigravettian horse hunting strategy in Central Europe: The case of Stránská skála IV, *Přehled výzkumů* 61/1, 59-70.

Mnich B., Mueller-Bieniek A., Nowak M., **Wilczyński J.**, Pospuła S., Szostek, K. 2020. Terrestrial diet in prehistoric human groups from Southern Poland based on human, faunal and botanical stable isotope evidence, *Journal of Archaeological Science: Reports*, <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.102382>

Wojtal P., Svoboda J.A., Roblickova M., **Wilczyński J.** 2020. Carnivores in everyday life of Gravettian hunters-gatherers in Central Europe, *Journal of Anthropological Archaeology* 59, <https://doi.org/10.1016/j.jaa.2020.101171>.

Baca M., Popović D., Baca K., Lemanik A., Ndachowski A., Doan K., Horáček I., López-García J.M., Banuls-Cardona S., Pozonyi P., Desclaux E., Cregut-Bonnoure E., Berto C., Mauch Lenardić J., Miękina M., Murelaga X., Cuenca-Bescos G., Krajcarz M., Marković Z., Petculescu A., **Wilczyński J.**, Vlasta Knul M., Stewart J.R., Nadachowski A. 2020. Diverse responses of common vole (*Microtus arvalis*) populations to Late Glacial and Early Holocene climate changes – Evidence from ancient DNA, *Quaternary Science Reviews* 233, <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106239>

Czekaj-Zastawny A., Rauba-Bukowska A., Kukułka A., Kufel-Diakowska B., Lityńska-Zajac M., Moskal-del Hoyo M., **Wilczyński J.** 2020. The earliest farming communities north of the Carpathians: The settlement at Gwoździec site 2. *PLOS ONE* 15(1): e0227008. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227008>.

Wilczyński J., 2020. Wyniki analizy archeozoologicznej szczątków kostnych pochodzących z badan wykopaliskowych prowadzonych w 1977 roku na stanowisku nr 26 w Białej, [w:] *Stanowisko Biała 26 gm. Trzcianka woj. wielkopolskie. Studium przypadku*, P. Alagierski (ed), 133-135.

Wilczyński J., Nowak M., Mueller-Bieniek A., Kapcia M., Moskal-del Hoyo M. 2019. Unexpected discovery of the Funnel Beaker culture feature at the Kraków Spadzista (Kraków-Zwierzyniec 4) site, *Folia Quaternaria* 87, 5-26. DOI 10.4467/21995923FQ.19.001.11494

Nowak M., **Wilczyński J.**, Wróbel J., Kapcia M., Moskal-del Hoyo M. 2019. The Baden Culture finds from Goszcza site 1 (Kielnik): new archaeological, anthropological,

archaeozoological and archaeobotanical data, *Folia Quaternaria* 87, 27-58. DOI: 10.4467/21995923FQ.19.002.11495

Wilczyński J., Wojtal P., Oliva M., Sobczyk K., Haynes G., Klimowicz J., Lengyel G. 2019. Mammoth hunting strategies during the Late Gravettian in Central Europe as determined from case studies of Milovice I (Czech Republic) and Kraków Spadzista (Poland), *Quaternary Science Reviews* 223, <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2019.105919>

Wilczyński J., Pospuła S., Wertz K., Lõugas L. 2019. Szarbia, stan. 7, gm. Koniusza. Wyniki analizy archeozoologicznej zwierzęcych szczątków kostnych, monografia, [w:] Szarbia, stanowisko 7, gm. Koniusza. Osady i cmentarzyska od okresu neolitu po okres wpływów rzymskich, R. Naglik (ed.), Kraków, 341-378.

Naglik R., **Wilczyński J.** 2019. Szarbia, stan. 7, gm. Koniusza. Wyroby z kości, rogu i muszli, [w:] Szarbia, stanowisko 7, gm. Koniusza. Osady i cmentarzyska od okresu neolitu po okres wpływów rzymskich, R. Naglik (ed.), Kraków, 179-197.

Wojtal P., Haynes, G., Klimowicz, J., Sobczyk, K., Tarasiuk, J., Wroński, S., **Wilczyński, J.** 2019. The earliest direct evidence of mammoth hunting in Central Europe – The Kraków Spadzista site (Poland), *Quaternary Science Reviews* 213, 162-166. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2019.04.004>

Svoboda J., Krejčí O., Krejčí V., Dohnalová A., Sázelová S., **Wilczyński J.**, Wojtal P. 2019. Pleistocene landslides and mammoth bone deposits: The case of Dolní Věstonice II, Czech Republic. *Geoarchaeology. An International Journal* 34(6), 745-758. <https://doi.org/10.1002/gea.21740>

Krajcarz M., **Wilczyński J.** 2019. Intra-strata geochemical variability of a Paleolithic bone assemblage: The case of single-phase Gravettian site Jaksice II, southern Poland, *Geoarchaeology* 34, 581-591. DOI: 10.1002/gea.21734.

Wilczyński J., Wertz K. 2018. Wyniki badań archeozoologicznych szczątków zwierząt kręgowych odkrytych na stanowisku 3 w Puławach-Włostowicach [in:] Puławy-Włostowice. Wielokulturowe stanowisko z zachodniej Lubelszczyzna, B. Niezabitowska-Wiśniewska (ed.), Lublin, pp. 721-733.

Wilczyński J., Wojtal P., Haynes G. 2018. The world of Gravettian hunters, an introduction to the Special Issue, *Quaternary Research* 90/3, 437-438, <https://doi.org/10.1017/qua.2018.115>

Wilczyński J. 2018. Chipped stone inventories of the malice culture from southern Poland, In: P. Valde-Nowak, K. Sobczyk, M. Nowak, Żrałka J (eds), "Multas per gentes et multa per saecula", Kraków, pp. 451-458.

Nadachowski A., Lipecki G., Baca M., Żmihorski M., **Wilczyński J.** 2018. Impact of climate and humans on the range dynamics of the woolly mammoth (*Mammuthus primigenius*) in Europe during MIS 2, *Quaternary Research* 90/3, 439-456, <https://doi.org/10.1017/qua.2018.54>

Lengyel G., **Wilczyński J.** 2018. The Gravettian and the Epigravettian chronology in eastern central Europe: A comment on Bösken et al., *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 506, 265-269.

Wojtal P., **Wilczyński J.**, Wertz K., Svoboda J. 2018 The scene of a spectacular feast (part II): Animal remains from Dolní Vestonice II, the Czech Republic, *Quaternary International* 466, 194-211.

Wojtal P., **Wilczyński J.**, Sobczyk K. 2018. Kraków Spadzista – A Gravettian site of mammoth hunters, In: P. Valde-Nowak, K. Sobczyk, M. Nowak, Żrałka J. (eds), "Multas per gentes et multa per saecula", Kraków, pp. 115-122.

Sázellová S., **Wilczyński J.**, Wojtal P., Svoboda J., Trinkaus E. 2018. Puzzling Pairs from Pavlov and Mortuary Diversity in the Mid Upper Paleolithic, *Přehled výzkumů* 59-1, 61-78.

Moskal-del Hoyo M., Wacnik A., Alexandrowicz W.P., Stachowicz-Rybka R., **Wilczyński J.**, Pospuła-Wędzicha S., Szwarczewski P., Korczyńska M., Cappenberg K., Nowak M. 2018. Open country species persisted in loess regions during the Atlantic and early Subboreal phases: New multidisciplinary data from southern Poland, *Review of Palaeobotany and Palynology* 253, 49–69.

Wilczyński J., Wojtal P., Svoboda J. 2017. Pavlovian hunters on the margin – archaeozoological analysis of the animal remains discovered at the Pavlov II site (1966-67 excavations), *Fossil Imprint*, 73(3-4): 322–331, Praha.

Wilczyński J. 2017. Lithic artefacts from the Baden culture site at Stránska, Magyorós locality (eastern Slovakia), [In:] E. Horváthová, G. Nevizánsky (eds), *Stránska. Osada badenskej kultúry z obdobia Eneolitu v kontexte vývoja severného Potisia*, 232-242.

Wilczyński J. 2017. Animal remains from the Baden culture site at Stránska Magyorós locality (eastern Slovakia), [In:] E. Horváthová, G. Nevizánsky (eds), *Stránska. Osada badenskej kultúry z obdobia Eneolitu v kontexte vývoja severného Potisia*, 243-249.

Marciszak M., Lipecki G., Gornig W., **Wilczyński J.** 2017. Carnivores from the Borsuka Cave (southern Poland) as an example of changes in carnivore assemblages during MIS 2 and MIS 1, *Acta zoologica cracoviensia*, 60(2), 105-146.

Wojenka M., Krajcarz M.T., Szczepanek A., **Wilczyński J.** 2017. Sprawozdanie z badań wykopaliskowych przeprowadzonych w Jaskini Tunel Wielki w Wąwozie Koziarnia w 2016 roku, *Prądnik* 27, 147-168.

Wojenka M., Miękina B., Nowak J., Wertz K., **Wilczyński J.** 2017. Materiały archeologiczne i szczątki fauny z Jaskini na Wrzosach Południowej, *Prądnik* 27, 169-180.

Moskal-del Hoyo M., Mueller-Bieniek A., **Wilczyński J.**, Alexandrowicz W.P., Wędzicha S., Kapcia M., Przybyła M. 2017. The continuous persistence of open oak forests in the Miechów Upland (Poland) in the second half of the Holocene, *Quaternary International* 458, 14-27.

Trinkaus, E., Wojtal, P., **Wilczyński J.**, Sázellová S., Svoboda, J. 2017. Palmar, Patellar, and Pedal Human Remains from Pavlov, *PaleoAnthropology* 74, 73–101, doi:10.4207/PA.2017.ART106

Wilczyński J. 2016. Variability of Late Gravettian lithic industries in southern Poland: A case study of the Kraków Spadzista and Jaksice II sites, *Quaternary International* 406, 129-143.

Wilczyński J. 2016. A new beginning: modern humans in Poland (in:) Jacek Kabaciński (ed), *The Past Societies. Polish lands from the first evidence of human presence to the Early Middle Ages*, Warszawa, pp. 111-128.

Wilczyński J., Szczepanek A., Wojtal P., Wojenka M., Diakowski M., Sobieraj D. 2016. A Mid Upper Palaeolithic child burial from Borsuka Cave (southern Poland), *International Journal of Osteoarchaeology* 26, 151-162.

Wilczyński J. 2016. Flint, Obsidian, and Radiolarite in Lithic Inventories of the LBK Culture in Lesser Poland, (In:) L. Amkreutz, F. Haack, D. Hofmann, I. van Wijk (eds), *Something Out of the Ordinary? Interpreting Diversity in the Early Neolithic Linearbandkeramik and Beyond*, Cambridge Scholar Publishing, pp. 123-139.

Wilczyński J., Tomek T., Nadachowski A., Miękina B., Rzebik-Kowalska B., Peresviet-Soltan A., Stworzewicz E., Szyndlar Z., Marciszak A., Lõugas L. 2016. Sarakenos Cave (Greece, Beotia) - faunal record and environmental changes during Pleistocene and Holocene, In: M. Kaczanowska, J.K. Kozłowski and A. Sampson (eds), *The Sarakenos Cave at Akraephnion, Boeotia, Greece, vol.II. The Early Neolithic, the Mesolithic and the Final Palaeolithic*, Polska Akademia Umiejetności, Krakow, pp. 63-80.

Wilczyński J., Tomek T., Pryor A. 2016. Sarakenos Cave (Greece, Beotia) - Archaeozoological record, In: M. Kaczanowska, J.K. Kozłowski and A. Sampson (eds), *The Sarakenos Cave at Akraephnion, Boeotia, Greece, vol.II. The Early Neolithic, the Mesolithic and the Final Palaeolithic*, Polska Akademia Umiejetności, Krakow, pp. 81-90.

Wojenka M., **Wilczyński J.**, Zastawny A. 2016. Archaeological excavations in Żarska Cave in Żary, Kraków district, 2012–2015: an interim report, *Recherches Archéologiques NS* 8, 185-204.

Wiśniewski A., **Wilczyński J.** 2016. The Early Upper Palaeolithic in Poland, (in:) Jacek Kabaciński (ed), *The Past Societies. Polish lands from the first evidence of human presence to the Early Middle Ages*, Warszawa, pp. 97-110.

Nowak M., Liwoch R., Moskal-del Hoyo M., Rauba-Bukowska A., **Wilczyński J.** 2016. Korzkiew 5 - najstarsze stanowisko średniowieczne na Wyżnie Olkuskiej, *Materiały Archeologiczne XLI*, 247-262.

Dobrzańska H., **Wilczyński J.**, Zastawny A. 2016. The settlement of the Baden culture at site 1 in Zofipole, Kraków district (results of excavations conducted in 1986), *Sprawozdania Archeologiczne* 68, 223-262.

Rannamäe E., Lõugas L., Speller C.F., Valk H., Maldre L., **Wilczyński J.**, Mikhailov A., Saarma U. 2016. Three Thousand Years of Continuity in the Maternal Lineages of Ancient Sheep (*Ovis aries*) in Estonia, *PLoS ONE* 11(10): e0163676.
doi:10.1371/journal.pone.0163676

Wojtal P., **Wilczyński J.**, Wertz K. 2016. Pavlovian hunters among bones. The animal remains (before 1990), (in:) J. Svoboda (ed.), *Dolní Věstonice II. Chronostratigraphy, paleoethnology, paleoanthropology*, *The Dolní Věstonice Studies* 21, 105-128.

Kufel-Diakowska B., **Wilczyński J.**, Wojtal P., Sobczyk K. 2016. Mammoth hunting – Impact traces on backed implements from a mammoth bone accumulation at Kraków Spadzista (southern Poland), *Journal of Archaeological Science* 65, 122-133.

Kaczanowska, M., Kalicki, T., Kozłowski, J.K., Moskal del Hoyo, **Wilczyński, J.** 2016. Conclusion, In: M. Kaczanowska, J.K. Kozłowski and A. Sampson (eds), *The Sarakenos Cave at Akraephnion, Boeotia, Greece, vol.II. The Early Neolithic, the Mesolithic and the Final Palaeolithic*, Polska Akademia Umiejetności, Krakow, pp. 133-136.

Wertz K., **Wilczyński J.**, Tomek T., Roblickova M., Oliva M. 2016. Bird remains from Dolní Věstonice I and Předmosti (Pavlovian, Czech Republic), *Quaternary International* 421, 190-200.

Wilczyński J. (Ed.). 2015. A Gravettian Site in Southern Poland: Jaksice II, Kraków, pp. 132.

Wilczyński J. 2015. Lithic artefacts, [In:] **Wilczyński J.** (Ed.). A Gravettian Site in Southern Poland: Jaksice II, Kraków, pp. 33-62.

Wilczyński J. 2015. Animal remains discovered at the Jaksice II site (2010-2014 excavations), [In:] **Wilczyński J.** (Ed.). A Gravettian Site in Southern Poland: Jaksice II, Kraków, pp. 99-114.

Wilczyński J. 2015. Lithic inventory discovered in the Kraków Spadzista Trench E1 – the result of the excavation carried out in 2012, [In:] Wojtal P., **Wilczyński J.**, Haynes G. (Eds.). A Gravettian Site in Southern Poland: Kraków Spadzista, Kraków, pp. 51-82.

Wilczyński J., Wojtal P., Wertz K., Lõugas L. 2015. Wyniki badań archeozoologicznych zwierzęcych szczątków kostnych z badań prowadzonych w 2009 roku na Placu Szczepańskim w Krakowie, *Krzysztofory. Zeszyty Naukowe Muzeum Historycznego Miasta Krakowa* 33, 57-72.

Wilczyński J. 2015. Archaeozoological and taphonomic study of the faunal remains from the Magdalenian site in Klementowice, (in:) T. Wiśniewski (ed.), Klementowice. A Magdalenian site in eastern Poland, Lublin, pp. 291-297.

Wilczyński J., Czekań-Zastawny A., Zastawny A. 2015. Flint and obsidian artefacts of the Malice Culture: Brzezie, Site 17 (Wieliczka district, Małopolska), *Fontes Archaeologici Posnaniensis* 51, 245-261.

Wilczyński J., Wojtal P., Sobieraj D., Sobczyk K. 2015. Kraków Spadzista trench C2 - new research and interpretations of Gravettian settlement, *Quaternary International* 359-360, 96-113.

Wilczyński J., Wojtal P., Łanczont M., Mroczek P., Sobieraj D., Fedorowicz S. 2015. Loess, flints and bones: Multidisciplinary research at Jaksice II Gravettian site (southern Poland) *Quaternary International* 359–360, 114-130.

Wilczyński J. 2015. Materiały schyłkowopaleolityczne ze stanowiska Kraków-Bieżanów 11 oraz 30 (gm. Kraków, woj. małopolskie), *Materiały Archeologiczne XL*, 101-125.

Wilczyński J., Wojtal P., Robličkova M., Oliva M., 2015. Dolní Věstonice I (Pavlovian, the Czech Republic) - Results of zooarchaeological studies of the animal remains discovered on the campsite (excavation 1924-52), *Quaternary International* 379, 58-70.

Wilczyński J. 2015. The Gravettian and Epigravettian settlement of Poland, In: Sázelová, S., Novák, M., Mizerová, A. (Eds.), *Forgotten times and spaces. Anniversary volume dedicated to J. Svoboda*. Brno. pp. 191-213.

Wilczyński J. 2015. Modlnica st. 5 - wyroby kamienne kultury łużyckiej oraz zabytki krzemienne odkryte w trakcie uzupełniających badań w 2010 roku, [w:] K. Dzięgielewska, M. Dzięgielewska, A. Sztyber (red), *Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce*, Kraków, pp.487-492.

Wilczyński J. 2015. Kamienny materiał zabytkowy odkryty w obiektach kultury mierzanowickiej na stanowisku Targowisko 10, 11 pow. wielicki, [w:] J. Górski (red), *Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce*, Kraków 2015, 125-142.

Wojtal P., **Wilczyński J.**, Haynes G. (Eds). 2015. A Gravettian Site in Southern Poland: Kraków Spadzista, Kraków, pp. 205.

Wojtal P., **Wilczyński J.** 2015. Zooarchaeological studies of large mammal remains from Kraków Spadzista site – trench C2 and trench E1 (2011-2012 excavations), [In:] Wojtal P., Wilczyński J., Haynes G. (Eds). A Gravettian Site in Southern Poland: Kraków Spadzista, Kraków, pp. 93-111.

Łanczont M., Madeyska T., Mroczek P., Komar M., Łącka B., Bogucki A., Sobczyk K., **Wilczyński J.** 2015. The loess-palaeosol sequence in the Upper Palaeolithic site at Kraków Spadzista: A palaeoenvironmental approach, *Quaternary International* 365, 98-113.

Wertz K., **Wilczyński J.**, Tomek T. 2015. Birds in the Pavlovian culture: Dolni Vestonice II, Pavlov I and Pavlov II, *Quaternary International* 359–360, 72-76.

Wojtal P., **Wilczyński J.**, Nadachowski A., Münzel S.C. 2015. Gravettian hunting and exploitation of bears in Central Europe. *Quaternary International* 359–360, 58-71.

Wojtal P., **Wilczyński J.** 2015. Hunters of the giants. Woolly mammoth hunting during the Gravettian in Central Europe, *Quaternary International* 379, 71-81.

Wojtal P., Sobczyk K., **Wilczyński J.** 2015. New look at old site. Studies of Kraków Spadzista site 1968-2013, In: Sázelová, S., Novák, M., Mizerová, A. (Eds.), *Forgotten times and spaces. Anniversary volume dedicated to J. Svoboda*. Brno, pp. 169-190.

Nadachowski A., Marciszak A., Ridush B., Stefaniak K., **Wilczyński J.**, Wojtal P. 2015, Eksploatacja zasobów fauny przez paleolityczne społeczności łowiecko-zbierackie na przykładzie strefy pery- i metakarpackiej, w: M. Łanczont, T. Madeyska (red.), *Paleolityczna ekumena strefy pery- i metakarpackiej*, pp. 839-909.

Wilczyński J. 2014. Neolityczny inwentarz krzemienisty oraz obsydianowy z wielokulturowego stanowiska Brzezina 17 [w:] A. Zastawny red. *Brzezina 17. Osada kultury ceramiki wstępowej rytej*, „*Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce*”, Kraków, 499-546.

Wilczyński J. 2014. Paleolityczne oraz mezolityczne wyroby kamienne ze stanowiska 10 w Targowisku, pow. wielicki [w:] A. Zastawny red. *Targowisko, stan. 10, 11. Osadnictwo z epoki kamienia*, „*Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce*”, Kraków, 21-61.

Wilczyński J. 2014. Neolityczne materiały kamienne z wielokulturowego stanowiska 10 oraz 11 w Targowisku, pow. wielicki [w:] A. Zastawny red. *Targowisko, stan. 10, 11. Osadnictwo z epoki kamienia*, „*Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce*”, Kraków, 459-534.

Wilczyński J. 2014. Szczątki zwierząt plejstocenijskiej stepo-tundry związane z osadnictwem paleolitycznym na st. 10, 11 w Targowisku, pow. wielicki [w:] A. Zastawny red. *Targowisko, stan. 10, 11. Osadnictwo z epoki kamienia*, „*Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce*”, Kraków, s. 579-584.

Wilczyński J. 2014. Poland. Le Paléolithique supérieur d'Eurasie. Bilan 2014, UISPP Commission VIII, ERAUL 142, Liege, 43-49.

Wilczyński J. 2014. Zabytki kamienne odkryte w kontekście obiektów kultury łużyckiej z osady otwartej oraz cmentarzyska odkrytego na stanowisku Targowisko 10, 11 gm. Kłaj, pow. wielicki, [w:] J. Górski red. Kompleks osadniczy kultury łużyckiej w Targowisku, stan. 10-12, pow. Wielicki, „Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce”, Kraków, 231-241.

Żarski M., Pawłowska K., Wojtal P., **Wilczyński J.**, Kowalik N., Krzemińska A., Wędzicha S. 2014. VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. Grewena–Siatista, Grecja, 5–12.05.2014, Przegląd Geologiczny 62, nr 7, s. 332-333.

Kufel-Diakowska B., **Wilczyński J.** 2014. The Camp of Upper Palaeolithic hunters in Targowisko 10 (S Poland), J. Marreiros, N. Bicho and J.F. Gibaja (eds.), International Conference on Use-Wear Analysis: Use-Wear 2012, Cambridge, pp. 173-182.

Wilczyński J., Wojenka M. 2013. Późnopaleolityczny zespół zabytków krzemiennych z okolic Skały, pow. Kraków. Uwagi na marginesie badań powierzchniowych, *Prądnik* 23, 129-139.

Wojtal P., **Wilczyński J.** 2013. The faunal record, [in:] J. Svoboda (ed.) Předmosti building an authentic museum, *Dolní Věstonice Studies* vol. 19, 35-43.

Lõugas L., Wojtal P., **Wilczyński J.**, Stefaniak K. 2013. Palaeolithic fish from Southern Poland: a Palaeozoogeographical Approach, *Archaeofauna* 22, 123-131.

Wilczyński J., Wojtal P., Sobczyk K. 2012. Spatial organization of the Gravettian mammoth hunters site - Kraków Spadzista (southern Poland), *Journal of Archaeological Science* 39, 3627-3642.

Wilczyński J., Miękina B., Lipecki G., Lõugas L., Marciszak A., Rzebiak-Kowalska B., Stworzewicz E., Szyndlar Z., Wertz K. 2012. Faunal remains from Borsuka Cave. An example of local climate variability during Late Pleistocene in southern Poland, *Acta Zoologica Cracoviensia* 52(2), 111-135.

Wilczyński J., Wojenka M., Wojtal P., Szczepanek A., Sobieraj D. 2012. Human occupation of the Borsuka Cave (southern Poland) – from Upper Palaeolithic to the Post Medieval Period, *Eurasian Prehistory* 9(1-2), 73-87.

Wojtal P., **Wilczyński J.**, Bocheński Z., M., Svoboda J. 2012. The scene of spectacular feasts: Animal remains from Pavlov I south-east the Czech Republic, *Quaternary International* 252, 122-141.

Wiśniewski T., Mroczek, P., Rodzik, J., Zagórski, P., **Wilczyński, J.**, Nývltová Fišáková, M. 2012. On the periphery of the Magdalenian World. An open-air site in Klementowice (Lublin Upland, Eastern Poland), *Quaternary International* 272-273C, 308-321.

Wojenka M., **Wilczyński J.**, Sobieraj D. 2012. Badania archeologiczne w Jaskini Żarskiej w Żarach, gm. Krzeszowice, pow. Kraków w 2011 roku, *Prądnik* 22, 45-67.

Stefański D., **Wilczyński J.** Extralocal raw materials in the Swiderian culture: case study of Kraków-Bieżanów sites, *Antropologie* 50/4, 427-442.

Wilczyński J., Wojtal P. 2011. Jaksice II – a new Gravettian site in southern Poland, *Přehled výzkumů* 52, 37-41.

Wilczyński J. 2011. Materiały kamienne z neolitu i wczesnej epoki brązu z wielokulturowego stanowiska w Modnicy, st. 5, pow. krakowski [w:] J. Kruk, A. Zastawny (ed.), *Modnica, stanowisko 5. Od neolitu środkowego do wczesnej epoki brązu*, *Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce*, Kraków 2011, 513-556.

Svoboda, J., Bochenski, Z., Čulíková, Z., Dohnalová, A., Hladilová, Š., Hložek, M., Horáček, I., Ivanov, M., Králík, M., Novák, M., Pryor, A., J., E., Sázelová, S., Stevens, R., E., **Wilczyński, J.**, Wojtal, P. 2011. Paleolithic Hunting in a Southern Moravian Landscape: The Case of Milovice IV, Czech Republic, *Geoarchaeology* 26(6), 838-866.

Wojtal. P., Nývltová Fišáková M., **Wilczyński, J.** 2011. The fauna of Pavlov VI. [w:] J. Svoboda (Ed.) *Pavlov. Excavations 2007-2011. The Dolní Věstonice Studies* (18), 61-75.

Wojenka M., **Wilczyński J.**, Sobieraj D. 2011. Archaeological excavations in Źarska Cave (Źary, com. Krzeszowice, Krakow district) in 2011, *Recherches Archaeologiques*, 143-156.

Wilczyński J. 2010. The techniques of obsidian treatment on the Malice culture site of Targowisko 11 commune Kłaj, Lesser Poland, *Przegląd Archeologiczny* 58, 23-37.

Wilczyński J. 2010. Obsyidian products from Targowisko 10 site (Wieliczka distr.), *Transkarpackie kontakty kulturowe w epoce kamienia, brązu i wczesnej epoce żelaza*, Krosno, 115-137.

Trinkaus E., Svoboda J., Wojtal P., Nývltová Fišáková M., **Wilczyński J.** 2010. Human Remains from the Moravian Gravettian: Morphology and Taphonomy of Additional Elements from Dolní Věstonice II and Pavlov I, *International Journal of Osteoarchaeology* 20, 645-669.

Wojtal P., Makowiecki D., Wertz K., **Wilczyński J.**, Miękina B., Zabilska M. 2010. Wstępne wyniki badań zooarcheologicznych szczątków kostnych z wykopalisk prowadzonych na Rynku Krakowskim w latach 2005-2007, *Krzysztofory. Zeszyty Naukowe Miasta Krakowa* 28 cz. II, 137-150.

Wilczyński J. 2009. Targowisko – a new Late Glacial site in southern Poland, *Eurasian Prehistory* 6, 95-118.

Bocheński Z., Tomek T., **Wilczyński J.**, Svoboda J., Wojtal P., Wertz K. 2009. Fowling during the Gravettian: the avifauna of Pavlov I, the Czech Republic, *Journal of Archaeological Science* 36, 2655-2665.

Wilczyński J. 2008. Stanowisko Lubotyń pow. Głubczyce, *Silesia Antiqua* 44, Wrocław, 274-276.

Wilczyński J. 2007. The Gravettian and Epigravettian lithic assemblages from Kraków-Spadzista B+B1: dynamic approach to the technology, *Folia Quaternaria* 77, 37-96.

Wilczyński J. 2007. Epigrawecka pracownia krzemienia na stanowisku Kraków ul. Spadzista B+B1, *Przegląd Archeologiczny* 55, Wrocław, 5-51.

Wojtal P., **Wilczyński J.** 2007. Analiza zooarcheologiczna szczątków ssaków ze stanowiska 22 w Grodzisku Dolnym, *Materiały i Sprawozdania Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego t. XXVIII*, Rzeszów, 1-7.

Wilczyński J. 2006. The Upper Paleolithic workshop at the site Piekary IIa sector XXII layer 5, *Sprawozdania Archeologiczne* 58, 175-203.

Górski J., Grabowska B., Izdebska E., Konieczny B., **Wilczyński J.**, Wojenka M. 2006. Wyniki archeologicznych badań wykopaliskowych przeprowadzonych w obrębie stanowisk 8 – 11, 24 i 26 w Targowisku, gm. Kłaj, woj. małopolskie w latach 2003 - 2004 [w:] *Raport 2003 – 2004 tom 2, Wstępne wyniki konserwatorskich badań archeologicznych w strefie budowy autostrad w Polsce za lata 2003 – 2004*, 555-584.

Wojtal P., Sedláčková L., **Wilczyński J.** 2005. Human activities on the faunal material [w:] Svoboda J (ed), *Pavlov I Southeast. Structure of a large hunters's settlement*". *Dolni Věstonice Studies* vol. 12, pp. 229-246.