

- Adamczyk M. 2018. Raw-material and Blade Technology Variability: A Case Study of Mesolithic Pressure Blade Methods in the Wolin Island Region (North-Western Poland), [w:] The Technology of Early Settlement in Northern Europe Transmission of Knowledge and Culture, red. K. Knutsson, H. Knutsson, J. Apel, H. Glørstad, Equinox, Sheffield, s. 139-172.
- Andersen S.H. 1975. Ringkloster: En jysk inlandsboplads med Ertebøllekultur, "Kuml" 1973-1974, s. 11-103. <https://doi.org/10.7146/kuml.v23i23.97017>
- Andersen S.H. 1985. Tybrind Vig: A Preliminary Report on a Submerged Ertebølle Settlement on the West Coast of Fyn, "Journal of Danish Archaeology", 4, s. 52-69. <https://doi.org/10.1080/0108464X.1985.10589935>
- Andersen K., Jørgensen S., Richter J. 1982. Maglemose hytterne ved Ulkestrup Lyng, Det Kongelige nordiske Oldskriftselskab, København.
- Anderson-Gerfaud P. 1990. Aspects of Behaviour in the Middle Paleolithic: Functional Analysis of Stone Tools from South-west France, [w:] The Emergence of Modern Humans, red. P. Mellars, Cornell University Press, Ithaca, New York, s. 389-418. <https://doi.org/10.1515/9781474470957-016>
- Andrefsky W.Jr. 2005. Lithics. Macroscopic Approaches to Analysis. Second Edition. (Cambridge Manuals in Archaeology), Cambridge University Press, Cambridge. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511810244>
- Andrefsky W.Jr., red. 2008. Lithic Technology: Measures of Production, Use, and Curation, Cambridge University Press, Cambridge. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511499661>
- Andrefsky W.Jr. 2009. The Analysis of Stone Tool Procurement, Production, and Maintenance, "Journal of Archaeological Research" 17(1), s. 65-103. <https://doi.org/10.1007/s10814-008-9026-2>
- Aranguren B., Revedin A. 2001. Interprétation fonctionnelle d'un site gravettien à burins de Noailles, "L'Anthropologie", 105, s. 533-545. [https://doi.org/10.1016/S0003-5521\(01\)80051-0](https://doi.org/10.1016/S0003-5521(01)80051-0)
- Aranguren B., Longo L., Lunard A., Revedin A. 2008. Bilancino, a Specialized Site for "Latent Technology": An Integrated Approach, [w:] "Prehistoric Technology" 40 Years Later: Functional Studies and the Russian Legacy Proceedings of the International Congress Verona (Italy), 20-23 April 2005 (British Archaeological Reports, International Series, 1783), red. L. Longo, N. Skakun, Archaeopress, Oxford, s. 121-129.
- Araujo Igreja, de M. 2011. La tracéologie des industries lithiques gravettiennes de la Vigne-Brun (Loire, France): une consommation de l'outillage en rupture avec la fonction présumée du site, [w:] À la recherche des identités gravettiennes: actualités, questionnements et perspectives: actes de la table ronde sur le Gravettien en France et dans les pays limitrophes, Aix-en-Provence, 6-8 octobre 2008 (Mémoires de la Société préhistorique française 52), red. N. Goutas, L. Klaric, D. Pesesse, P. Guillermin, Société préhistorique française, Paris, s. 31-43.
- Araujo Igreja de M., Pesesse D. 2006. Entre modalités techniques et objectifs fonctionnels: les burins de l'unité OP10 de la Vigne-Brun (Villerest, Loire, France), [w:] Burins préhistoriques: formes, fonctionnements, fonctions (ArchéoLogiques 2), red. M. de Araujo Igreja, J.-P. Bracco, F. Le Brun-Ricalens, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 165-196

Arrighi S., Borgia V., Moroni Lanfredini A., Ronchitelli A. 2006. Burins des Vachons en Italie: typologie, morphotechnique et tracéologie, [w:] Burins préhistoriques: formes, fonctionnements, fonctions (ArchéoLogiques 2), red. M. de Araujo Igreja, J.-P. Bracco, F. Le Brun-Ricalens, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 103-118.

Audouze F., Cahen D., Keeley L.-H., Schmider B. 1981. Le site magdalénien du Buisson Campin à Verberie (Oise), "Gallia préhistoire", 24(1), s. 99-143.
<https://doi.org/10.3406/galip.1981.1667>

Baales M. 2006. Environnement et archéologie durant le Paléolithique final dans la région du Rhin moyen (Rhénanie, Allemagne): conclusions des 15 dernières années de recherches, "L'anthropologie" 110, s. 418-444. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2006.06.009>

Bagniewski Z. 1987. Mezolityczne społeczności myśliwsko-rybackie południowej części Pojezierza Kaszubskiego, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Bagniewski Z. 1990. Obozowisko mezolityczne z Doliny Baryczy Pobiel 10, woj. leszczyńskie, "Studia Archeologiczne" 19.

Bagniewski Z. 1995a. Niektóre problemy chronologii mezolitu Pomorza w świetle badań na Pojezierzu Kaszubskim, [w:] Najnowsze kierunki badań najdawniejszych dziejów Pomorza, red. W. Filipowiak, Muzeum Narodowe, Szczecin, s. 21-48.

Bagniewski Z. 1995b. Obozowisko kultury Oldesloe na terenie Pojezierza Dobiegniewskiego, "Śląskie Sprawozdania Archeologiczne", 36, s. 85-105.

Balcer B. 1975. Krzemień świeciechowski w kulturze pucharów lejkowatych. Eksploatacja, obróbka i rozprzestrzenienie, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk.

Balcer B. 1983. Wytwórczość narzędzi krzemiennych w neolicie ziem Polski, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław.

Balcer B., Schild R. 1978a. A jednak sierpy!, "Z Otchłani Wieków", 44(1), s. 44-48.

Balcer B., Schild R. 1978b. Sierpem i głowę można uciąć..., "Z Otchłani Wieków", 44(2), s. 145-147.

Balcer B., Schild R. 1980. Traces of Wear and Stone Tool Function: Do They Really Mean What They Show?, [w:] Unconventional Archaeology. New Approaches and Goals in Polish Archaeology, red. R. Schild, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław, s. 109-116.

Ballin T., Wickham-Jones C. 2017. Searching for the Scottish Late Upper Palaeolithic: A Case Study from Nethermills Farm, Aberdeenshire, "Journal of Lithic Studies", 4(1), s. 1-15.
<https://doi.org/10.2218/jls.v4i1.1907>

Bamforth D.B. 1988. Investigating Microwear Polishes with Blind Tests: The Institute Results in Context, "Journal of Archaeological Science", 15, s. 11-23. [https://doi.org/10.1016/0305-4403\(88\)90015-5](https://doi.org/10.1016/0305-4403(88)90015-5)

Bamforth D.B. 2010. Conducting Experimental Research as a Basis for Microwear Analysis, [w:] Designing Experimental Research in Archaeology. Examining Technology Through Production and Use, red. J.R. Ferguson, University Press of Colorado, Colorado, s. 93-109.

Bardo A., Moncel M.-H., Dunmore C.J., Kivell T.L., Pouydebat E., Cornett, R. 2020. The Implications of Thumb Movements for Neanderthal and Modern Human Manipulation, "Scientific Reports", 10, 19323. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-75694-2>

Baron J., Furmanek M., Hałuszko A., Kufel-Diakowska B. 2018. Differentiation of Burial Practices in the Corded Ware Culture. The Example of the Magnice Site in SW Poland, "Præhistorische Zeitschrift", 93(2), s. 169-184. <https://doi.org/10.1515/pz-2018-0009>

Barton R.N.E., Bergman C.A. 1982. Hunters at Hengistbury: Some Evidence from Experimental Archaeology, "World Archaeology", 14(2), s. 237-248. <https://doi.org/10.1080/00438243.1982.9979864>

Bataille G., Conard N.J. 2018. Blade and Bladelet Production at Hohle Fels Cave, AH IV in the Swabian Jura and its Importance for Characterizing the Technological Variability of the Aurignacian in Central Europe, "PLoS ONE" 13(4), e0194097. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0194097>

Bazile F. 2005. La composante lamellaire dans l'Aurignacien initial de la France méditerranéenne, [w:] Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 325-336.

Bąbel B., Budziszewski J. 1978. Noże wielofunkcyjne! "Z Otchłani Wieków", 44(2), s. 139-145.

Becker C.J. 1945. En 8000-årig Stenalderboplads i Holmegaards mose, "Fra National - Museets Arbejdsmark" 1945, s. 61-72.

Beugnier V., Crombé P. 2005. Étude fonctionnelle du matériel en silex du site mésolithique ancien de Verrebroek (Flandres, Belgique): premiers résultats, "Bulletin de la Société Préhistorique Française", 102, s. 527-538. <https://doi.org/10.3406/bspf.2005.13140>

Beyries S. 1987. Quelques exemples de stigmates d'emmanchements observés sur des outils du Paléolithique moyen, [w:] La Main et l'Outil. Manches et emmanchements préhistoriques. Table Ronde C.N.R.S. tenue à Lyon du 26 au 29 novembre 1984, sous la direction de D. Stordeur (Travaux de la Maison de l'Orient, 15). Maison de l'Orient et de la Méditerranée Jean Pouilloux, Lyon, s. 55-62.

Beyries S., Cattin M.-I. 2014. Resharpener and Recycling: Different Conceptions of the Magdalenian Tools, "Quaternary International", 361, s. 260-268 <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.07.042>

Beyries S., Janny F., Audouze F. 2005. Débitage, matière première et utilisations des becs sur le site de Verberie "Le Buisson Campin" (Oise) dans le Nord de la France, "Revue archéologique de Picardie", 22, s. 15-24. <https://doi.org/10.3406/pica.2005.2717>

Beyries S., Plisson H. 1998. Pointes ou outils triangulaires? Données fonctionnelles dans le Moustérien levantain [suivi des] Commentaires de J. Shea, A. Marks, J.-M. Geneste et de la réponse des auteurs, "Paléorient", 24(1), s. 5-24. <https://doi.org/10.3406/paleo.1998.4666>

Bielińska-Majewska B. 2019. Późny paleolit w dorzeczach Dolnej Wisły i Górnej Noteci, Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń.

Binford L. R. 1979. Organization and Formation Processes: Looking at Curated Technologies, "Journal of Anthropological Research", 35, s. 255-273.
<https://doi.org/10.1086/jar.35.3.3629902>

Blades B. S. 2005. Small Bladelet Cores from Aurignacian Levels at La Ferrassie (Dordogne, France), [w:] Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, Archéologiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 245-254.

Bobak D., Łanczont M., Mroczek P., Połtowicz-Bobak M., Nowak A., Kufel-Diakowska B., Kusiak J., Standzikowski K., 2017. Magdalenian Settlement on the Edge of the Loess Island: A Case Study from the Northern Foreland of the Carpathians (SE Poland), "Quaternary International", 438, s. 158-173. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.04.034>

Bobak D., Łanczont M., Nowak A., Połtowicz-Bobak M., Tokarczyk, S. 2010. Wierzawice st. 31 - nowy ślad osadnictwa magdaleńskiego w Polsce południowowschodniej, "Materiały i Sprawozdania Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego", 31, s. 63-78.

Bobak D., Połtowicz-Bobak M., 2014. Bayesian Age Modelling of the Magdalenian Settlement in the Territory of Present-day Poland, "Recherches Archéologiques Nouvelle Serie", 5-6, s. 51-67.

Bobrowski P. 1996. Stanowisko mezolityczne Wojnowo stan. 3, gm. Kargowa, woj. zielonogórskie, "Wielkopolskie Sprawozdania Archeologiczne", 4, s. 5-22.

Bobrowski P., Kobusiewicz M., Jórdeczka M. 2016. Smolno Wielkie, stanowisko 42 "Wyspa", [w:] Region Wojnowo. Arkadia łowców i zbieraczy, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 333-350.

Bobrowski P., Sobkowiak-Tabaka I. 2016a. Kopanica, stanowisko 29, Region Wojnowo, [w:] Arkadia łowców i zbieraczy, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 351-382.

Bobrowski P., Sobkowiak-Tabaka I. 2016b. Smolno Wielkie, stanowisko 2, [w:] Arkadia łowców i zbieraczy, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 311-331.

Bobrowski P., Sobkowiak-Tabaka I. 2016c. Wojnowo, stanowisko 1, [w:] Arkadia łowców i zbieraczy, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 197-209.

Bobrowski P., Sobkowiak-Tabaka I. 2016d. Wojnowo, stanowisko 3, [w:] *Arkadia łowców i zbieraczy*, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 233-250.

Bodu P. 1993. *Analyse typo-technologique du matériel lithique de quelques unités du site magdalénien de Pincevent (Seine-et-Marne). Applications spatiales, économiques et sociales* (PhD Thesis), Université Paris, Paris.

Bodu P. 2005. *Le gisement de Lailly (Yonne). Une chaîne opératoire inédite au Paléolithique supérieur? ou un procédé de fabrication d'éclats-supports pour nucléus à lamelles (grattoirs carénés) au sud du bassin parisien*, [w:] *Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles* (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 297-310.

Boëda E. 1994. *Le concept Levallois: variabilité des méthodes* (Monographie du CRA), CNRS, Paris.

Boëda E. 1995. *Levallois: A Volumetric Construction, Methods, a Technique*, [w:] *The Definition and Interpretation of Levallois Technology*, red. H.L. Dibble, O. Bar-Yosef, Prehistory Press, Madison, s. 41-68.

Boëda E., Bonilaur, S., Connan J., Jarvie D., Mercier N., Tobey M., Vallada, H., al Sakhel H., Muhesen S. 2008. *Middle Palaeolithic Bitumen Use at Umm el Tlel around 70 000 BP*, "Antiquity", 82, s. 853-861. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00097623>

Boëda E., Connan J., Dessort D., Muhesen S., Mercier N., Valladas H., Tisnérat N. 1996. *Bitumen as a Hafting Material on Middle Palaeolithic Artefacts*, "Nature", 380, s. 336-338. <https://doi.org/10.1038/380336a0>

Boëda E., Geneste J.M., Grogg, C., Mercier N., Muhesen S., Reyss J.L., Taha A., Valladas H. 1999. *A Levallois Point Embedded in the Vertebra of a Wild Ass (Equus africanus): Hafting, Projectiles and Mousterian Hunting Weapons*, "Antiquity", 73(280), s. 394-402. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00088335>

Boëda E., Geneste J.M., Meignen L. 1990. *Identification de chaînes opératoires lithiques du Paléolithique ancien et moyen*, "Paléo", 2, s. 43-80. <https://doi.org/10.3406/pal.1990.988>

Boguszewski A., Migal W. 1991. *Experimental Study of some Aspects of the Mesolithic Flint Industry in Pomerania*, [w:] *Archéologie expérimentale, Tome 2 - La Terre*

l'os et la pierre, la maison et les champs, actes du Colloque International "Expérimentation en archéologie: Bilan et perspective", tenu à l'Archéodrome de Beaune les 6, 7, 8 et 9 avril 1988, Éditions Errance, Paris, s. 112-117.

Bokelmann K. 1971. *Duvensee, ein Wohnplatz des Mesolithikums in Schleswig-Holstein und die Duvensee-Gruppe*, "Offa", 28, s. 5-26.

Bokelmann K. 1994. *Frühboreale Mikrolithen mit Schäftungspech aus dem Heidmoor im Kreis Segeberg*, "Offa", 51, s. 37-42.

Bordes J.-G. 2005. La séquence aurignacienne du nord de l'Aquitaine: variabilité des productions lamellaires à Caminade-Est, Roc-de-Combe, Le Piage et Corbiac-Vignoble II, [w:] Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 123-154.

Bordes J.-G., Lenoble A. 2002. La "lamelle Caminade", un nouvel outil aurignacien?, "Bulletin de la Société Préhistorique Française, Société Préhistorique Française", 99(4), s. 735-749. <https://doi.org/10.3406/bspf.2002.12753>

Borgia V. 2008. Functional Analysis of the Backed Tools Coming from the Gravettian Layers 23 and 22 of Paglicci Cave (Foggia, Italy), [w:] "Prehistoric Technology" 40 Years Later: Functional Studies and the Russian Legacy Proceedings of the International Congress Verona (Italy), 20-23 April 2005 (British Archaeological Reports, International Series, 1783), red. L. Longo, N. Skakun, Archaeopress, Oxford, s. 109-120.

Borgia V. 2017. Hunting High and Low: Gravettian Hunting Weapons from Southern Italy to the Russian Plain, "Open Archaeology", 3(1), s. 376-391. <https://doi.org/10.1515/opar-2017-0024>

Borgia V., Ranaldo F. 2009. Functional Analysis of the Aurignacian Backed Bladelets from Grotta Paglicci, "Human Evolution", 24(1-2), s. 121-130.

Borgia V., Ranaldo F., Ronchitelli A., Wierer U. 2011. What Differences in Production and Use of Aurignacian and Early Gravettian Lithic Assemblages? The Case of Grotta Paglicci (Rignano Garganico, Foggia, Southern Italy), [w:] À la recherche des identités gravettiennes: actualités, questionnements et perspectives: actes de la table ronde sur le Gravettien en France et dans les pays limitrophes, Aix-en-Provence, 6-8 octobre 2008 (Mémoires de la Société préhistorique française 52), red. N. Goutas, L. Klaric, D. Pesesse, P. Guillermin, Société préhistorique française, Paris s. 161-174.

Boroń T. 2009. Specyfika, znaczenie i funkcja wytworów kościanych i rogowych w kulturze magdaleńskiej na przykładzie stanowiska Wilczyce 10, pow. Sandomierz, "Archeologia Polski", 54(2), s. 189-207.

Boroń T. 2010. Le mobilier magdalénien en matières dures d'origine animale du site de Wilczyce 10 (district de Sandomierz, Pologne), "Bulletin de la Société préhistorique française", 107(3), s. 507-520. <https://doi.org/10.3406/bspf.2010.13948>

Boroń T. 2014a. Bone and Antler Implements, [w:] Wilczyce. A Late Magdalenian Winter Hunting Camp in Southern Poland, red. R. Schild, Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 269-290.

Boroń T. 2014b. Mikroregion Nieborowej na Polesiu Lubelskim: od epoki kamienia po wczesną epokę żelaza, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa.

Boroń T., Królik H., Kowalski T. 2014. Female Figurines, [w:] Wilczyce. A Late Magdalenian Winter Hunting Camp in Southern Poland, red. R. Schild, Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 319-333

Boroń T., Winiarska-Kabacińska M. 2014. Analiza wyposażenia grobowego w kulturze ceramiki sznurowej na przykładzie pochówku szkieletowego z Nieborowej na Polesiu Lubelskim, "Archeologia Polski", 59(1-2), s. 209-230.

Boroń T., Winiarska-Kabacińska M. 2016. Wieliszew, powiat legionowski, stanowiska III, VIb; wykopy XVI, XVII c: przyczynek do rozważań nad wytwórczością krzemienną schyłkowego mezolitu (przemysł kokrowski), "Archeologia Polski", 56, s. 25-72.

Boroń T., Winiarska-Kabacińska, M. 2018. Late Mesolithic Settlements from the Area of Mazovia (Kokry Industry). Spatial-Functional Camp Interpretations, "Archaeologisches Korrespondenzblatt", 48, s. 153-176.

Boroń T., Winiarska-Kabacińska M. 2019. Rydno IV/47. Organizacja przestrzenna obozowisk w krzemienicy kultury janisławickiej w świetle badań funkcjonalnych, składanek oraz planigrafii znalezisk archeologicznych, "Archeologia Polski", 64, s. 125-155.
<https://doi.org/10.23858/APOL64.2019.004>

Boroń T., Winiarska-Kabacińska M., Sołdko A. 2018, Rydno VI/60. Wyspecjalizowane obozowisko społeczności mezolitycznej kultury janisławickiej, "Archeologia Polski", 63, s. 29-46.

Bosinski G., 2010. The Hafting of Backed Bladelets in the Late Magdalenian, [w:] Understanding the Past. Papers offered to Stefan K. Kozłowski, red. J.M. Burdukiewicz, K. Cyrek, P. Dyczek, K. Szymczak, Center for Research on the Antiquity of Southeastern Europe, University of Warsaw, Warsaw, s. 55-58.

Bratlund B. 1996. Hunting Strategies in the Late Glacial of Northern Europe. A Survey of the <https://doi.org/10.1007/BF02226070>

Faunal Evidence, "Journal of World Prehistory", 10(1), s. 1-48.

Brenet M., Chadelle J.P., Claud É., Colonge D., Delagnes A., Deschamps M., Folgado M., Gravina B., Ihuel E. 2017. The Function and Role of Bifaces in the Late Middle Paleolithic of Southwestern France: Examples from the Charente and Dordogne to the Basque Country, "Quaternary International", 428, s. 151-169. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.12.052>

Broglio A., Bertola S., De Stefani M., Marini D., Lemorini C., Rossetti P. 2005. La production lamellaire et les armatures lamellaires de l'Aurignacien ancien de la grotte de Fumane (Monts Lessini, Vénétie), [w:] Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 415-436.

Brou L., Gaffié S., Griette M., Le Brun-Ricalens F., Ziesaire P. 2006. Quid de l'Aurignacien dans la vallée de la Moselle? Altwies - Laangen Aker (G.-D. de Luxembourg) et Auboué - La pièce de Coinville (France): deux sites clefs à nucléus (burins) carénés, [w:] Burins préhistoriques: formes, fonctionnements, fonctions (ArchéoLogiques 2), red. M. de Araujo Igreja, J.-P. Bracco, F. Le Brun-Ricalens, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 77-100.

Brzeziński W. red. 2013. Prehistoryczny łowca. Wystawa o człowieku z Janisławic, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa.

Budziszewski J., Czebreszuk J., Winiarska-Kabacińska M., Chachlikowski P. 2008. Grób społeczności kultury ceramiki sznurowej z Dąbrowy Biskupiej, stan. 21, pow. Inowrocław, woj. kujawsko-pomorskie, [w:] Na pograniczu światów. Studia z pradziejów międzymorza bałtycko-pontyjskiego ofiarowane Profesorowi Aleksandrowi Kośko w 60. rocznicę urodzin, red. J. Bednarczyk, J. Czebreszuk, P. Makarowicz, M. Szmyt, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań, s. 31-69.

Budziszewski J., Michniak R. 1989. Z badań nad występowaniem, petrograficzną naturą oraz prahistoryczną eksploatacją krzemieni pasiastych w południowym skrzydle niecki Magoń-Folwarczyska, "Wiadomości Archeologiczne", 49(2), s. 151-190.

Bugajska K. 2014. Obrządek pogrzebowy łowców-zbieraczy epoki kamienia w południowej Skandynawii i na Niżu Środkowoeuropejskim, "Przegląd Archeologiczny", 62, s. 5-69.

Burdukiewicz J.M. 1981. The Flint Technology of the - Hamburgian Culture - (Olbrachcice, S.W. Poland), "Staringia", 6(1), s. 67-70.

Burdukiewicz J.M. 1987. Późnoplejstocenijskie zespoły z jednozadziorcami w Europie Zachodniej (Acta Universitatis Wratislaviensis, Studia Archeologiczne 14), Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Burdukiewicz J.M. 2011. Late Glacial Hunter-gatherer Reactions to the Younger Dryas Cooling Event in the Southern and Eastern Baltic Regions of Europe, "Quaternary International", 242(2), s. 302-312. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2011.02.013>

Burdukiewicz J.M. 2012a. Chaîne opératoire (sekwencja operacyjna), [w:] Przeszość społeczna. Próba konceptualizacji, red. S. Tabaczyński, A. Marciniak, D. Cyngot, A. Zalewska, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań, s. 451-457.

Burdukiewicz J.M. 2012b. Dynamiczna analiza technologiczna, [w:] Przeszość społeczna. Próba konceptualizacji, red. S. Tabaczyński, A. Marciniak, D. Cyngot, A. Zalewska, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań, s. 458-463.

Cahen D., Keeley L.H., van Noten F.L. 1979. Stone Tools, Toolkits and Human Behavior in Prehistory, "Current Anthropology", 20, s. 661-683. <https://doi.org/10.1086/202371>

Callahan E. 1985. Experiments with Danish Mesolithic Microblade Technology, "Journal of Danish Archaeology", 4, s. 23-39. <https://doi.org/10.1080/0108464X.1985.10589933>

Caspar J.-P., de Bie M. 1996. Preparing for the Hunt in the Late Paleolithic Camp at Rekem, Belgium, "Journal of Field Archaeology", 23(4), s. 437-460. <https://doi.org/10.1179/009346996791973747>

Cattelain P., 1997. Hunting During the Upper Palaeolithic: Bow, Spearthrower, or Both?, [w:] Projectile Technology, red. H. Knecht, Plenum Press, New York-London, s. 213-240. https://doi.org/10.1007/978-1-4899-1851-2_9

Chesnaux L. 2008. Sauveterrian Microliths, Evidence of the hunting Weapons of the Last Hunter-gatherers of the Northern Alps, [w:] Projectile Weapon Elements from the Upper Palaeolithic to the Neolithic. Proceedings of Session C83, XVth World Congress UISPP,

Lisbon, September 4-9, 2006 (Palethnologie, 1), red. J.-M. Pétilion, M.-H. Dias-Meirinho, P. Cattelain, M. Honegger, C. Normand, N. Valdeyron, Palethnologie, Toulouse, s. 134-146.

Chiotti L. 2000. Lamelles Dufour et grattoirs aurignaciens (carénés et à museau) de la couche 8 de l'abri Pataud, Les Eyzies-de-Tayac, Dordogne, "L'Anthropologie", 104(2), s. 239-263.
[https://doi.org/10.1016/S0003-5521\(00\)80046-1](https://doi.org/10.1016/S0003-5521(00)80046-1)

Chiotti L. 2003. Les productions lamellaires dans l'Aurignacien de l'abri Pataud, Les Eyzies-de-Tayac (Dordogne), "Gallia préhistoire" 45, s. 113-156. <https://doi.org/10.3406/galip.2003.2037>

Chiotti L. 2005. La production lamellaire du niveau 8 (Aurignacien évolué) de l'abri Pataud (Les Eyzies-de-Tayac, Dordogne, France), [w:] Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVE congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 227-241.

Chiotti L., Cretin C. 2011. Les mises en forme de grattoirs carénés / nucléus de l'Aurignacien ancien de l'abri Castanet (Sergeac, Dordogne), "Paleo", 22, s. 69-84.
<https://doi.org/10.4000/paleo.2077>

Chłóń M. 2012. Wyniki analizy funkcji ciosaków mezolitycznych z dorzecza Odry, "Fontes Archaeologici Posnanienses", 48, s. 73-96.

Chłóń M., Płonka T. 2016. Nowe dane na temat wczesnomezolitycznego stanowiska Wierzchowo 6, pow. drawski, "Śląskie Sprawozdania Archeologiczne" 58, s. 7-37.

Chmielewska M. 1954. Grób kultury tardenoaskiej w Janisławicach pow. Skierniewice, "Wiadomości Archeologiczne", 20(1), s. 23-48.

Chmielewska M. 1978. Późny paleolit Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław-Warszawa-Kraków- Gdańsk.

Chmielewski W. 1961. Civilisation de Jerzmanowice, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław-Warszawa-Kraków.

Chmielewski, W. 1975. Paleolit środkowy i górny, [w:] Prahistoria ziem polskich I, red. W. Chmielewski, W. Hensel, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk, s. 9-158.

Christensen M., Valentin B. 2004. Armatures de projectiles et outils. De la production à l'abandon, [w:] Les derniers Magdaléniens d'Étiolles. Perspectives culturelles et paléohistoriques (l'unité d'habitation Q31), red. N. Pigeot, "Gallia préhistoire", Suppléments, supplément 37, s. 107-160.

Ciepielewska E., Tomaszewski A.J. 2013. Katalog zabytków - wyposażenie grobu z okresu mezolitu w Janisławicach, pow. skierniewicki, woj., łódzkie, [w:] Prehistoryczny łowca. Wystawa o człowieku z Janisławic, red. W. Brzeziński, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 71-99.

Claud É. 2012. Les bifaces: des outils polyfonctionnels? Étude tracéologique intégrée de bifaces du Paléolithique moyen récent du Sud-Ouest de la France, "Bulletin de la Société préhistorique française", 109(3), s. 413-439. <https://doi.org/10.3406/bspf.2012.14169>

Claud É. 2014. New Functional Data Concerning Middle Palaeolithic Bifaces from Southwestern and Northern France, [w:] Proceedings of the International Conference on Use-wear Analysis, Faro, Portugal, 10-12 October 2012, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 140-151.

Claud É. 2015. The Use of Biface Manufacturing Flakes: Functional Analysis of Three Middle Palaeolithic Assemblages from Southwestern and Northern France, "Quaternary International", 361, s. 131-141. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.08.058>

Claud É., Brenet M., Maury S., Mourre V. 2009. Étude expérimentale des macro-traces d'utilisation sur les tranchants des bifaces. Caractérisation et potentiel diagnostique, "Les Nouvelles de l'archéologie", 118, s. 55-60. <https://doi.org/10.4000/nda.935>

Clemente-Conte I., Díez Fernández-Lomana C., Terradillos Bernal M. 2014. Use of Middle Palaeolithic Tools in San Quirce (Alar del Rey, Palencia, Spain), [w:] Proceedings of the International Conference on Use-wear Analysis, Faro, Portugal, 10-12 October 2012, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 152-161.

Coles J. 1977. Archeologia eksperymentalna, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

Coles J. 1997. Experimental Archaeology, [w:] Proceeding of the First International Symposium on Wood Tar and Pitch, red. W. Brzeziński, W. Piotrowski, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 307-312.

Comis L. 2010. Experimental Archeology: Methodology and New Perspectives in Archeological Open Air Museums, "EuroREA", 7, s. 9-12.

Conneller C., Little A., Garcia-Diaz V., Croft S. 2018. The Worked Flint, [w:] Star Carr Volume 2: Studies in Technology, Subsistence and Environment, red. N. Milner, C. Conneller, B. Taylor, White Rose University Press, York, s. 493-534.

Cooper L.P., Jarvis W. 2017. Making and Breaking Microliths: A Middle Mesolithic Site at Asfordby, Leicestershire, "Proceedings of the Prehistoric Society", 83, s. 43-96. <https://doi.org/10.1017/ppr.2017.7>

Cristiani E., Pedrotti A., Gialanella S. 2009. Tradition and Innovation between the Mesolithic and Early Neolithic in the Adige Valley (Northeast Italy). New Data from the Functional and Residues Analyses of Trapezes from Gaban Rockshelter, "Documenta Praehistorica", 36, s. 191-205. <https://doi.org/10.4312/dp.36.12>

Crombé P., Beugnier V. 2013. La fonction des industries en silex et les modalités d'occupation des territoires au Mésolithique. Le cas des zones sableuses du nord-ouest de la Belgique et des Pays-Bas (8700-5400 cal. BC), "L'Anthropologie", 117, s. 172-194. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2013.02.001>

- Crombé P., Perdaen Y., Sergant J., Caspar J.-P. 2001. Wear Analysis on Early Mesolithic Microliths from Verrebroek Site, East Flanders, Belgium, "Journal of Field Archaeology", 28(3/4), s. 253-269. <https://doi.org/10.1179/jfa.2001.28.3-4.253>
- Cyrek K. 1978. Nieznane zabytki z grobu w Janisławicach woj. skierniewickie i nowe obserwacje nad tym zespołem, "Wiadomości Archeologiczne", 43(2), s. 213-225.
- Cyrek K. 1981. Uzyskiwanie i użytkowanie surowców krzemienych w mezolocie dorzeczy Wisły i górnej Warty, "Prace i Materiały Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego Seria Archeologiczna", 28, s. 5-108.
- Cyrek K. 1986. Magdaleńskie obozowisko w Górach Świętokrzyskich (Mosty, stanowisko 13), "Acta Archaeologica Carpathica", 25, s. 11-55.
- Cyrek K. 1995. On Distribution of Chocolate Flint in Late Mesolithic of the Vistula Basin, "Archeologia Polona", 33, s. 99-109.
- Cyrek K. 1996. Osadnictwo schyłkowopaleolityczne w Zakolu Załęczańskim (Biblioteka Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi, 30), Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi, Łódź.
- Cyrek K. 2010. Die Spuren der Magdalenischen Kultur im mittleren Teil des Polnischen Jura, [w:] The Magdalenian in Central Europe. New Finds and Concepts, red. M. Połtowicz-Bobak, D. Bobak, Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego, Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego, SKAM-Flintreaders Society, Rzeszów, s. 35-46.
- Cyrek K. 2013. Jaskinia Biśnik. Wczesny środkowy paleolit, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń.
- Cyrek M., Cyrek K. 1978. Nowy sposób produkcji zbrojników, "Sprawozdania Archeologiczne", 30, s. 275-278.
- Cyrek K., Cyrek M. 2009. Composite Tools in the Oldest Levels of the Biśnik Cave, Poland, [w:] Understanding the Past. Papers offered to Stefan K. Kozłowski, red. J.M. Burdukiewicz, K. Cyrek, P. Dyczek, K. Szymczak, Center for Research on the Antiquity of Southeastern Europe, University of Warsaw, Warszawa, s. 91-96.
- Cyrek K., Nadachowski A., Madeyska T., Bocheński Z., Tomek T., Wojtal P., Miękina B., Lipecki G., Garapich A., Rzebiak-Kowalska B., Stworzewicz E., Wolsan M., Godawa J., Kościów R., Fostowicz-Frelik Ł., Szyndlar Z. 2000. Excavation in the Deszczowa Cave (Kroczyckie Rocks, Częstochowa Upland, Central Poland), "Folia Quaternaria", 71, s. 5-84.
- Cyrek, K., Sudoł M., Czyżewski Ł., Osipowicz G., Grelowska M. 2014. Middle Palaeolithic Cultural Levels from Middle and Late Pleistocene Sediments of Biśnik Cave, Poland, "Quaternary International", 326-327, s. 20-63. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2013.12.014>
- Cziesla E., Masojć M. 2007. The Uniseriably Barbed Harpoon from Węgliny (Wodra Valley, Lower Lusatia, Poland) and Some Cultural Implications, [w:] Contributions to the Central European Mesolithic. Papers Dedicated to the Late Professor Zbigniew Bagniewski, red. M. Masojć, T. Płonka, B. Ginter, S.K. Kozłowski, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław, s. 33-41.

Dagnan-Ginter A. 1976. Górnopaleolityczna kopalnia krzemienia w Wołowicach, pow. Kraków, "Materiały Archeologiczne", 16, s. 133-136.

Dal H. 2003. Et komplet pileskaft med tværpil og kærøv, "Nachrichtenblatt Arbeitskreis Unterwasserarchäologie", 10, s. 41-43.

Damlien H., Kjällquist M., Knutsson K. 2018. The Pioneer Settlement of Scandinavia and its Aftermath: New Evidence from Western and Central Scandinavia, [w:] The Technology of Early Settlement in Northern Europe Transmission of Knowledge and Culture, red. K. Knutsson, H. Knutsson, J. Apel, H. Glørstad, Equinox, Sheffield, s. 99-137.

David É. 2003. The Contribution of the Technological Study of Bone and Antler Industry for the Definition of the Early Maglemose Culture, [w:] Mesolithic on the Move. Papers Presented at the Sixth International Conference on the Mesolithic in Europe, Stockholm 2000, red. L. Larsson, H. Kindgren, K. Knutsson, D. Leoffler, A. Åkerlund, Oxbow Books, Oxford, s. 649-657.

David É. 2006. Contributions of the Bone and Antler Industry for Characterizing the Early Mesolithic in Europe, [w:] After the Ice Age. Settlements, Subsistence and Social Development in the Mesolithic of Central Europe. Proceedings of the International Conference, 9th to 12th of September 2003, Rottenburg/Neckar, Baden-Württemberg, Germany, Stuttgart, red. C.-J. Kind, Theiss, Stuttgart, s. 135-145.

David É. 2007. Technology on Bone and Antler Industries: A Relevant Methodology for Characterizing Early Post-Glacial Societies (9th-8th Millennium BC), [w:] Bones as Tools. Current Methods and Interpretations in Worked Bone Studies (BAR International Series 1622), red. C.St.-P. Gates, R.B. Walker, Oxbow Books, Oxford, s. 35-50.

David É. 2009. Show Me How You Make Your Hunting Equipment and I will Tell You where You Come from: Technical Traditions, an Efficient Means to Characterize cultural Identities, [w:] Mesolithic Horizons, Papers Presented at the Seventh International Conference on the Mesolithic in Europe, red. S. McCartan, R. Schulting, G. Warren, P. Woodman, Oxford Books, Oxford, s. 362-367.

David É. 2015. Dąbki 9 - New Technological Insights Yielded by the Bone and Antler Industry. [w:] The Dąbki Site in Pomerania and the Neolithisation of the North European Lowlands (c. 5000-3000 cal BC), red. J. Kabaciński, S. Hartz, D.C.M. Raemaekers, T. Terberger, Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westfalen, s. 157-168.

David É., Kjällquist M. 2018. Transmission of Knowledge, Crafting and Cultural Traditions, Interregional Contact and Interaction, 7300 Cal BC, [w:] The Technology of Early Settlement in Northern Europe Transmission of Knowledge and Culture, red. K. Knutsson, H. Knutsson, J. Apel, H. Glørstad, Equinox, Sheffield, s. 231-276.

David É., Sørensen M. 2016. First Insights into the Identification of Bone and Antler Tools Used in the Indirect Percussion and Pressure Techniques During the Early Postglacial, "Quaternary International", 423, s. 123-142. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.11.135>

de Bie M., Caspar J.-P. 2000. Rekem. A Federmesser Camp on the Meuse River Bank (Acta Archaeologica Lovaniensia Monographiae 10), Leuven University Press, Leuven.

Dev S., Riede F., 2012. Quantitative Functional Analysis of Late Glacial Projectile Points from Northern Europe, "Lithics", 33, s. 40-55.

Diakowski M. 2011. Bone and Antler Artefacts from Pobiel 10, Lower Silesia, Poland. Are they Really Mesolithic?, [w:] *Written in Bones Studies on Technological and Social Contexts of Past Faunal Skeletal Remains*, red. J. Baron, B. Kufel-Diakowska, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław, s. 93-116.

Dibble H.L. 1987. The Interpretation of Middle Paleolithic Scraper Morphology, "American Antiquity", 52, s. 109-117. <https://doi.org/10.2307/281062>

Dibble H.L. 1995. Middle Paleolithic Scraper Reduction: Background, Clarification, and Review of the Evidence to Date, "Journal of Archaeological Method and Theory", 2, s. 299-368. <https://doi.org/10.1007/BF02229003>

Dibble H.L., Bar-Yosef O. 1995. *The Definition and Interpretation of Levallois Technology*, Prehistory Press, Madison.

Dinnis R. 2008. On the Technology of Late Aurignacian Burin and Scraper Production, and the Importance of the Paviland Lithic Assemblage and the "Paviland burin", "Lithics: The Journal of the Lithic Studies Society", 29, s. 18-35.

Dinnis R., Flas D. 2016. Trou du Renard and the Belgian Aurignacian, "Proceedings of the Prehistoric Society", 82, s. 1-25. <https://doi.org/10.1017/ppr.2016.4>

Dinnis R., Pawlik A., Gaillard C. 2009. 'Bladelet Cores as Weapon Tips? Hafting Residue Identification and Micro-Wear Analysis of Three Carinated Burins from the Late Aurignacian of Les Vachons, France, "Journal of Archaeological Science", 36(9), s. 1922-1934. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2009.04.020>

Divišová M., Šída P. 2015. Plant Use in the Mesolithic Period. Archaeobotanical Data from the Czech Republic in a European Context - a Review, "Interdisciplinaria Archaeologica. Natural Sciences in Archaeology", 6(1), s. 95-106. <https://doi.org/10.24916/iansa.2015.1.7>

Dmochowski P. 2003. A Late Upper Paleolithic Flint Workshop from Rogalinek near Poznań, West Poland, [w:] *Lithic Analysis at The Millennium*, red. N. Moloney, M.J. Shott, Routledge, London, s. 45-54.

Dmochowski P. 2005. Dotychczasowe wyniki badań wykopaliskowych wielofazowego obozowiska z epoki kamienia w Żuławce, stan. 13, woj. wielkopolskie, "Wielkopolskie Sprawozdania Archeologiczne", 7, s. 127-151.

Dmochowski, P. 2019a. Mezolityczne metody wiórowe - weryfikacja eksperymentalna, [w:] *Żuławka 13, gm. Wyrzysk - pozostałości wielofazowego osadnictwa z epoki kamienia na terenie Wielkopolski*, red. K. Pyżewicz, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Poznań, s. 105-122.

Dmochowski, P. 2019b. Technologia mezolitycznych artefaktów, [w:] *Żuławka 13, gm. Wyrzysk - pozostałości wielofazowego osadnictwa z epoki kamienia na terenie Wielkopolski*, red. K. Pyżewicz, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Poznań, s. 79-104

Dmochowski P., Dziewanowski M. 2008. Krajkowo 1. Unikatowy inwentarz wczesnego mezolitu wykonany z krzemienia czekoladowego w samym "sercu" Wielkopolski, [w:]

Krzemień czekoladowy w pradziejach. Materiały z konferencji w Orońsku, 08-10.10.2003 (Studia nad gospodarką surowcami krzemiennymi w pradziejach 7), red. W. Borkowski, J. Libera, B. Sałacińska, S. Sałaciński, Państwowe Muzeum Archeologiczne, Instytut Archeologii UMCS, Warszawa, Lublin, s. 407-418.

Dmochowski P., Pyżewicz K. 2012. Łącznictwo eksperymentalne - rola doświadczeń w aspekcie analiz technologicznych i funkcjonalnych. Wybrane przykłady źródłowe z okresu mezolitu, [w:] Skanseny archeologiczne i archeologia eksperymentalna, red. J. Gancarski, Muzeum Podkarpackie w Krośnie, Krosno, s. 497-528.

Dockall J.E. 1997. Wear Traces and Projectile Impact: A Review of the Experimental and Archaeological Evidence, "Journal of Field Archaeology", 24(3), s. 321-331.
<https://doi.org/10.1179/009346997792208113>

Domańska L. 1973. Motyka kościana z Trudnej pow. Złotów, "Koszalińskie Zeszyty Muzealne", 3, s. 25 -29.

Domańska L. 1991. Obozowisko kultury janisławickiej w Dębach, woj. wrocławskie, stanowisko 29 (Źródła do studiów nad prahistorią Kujaw, 9), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Łódzki, Poznań-Inowrocław.

Domańska L. 1992. Udział komponentu maglemoskiego w rozwoju kulturowym późno mezolitycznych społeczeństw Pomorza w świetle badań na stanowisku Jastrzębia Góra 4, woj. Gdańsk, "Acta Universitatis Lodziensis. Folia Archaeologica", 16, s. 61-70.

Domańska L., Wąs M. 2007. Dąbrowa Biskupia, Site 71. New Data for Evidence of the Mesolithic Specialized Camps, [w:] Contributions to the Central European Stone Age. Papers Dedicated to the Professor Zbigniew Bagniewski, red. M. Masojć, T. Płonka, B. Ginter, S.K. Kozłowski, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław, s. 141-152.

Domańska L., Wąs M. 2009. Dąbrowa Biskupia 71: A Specialized Camp from the Maglemose Culture, [w:] Mesolithic Horizons, Papers Presented at the Seventh International Conference on the Mesolithic in Europe, red. S. McCartan, R. Schulting, G. Warren, P. Woodman, Oxford Books, Oxford, s. 261-268.

Donahue R.E., Fischer A. 2015. A Late Glacial Family at Trollesgave, Denmark, "Journal of Archaeological Science", 54, s. 313-324. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2014.12.018>

Drobniwicz B. 1978. Analiza mikroskopowa zabytków z grobu kultury lendzielskiej (nr 1325) na stanowisku 17 w Pleszowie (Kraków - Nowa Huta), "Sprawozdania Archeologiczne", 30, s. 31-33.

Drobniwicz B. 1979. Analiza traseologiczna wyrobów krzemiennych z cmentarzyska kultury ceramiki sznurowej w Koniuszy, woj. Kraków, "Sprawozdania Archeologiczne", 31, s. 91-94.

Drobniwicz B., Kozłowski J.K., Sachse-Kozłowska E. 1976. Studia nad technikami obróbki kamienia w górnym paleolicie. Pracownia krzemieniarska na stanowisku Kraków, ul. Spadzista (B), "Archeologia Polski", 21(1), s. 39-83.

Drudi S. 2014. Experimentation and Functional Analysis of the Backed Point Tools from the Castello's Shelter at Termini Imerese (PA, Italy) Preserved from the Museo delle Origini (Rome), [w:] Proceedings of the International Conference on Use-wear Analysis, Faro,

Portugal, 10-12 October 2012, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 232-240.

Dumont J.H. 1983. An Interim Report of the Star Carr Microwear Study, "Oxford Journal of Archaeology" 2(2), s. 127- 145. <https://doi.org/10.1111/j.1468-0092.1983.tb00102.x>

Dziewanowski M. 2006. Flint Assemblage Dręstwo 37. A Preliminary Analysis of Predetermined Swiderian Debitage, [w:] The Stone: Technique and Technology, red. A. Wiśniewski, T. Płonka, J.M. Burdukiewicz, Uniwersytet Wrocławski, Stowarzyszenie Krzemieniarskie SKAM, Wrocław, s. 149-166.

Dziewanowski M. 2012a. Głos w sprawie klasyfikacji produktów eksploatacji wiórowej w zespołach świderskich, "Materiały Zachodniopomorskie. Nowa Seria", 8(1), s. 2-27.

Dziewanowski M. 2012b. On the Classification of By-Products of the Reduction for Blades- Some Aspects of Technology in Swiderian Assemblages, "Światowit", 9(50), s. 223-233.

Fajer M., Foltyn E., Kozłowski J.K., Pawełczyk W., Waga M.J. 2005. The Multilayer Palaeolithic Site of Dzierżysław I (Upper Silesia, Poland) and its Environmental Context, "Přehled výzkumů", 46, s. 13-33.

Ferguson J.R., red. 2010. Designing Experimental Research in Archaeology. Examining Technology Through Production and Use, University Press of Colorado, Colorado.

Fiedorczuk J. 1992. Późnopaleolityczne zespoły krzemienne ze stanowiska Rydno IV/57 w świetle metody składek, "Przegląd Archeologiczny", 39, s. 13-65.

Fiedorczuk J. 1995. Production, Selection and "Export" of Blanks in the Final Paleolithic Masovian Complex. A Case Study of the Blade Workshops from Rydno IV/57 in Southern Poland, "Archaeologia Polona", 33, s. 59-69.

Fiedorczuk J. 1997. Processing Workshops and Habitation Sites of the Final Palaeolithic Mazovian Complex. A View from the Perspective of Flint Artefacts Refitting, [w:] Man and the Flint, red. R. Schild, Z., Sulgostowska, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 201-208.

Fiedorczuk J. 2006. Final Paleolithic Camp Organization as Seen from the Perspective of Lithic Artifacts Refitting, Institute of Archaeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warszawa.

Fiedorczuk J. 2014. Masovian Camp Organisation in Cut I as Seen From the Perspective of Lithic Artifacts Refitting, [w:] Całowanie. A Final Paleolithic and Early Mesolithic Site on an Island in the Ancient Vistula Channel, red. R. Schild, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 291-332.

Fiedorczuk J., Bratlund B., Kolstrup E., Schild R. 2007. Late Magdalenian Feminine Flint Plaquettes from Poland, "Antiquity", 81, s. 97-105.
<https://doi.org/10.1017/S0003598X00094862>

Fiedorczuk J., Schild R. 2002. Wilczyce - a New Late Magdalenian Site in Poland, [w:] Recent Studies in the Final Palaeolithic of the European Plain, red. B.V. Eriksen, B. Bratlund, Jutland Archaeological Society, Århus, s. 91-100.

Finkel M., Barkai F. 2018. The Acheulean Handaxe Technological Persistence: A Case of Preferred Cultural Conservatism?, "Proceedings of the Prehistoric Society", 84, s. 1-19. <https://doi.org/10.1017/ppr.2018.2>

Fischer A. 1990. Hunting with Flint-Tipped Arrows: Results and Experiences from Practical Experiments, [w:] The Mesolithic in Europe. Papers Presented at the Third International Symposium, Edinburgh 1985, red. C. Bonsall, John Donald Publishers, Edinburgh, s. 29-39.

Fischer A., Vemming Hansen P., Rasmussen P. 1984. Macro and Micro Wear Traces on Lithic Projectile Points. Experimental Results and Prehistoric Examples, "Journal of Danish Archaeology", 3, s. 19-46. <https://doi.org/10.1080/0108464X.1984.10589910>

Flas D., Miller R., Jacobs B. 2006. Les «burins» de l'atelier de débitage aurignacien de Maisières-Canal (Province du Hainaut, Belgique), [w:] Burins préhistoriques: formes, fonctionnements, fonctions (ArchéoLogiques 2), red. I.M. de Araujo Igreja, J.-P. Bracco, F. Le Brun-Ricalens, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 55-74

Flas D. 2011. The Middle to Upper Paleolithic Transition in Northern Europe: The Lincombian-Ranisian-Jerzmanowician and the Issue of Acculturation of the Last Neanderthals, "World Archaeology", 43(4), s. 605-627. <https://doi.org/10.1080/00438243.2011.624725>

Foltyn E., Kozłowski J. K. 2003. The Lower Level of the Site of Dzierżysław I, Opole Voivodship (Silesia, Poland) and the Problem of the Bohunician, "Eurasian Prehistory", 1(2), s. 79-116.

Fontana F., Cristiani E., Bertola S., Briois F., Guerreschi A., Zigiotti S. 2020. A Snapshot of Late Mesolithic Life through Death: An Appraisal of the Lithic and Osseous Grave Goods from the Castelnovian Burial of Mondeval de Sora (Dolomites, Italy), "PLoS ONE", 15(8), e0237573. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237573>

Fontana F., Guerreschi A., Bertola S., Briois F., Zigiotti S. 2016. The Castelnovian Burial of Mondeval de Sora (San Vito di Cadore, Belluno, Italy): Evidence for Changes in the Social Organisation of Late Mesolithic Hunter-Gatherers in North-Eastern Italy, [w:] Mesolithic Burials - Rites, Symbols and Social Organisation of Early Postglacial Communities. International Conference Halle (Saale), Germany, 18th-21st September 2013 (Tagungen des Landesmuseums für Vorgeschichte Halle 13/D), red. J.M. Grünberg, B. Gramsch, L. Larsson, J. Orschiedt, H. Meller, Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, Landesmuseum für Vorgeschichte, Halle (Saale), s. 741-756.

Friis-Johansen K. 1919. En Boplads fra den aeldste Stenalder i Svaerdborg Mose, "Aarboger", 3(9), s. 106-235.

Fullagar R. 2014. Residues and Usewear, [w:] Archaeology in Practice: A Student Guide to Archaeological Analyses, red. J. Balme, A. Paterson, Wiley-Blackwell, Oxford, s. 232-263.

Galiński T. 1986. Późnoplejstocieńskie i wczesnoolocieńskie harpuny i ostrza kościane i rogowe na południowych wybrzeżach Bałtyku między ujściem Niemna i Odry, "Materiały Zachodniopomorskie", 32, s. 7-69.

Galiński T. 1992. Mezolit Pomorza, Muzeum Narodowe w Szczecinie, Szczecin.

Galiński T. 2002. Społeczeństwa mezolityczne: osadnictwo, gospodarka, kultura ludów łowieckich w VIII-IV tysiącleciu p.n.e. na terenie Europy, Muzeum Narodowe, Szczecin.

Galiński T. 2013. Typological, Chronological and Cultural Verification of Pleistocene and Early Holocene Bone and Antler Harpoons and Points from the Southern Baltic Zone, "Przełęcz Archeologiczny", 61, s. 93-144.

Galiński T. 2015. Najstarsze osadnictwo mezolityczne w strefie zachodniobałtyckiej w świetle badań stanowiska Bolków 1, "Przełęcz Archeologiczny", 63, s. 29-57.

Galiński T. 2016. Protoneolit. Obozowiska łowieckie ze schyłku okresu atlantyckiego w Tanowie na Pomorzu Zachodnim, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa.

Galiński T. 2017, Znaleźisko włóczni obrzędowej z okresu mezolitu w Bolkowie na Pomorzu Zachodnim, [w:] Nie tylko krzemienie. Not only flints. Studia ofiarowane prof. Lucynie Domańskiej w 45-lecie pracy naukowo-dydaktycznej i w 70. rocznicę urodzin, red. A. Marciniak-Kajzer, A. Andrzejewski, A. Golański, S. Rzepecki, M. Wąs, Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, Łódzka Fundacja Badań Naukowych, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich Oddział w Łodzi, Łódź, s. 63-72.

Galiński T. 2019a. Paleolit i mezolit na Pomorzu, Kampol, Szczecin.

Galiński T. 2019b. Wczesnomezolityczne łuki myśliwskie z Bolkowa na Pomorzu Zachodnim, "Archeologia Polski", 64, s. 73-123. <https://doi.org/10.23858/APOL64.2019.003>

García Puchol O., Mazzucco N., Gibaja Bao J.F., Cabanilles J.J. 2014. Use-Wear Analysis of a Set of Geometric Projectils from the Mesolithic Context of Cocina Cave (Eastern Spain), [w:] Proceedings of the International Conference on Use-wear Analysis, Faro, Portugal, 10-12 October 2012, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 213-223.

Gassin B., Marchand G., Claud É., Guéret C., Philibert S. 2013. Les lames à coches du second Mésolithique: des outils dédiés au travail des plantes?, "Bulletin de la Société préhistorique française", 110(1), s. 25-46 <https://doi.org/10.3406/bspf.2013.14227>

Gaudzinski-Windheuser S. 2016. Hunting Lesions in Pleistocene and Early Holocene European Bone Assemblages and Their Implications for Our Knowledge on the Use and Timing of Lithic Projectile Technology, [w:] Multidisciplinary Approaches to the Study of Stone Age Weaponry (Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology), red. R. Iovita, K. Sano, Springer, Dordrecht, s. 77-100. https://doi.org/10.1007/978-94-017-7602-8_6

Gauvrit Roux, E., Beyries, S. 2018. Le travail de la peau au Magdalénien moyen: analyse techno-fonctionnelle des grattoirs de la Marche (Lussac-les-Châteaux, Vienne), "Bulletin de la Société préhistorique française", 115(4), s. 647-675. <https://doi.org/10.3406/bspf.2018.14943>

Gauvrit Roux E., Beyries S. 2020. Approche des comportements techniques au Magdalénien moyen ancien dans le Centre-Ouest de la France. L'industrie lithique de la Marche (Vienne) et de la grotte Blanchard à la Garenne (Indre), [w:] Magdalenian chrono-stratigraphic correlations and cultural connections between Cantabrian Spain and Southwest France...and beyond. Corrélations chrono-stratigraphiques et interactions culturelles au cours du Magdalénien entre l'Espagne cantabrique et le Sud-Ouest de la France... et au-delà. Correlaciones y Conexiones

Crono-Culturales del Magdaleniense entre la Región Cantábrica Española y el Sur-Oeste de Francia...y más allá, red. L.G. Straus, M. Langlais, Société préhistorique française, Paris, s. 361-393.

Geupel V. 1977. Das Röttelgrab von Bad Dürrenberg Kr. Merseburg. Archäologie als Geschichtswissenschaft, "Schrift en für Ur- und Frühgeschichte", 30, s. 101-110.

Ginter B. 1974. Wydobywanie, przetwórstwo i dystrybucja surowców i wyrobów krzemienych w schyłkowym paleolicie północnej części Europy Środkowej, "Przegląd Archeologiczny", 22, s. 5-122.

Ginter B., Kozłowski J.K. 1969. Technika obróbki i typologia wyrobów kamiennych paleolitu i mezolitu, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

Ginter B., Kozłowski J.K. 1975. Technika obróbki i typologia wyrobów kamiennych paleolitu i mezolitu, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

Ginter B., Kozłowski J.K. 1990. Technika obróbki i typologia wyrobów kamiennych paleolitu, mezolitu i neolitu, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

Ginter B., Pianowski Z., Sobczyk K. 1976. Brzoskwinia-Krzemionki District of Kraków (Upper Palaeolithic Flint Workshop), "Recherches Archéologiques de 1974", s. 5-11.

Ginter B., Połtowicz M. 2007. Magdalenian Settlement in Poland before the Bølling Oscillation, [w:] Studies in the Final Palaeolithic Settlement of the Great European Plain, red. M. Kobusiewicz, J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Poznań Branch Poznań Prehistoric Society, Poznań, s. 7-19.

Ginter B., Połtowicz M. 2008. Two Hoards of Lithic Objects from the Magdalenian Site in Dzierżysław in Upper Silesia, Poland, [w:] Man - Millenia - Environment. Studies in Honour of Romuald Schild, red. Z. Sulgostowska, A.J. Tomaszewski, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 161-170.

Ginter B., Połtowicz M., Pawlikowski M., Skiba S., Trąbska J., Wacnik A., Winiarska-Kabacińska M., Wojtal P. 2002. Dzierżysław 35 - stanowisko magdaleńskie na przedpolu Bramy Morawskiej, [w:] Starsza i środkowa epoka kamienia w Karpatach polskich, red. J. Gancarski, Muzeum Podkarpackie w Krośnie, Krosno, s. 111-145.

Ginter B., Połtowicz M., Pawlikowski M., Skiba S., Trąbska J., Wacnik A., Winiarska-Kabacińska M., Wojtal P., 2005. Dzierżysław 35 - ein neuer Fundplatz des Magdalenien in Oberschlesien, "Archäologisches Korrespondenzblatt", 35, s. 431-445.

Giria E.Y. 2004. A Use-Wear Analysis of Some Middle Paleolithic Flint Artifacts from Buran-Kaya III Level B, [w:] The Paleolithic of Crimea. The Middle Paleolithic and Early Upper Paleolithic of Eastern Crimea, 3 (Études et Recherches Archéologiques de L'Université de Liège, 104), red. V. Chabai, K. Monigal, A. Marks, ERAUL, Liège, s. 151-174.

Gramsch B. 1973. Das Mesolithikum im Flachland zwischen Elbe und Oder, "Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam", 7, s. 3-172.

Gramsch, B. 1987. Ausgrabungen auf dem mesolithischen Moorfundplatz bei Friesack, Bezirk Potsdam, "Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam", 21, s. 75-101.

Gramsch B. 1993. Ein mesolithischer Birkenrindenbehälter von Friesack, "Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam", 27, s.7-15.

Grace R. 1997. The "chaîne opératoire" approach to lithic analysis, "Internet Archaeology", 2, <https://doi.org/10.11141/ia.2.3>

Gręzak A. 2013. Zwierzęta w życiu codziennym społeczności mezolitycznych, [w:] Prehistoryczny łowca. Wystawa o człowieku z Janisławic, red. W. Brzeziński, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 51-61.

Grimaldi S. 2008a. Experimental Observations of Early Mesolithic Points in North-east Italy, [w:] Projectile Weapon Elements from the Upper Palaeolithic to the Neolithic. Proceedings of Session C83, XVth World Congress UISPP, Lisbon, September 4-9, 2006 (Palethnologie, 1), red. J.-M. Pétilon, M.-H. Dias-Meirinho, P. Cattelain, M. Honegger, C. Normand, N. Valdeyron, Palethnologie, Toulouse, s. 147-160.

Grimaldi S. 2008b. Hunting, What? Early Mesolithic Backed Points in North-eastern Italy, [w:] "Prehistoric Technology" 40 Years Later: Functional Studies and the Russian Legacy Proceedings of the International Congress Verona (Italy), 20-23 April 2005 (British Archaeological Reports, International Series, 1783), red. L. Longo, N. Skakun, British Archaeological Reports, Oxford, s. 405-407.

Grøn O. 1992. Maglemosian Microliths and Their Mounting, "Mesolithic Miscellany", 13(2), s. 9-11.

Grøn O. Skaarup J. 1991. Møllegabet II. A Submerged Mesolithic Site and a "Boat Burial" from Aerø, "Journal of Danish Archaeology", 10, s. 38-50. <https://doi.org/10.1080/0108464X.1991.10590052>

Groß D., Lübke H., Meadows H. J., Jantzen D., red. 2020. Working at the Sharp End: From Bone and Antler to Early Mesolithic Life in Northern Europe, Wachholtz, Kiel/Hamburg.

Grünberg J.M. 2002. Middle Palaeolithic Birch-Bark Pitch, "Antiquity", 76, s. 15-16. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00089638>

Grünberg J.M. 2016. The Mesolithic Burials of the Middle Elbe-Saale Region, [w:] Mesolithic Burials - Rites, Symbols and Social Organisation of Early Postglacial Communities. International Conference Halle (Saale), Germany, 18th-21st September 2013 (Tagungen des Landesmuseums für Vorgeschichte Halle 13/I), red. J.M. Grünberg, B. Gramsch, L. Larsson, J. Orschiedt, H. Meller, Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, Landesmuseum für Vorgeschichte, Halle (Saale), s. 257-290.

Gruzdź W. 2017. Struktura technologiczna, [w:] Grądy-Woniecko. Ostatni łowcy-zbieracze znad środkowej Narwi, red. A. Wawrusiewicz, T. Kalicki, M. Przeździecki, M. Frączek, D. Manasterski, Muzeum Podlaskie w Białymstoku, Białystok, s. 149-151.

Gruzdź W. 2018. An Examination of Theories on Lithic Reduction Methods in Swiderian Technology, [w:] The Technology of Early Settlement in Northern Europe Transmission of Knowledge and Culture, red. K. Knutsson, H. Knutsson, J. Apel, H. Glørstad, Equinox, Sheffield, s. 47-61.

- Grużdź W., Przeździecki M. 2020. Struktura surowcowa inwentarza zabytków krzemiennych, [w:] Na granicy światów. Obozowisko kultury magdaleńskiej w Ćmielowie, woj. świętokrzyskie, red. M. Przeździecki, W. Migal, Uniwersytet Warszawski, Wydział Archeologii, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 80-87.
- Grużdź W., Pyżewicz K., Migal W., Przeździecki M. 2012. Multi-aspect Analysis of Flint Materials from Suchodółka, Site 3, the Świętokrzyskie Voivodeship, "Światowit", 9(50), s. 245-258.
- Grygiel R. 2004. Neolit i początki epoki brązu w rejonie Brześcia Kujawskiego i Osłonek I. Wczesny neolit. Kultura ceramiki wstęgowej rytej, Fundacja Badań Archeologicznych Imienia Profesora Konrada Jażdżewskiego, Łódź.
- Guéret C. 2013. Character and Variability of Early Mesolithic Toolkits in Belgium and Northern France: The Contribution of a Functional Approach, [w:] Mesolithic Palethnography. Research on Open-Air Sites between Loire and Neckar. Proceedings from the International Round-Table Meeting, Paris, November 26 - 27, 2010 (Séances de la Société préhistorique française, 2-2), red. B. Valentin, B. Souffi, T. Ducrocq, J.-P. Fagnart, F. Séara, C. Verjux, Société préhistorique française, Paris, s. 147 -167.
- Guéret C. 2017. Retoucher, pour quoi faire? Réflexions fonctionnelles et méthodologiques sur la place occupée par l'outillage brut dans l'économie du premier Mésolithique en Europe du Nord-Ouest, "Bulletin de la Société préhistorique française", 114(2), s. 339-370.
<https://doi.org/10.3406/bspf.2017.14776>
- Guéret C., Gassin B., Jacquier J., Marchand G. 2014. Traces of Plant Working in the Mesolithic Shell Midden of Beg-an-Dorchenn (Plomeur, France), "Mesolithic Miscellany", 22(3), s. 3-15.
- Gurina N.N. 1956. Oleneostrovski mogil'nik, "Materialy i issledovaniapo arkheologii SSSR", 47, Moskva-Leningrad.
- Gurova M., 1995. Use-wear Analysis: Two Late Palaeolithic Sites, [w:] Prehistoric Bulgaria (Monographs in World Archaeology 22), red. D.W. Bailey, I. Panayotov, Prehistory Press, Madison Wisconsin, s. 55-72.
- Gurova M. 1998. Analyse fonctionnelle des assemblages de Willendorf II (Autriche), "Archaeologia Bulgarica", 2, s. 29-53.
- Gurova M., Schtchelinski V.E. 1994. Étude tracéologique des outillages gravettiens et épigravettiens, [w:] Temnata Cave: Excavations in Karlukovo Karst Area, Bulgaria 1. 2, red. J.K. Kozłowski, H. Laville, B. Ginter, Jagiellonian University Press, Kraków, s. 123-168.
- Hahn J., Owen L.R. 1985. Blade Technology in the Aurignacian and Gravettian of Geissenklosterle Cave, Southwest Germany, "World Archaeology", 17(1), s. 61-75.
<https://doi.org/10.1080/00438243.1985.9979950>
- Hampton O.W.B., 1999. Culture of Stone: Sacred and Profane Uses of Stone Among the Dani, Texas A&M University Press.

- Hardy, B.L. 2004. Neanderthal Behaviour and Stone Tool Function at the Middle Palaeolithic Site of La Quina, France, "Antiquity", 78(301), s. 547-565.
<https://doi.org/10.1017/S0003598X00113213>
- Hardy B.L., Bolus M., Conard N.J. 2008. Hammer or Crescent Wrench? Stone-tool Form and Function in the Aurignacian of Southwest Germany, "Journal of Human Evolution", 54, s. 648-662. <https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2007.10.003>
- Hardy B.L., Kay M., Marks A.E., Monigal K. 2001. Stone Tool Function at the Paleolithic Sites of Starosele and Buran Kaya III, Crimea: Behavioral Implications, "PNAS", 98(19), s. 10972-10977. <https://doi.org/10.1073/pnas.191384498>
- Hardy B.L., Moncel M.H. 2011. Neanderthal Use of Fish, Mammals, Birds, Starchy Plants and Wood 125-250,000 Years Ago, "PLoS ONE", 6(8), e23768.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0023768>
- Hardy B.L., Moncel M.H., Daujeard C., Fernandes P., Béarez P., Desclaux E., Chacon Navarro M.G., Puaud S., Gallotti R. 2013. Impossible Neanderthals? Making String, Throwing Projectiles and Catching Small Game during Marine Isotope Stage 4 (Abri du Maras, France), "Quaternary Science Reviews", 82, s. 23-40. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2013.09.028>
- Hardy B.L., Svoboda J.A. 2009. Mesolithic Stone Tool Function and Site Types in Northern Bohemia, Czech Republic, [w:] Archaeological Science under a Microscope. Studies in Residue and Ancient DNA Analysis in Honour of Thomas H. Loy (Terra Australis 30), red. M. Haslam, G. Robertson, A. Crowther, S. Nugent, L. Kirkwood, ANU E Press, Canberra, s. 159-174. <https://doi.org/10.22459/TA30.07.2009.12>
- Hardy K. 2016. Plants as Raw Materials, [w:] Wild Harvest: Plants in the Hominin and Pre-Agrarian Human Worlds, red. K. Hardy, L. Kubiak-Martens, Oxbow Books, Oxford, s. 71-90. <https://doi.org/10.2307/j.ctvh1dmjj.9>
- Hartz S. 1987. Neue spätpaläolithische Fundplätze bei Ahrenshöft, Kreis Nordfriesland, "Offa", 44, s. 5-52.
- Hays M.A., Lucas G. 2000. A Technological and Functional Analysis of Carinates from Le Flageolet I, Dordogne, France, "Journal of Field Archaeology", 27(4), s. 455-465.
<https://doi.org/10.1179/jfa.2000.27.4.455>
- Hays M., Surmely F. 2005. Réflexions sur la fonction des microgravettes et la question de l'utilisation de l'arc au gravettien ancien, "Paleo", 17, s. 145-156.
<https://doi.org/10.4000/paleo.899>
- Högberg A. 1999. Child and Adult at a Knapping Area, A Technological Flake Analysis of the Manufacture of a Neolithic Square Sectioned Axe and a Child's Flintknapping Activities on an Assemblage excavated as Part of the Öresund Fixed Link Project, "Acta Archaeologica", 70, s. 79-106.
- Högberg A. 2008. Playing with Flint: Tracing a Child's Imitation of Adult Work in a Lithic Assemblage, "Journal of Archaeological Method and Theory", 15(1), s. 112-131.
<https://doi.org/10.1007/s10816-007-9050-4>

- Holst D. 2010. Hazelnut economy of Early Holocene Hunter-gatherers: A Case Study from Mesolithic Duvensee, Northern Germany, "Journal of Archaeological Science", 37, s. 2871-2880. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2010.06.028>
- Hromada J. 2000. Moravany nad Váhom. Táboriská lovcov mamutov na Považí, Slovenská Akadémia Vied, Bratislava.
- Hurcombe L. 2004. Experimental Archaeology, [w:] Archaeology: The Key Concepts, red. C. Renfrew, P. Bahn, Psychology Press, London, s. 83-87.
- Hughes S.S. 1998. Getting to the Point: Evolutionary Change in Prehistoric Weaponry, "Journal of Archaeological Method and Theory", 5(4), s. 345-408. <https://doi.org/10.1007/BF02428421>
- Hutchings W.K. 2011. Measuring Use-Related Fracture Velocity in lithic Armatures to Identify Spears, Javelins, Darts, and Arrows, "Journal of Archaeological Science", 38, s. 1737-1746. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2011.03.005>
- Hutchings K. 2016. When Is a Point a Projectile? Morphology, Impact Fractures, Scientific Rigor, and the Limits of Inference, [w:] Multidisciplinary Approaches to the Study of Stone Age Weaponry (Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology), red. R. Iovita, K. Sano, Springer, Dordrecht, s. 3-12. https://doi.org/10.1007/978-94-017-7602-8_1
- Inizan M.L., Reduron-Ballinger M., Roche H., Tixier J., 1999. Technology and Terminology of Knapped Stone, CREP, Nanterre.
- Jankowska D., Pyżewicz K. 2006. Materiały krzemienne ze stanowiska Rosko 4, gm. Wieleń, [w:] Pradolina Noteci na tle pradziejowych i wczesnośredniowiecznych szlaków handlowych, red. H. Machajewski, J. Rola, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich, Instytut Prahistorii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań, s. 53-69.
- Janny F., Audouze F., Beyries S., Keeler D. 2006. Les burins du niveau supérieur du site de Verberie - Le Buisson Campin (France), [w:] Burins préhistoriques: formes, fonctionnements, fonctions (ArchéoLogiques 2), red. M. de Araujo Igreja, J.-P. Bracco, F. Le Brun-Ricalens, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 255-275.
- Jarosińska U. 2006. Aurignacian Material from Layer 4 at Zwierzyniec I Site, [w:] Wylotne and Zwierzyniec. Paleolithic Sites in Southern Poland, red. S.K. Kozłowski, The Polish Academy of Arts and Sciences, Warsaw University, Kraków, s. 349-360.
- Jastrzębski S., Libera J. 1987. Stanowisko późnomagdaleńskie w Klementowicach-Kolonii w świetle badań 1981-1982 r., "Sprawozdania Archeologiczne", 39, s. 9-52.
- Johansen L., Stapert D. 2005. Oldeholtwolde. A Hamburgian Family Encampment around a Hearth, Taylor & Francis e-Library.
- Jones P.R. 1980. Experimental Butchery with Modern Stone Tools and its Relevance for Palaeolithic Archaeology, "World Archaeology", 12(2), s. 153-165. <https://doi.org/10.1080/00438243.1980.9979789>
- Jöris O. 2006. Bifacially Backed Knives (Keilmesser) in the Central European Middle Palaeolithic, [w:] Axe Age. Acheulian Tool-making from Quarry to Discard, red. N. Goren-Inbar, G. Sharon, Equinox Publishing Ltd., London, Oakville s. 287-310.

Juel Jensen H. 1986. Unretouched Blades in the Late Mesolithic of South Scandinavia. A Functional Study, "Oxford Journal of Archaeology", 5, s. 19-33. <https://doi.org/10.1111/j.1468-0092.1986.tb00128.x>

Juel Jensen H. 1988. Functional Analysis of Prehistoric Flint Tools by High-Power Microscopy: A Review of West European Research, "Journal of World Prehistory", 2(2), s. 53-87. <https://doi.org/10.1007/BF00975122>

"Juel Jensen H., 1994. Flint Tools and Plant Working: Hidden Traces of Stone Age Technology: a Use Wear Study of Some Danish Mesolithic and TRB Implements, Århus University Press, Århus.

Juel Jensen, H. 2005. A Use Wear Study of the Zwoleń Flint Material, [w:] The Killing Fields of Zwoleń. A Middle Paleolithic Kill-butcher-site in Central Poland, red. R. Schild, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 199-206.

Juel Jensen H., Petersen E.B. 1985. A Functional Study of Lithics from Vænget Nord, a Mesolithic Site at Vedbæk, N. E. Sjælland, "Journal of Danish Archaeology", 4, s. 40-51. <https://doi.org/10.1080/0108464X.1985.10589934>

Julien M., Karlin C., red. 2014. Un automne à Pincevent. Le campement magdalénien du niveau IV20 (Mémoire 57), Société préhistorique française, Paris.

Kabaciński J., 2009. Quarrying the Antler Adzes - A New Mesolithic Site of the Boreal Period at Krzyż Wielkopolski, Western Poland, "Quartär", 56, s. 119-130.

Kabaciński J. 2016a. Chobienice, stanowisko 8, [w:] Region Wojnowo. Arkadia łowców i zbieraczy, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 427-441.

Kabaciński J. 2016b. Chwalim, stanowisko 1, [w:] Region Wojnowo. Arkadia łowców i zbieraczy, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 383-425.

Kabaciński J. 2016c. Mesolithic Societies in Poland, [w:] The Past Societies. Polish Lands from the First Evidence of Human Presence to the Early Middle Ages, t. 1., 500 000-5500 BC, red. J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 257-270.

Kabaciński J. 2016d. The First Hunters of the Lowland, [w:] The Past Societies. Polish Lands from the First Evidence of Human Presence to the Early Middle Ages, 1, 500 000-5500 BC, red. J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 153-170.

Kabaciński J., Bratlund B., Kubiak L., Makowiecki D., Schild R., Tobolski K. 1999. The Hamburgian Settlement at Mirkowice. Recent Results and Research Perspectives, "Folia Quaternaria", 70, s. 211-238.

Kabaciński J., David É., Makowiecki D., Schild R., Sobkowiak-Tabaka I., Winiarska-Kabacińska M. 2008. Stanowisko mezolityczne z okresu borealnego w Krzyżu Wielkopolskim, "Archeologia Polski", 53(2), s. 243-288.

- Kabaciński J., Hartz S., Raemaekers D.C.M., Terberger T. red. 2015. The Dąbki Site in Pomerania and the Neolithisation of the North European Lowlands (c. 5000-3000 cal BC) (Archäologie und Geschichte im Ostseeraum 8), Verlag Marie Leidorf GmbH, Rahden/Westf.
- Kabaciński J., Hartz S., Terberger T. 2011. Elks in the Early Stone Age Art of the Northern Lowlands, "Praehistorische Zeitschrift", 86 (2), s. 151-164. <https://doi.org/10.1515/pz.2011.010>
- Kabaciński J., Kobusiewicz M. 2007. Krągola near Koło (Central Poland) - The Easternmost Settlement of Hamburgian Culture, [w:] Studies in the Final Palaeolithic Settlement of the Great European Plain, red. M. Kobusiewicz, J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Poznań Branch, Poznań Prehistoric Society, Poznań, s. 21-51.
- Kabaciński J., Makowiecki D., Sobkowiak-Tabaka I., Winiarska-Kabacińska M. 2006. Badania stanowiska mezolitycznego w Krzyżu Wielkopolskim, [w:] Pradolina Noteci na tle pradziejowych i wczesnośredniowiecznych szlaków handlowych, red. H. Machajewski, J. Rola, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich, Instytut Prahistorii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań, s. 39-43.
- Kabaciński J., Sobkowiak-Tabaka I. 2010. Between East and West - A New Site of the Federmessergruppen in Poland, "Quartar", 57, s. 139-154.
- Kabaciński J., Sobkowiak-Tabaka I. 2013. Osadnictwo społeczności kultury hamburskiej na Pojezierzu Lubuskim (Ratownicze Badania Archeologiczne Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, t. 5), Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań.
- Kabaciński J., Sobkowiak-Tabaka I., Winiarska-Kabacińska M. 2014. Typology Versus Function: Technological and Microwear Study of Points from a Federmesser Site at Lubrza (Western Poland), [w:] Proceedings of the International Conference on Use-wear Analysis, Faro, Portugal, 10-12 October 2012, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 198-212.
- Kabaciński J., Terberger T. 2015. Features and Finds of the Stone Age Sites Dąbki 9 and 10, [w:] The Dąbki Site in Pomerania and the Neolithisation of the North European Lowlands (c. 5000-3000 cal BC) (Archäologie und Geschichte im Ostseeraum 8), red. J. Kabaciński, S. Hartz, D.C.M. Raemaekers, T. Terberger, Verlag Marie Leidorf GmbH, Rahden/Westf, s. 137-155.
- Kabaciński J., Winiarska-Kabacińska M. 2018. Wykorzystanie krzemienia, [w:] Mrowino, stanowisko 3. Późny neolit nad środkową Wartą (Bibliotheca Fontes Archaeologici Posnanienses 22), red. M. Szmyt, Muzeum Archeologiczne w Poznaniu, Poznań, s. 345-437.
- Kaczor M. 2019. Technologia schyłkowopaleolitycznych artefaktów, [w:] Żuławka 13, gm. Wyrzysk - pozostałości wielofazowego osadnictwa z epoki kamienia na terenie Wielkopolski, red. K. Pyżewicz, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Poznań, s. 49-78. <https://doi.org/10.14746/fpp.2017.22.03>
- Kamińska-Szymczak J. 2002. Neolityczne narzędzia żniwne z krzemienia świciechowskiego - geneza wyblyszczuń, [w:] Krzemień świciechowski w pradziejach, Materiały z konferencji w Ryni, 22-24.05.2000 (Studia nad gospodarką surowcami krzemieniowymi w pradziejach, t. 4),

red. B. Matraszek, S. Sałaciński, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Zespół do Badań Pradziejowego Górnictwa, Warszawa, s. 279-296.

Kamińska J., Mycieleska-Dowgiałło E., Szymczak K. 1992a. Badania postdepozycyjnych zmian powierzchni zabytków krzemiennych ze stanowiska Całowanie, woj. warszawskie, przy użyciu scanningowego mikroskopu elektronowego, "Śląskie Sprawozdania Archeologiczne", 33, s. 155-159.

Kamińska J., Mycieleska-Dowgiałło E., Szymczak K. 1992b. Postdepozycyjne zmiany powierzchni zabytków krzemiennych ze stan. w Nowodworcach (poziom górny i dolny), woj. białostockie oglądane pod scanningowym mikroskopem elektronowym, "Śląskie Sprawozdania Archeologiczne", 33, s. 161-164.

Kamińska J., Mycieleska-Dowgiałło E., Szymczak K. 1993a. Postdepositional Changes on Surfaces of Flint Artifacts as Observed under Scanning Electron Microscope, [w:] *Traces et fonction, les gestes retrouvés. Actes du colloque international de Liège, 8-9-10 décembre 1990 (ERAUL 50)*, red. P.C. Anderson, S. Beyries, M. Otte, H. Plisson, Service de Préhistoire, Université de Liège, Liège, s. 467-476.

Kamińska J., Mycieleska-Dowgiałło E., Szymczak K. 1993b. Preliminary results of Scanning Electron Microscopy Studies of Naturally Damaged Surfaces of Flint Artifacts from Site Burdeniszki 4, Suwalki Voivodship, "Studia Archeologiczne", 22, s. 3-11.

Kamińska J., Szymczak K. 1994. Patyna powierzchni zabytków krzemiennych jako wyznacznik chronologiczny, "Światowit", 39, s. 215-223.

Keeley L.H. 1980. *Experimental Determination of Stone Tool Uses. A Microwear Analysis*, University of Chicago Press, Chicago.

Kaminská L., Kozłowski J.K., Moskal-del Hoyo M., Nemergut A., Škrdla P. 2017. Moravany-Dlhá: A Phenomenon of the Poplar Leaf Shape Points, "Eurasian Prehistory", 14(1-2), s. 41-54.

Keleiterborn P. 2005. Principles of Experimental Research in Archaeology, "EuroREA: (Re)construction and Experiment in Archaeology", 2, s. 120-122.

Key A.J.M., Lycett S.J. 2014. Are Bigger Flakes always Better? An Experimental Assessment of Flake Size Variation on Cutting Efficiency and Loading, "Journal of Archaeological Science", 41, s. 140-146. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2013.07.033>

Key A.J.M., Lycett S.J. 2015. Edge Angle as a Variably Influential Factor in Flake Cutting Efficiency: An Experimental Investigation of its Relationship with Tool Size and Loading, "Archaeometry", 57, s. 911-927. <https://doi.org/10.1111/arc.12140>

Key A.J.M., Lycett S.J. 2017. Influence of Handaxe Size and Shape on Cutting Efficiency: A Large-Scale Experiment and Morphometric Analysis, "Journal of Archaeological Method and Theory", 24, s. 514-541. <https://doi.org/10.1007/s10816-016-9276-0>

Klaric L. 2006. Des armatures aux burins: des critères de distinction techniques et culturels à partir des productions lamellaires de quelques sites du Gravettien moyen et récent (France), [w:] *Burins préhistoriques: formes, fonctionnements, fonctions (ArchéoLogiques 2)*, M. de Araujo Igreja, J.-P. Bracco, F. Le Brun-Ricalens, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 199-223.

- Klaric L., Liard M., Bertran P., Dumarçay G., de Araújo Igreja M., Aubry T., Walter B. 2011. La Picardie (Preuilly-sur-Claise, Indre-et-Loire): neuf ans de fouilles sur un gisement rayssien finalement pas si mal conserve!, [w:] À la recherche des identités gravettiennes: actualités, questionnements et perspectives: actes de la table ronde sur le Gravettien en France et dans les pays limitrophes, Aix-en-Provence, 6-8 octobre 2008 (Mémoires de la Société préhistorique française 52), red. N. Goutas, L. Klaric, D. Pesesse, P. Guillermin, Société préhistorique française, Paris, s. 291-310.
- Klimek A. 2006. An Existence of Specialized Workshops at Mazovian Site, [w:] The Stone: Technique and Technology, red. A. Wiśniewski, T. Płonka, J.M. Burdukiewicz, Uniwersytet Wrocławski, Stowarzyszenie Krzemieniarskie SKAM, Wrocław, s. 105-126.
- Klimek A., Stefański D. 2012. Technological Trails in the Mesolithic Kshemenitsa at Site 34 in Kraków-Bieżanów, "Fontes Archaeologici Posnanienses", 48, s. 43-71.
- Knarrström B. 2001. Flint a Scanian Hardware, Riksantikvarieämbetet, Lund.
- Knutsson K., Knutsson H., Apel J., Glorstad H., red. 2018. Technology of Early Settlement in Northern Europe. Transmission of Knowledge and Culture, Equinox Publishing, Sheffield, Bristol.
- Kobusiewicz M. 1975. Stanowisko kultury hamburskiej w Linach, pow. Wolsztyn. "Światowit", 34, s. 213-274.
- Kobusiewicz M. 1976. Late Pleistocene and Early Holocene Hunting and Fishing Societies in North- Western Poland, "Archaeologia Polona", 16, s. 7-37.
- Kobusiewicz M. 1999. Ludy łowiecko-zbierackie północno-zachodniej Polski, Wydawnictwo Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Poznań.
- Kobusiewicz M. red., 2016. Region Wojnowo. Arkadia łowców i zbieraczy, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań.
- Kobusiewicz M., Kabaciński J. 1993. Chwalim. Subboreal Hunter - Gatherers of the Polish Plain, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań.
- Koltsov L.V., Zhilin, M.G. 1999. Tanged Point Cultures in the Upper Volga Basin, [w:] Tanged Points Cultures in Europe. Read at the International Archaeological Symposium: Lublin, September, 13-16, 1993 (Lubelskie Materiały Archeologiczne 13), red. S.K. Kozłowski, J. Gurba, L.L. Zaliznyak, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej, Lublin, s. 346-360.
- Korobkova G.F. 1999. Narzędzia w pradziejach. Podstawy badania funkcji metodą traseologiczną, Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń.
- Kot M. 2014. The Earliest Palaeolithic Bifacial Leafpoints in Central and Southern Europe: Techno-functional Approach, "Quaternary International", 326-327, s. 381-397.
<https://doi.org/10.1016/j.quaint.2013.10.030>
- Kot M. 2016. Technological Analysis of Bifacial Leafpoints from Middle/Upper Palaeolithic Transitional Industries, "Quartär", 63, s. 68-88.

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

Kozłowski J.K. 1961. Próba klasyfikacji górnopaleolitycznych przemysłów z płoszczami liściowatymi w Europie (Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego, Rozprawy i Studia, t. 31), Uniwersytet Jagielloński, Kraków.

Kozłowski J.K. 1965. Stanowisko górnopaleolityczne Dzierżysław I, pow. Głubczyce na Górnym Śląsku w świetle badań przeprowadzonych w 1962 roku, "Wiadomości Archeologiczne", 30 (3-4, 1964), s. 461-477.

Kozłowski J.K. 1980. Technological and Typological Differentiation of Lithic Assemblages in the Upper Palaeolithic: An Interpretation Attempt, [w:] Unconventional Archaeology, red. R. Schild, Ossolineum, Wrocław, s. 33-56.

Kozłowski J.K. 1996. Cultural Context of the Last Neanderthals and Early Modern Humans in Central-Eastern Europe, [w:] The Colloquia of the XIII International Congress of Prehistoric and Protohistoric Sciences, Forlì. Colloquium X: The Origin of Modern Man, red. O. Bar-Yosef, L.L. Cavalli-Sforza, R.L. March, M. Piperno, A.B.A.C.O., Forlì, s. 205-218.

Kozłowski J.K. 2000. The Problem of Cultural Continuity between the Middle and Upper Paleolithic, [w:] The Geography of Neandertals and Modern Humans in Europe and the Greater Mediterranean (Peabody Museum Bulletins 8), red. O. Bar-Yosef, D.R. Pilbeam, s. 77-105.

Kozłowski J.K., Kozłowski S.K. 1975. Pradzieje Europy od XL do IV tysiąclecia p.n.e. Państwowe Wydawnictwo Naukowe: Warszawa.

Kozłowski J.K., Kozłowski S.K. 1977. Epoka kamienia na ziemiach polskich, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

Kozłowski J.K., Kozłowski S.K. 1979. Upper Palaeolithic and Mesolithic in Europe. Taxonomy and Paleohistory (Prace Komisji Archeologicznej 18), Zakład Narodowy im. Ossolińskich: Wrocław-Warszawa-Kraków.

Kozłowski J.K., Kubiak H., Sachse-Kozłowska E., van Vliet B., Zakrzewska G. 1974. Upper Palaeolithic Site with Dwelling of Mammoth Bones - Cracow Spadzista Street (B), "Folia Quaternaria", 44, s. 1-110.

Kozłowski S.K. 1972. Pradzieje ziem polskich od IX do V tys. p.n.e., Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

Kozłowski, S.K. 1975. Zróżnicowanie kulturowe Europy w X-V tysiącleciach, University Press, Warszawa.

Kozłowski S.K. 1987. Remarks on the Origins of the Polish Curved Backed Point Assemblages, [w:] Late Glacial in Central Europe. Culture and Environment, red. J.M. Burdukiewicz, M. Kobusiewicz, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław, s. 241-253.

Kozłowski S.K. 1989. Mesolithic in Poland: A New Approach, University Press, Warszawa.

Kozłowski S.K. 1991. Le Desnenien, Anthropologie, "International Journal of Human Diversity and Evolution", 29, s. 95-100.

Kozłowski S.K. 1999. The Tanged Points Technocomplex, [w:] Tanged Point Cultures in Europe. Read at the International Archaeological Symposium Lublin, September, 13-16, 1993 (Lublin, 1993) (Lubelskie Materiały Archeologiczne 13), red. S.K. Kozłowski, J. Gurba, L. Zaliznyak, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, s. 28-35.

Kozłowski S.K., red. 2006. Wylotne and Zwierzyniec. Paleolithic Sites in Southern Poland, The Polish Academy of Arts and Sciences, Warsaw University, Kraków.

Kozłowski S.K. 2009. Thinking Mesolithic, Oxbow Books, Oxford.

Kozłowski S.K., Nowak M. 2019. I przybyli ludzie zza gór wysokich. Ziemia polskie od VI do IV tysiąclecia BC, Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego, Ośrodek Badań nad Antykem Europy Południowo-Wschodniej Uniwersytetu Warszawskiego, Rzeszów-Warszawa.

Kozłowski S.K., Pettitt P.B. 2001. Absolute Dating of the Polish Magdalenian, "Fontes Archaeologici Posnanienses" 39, s. 31-35.

Kozłowski S.K., Połtowicz-Bobak M., Bobak D., Terberger T. 2012. New Information from Maszycka Cave and the Late Glacial Recolonization of Central Europe, "Quaternary International", 272-273, s. 288-296. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2012.02.052>

Kozłowski S.K., Sachse-Kozłowska E. 1976. The System of Providing Flint Raw Materials in the Late Paleolithic in Poland, [w:] Second International Symposium on Flint (Maastricht, 1975) (Staringia, 3), red. F.H.G. Engelen, Nederlandse Geologische Vereniging, Maastricht, s. 66-69.

Kozłowski S.K., Sachse-Kozłowska E. 1993. Magdalenian Family from the Maszycka Cave, "Jahrbuch des Römische- Germanischen Zentralmuseums Mainz", 40, s. 115-205.

Kozłowski S.K., Sachse-Kozłowska E., Marshack A., Madeyska T., Kierdorf H., Lasota-Moskalewska A., Jakubowski G., Winiarska-Kabacińska M., Kapica Z., Wierciński A. 1993. Maszycka Cave a Magdalenian Site in Southern Poland, "Jahrbuch des Römische- Germanischen Zentralmuseums Mainz" 40, s. 115-252.

Kozłowski S.K., Terberger T., Bobak D., Orschiedt J., Połtowicz-Bobak M. 2017. Eastern Borders of the Magdalenian 'A Navettes'. Maszycka Cave in Lesser Poland (Southern Poland), [w:] L'essor Du Magdalénien. Aspects culturels, symboliques et techniques des Facies A Navettes Et A Lussac angles (Séances de la Société préhistorique française, 8), red. C. Bourdier, L. Chehmana, R. Malgarini, M. Połtowicz-Bobak, Société préhistorique française, Paris, s. 187-205.

Kozowyk P.R.B., Soressi M., Pomstra D., Langejans G.H.J. 2017. Experimental Methods for the Palaeolithic Dry Distillation of Birch Bark: Implications for the Origin and Development of Neandertal Adhesive Technology, "Scientific Reports", 7, 8033. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-08106-7>

Krajcarz M.T., Krajcarz M., Ginter B., Goslar T., Wojtal P. 2018. Towards a Chronology of the Jerzmanowician - A New Series of Radiocarbon Dates from Nietoperzowa Cave (Poland), "Archaeometry", 60(2), s. 383-401. <https://doi.org/10.1111/arcm.12311>

- Krajcarz M.T., Madeyska T., Szubski M. 2020. Budowa geologiczna, chronologia oraz tło przyrodnicze stanowiska, [w:] Na granicy światów. Obozowisko kultury magdaleńskiej w Ćmielowie, woj. świętokrzyskie, red. M. Przeździecki, W. Migal, Uniwersytet Warszawski, Wydział Archeologii, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 32-54.
- Królik H. 2005. Raw Material Economy, [w:] The Killing Fields of Zwolen. A Middle Paleolithic Kill-butchery-site in Central Poland, red. R. Schild, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 139-189.
- Królik H. 2014. Chipped Flint and Quartzite Artifacts, [w:] Wilczyce. A Late Magdalenian Winter Hunting Camp in Southern Poland, red. R. Schild, Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 173-240.
- Krukowski S. 1915. Noże tokarskie współczesne i ryłce przedhistoryczne, "Sprawozdania z posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, wydział I i II", 8(3), s. 65-116.
- Krukowski S. 1920. Pierwocyny krzemieniarskie górnictwa, transportu i handlu w holocenie Polski, Część I, "Wiadomości Archeologiczne", 5(3-4), s. 185-206.
- Krukowski S. 1922. Pierwocyny krzemieniarskie górnictwa, transportu i handlu w holocenie Polski. Część II, "Wiadomości Archeologiczne", 7, s. 34-57.
- Krukowski, S. 1939-1948. Paleolit, [w:] Prehistoria ziem polskich, red. S. Krukowski, J. Kostrzewski, R. Jakimowicz, Polska Akademia Umiejętności, Warszawa.
- Krukowski S.W., Nowakowski A. 1976. SKAM.71. Zbiór rozpraw prehistorycznych, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk.
- Krygiel-Kozłowska I. 2010. Technological Analysis of Flint Materials from Brzoskwinią-Krzemionki, [w:] The Magdalenian in Central Europe. New Finds and Concepts, red. M. Połtowicz-Bobak, D. Bobak, Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego, Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego, SKAM-Flintreaders Society, Rzeszów, s. 85-94.
- Kubiak-Martens L. 1996. Evidence for Possible Use of Plant Foods in Palaeolithic and Mesolithic Diet from the Site of Całowanie in the Central Part of the Polish Plain, "Vegetation History and Archaeobotany", 5, s. 33-38. <https://doi.org/10.1007/BF00189433>
- Kubiak-Martens L. 1999. The Plant Food Component of the Diet at the Late Mesolithic (Ertebølle) Settlement at Tybrind Vig, Denmark, "Vegetation History and Archaeobotany", 8, s. 117-127. <https://doi.org/10.1007/BF02042850>
- Kubiak-Martens L. 2002. New Evidence for the Use of Root Foods in Pre-Agrarian Subsistence Recovered from the late Mesolithic Site at Halsskov, Denmark, "Vegetation History and Archaeobotany", 11, s. 23-31. <https://doi.org/10.1007/s003340200003>
- Kubiak-Martens L., Tobolski K. 2008. Plants in Hunter-Gatherer Subsistence in the Middle Vistula River Valley at Całowanie (Poland) in the Late Pleistocene and Early Holocene, [w:] Man-Millennia-Environment. Studies in Honor of Romuald Schild, red. Z. Sulgostowska, A.J. Tomaszewski, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 87-98.
- Kubiak-Martens L., Tobolski K. 2014. Late Pleistocene and Early Holocene Vegetation History and Use of Plant Foods in the Middle Vistula River Valley at Całowanie, [w:] Całowanie. A

Final Paleolithic and Early Mesolithic Site on an Island in the Ancient Vistula Channel, red. R. Schild, Institute of Archeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 333-348.

Kufel B. 2010. Use-wear Analysis of Magdalenian Burins from Balcarka Cave, [w:] *Jeskinē Balcarka v Moravském Kras. Interdisciplinární studie (Studies in Anthropology, Palaeoethnology, Palaeontology and Quaternary Geology, 31, N.S. 23)*, red. Z. Nerudová, Anthropos, Brno, s. 96-99.

Kufel B., Diakowski M. 2008. The Bone Mattock from the Mesolithic Site of Plawienko 31 (Pomerania, Poland). Use-wear Analysis and Experimental Method for Determination of Function and Manufacturing Processes, [w:] *"Prehistoric Technology" 40 Years Later: Functional Studies and the Russian Legacy Proceedings of the International Congress Verona (Italy), 20-23 April 2005 (British Archaeological Reports, International Series, 1783)*, red. L. Longo, N. Skakun, Archaeopress, Oxford, s. 359-364.

Kufel B., Mikołajczyk A., Fabisiak W. 2010. Raw Material, Production and Use of Lithic Tools in the Neolithic of Lower Silesia in the Light of Records from Site 29 at Księginice Wielkie, Distr. Strzelin, *"Sprawozdania Archeologiczne"*, 62, s. 161-235.

Kufel-Diakowska B. 2011. The Hamburgian Zinken Perforators and Burins - Flint Tools as Evidence of Antler Working, [w:] *Written in Bones Studies on Technological and Social Contexts of Past Faunal Skeletal Remains*, red. J. Baron, B. Kufel-Diakowska B., Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław, s. 233-240.

Kufel-Diakowska B. 2015a. Aktywność łowców i zbieraczy. Przykład obozowisk kultury hamburskiej i kultury Federmesser, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Kufel-Diakowska B. 2015b. Usewear Analysis of the Gravettian Lithic Artefacts from Jaksice II, Southern Poland, [w:] *A Gravettian Site in Southern Poland: Jaksice II*, red. J. Wilczyński, Institute of Systematics and Evolution of Animals. Polish Academy of Sciences, Kraków, s. 63-76).

Kufel-Diakowska B., Czarniak K., Kałużna-Czaplińska J., Rosiak A. 2017. Use-wear and Organic Residues as Evidence for Perishable Technologies: A Case Study of LBK Sites in SW Poland (Gniechowice 2, Stary Zamek 2a), *"Śląskie Sprawozdania Archeologiczne"*, 59, s. 7-17.

Kufel-Diakowska B., Mozgała-Swacha M., Bronowicki J. 2018. Zabytki krzemienne z prac wykopaliskowych prowadzonych na przełomie XIX i XX stulecia na stanowisku 5 w Jordanowie Śląskim, *"Śląskie Sprawozdania Archeologiczne"*, 60(2), s. 25-73.

Kufel-Diakowska B., Miazga B., Łucejko J., Ribechini E., Li W. 2019. Sickles of the Funnel Beaker Culture in the Light of Use-wear and Residue Analysis, *"Sprawozdania Archeologiczne"*, 71, s. 219-242. <https://doi.org/10.23858/SA71.2019.009>

Kufel-Diakowska B., Wilczyński, J. 2014. The Camp of Upper Palaeolithic Hunters in Targowisko 10 (S Poland), [w:] *Proceedings of the International Conference on Use-wear Analysis, Faro, Portugal, 10-12 October 2012*, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 173-182.

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, s. 122-133.

<https://doi.org/10.1016/j.jas.2015.11.008>

Kufel-Diakowska B., Wilk S. 2018. Microliths from Graves of the Lublin-Volhynian at Site 2 in Książnice, Świętokrzyskie Voivodeship, "Sprawozdania Archeologiczne", 70, s. 243-268.

<https://doi.org/10.23858/SA70.2018.012>

Kuhn, S. 1994. A Formal Approach to the Design and Assembly of Mobile Toolkits, "American Antiquity", 59, s. 426-442. <https://doi.org/10.2307/282456>

Kwiatkowski K., Masojć M. 2011. Wandering throughout the Late Pleistocene Landscape. Evidence for Hunting Activities of Federmesser Groups from South Western Poland, "Archäologisches Korrespondenzblatt", 41(1), s. 21-30.

Langlais M., Costamagno S., Laroulandie V., Pétilion J.-M., Discamps É., Mallye J.-B., Cochard D., Kuntz D. 2012. The Evolution of Magdalenian Societies in South-West France between 18,000 and 14,000 cal. BP: Changing Environments, Changing Tool Kits, "Quaternary International", 272-273, s. 138-149. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2012.02.053>

Langlais M., Sécher A., Caux S., Delvigne V., Gourc L., Normand Ch., Sánchez de la Torre M., 2016. Lithic Tool Kits: A Metronome of the Evolution of the Magdalenian in Southwest France (19,000-14,000 cal BP), "Quaternary International", 414, s. 92-107.

<https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.09.069>

Larsson L., Bartholin T.S. 1978. A Longbow Found at the Mesolithic Bog Site Ageröd V in Central Scania, "Meddelanden från Lunds universitets historiska museum", 1977-78(2), s. 21-27.

Larsson L., Sjöström A. 2010. Mesolithic Research in the Bog Rönneholms Mosse, Southern Sweden, "Mesolithic Miscellany", 21(1), s. 2-9.

Larsson L., Sjöström A., Heron C. 2016. The Rönneholm Arrow. A Find of a Wooden Arrow-tip with Microliths in the Bog Rönneholms Mosse, Central Scania, Southern Sweden, "Lund Archaeological Review", 22, s. 7-20.

Lasota-Moskalewska A., Gręzak A., Piątkowska-Małecka J. 2005. Anthropogenic Traces on Animal Bones from Zwoleń, [w:] The Killing Fields of Zwoleń. A Middle Paleolithic Kill-butcher-site in Central Poland, red. R. Schild, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 207-216.

Lazuén T. 2014. The Two Faces of Resharpener: Management and Use of Resharpener Flakes in the Middle Paleolithic at Cueva Morín, [w:] Proceedings of the International Conference on Use-wear Analysis, Faro, Portugal, 10-12 October 2012, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 375-388.

Le Brun-Ricalens F. 1993. Réflexions préliminaires sur le comportement litho-technologique et l'occupation du territoire du pays des Serres à l'Aurignacien, "Paléo", 5, s. 127-153.

<https://doi.org/10.3406/pal.1993.1108>

Le Brun-Ricalens, F. 2005a. Chronique d'une reconnaissance attendue. Outils "carénés", outils "nucléiformes": nucléus à lamelles. Bilan après un siècle de recherches typologiques, technologiques et tracéologiques, [w:] Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien:

Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 19-72.

Le Brun-Ricalens F. 2005b. Reconnaissance d'un "concept technoculturel" de l'Aurignacien ancien? Modalités, unités et variabilités des productions lamellaires du site d'Hui (Beauville, Lot-et-Garonne, France): significations et implications, [w:] Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 157-190

Le Brun-Ricalens F., Bracco J.-P., Brou L. 2006. Burins carénés, grattoirs carénés et formes associées: un retournement!, [w:] Burins préhistoriques: formes, fonctionnements, fonctions (ArchéoLogiques 2), M. de Araujo Igreja, J.-P. Bracco, F. Le Brun-Ricalens, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 345-356

Le Brun-Ricalens F., Brou L. 2003. Burins carénés-nucléus à lamelles: identification d'une chaîne opératoire particulière à Thèmes (Yonne) et implications, "Bulletin de la Société préhistorique française", 100(1), s. 67-83; <https://doi.org/10.3406/bspf.2003.12793>

Lemonnier P., 1976. La description des chaînes opératoires: contribution à l'analyse des systems technique, "Techniques et Culture", 1, s. 100-151.

Leroi-Gourhan A., 1964. Le Geste et la Parole 1: Technique et Langage, Albin Michel, Paris.

Leroi-Gourhan, A., 1993. Gesture and speech, Cambridge, Mass, London.

Lewicka M. 2007. Flintworking Strategy at Late Mesolithic Site Świątoszyn 8, Lower Silesia, Poland, [w:] Contributions to the Central European Stone Age. Papers Dedicated to the Professor Zbigniew Bagniewski, red. M. Masojć, T. Płonka, B. Ginter, S.K. Kozłowski, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław, 173-185.

Libera J., Migal W. 2009. Klementowice - Magdalenian Core Processing, [w:] Understanding the Past. Papers Offered to Stefan K. Kozłowski, red. J.M. Burdukiewicz, K. Cyrek, P. Dyczek, K. Szymczak, Center for Research on the Antiquity of Southeastern Europe, University of Warsaw, Warsaw, s. 223-237.

Libera J., Wąs M., Zakościelna A. 2008. Allerödskie obozowisko technokompleksu z tyłczakami łukowymi w Pawłowie koło Zawichostu w świetle analizy technologicznej, [w:] Krzemień czekoladowy w pradziejach. Materiały z konferencji w Orońsku, 08-10.10.2003 (Studia nad gospodarką surowcami krzemiennymi w pradziejach 7), red. W. Borkowski, J. Libera, B. Sałacińska, S. Sałaciński, Państwowe Muzeum Archeologiczne, Instytut Archeologii UMCS, Warszawa, Lublin, s. 357-377.

Locht J.L., Coutard S., Soressi M., Kieffer D., Koehler H., Debenham N. 2015. Angé (Loir-et-Cher): un site moustérien à influences multiples, [w:] Les plaines du Nord-Ouest: carrefour de

l'Europe au Paléolithique moyen? (Mémoire 59 de la Société préhistorique française), red. P. Depaepe, E. Goval, Société Préhistorique Française, Paris, s. 101-125.

Lombard M. 2005. Evidence of Hunting and Hafting During the Middle Stone Age at Sibudu Cave, KwaZulu-Natal, South Africa: A Multianalytical Approach, "Journal of Human Evolution", 48, s. 279-300. <https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2004.11.006>

Lombard M., Parsons I., van der Ryst M.M. 2004. Middle Stone Age Lithic Point Experimentation for Macro-Fracture and Residue Analyses: The Process and Preliminary Results with Reference to Sibudu Cave Points, "South African Journal of Science", 100, s. 159-166.

Lombard M., Wadley L. 2007. The Morphological Identification of Micro-Residues on Stone Tools Using Light Microscopy: Progress and Difficulties Based on Blind Tests, "Journal of Archaeological Science", 34, s. 155-165. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2006.04.008>

Lucas G. 1997. Les lamelles Dufour du Flageolet 1 (Bézenac, Dordogne) dans le contexte aurignacien, "Paléo", 9, s. 191-219. <https://doi.org/10.3406/pal.1997.1233>

Lund M., Schürmann C. 1995. Schußversuche zur Wirkung und Schäftung einiger steinzeitlicher Projektilspitzen, [w:] Experimentelle Archäologie Bilanz 1994. Symposium in Duisburg, August 1993 (Archäologische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland Beiheft 8), red. M. Fansa Isensee Verlag, Oldenburg, s. 145-158.

Machin A.J., Hosfield R.T., Mithen S.J. 2007. Why Are Some Handaxes Symmetrical? Testing the Influence of Handaxe Morphology on Butchery Effectiveness, "Journal of Archaeological Science", 34, s. 883-893. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2006.09.008>

Madsen B. 1996. Late Palaeolithic Cultures of South Scandinavia: Tools, Traditions, Technology, [w:] The Earliest Settlement of Scandinavia and its Relationship with Neighbouring Areas (Acta Archaeologica Lundensia, 8, 24), red. L. Larsson, Almquist & Wiksell International, Stockholm, s. 61-73.

Maier A., 2015. The Central European Magdalenian. Regional Diversity and Internal Variability (Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology), Springer, Dordrecht. <https://doi.org/10.1007/978-94-017-7206-8>

Maillo Frenández J.M. 2005. La production lamellaire de l'Aurignacien de la grotte Morin (Cantabrie, Espagne), [w:] Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 339-357

Majewski E. 1902. Powiat Stopnicki pod względem przedhistorycznym. Część druga, "Światowit", 4, s. 73-144.

Majewski E. 1904. Powiat Stopnicki pod względem przedhistorycznym. Część druga, "Światowit", 5, s. 111-176.

- Majewski E. 1906. Powiat Stopnicki pod względem przedhistorycznym. Część druga, "Światowit", 7, s. 48-64.
- Malina J. 1983. Archaeology and Experiment, "Norwegian Archaeological Review", 16(2), s. 69-85. <https://doi.org/10.1080/00293652.1983.9965385>
- Malinowski T. 1990. Eksperymenty archeologiczne w Polsce, "Archeologia Polski", 35(2), s. 215-238.
- Małecka-Kukawka J. 1999. Sierpy, sierpaki, sierpce... - analiza funkcjonalna wczesnorolniczych wkładek narzędzi żniwnych z ziemi chełmińskiej, [w:] Szkice prahistoryczne. Źródła - metody - interpretacje, red. S. Kukawka, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń, s. 139-157.
- Małecka-Kukawka J. 2001. Między formą a funkcją. Traseologia neolitycznych zabytków krzemiennych z ziemi chełmińskiej, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń.
- Małecka-Kukawka J. 2005. Z historii badań traseologicznych w polskiej archeologii epoki kamienia, "Folia Praehistorica Posnaniensia", 13/14, s. 59-70. <https://doi.org/10.14746/fpp.2005.13.06>
- Małecka-Kukawka J. 2012. Traseologia - badanie mikrośladów Przeszłość społeczna. Próba konceptualizacji, [w:] Przeszłość społeczna. Próba konceptualizacji, red. S. Tabaczyński, A. Marciniak, D. Cyngot, A. Zalewska, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań, s. 464-471.
- Mania D., Mania U. 2008. La stratigraphie et le Paléolithique du complexe saalien dans la région de la Saale et de l'Elbe. Stratigraphy and Paleolithic of the Saale complex in the Elbe-Saale region, "L'Anthropologie", 112(1), s. 15-47. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2008.01.005>
- Mańka D. 2006. Kraków-Zwierzyniec I - Open Site of Jerzmanowician Culture (Chmielewski's Excavations 1976-1978), [w:] Wylotne and Zwierzyniec. Paleolithic Sites in Southern Poland, red. S.K. Kozłowski, The Polish Academy of Arts and Sciences, Warsaw University, Kraków, s. 335-347.
- Mańka D., Milewski M., Targosz M. 2006. "Homo Neanderthalensis Economicus" - An Example of Reusing of the Raw Material in Middle Palaeolithic Site Wylotne, Poland, [w:] The Stone: Technique and Technology, red. A. Wiśniewski, T. Płonka, J.M. Burdukiewicz, Uniwersytet Wrocławski, Stowarzyszenie Krzemieniarskie SKAM, Wrocław, s. 91-96.
- Marciniak M. 2001. The Burial Ritual Cemetery from the Boreal Period in Mszano, Brodnica District, "Fontes Archaeologici Posnanienses", 39, s. 95- 123.
- Marreiros J., Bicho N., Gibaja J., Cascalheira J., Pereira T. 2016. Early Gravettian Projectile Technology in Southwestern Iberian Peninsula: The Double Backed and Bipointed Bladelets of Vale Boi (Portugal), [w:] Multidisciplinary Approaches to the Study of Stone Age Weaponry (Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology), red. R. Iovita, K. Sano, Springer, Dordrecht, s. 147-158. https://doi.org/10.1007/978-94-017-7602-8_10
- Marreiros J., Gibaja J., Bicho N. 2014a. Lithic Use-Wear Analysis from the Early Gravettian of Vale Boi (Southwestern Iberia), [w:] Proceedings of the International Conference on Use-wear

Analysis, Faro, Portugal, 10-12 October 2012, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 302-320.

Marreiros J.M., Gibaja Bao J.F., Bicho N.F., red. 2014b. Use-Wear and Residue Analysis in Archaeology (Manuals in Archaeological Method, Theory and Technique), Springer: New York. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-08257-8>

Marreiros J., Gibaja J., Bicho N. 2018. Lithic Use-Wear Analysis of the Early Gravettian of Vale Boi (Cape St. Vicente, Southern Portugal): Insights into Human Technology and Settlement in Southwestern Iberia, "Archaeological and Anthropological Sciences", 10, s. 631-645. <https://doi.org/10.1007/s12520-016-0382-4>

Masoć M. 2004. The Mesolithic in Lower Silesia in the Light of Settlement Phenomena of the Kaczawa River Basin (Studia Archeologiczne 35), Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Mathiassen T. 1948. Danske oldsager I. Aeldere stenalder, Glydendalske Boghandel, Nordisk Forlag, København.

Mazza P.P.A., Martini F., Sala B., Magi M., Colombini M.P., Giachi G., Landucci F., Lemorini C., Modugno F., Ribechini E. 2006. A New Palaeolithic Discovery: Tar-Hafted Stone Tools in a European Mid-Pleistocene Bone-Bearing Bed, "Journal of Archaeological Science", 33(9), s. 1310-1318. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2006.01.006>

Mazucco N., Gibaja Bao J.F., Perales Barrón U., San Millán Lomas M., García Puchol O., Rojo Guerra M., Royo Guillén J.I., García-Martínez De Lagrán I., Juan Cabanilles J., García Gazolaz J., Gassin B., 2016. Insights into the Late Mesolithic Toolkit: Use-Wear Analysis of the Notched Blades. Case-studies from the Iberian Peninsula, "Preistoria Alpina", 48, s. 151-157.

Mączyński P. 2019. Remarks on Using Tools with Truncated Edges in the Lublin-Volhynian Culture on the Example of Materials from Site no. 7 in Las Stocki, Puławy County, "Analecta Archaeologica Ressoviensia", 14, s. 41-56. <https://doi.org/10.15584/anarres.2019.14.3>

Mączyński P., Zakościelna A. 2017a. Flint Inventories of Lublin-Volhynian Culture Burials from Sites 1A and 2A in Strzyżów, Hrubieszów District, in Light of the Archaeological and Traseological Analysis, "Sprawozdania Archeologiczne", 69, s. 327-352. <https://doi.org/10.23858/SA69.2017.013>

Mączyński P., Zakościelna A. 2017b. O pierwszych grobach kultur ceramik wstęgowych w Polsce - raz jeszcze. Inwentarze krzemienne grobów kultury lubelsko-wołyńskiej ze stanowiska Grodzisko II w Złotej w świetle analizy traseologicznej, "Wiadomości Archeologiczne", 68, s. 107-118.

Mencke E. 1934. Die Mikrolith mit Schäftungspech aus Duvensee, "Praehistorische Zeitschrift", 25, s. 151-152.

Mével L., 2013. Magdalenian Pioneers in the Northern French Alps, 17 000 cal BP, "Antiquity", 87(336), s. 384-404. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00049012>

Migal W. 2007. On Preferential Points of the Final Paleolithic in the Central European Lowland, [w:] Studies in the Final Palaeolithic Settlement of the Great European Plain, red. M.

Kobusiewicz, J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Poznań Branch, Poznań, s. 185-200.

Migal W. 2020. Materiały krzemienne ze stanowiska Ćmielów 95 w świetle badań eksperymentalnych, [w:] Na granicy światów. Obozowisko kultury magdaleńskiej w Ćmielowie, woj. świętokrzyskie, red. M. Przeździecki, W. Migal, Uniwersytet Warszawski, Wydział Archeologii, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 223-243.

Migal W., Grużdź W. 2019. Schyłkowopaleolityczne i mezolityczne metody wiórowe - badania eksperymentalne, [w:] Żuława 13, gm. Wyrzysk - pozostałości wielofazowego osadnictwa z epoki kamienia na terenie Wielkopolski, red. K. Pyżewicz, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Poznań, s. 123-137.

Migal W., Pałasz A., Styś O., Woźniak M. 2020. Metody i techniki krzemieniarskie, [w:] Na granicy światów. Obozowisko kultury magdaleńskiej w Ćmielowie, woj. świętokrzyskie, red. M. Przeździecki, W. Migal, Uniwersytet Warszawski, Wydział Archeologii, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 156-222.

Migal W., Pyżewicz K., Grużdź W., Kaczor M. 2017. Wybrane przykłady adaptacji krzemienia pomorskiego do produkcji półsurowca w epoce kamienia, [w:] Nie tylko krzemienie. Not only flints. Studia ofiarowane prof. Lucynie Domańskiej w 45-lecie pracy naukowo-dydaktycznej i w 70. rocznicę urodzin, red. A. Marciniak-Kajzer, A. Andrzejewski, A. Golański, S. Rzepecki, M. Wąs, Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, Łódzka Fundacja Badań Naukowych, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich Oddział w Łodzi, Łódź, s. 309-321.

Migal W., Urbanowski M. 2006. Prądnik Knives Reused. Experimental Approach, [w:] The Stone: Technique and Technology, red. A. Wiśniewski, T. Płonka, J.M. Burdukiewicz, Uniwersytet Wrocławski, Stowarzyszenie Krzemieniarskie SKAM, Wrocław, s. 73-89.

Migal W., Urbanowski M. 2008. Narzędzia bifacjalne jako wskaźniki chronologiczne? Technologie środkowego paleolitu i wczesnej epoki brązu na przykładzie materiałów ze stanowiska Polany Kolonie II, [w:] Krzemień czekoladowy w pradziejach. Materiały z konferencji w Orońsku, 08-10.10.2003 (Studia nad gospodarką surowcami krzemieniami w pradziejach 7), red. W. Borkowski, J. Libera, B. Sałacińska, S. Sałaciński, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Instytut Archeologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich Oddział w Lublinie, Warszawa-Lublin, s. 215-243.

Migal W., Wąs M. 2006. Micro Blade Pressure Technique at the Late Mesolithic Site Dęby 29. Experimental Approach, [w:] The Stone: Technique and Technology, red. A. Wiśniewski, T. Płonka, J.M. Burdukiewicz, Uniwersytet Wrocławski, Stowarzyszenie Krzemieniarskie SKAM, Wrocław, s. 179-183.

Milks A., Dinnis R., Pope M. 2016. Morpho-Metric Variability of Early Gravettian Tanged "Font-Robert" Points, and Functional Implications, [w:] Multidisciplinary Approaches to the Study of Stone Age Weaponry (Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology), red. R. Iovita, K. Sano, Springer, Dordrecht, s. 135-146. https://doi.org/10.1007/978-94-017-7602-8_9

Millson D.C.E., red. 2010. Experimentation and Interpretation. The Use of Experimental Archaeology in the Study of the Past, Oxbow Books, Oxford.

- Mitchell J.C. 1996. Studying Biface Utilisation at Boxgrove: Roe Deer Butchery with Replica Handaxes, "Lithics", 16, s. 64-69.
- Molina K.M. 2008. Use-wear Analysis of Retouched Lithic Tools from the Abric Romani Middle Palaeolithic Site (Barcelona, Spain), [w:] "Prehistoric Technology" 40 Years Later: Functional Studies and the Russian Legacy Proceedings of the International Congress Verona (Italy), 20-23 April 2005 (British Archaeological Reports, International Series, 1783), red. L. Longo, N. Skakun, Archaeopress, Oxford, s. 93-102.
- Moncel M.H., Chacón M.G., Coudenneau A., Fernandes P. 2009. Points and Convergent Tools in the European Early Middle Palaeolithic Site of Payre (SE, France), "Journal of Archaeological Science", 36, s. 1892-1909. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2009.04.018>
- Moreau L. 2010. Geisenklosterle. The Swabian Gravettian in its European context, "Quartär", 57, s. 79-93.
- Moss E. 1983. The Functional Analysis of Flint Implements. Pincevent and Pont d'Ambon: Two Cases from the French Final Paleolithic (British Archaeological Reports, International Series 177), British Archaeological Reports, Oxford. <https://doi.org/10.30861/9780860542278>
- Moss E.H. 1988. Techno-Functional Studies of the Hamburgian from Oldeholtwolde, Friesland, The Netherlands, [w:] De la Loire à l'Oder. Les civilisations du Paléolithique final dans le nord-ouest européen, Actes du Colloque Liège 1985 (British Archaeological Reports, International Series 444), red. M. Otte, British Archaeological Reports, Oxford, s. 399-426.
- Moss E.H., Newcomer M.H. 1982. Reconstruction of Tool Use at Pincevent: Microwear and Experiments, [w:] Tailler! pour quoi faire: Préhistoire et technologie lithique II. Recent progress in microwear studies (Studia Prehistorica Belgica 2), red. D. Cahen, Koninklijk Museum voor Midden-Afrika - Musée Royal de l'Afrique Centrale, Tervuren, s. 289-312.
- Movius, H.L.Jr. 1950. A Wooden Spear of Third Interglacial Age from Lower Saxony. Southwestern, "Journal of Anthropology", 6(2), s. 139-142. <https://doi.org/10.1086/soutjanth.6.2.3628638>
- Mugaj J. 2015. Lithic Technology and Spatial Structures of the Camp as Seen in Lithic Refittings from Hamburgian Site at Mirkowice, "Sprawozdania Archeologiczne", 67, s. 23-29.
- Mugaj J. 2016. Składanki krzemienne ze stanowiska w Linach, [w:] Region Wojnowa. Arkadia łowców-zbieraczy, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 117-127.
- Mugaj J. 2018a. Hunter-Gatherers on the Lowland: Some Remarks on the Hamburgian Re-Colonisation of Northern Europe, "Archaeologia Baltica", 25, s. 12-21. <https://doi.org/10.15181/ab.v25i0.1827>
- Mugaj J. 2018b. Stanowisko kultury hamburskiej w Kragoli, woj. wielkopolskie: rekonstrukcja technologii obróbki krzemienia w oparciu o analizę składanek krzemiennych, "Fontes Archaeologici Posnanienses", 54, s. 89-103.
- Mugaj J. 2020. Społeczności kultury hamburskiej w Wielkopolsce. Technologia obróbki krzemienia i organizacja przestrzenna osad w świetle analizy metodą składanek, Instytut Archeologii i Etnologii Polska Akademia Nauk, Poznań.

Narr J., Hamöller M., Harris X.N. 1989. Gebrauchsspuren an Artefakten der Hamburger Kultur von Stellmoor, Kreis Stormarn, "Offa. Berichte und Mitteilungen zur Urgeschichte, Frühgeschichte und Mittelalterarchäologie", 46, s. 5-16.

Nemergut A. 2010. Paleolitické osídlenie v Moravanoch nad Váhom-Dlhej. Výsledky výskumov Juraja Bárta z rokov 1963 a 1990, "Slovenská archeológia", 58, s. 183-206.

Nemergut A., Cheben M., Gregor M. 2012. Lithic Raw Material Use at the Palaeolithic Site of Moravany nad Váhom-Dlhá, "Anthropologie" 50(4), s. 379-390.

Neruda P., Nerudová Z., Šajnerová-Dušková A. 2010. Trasologická analýza micoquienských bifaciálných nástrojů z jeskyně Kůlny, "Acta Musei Moraviae - scientiae sociales" 95(1), s. 3-15.

Nerudová Z., Dušková-Šajnerová A., Sadovský P. 2010. Bifaciální artefakty. Odznaky moci nebo funkční nástroje?, [w:] *Ecce Homo. In memoriam Jan Fridrich*, red. J. Fridrichová-Sýkorová, Krigl, Praha, s. 130-151

Niekus M.J.L.Th., Kozowyk P.R.B., Langejans G.H.J., Ngan-Tillard D., van Keulen H., van der Plich J., Cohen K.M., van Wingerden W., van Os B., Smit B.I., Amkreutz L.W.S.W., Johansen L., Verbaas A., Dusseldorp G.L. 2019. Middle Paleolithic Complex Technology and a Neandertal Tar-Backed Tool from the Dutch North Sea, "Proceedings of the National Academy of Sciences", 116 (44), s. 22081-22087. <https://doi.org/10.1073/pnas.1907828116>

Niezabitowska-Wiśniewska, B. 2017. Archaeological Research Results of the Settlement Micro-Region in the Area of Ulów in Middle Roztocze in the Light of the Project "Roztocze - The Ancient Terra Incognita?...", "Folia Quaternaria", 85, s. 5-47. <https://doi.org/10.4467/21995923FQ.17.001.8143>

Nikolskiy P., Pitulko V. 2013. Evidence from the Yana Palaeolithic Site, Arctic Siberia, Yields Clues to the Riddle of Mammoth Hunting, "Journal of Archaeological Science", 40, s. 4189-4197. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2013.05.020>

Noiret P. 2005. Productions lamellaires aurignaciennes à l'est des Carpates, [w:] *Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1)*, red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 439-462.

Normand C., O'Farrel M., Rios Garaizar J., 2008. The Function(s) of Archaic Aurignacian Bladelets: Data and Thoughts based on Examples from Isturitz Cave (Pyrénées-Atlantiques, France), [w:] *Projectile Weapon Elements from the Upper Palaeolithic to the Neolithic, Proceedings of Session C83, XVth UISPP World Congress, Lisbon, September 4-9, 2006. Palethnologie*, red. J.-M. Pétilon, M.-H. Dias-Meirinho, P. Cattelain, M. Honegger, C. Normand, N. Valdeyron, s. 6-44.

Normand C., Turq A. 2005. L'Aurignacien de la grotte d'Isturitz (France): la production lamellaire dans la séquence de la salle de Saint-Martin, [w:] *Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de*

Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 375-392.

Nowak A. 2015. Materiały krzemienne z orygniackiego stanowiska w Górze Puławskiej, "Acta Universitatis Nicolai Copernici Archeologia", 34, s. 83-104.

https://doi.org/10.12775/AUNC_ARCH.2015.003

Nowak A., Wolski D. 2015. Core-shaped Forms: Endscrapers, Burins, Cores? Analysis of Aurignacian Artefacts from the Kraków, Spadzista Site, "Sprawozdania Archeologiczne", 67, s. 113-138.

Nowak D., Osipowicz G. 2012. Krzemienne zbrojniki broni miotanej z ziemi chełmińskiej w świetle analiz traseologicznych i badań eksperymentalnych, "Acta Universitatis Nicolai Copernici", 32, s. 57-112. https://doi.org/10.12775/AUNC_ARCH.2012.002

Nowak D., Osipowicz G. 2017. Complexity of Use-Wear Traces Formed on Flint Projectile Points - A Voice in Discussion, "Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la Universidad De Granada", 27, s. 83-109.

Nuzhnyĭ D. 1990. Projectile Damage on Upper Paleolithic Microliths. Use of Bow and Arrow among Pleistocene Hunters in the Ukraine, [w:] The Interpretative Possibilities of Microwear Studies, Proceedings of the International Conference on Lithic Use-wear Analysis, 15th-17th February 1989 in Uppsala, Sweden (Societas Archaeologica Upsaliensis 14), red. B. Gräslund, H. Knutsson, K. Knutsson, J. Taffinder, Societas Archaeologica Upsaliensis Department of Archaeology, Uppsala, s. 113-124).

Nuzhnyĭ D. 1993. Projectile Weapons and Technical Progress in the Stone Age, [w:] Traces et fonction, les gestes retrouvés. Actes du colloque international de Liège, 8-9-10 décembre 1990 (ERAUL 50), red. P.C. Anderson, S. Beyries, M. Otte, H. Plisson, Service de Préhistoire, Université de Liège, Liège, s. 41-53.

Nuzhnyĭ D. 2000. Development of Microlithic Projectile Weapons in the Stone Age, "Anthropologie et Préhistoire", 111, s. 95-101.

Nuzhnyĭ D., Praslov N., Sablin M. 2014. Первый случай подтверждения охоты на мамонта в Европе (стоянка Костенки 1, Россия), "Верхний палеолит" 4, s. 103-112.

Odell G.H. 2001. Stone Tool Research at the End of the Millennium: Classification, Function, and Behavior, "Journal of Archaeological Research", 9(1), s. 45-100.

<https://doi.org/10.1023/A:1009445104085>

Odell G.H. 2004. Lithic Analysis (Manuals in Archaeological Method, Theory and Technique), Springer Science & Business Media, New York. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-9009-9>

Odell G.H., Cowan F. 1986. Experiments with Spears and Arrows on Animal Target, "Journal of Field Archaeology", 13(2), s. 195-211. <https://doi.org/10.2307/530220>

Odell G., Odell-Vereecken F. 1980. Verifying the Reliability of Lithic Use-Wear Analysis "Blind Tests": The Low Magnification Approach, "Journal of Field Archaeology", 7(1), s. 87-120. <https://doi.org/10.1179/009346980791505545>

O'Farrell M. 2004. Les pointes de La Gravette de Corbiac (Dordogne) et considérations sur lachasse au Paléolithique supérieur ancien, [w:] *Approches fonctionnelles en Préhistoire* (XXVe Congrès préhistorique de France, Nanterre, 24-26 novembre 2000), red. P. Bodu, C. Constantin, Société préhistorique française, Paris, s. 121-138.

O'Farrell M. 2005. Étude préliminaire des éléments d'armature lithique de l'Aurignacien ancien de Brassempouy, [w:] *Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles* (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 395-412.

Olsen S.L. 2001. The Importance of Thong-Smoothers at Botai, Kazakhstan, [w:] *Crafting Bone: Skeletal Technologies through Time and Space. Proceedings of the 2nd Meeting of the (ICAZ) Worked Bone Research Group* (British Archaeological Reports, International Series 937), red. A.M. Choyke, L. Bartosiewicz, Archaeopress, Oxford, s. 197-206.

Orłowska J., Osipowicz G. 2018. Optic Observations on Osseous Uniserial Harpoon Heads from the Polish Lowland as an Element of Discussion about Their Chronological Affiliation, "Quaternary International", 472, s. 3-12. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.11.020>

Orschiedt J., Schüler T., Połtowicz-Bobak M., Bobak D., Kozłowski S.K., Terberger T. 2017. Human Remains from Maszycka Cave (woj. małopolskie / PL): The Treatment of Human Bodies in the Magdalenian, "Archäologisches Korrespondenzblatt", 47(4), s. 423-439.

Ortega I., Rios J., Ibañez J.-J., Gonzalez J., Boëda E., Sellami F. 2006. L'occupation de l'Aurignacien Ancien De Barbas III (Creyse, Dordogne), "Paleo", 18, s. 115-142. <https://doi.org/10.4000/paleo.183>

Ortega Cobos D., Soler Masferrer N., Maroto Genover J. 2005. La production des lamelles pendant l'Aurignacien archaïque dans la Grotte de l'Arbreda: organisation de la production, variabilité des méthodes et des objectifs, [w:] *Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles* (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIVe congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 359-373.

Outram A.K. 2008. Introduction to Experimental Archaeology, "World Archaeology", 40(1), s. 1-6. <https://doi.org/10.1080/00438240801889456>

Osipowicz G. 2005. Metody rozmiękczenia kości i poroża w epoce kamienia w świetle doświadczeń archeologicznych oraz analiz traseologicznych, Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń.

Osipowicz G. 2007. Bone and Antler. Softening Techniques in Prehistory of the North Eastern Part of the Polish Lowlands in the light of Experimental Archaeology and Micro Trace Analysis, "EuroREA", 4, s. 1-22.

Osipowicz G. 2010. Narzędzia krzemienne w epoce kamienia na ziemi chełmińskiej. Studium traseologiczne, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń.

Osipowicz G. 2013. Nie tylko krzemieniem zbrojono strzałę? O kamiennych narzędziach retuszowanych ze stanowiska Ludowice 6, [w:] Retusz - jak i dlaczego? "Wieloperspektywiczność elementu twardego" (Prace Archeologiczne No 66 Studies), red. M. Nowak, D. Stefański, M. Zając, Uniwersytet Jagielloński. Instytut Archeologii, Wydawnictwo i Pracownia Archeologiczna Profil-Archeo, Kraków-Pękowice, s. 165-185.

Osipowicz G., red. 2014a. Kowal 14. Miejsce sepulkralno-obrzędowe ludności kultury amfor kulistych, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń.

Osipowicz G. 2014b. Semi-product, Waste, Tool...Are We Sure? Functional Aspect of Stone Age Morphological Flint Tools, [w:] International Conference on Use-Wear Analysis. Use-Wear 2012, red. J. Marreiros, N. Bicho, J. Gibaja Bao, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 398-429.

Osipowicz G. 2015. Zorganizowane i wyspecjalizowane obozowisko zbieraczy? Z wyników badań traseologicznych i przestrzennych materiałów mezolitycznych ze stanowiska Ludowice 6, "Przegląd Archeologiczny", 63, s. 59-85.

Osipowicz G. 2016. Technical Approach of Two Mesolithic Bone Harpoon Heads from Wiele 33, Central Poland, [w:] Close to the Bone: Current Studies in Bone Technologies, red. S. Vitezović, Institute of Archaeology, Belgrade, Belgrade, s. 248-256.

Osipowicz G. 2017. Społeczności mezolityczne Pojezierza Chełmińsko-Dobrzyńskiego. Próba modelowej analizy wieloaspektowej funkcji i organizacji przestrzennej wybranych obozowisk, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń.

Osipowicz G. 2018. Ludowice 6 Site, Western Habitation: A Silica Plant Processing Female Gatherer Campsite?, "Journal of Archaeological Science: Reports", 18, s. 960-972.
<https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2017.08.019>

Osipowicz G. 2019a. Final Palaeolithic and Mesolithic Flint Collections from the Chełmno-Dobrzyń Lakeland, Central Poland. Functional Structure and Preferences in Tool Production, [w:] The Final Palaeolithic of Northern Eurasia. Proceedings of the Amersfoort, Schleswig and Burgos UISPP Commission Meetings, red. B. Valentin Eriksen, E. Rensink, S. Harris, Verlag Ludwig, Kiel, s. 309-328.

Osipowicz G., 2019b. Plant processing in the Late Mesolithic Poland: In Search for Function of the Mysterious "Curved Knives", "Archaeological and Anthropological Sciences", 11, s. 3613-3628. <https://doi.org/10.1007/s12520-019-00784-w>

Osipowicz G. 2019c. Wyniki analizy traseologicznej wytworów krzemienych ze stanowiska 1 w Dubecznie, Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie, [w:] Dubeczno, stanowisko 1 (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie). Materiały z badań archeologicznych w latach 1986-1987, red. H. Taras, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Ars Libri, Lublin, s. 247-281.

Osipowicz G., Bosiak M. 2019. Materiały ze środkowej epoki kamienia, [w:] Sadłowo. Birytualne cmentarzysko kultury wielbarskiej na ziemi dobrzyńskiej wraz z materiałami

pozostałych kultur archeologicznych, red. J. Lewandowska, Wydawnictwo Naukowe Grado, Toruń, s. 243- 263.

Osipowicz G., Jankowski M., Makowiecki D., Weckwerth P. 2014. Obozowiska mezolityczne ze stanowiska Ludowice 6, pow. wąbrzeski, siedlisko zachodnie, "Wiadomości Archeologiczne", 65, s. 149-196.

Osipowicz G., Orłowska J., Bosiak M., Manninen M.A., Targowski P., Sobieraj J. 2020. Slotted Bone Point from Tłokowo - Rewritten Story of a Unique Artefact from Mesolithic Poland, "Praehistorische Zeitschrift", 95(2), 334-349. <https://doi.org/10.1515/pz-2020-0023>

Osipowicz G., Orłowska J., Kuriga J., Makowiecki D. 2019. Nowe znalezisko wczesnomezolitycznej "motyki" kościanej ze wsi Borki, pow. wołomiński, "Wiadomości Archeologiczne", 70, s. 173-182.

Osipowicz G., Pomianowska H., Makowiecki D. 2014. Wytwory krzemienne, kamienne, z kości, poroża i zębów zwierzęcych, [w:] Kowal 14. Miejsce sepulkralno-obrzędowe ludności kultury amfor kulistych, red. G. Osipowicz, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń, s. 91-117.

Osipowicz G., Sobkowiak-Tabaka I., Bosiak M. 2018. The Oldest Strike-a-lights in Poland. The Preliminary Results of Microwear and Chemical Analysis, [w:] *Multas per gentes et multa per saecula amici magistro et collegae suo Ioanni Christopho Kozłowski dedicant*, red. P. Valde-Nowak, K. Sobczyk, M. Nowak, J. Żrałka, Institute of Archaeology, Jagiellonian University, Kraków, s. 219-228.

Osipowicz G., Szeliga M. 2004. Analiza funkcjonalna obsydianowego liściaka schyłkowopaleolitycznego z Wołodzi, powiat Brzozów, województwo podkarpackie, "Acta Archaeologica Carpathica", 39, s. 153-160.

Osipowicz G., Weckwerth P. 2016. Schyłkowopaleolityczne i mezolityczne materiały krzemienne ze stanowiska Trzciano 36, gm. Wąbrzeźno, "Fontes Archaeologici Posnanienses", 52, s. 121-149.

Osipowicz G., Witas H., Lisowska-Gaczorek A., Reitsema L., Szostek K., Płoszaj T., Kuriga J., Makowiecki D., Jędrychowska-Dańska K., Cienkosz-Stepańczak B. 2017. Origin of the Ornamented Bâton Percé from the Gołębiewo Site 47 as a Trigger of Discussion on Long-Distance Exchange among Early Mesolithic Communities of Central Poland and Northern Europe, "PLoS ONE", 12(10), e0184560. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184560>

Papiernik P., Wąs M. 2002. Osadnictwo późnopaleolityczne, [w:] *Badania archeologiczne na terenie odkrywki Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów S. A.*, 2, red. R. Grygiel, Fundacja Badań Archeologicznych K. Jażdżewskiego, Łódź, s. 33-73.

Paulsen H. 1994. Der querschneidige Pfeil vom Petersfelder Moor, Bad Zwischenahn, Landkreis Ammerland, "Archäologische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland", 17, s. 5-14.

Pawlik A.F., Thissen J.P. 2011. Hafted Armatures and Multi-Component Tool Design at the Micoquian Site of Inden-Altdorf, Germany, "Journal of Archaeological Science", 38(7), s. 1699-1708. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2011.03.001>

Pawlik A.F., Thissen J.P. 2015. Traceological Analysis of "Unusual" Wear Traces on Lithic Artefacts from the Middle Palaeolithic Site Inden-Altdorf and the Functional Context of the Site, "Quaternary International", 427, s. 104-127. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.11.125>

Pelegrin J. 1984a. Approche technologique expérimentale de la mise en forme de nucleus pour le débitage systématique par pression, [w:] *Economie du débitage laminaire: technologie et expérimentation*, Prehistoire de la pierre taillée, 2, CREP, Meudon-Bellevue, s. 93-104.

Pelegrin J. 1984b. Débitage par pression sur silex: nouvelles expérimentations, [w:] *Economie du débitage laminaire: technologie et expérimentation*, Prehistoire de la pierre taillée, 2, CREP, Meudon-Bellevue, s. 117-128.

Pelegrin J. 1984c. Systèmes expérimentaux d'immobilisation du nucleus pour le débitage par pression, [w:] *Economie du débitage laminaire: technologie et expérimentation*, Prehistoire de la pierre taillée, 2, CREP, Meudon-Bellevue, s. 105-116.

Pelegrin J. 1990. Prehistoric Lithic Technology: Some Aspects of Research, "Archaeological Review from Cambridge", 9(1), s. 116-126.

Pelegrin J. 2000. Les techniques de débitage laminaire au Tardiglaciaire: critères de diagnose et quelques réflexions, "Mémoires du Musée de Préhistoire d'Île de France", 7, s. 73-86.

Pelegrin J. 2006. Long Blade Technology in Old World: An Experimental Approach and Some Archeological Results, [w:] *Skilled Production and Social Reproduction: Aspects of Traditional Stone tool Technologies*, Proceedings of a Symposium in Uppsala, August 20-24, 2003 (SAU Stone Studies, 2), red. J. Apel, K. Knutsson, Societas Archaeologica Upsaliensis, Uppsala, s. 37-68.

Pelegrin J. 2012. New Experimental Observations for the Characterization of Pressure Blade Production Techniques, [w:] *The Emergence of Pressure Blade Making From Origin to Modern Experimentation*, red. P.M. Desrosiers, Springer, New York, Dordrecht, Heidelberg, London, s. 43-138. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-2003-3_18

Pelegrin J. O'Farrell M. 2005. Les lamelles retouchées ou utilisées de Castanet, [w:] *Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles* (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Actes du XIV^e congrès de l'UISPP, Université de Liège, 2-8 septembre 2001, Session 6 - Paléolithique supérieur, Colloque/Symposium C6.7, ArchéoLogiques 1), red. F. Le Brun-Ricalens, J.-G. Bordes, F. Bon, Musée National d'Histoire et d'Art, Luxembourg, s. 103-121.

Peresani M., Duches R., Miolo R., Romandini M., Ziggiotti S., 2011. Small Specialized Hunting Sites and their Role in Epigravettian Subsistence Strategies. A Case Study in Northern Italy, [w:] *Hunting Camps in Prehistory. Current Archaeological Approaches* (Proceedings of the International Symposium, May 13-15 2009, University Toulouse II - Le Mirail), red. F. Bon, S. Costamagno, N. Valdeyron, "P@lethnology", 3, s. 251-266.

Pesesse D., Michel A. 2006. Le burin des Vachons: apports d'une relecture technologique à la compréhension de l'Aurignacien récent du nord de l'Aquitaine et des Charentes, "Paleo", 18, s. 143-160. <https://doi.org/10.4000/paleo.184>

- Petersson B., Narmo L.E., red. 2011. *Experimental Archaeology. Between Enlightenment and Experience* (Acta Archaeologica Lundensia Series in 8-0, vol. 62), Lund University, Department of Archaeology and Ancient History, Lund.
- Petersson M. 1951. Mikrolithen als Pfeilspitzen. Ein Fund aus dem Lille Loshult Moor, Ksp. Loshult, Skane, "Meddelanden fran Lunds Universitets Historiska Museum", 1950-1951, s. 123-137.
- Pétillon J.M., Bignon O., Bodu P., Cattelain P., Debout G., Langlais M., Laroulandie V., Plisson H., Valentin B. 2011. Hard Core and Cutting Edge: Experimental Manufacture and Use of Magdalenian Composite Projectile Tips, "Journal of Archaeological Science", 38(6), s. 1266-1283. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2011.01.002>
- Petru S. 2004. Usewear Analysis of Mesolithic and Neolithic Stone Tools from Mala Triglavca, Trhlovca and Pupičina peć, "Documenta Praehistorica", 31, s. 199-204. <https://doi.org/10.4312/dp.31.14>
- Pianowski Z. 1977. Analiza traseologiczna wyrobów krzemiennych ze stanowiska schyłkowopaleolitycznego Wapiennik I/64, woj. Częstochowa, "Sprawozdania Archeologiczne", 29, s. 205-220.
- Pigeot N. 1990. Technical and Social Actors: Flintknapping Specialists and Apprentices at Magdalenian Etoilles, "Archaeological Review from Cambridge", 9(1), s. 126-141.
- Pigeot N., red. 2004. Les derniers Magdaléniens d'Étiolles. Perspectives culturelles et paléohistoriques (l'unité d'habitation Q31), "Gallia préhistoire, Suppléments", supplement 37.
- Plisson H. 2005. Examen tracéologique des pointes aziliennes du Bois-Ragot, [w:] La grotte du Bois-Ragot à Gouex (Vienne): Magdalénien et Azilien. Essais sur les hommes et leurs environnements (Mémoires de la Société préhistorique française 38), red. A. Chollet, V. Dujardin, Société préhistorique française, Paris, s. 183-188.
- Płaza D.K. 2012a. Exchange of Lithics Seen from the Perspective of Flint material Refitting. Case Study of the Final Palaeolithic Site Krzeczów 9 in Zakole Załęczańskie, "Światowit", 9(50), s. 235-243.
- Płaza D.K. 2012b. Materiały krzemienne ze stanowiska 9 w Krzeczowie, pow. wieluński, (Zakole Załęczańskie) w świetle metody składanek, "Prace i Materiały Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi, Seria Archeologiczna", 45, s. 137-166.
- Płaza D.K. 2014. Materiały krzemienne ze stanowiska Jastrzębia Góra 4 w świetle najnowszych analiz, "Gdańskie Studia Archeologiczne", 3, s. 79-90.
- Płaza D.K. 2016. Uwagi o użytkowaniu surowców krzemiennych w mezolicie Kujaw, [w:] Krzemień narzutowy w pradziejach (Studia nad gospodarką surowcami krzemiennymi w pradziejach 8), red. W. Borkowski, B. Sałacińska, S. Sałaciński, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 21-36.
- Płaza D.K., Gruzdź W. 2010. Experimental Study of Pomeranian Flint (Kugleflint) from Mesolithic Excavation Site in Jastrzębia Góra 4, "Materiały Zachodniopomorskie, Nowa Seria", 4/5(1), s. 5-19.

Płonka T. 2003. *The Portable Art of Mesolithic Europe*, Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Płonka T. 2012. *Kultura symboliczna społeczeństw łowiecko-zbierackich środkowej Europy u schyłku paleolitu* (Studia Archeologiczne, vol. 45), Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Płonka T., Diakowski M., Niedźwiedzki R., Ziółkowski G. 2020. *Przedmioty symboliczne, [w:] Na granicy światów. Obozowisko kultury magdaleńskiej w Ćmielowie, woj. świętokrzyskie*, red. M. Przeździecki, W. Migal, Uniwersytet Warszawski, Wydział Archeologii, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 279-313.

Płonka T., Kowalski K., red. 2017. *Rusinowo. The Symbolic Culture of Foragers in the Late Palaeolithic and The Early Mesolithic*, University of Wrocław, Institute of Archaeology, Wrocław.

Płonka T., Kowalski K., Malkiewicz M., Kuryszko J., Socha P., Stefaniak K. 2011. *A New Ornamented Artefact from Poland: Final Palaeolithic Symbolism from an Environmental Perspective*, "Journal of Archaeological Science", 38, s. 723-733.
<https://doi.org/10.1016/j.jas.2010.10.026>

Płonka T., Wiśniewski A. 2006. *Some Remarks on Core Exploitation Methods at the Gravettian Site Henryków 15 in the Sudeten Foreland*, [w:] *The Stone: Technique and Technology*, red. A. Wiśniewski, T. Płonka, J.M. Burdukiewicz, Uniwersytet Wrocławski, Stowarzyszenie Krzemieniarskie SKAM, Wrocław, s. 99-103.

Polanská, M. 2018. *Questionnement sur la diversité du Pavlovien morave par l'étude technologique des gisements de Milovice I, Pavlov I, Pavlov VI, Dolní Věstonice II-WS, Předmostí Ib (République tchèque)* (maszynopis rozprawy), Université Panthéon-Sorbonne, Paris.

Połtowicz M. 2005. *Materiały ze stanowiska Piekary IIa na tle środkowopaleolitycznych zespołów z technologią wiórową*, Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów.

Połtowicz M. 2006. *The Eastern Borders of the Magdalenian Culture Range*, "Analecta Archaeologica Ressoiviensia", 1, s. 11-28.

Połtowicz M. 2007. *The Magdalenian Period in Poland and Neighbouring Areas*, "Archaeologia Baltica", 7, s. 21-27.

Połtowicz-Bobak M. 2009a. *Magdalenian Settlement in Poland in the Light of Recent Research*, [w:] *Humans, Environment and Chronology of the Late Glacial of the North European Plain*, Proceedings of Workshop 14 (Commission XXXII "The Final Palaeolithic of the Great European Plain/ Le Paléolithique Final de la Grande Plaine Européenne") of the 15th U.I.S.P.P. Congress, Lisbon, September 2006 (RGZM - Tagungen, 6), red. M. Street, N. Barton, T. Terberger, Verlag des Römisch-Germanischen Zentralmuseums, Mainz, s. 55-66.

Połtowicz-Bobak M. 2009b. *Środowiskowe uwarunkowania osadnictwa magdaleńskiego w Europie Środkowej*, [w:] *Środowisko - Człowiek - Cywilizacja*, tom 2 (Seria wydawnicza Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej. Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa), red. L. Domańska, P. Kittel, J. Forysiak, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 39-48.

Połtowicz-Bobak M. 2013. Wschodnia prowincja magdalenieniu, Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów.

Połtowicz-Bobak M. 2016. On the Peripheries of the Magdalenian World. Magdalenian Hunters North of the Carpathian and Sudety Mountains, [w:] *The Past Societies. Polish Lands from the First Evidence of Human Presence to the Early Middle Ages*, 1, 500 000-5500 BC, red. J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 129-152.

Połtowicz-Bobak M., Bobak D., Badura J. 2009. Wyniki I sezonu badań na paleolitycznym stanowisku 11 w Lubotyniu na Płaskowyżu Głubczyckim, "Śląskie Sprawozdania Archeologiczne", 51, s. 101-110.

Poplevko G.N. 2007. Metodika kompleksnogo issledovanija kamiennych indistrii, "Trudy", 23, S. Petersburg.

Pratsch S. 2011. Mesolithic Antler Artefacts in the North European Plain, [w:] *Written in Bones Studies on Technological and Social Contexts of Past Faunal Skeletal Remains*, red. J. Baron, B. Kufel-Diakowska, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław, s. 79-92.

Prummel W., Niekus M. J.L.Th., van Gijn A.L., Cappers R.T.J. 2002. A Late Mesolithic Kill Site of Aurochs at Jardinga, Netherlands, "Antiquity", 76, s. 413-424.
<https://doi.org/10.1017/S0003598X00090529>

Przeździecki M. 2006. Reconstruction of the Operating Chain for Selected Blocks from "Jabłoń" Trench in Wołkusz 5, as Seen in Refittings, [w:] *The Stone: Technique and Technology*, red. A. Wiśniewski, T. Płonka, J.M. Burdukiewicz, Uniwersytet Wrocławski, Stowarzyszenie Krzemieniarstwo SKAM, Wrocław, s. 127-135.

Przeździecki M. 2014. Krzemieniarstwo schyłkowopaleolitycznej kultury wołkuszańskiej w świetle analizy materiałów ze stanowiska 3 w Wołkuszu, gm. Lipsk n/Biebrzą, pow. augustowski, woj. podlaskie (maszynopis rozprawy doktorskiej), Uniwersytet Warszawski, Warszawa.

Przeździecki M. 2020. Struktura techno-typologiczna zabytków krzemiennych, [w:] *Na granicy światów. Obozowisko kultury magdaleńskiej w Ćmielowie, woj. świętokrzyskie*, red. M. Przeździecki, W. Migal, Uniwersytet Warszawski, Wydział Archeologii, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 88-155.

Przeździecki M., Migal W., red. 2020. *Na granicy światów. Obozowisko kultury magdaleńskiej w Ćmielowie, woj. świętokrzyskie*, Uniwersytet Warszawski, Wydział Archeologii, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa.

Przeździecki M., Migal W., Krajcarz M., Pyżewicz K. 2011a. Ćmielów, st. 95 ("Mały Gawroniec"), woj. świętokrzyskie. Badania w roku 2009, "Światowit", 8 (49), s. 191-192.

Przeździecki M., Migal W., Krajcarz M., Pyżewicz K., 2012. Obozowisko kultury magdaleńskiej na stanowisku 95 "Mały Gawroniec" w Ćmielowie, pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie, "Światowit" Fasc. B, 7(48), s. 225-234.

- Przeździecki M., Migal W., Pyżewicz K., 2011b. Badania nad osadnictwem paleolitycznym północnego obrzeżenia Wyżyny Sandomierskiej, "Światowit", 8 (49), s. 27-34.
- Przybyła M.M., Szczepanek A., Włodarczak P., red. 2013. Koszyce, stanowisko 3. Przemoc i rytuał u schyłku neolitu, Stowarzyszenie Archeologów Terenowych "Stater", Wydawnictwo i Pracownia Archeologiczna Profil-Archeo, Kraków-Pękowice.
- Pyżewicz K. 2011a. Badania traseologiczne wybranych skrobaczy i drapaczy krzemiennych pozyskanych ze stanowiska Aleksandrów Łódzki 1, pow. zgierski, [w:] Obozowiska ze starszej i środkowej epoki kamienia na stanowisku 1 w Aleksandrowie Łódzkim w kontekście analizy środowiska naturalnego, red. E. Niesiołowska-Śreniowska, D.K. Płaza, P. Marosik, Z. Balwierz, Fundacja Badań Archeologicznych K. Jażdżewskiego, Łódź, s. 163-179.
- Pyżewicz K. 2011b. Use-wear Analysis of Artefacts from Stajnia Cave - Preliminary Report (maszynopis pracy), Instytut Historii i Stosunków Międzynarodowych Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin.
- Pyżewicz K. 2012. Tropem mezolitycznych łowców. Interpretacja funkcji zbrojników z wybranych stanowisk, "Fontes Archaeologici Posnanienses", 48, s. 95-108.
- Pyżewicz K. 2013a. Analiza traseologiczna materiałów krzemiennych, [w:] Koszyce, stanowisko 3. Przemoc i rytuał u schyłku neolitu, red. M.M. Przybyła, A. Szczepanek, P. Włodarczak, Stowarzyszenie Archeologów Terenowych "Stater", Wydawnictwo i Pracownia Archeologiczna Profil-Archeo, Kraków-Pękowice, s. 179-202.
- Pyżewicz K. 2013b. Badania traseologiczne artefaktów krzemiennych z mezolitycznego grobu w Janisławicach, [w:] Prehistoryczny łowca. Wystawa o człowieku z Janisławic, red. W. Brzeziński), Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 33-38.
- Pyżewicz K. 2013c. Inwentarze krzemienne społeczności mezolitycznych w zachodniej części Niżu Polskiego. Analiza funkcjonalna, Wydawnictwo Fundacji Archeologicznej, Zielona Góra.
- Pyżewicz K. 2014. Analiza materiałów krzemiennych, [w:] Badania archeologiczne na terenie Zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny na rzece Odrze, województwo śląskie (polder). Stanowiska: Racibórz 142 (ZRD 1), Racibórz 423 (ZRD 2), Racibórz 126 (ZRD3), Bieńkowice 24 (ZRD 5), Bieńkowice 30 (ZRD 6), Bieńkowice 3 (ZRD7), Bieńkowice 32 (ZRD 8), Tworków 29 (ZRD 10), Tworków 10 (ZRD 11), Lubomia 3 (ZRD 12), Lubomia 4 (ZRD 13), Lubomia 2 (ZRD 14), Lubomia 13 (ZRD17), red. P. Bobrowski, Instytut Archeologii i Etnologii PAN, Instytut Prahistorii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego, Poznań-Wrocław, t. 1, s. 315-343.
- Pyżewicz K., 2015a. Biographies of Magdalenian Lithic Tools from Poland. An In-Depth Look at Two Cases from the Kielecka Upland, "Anthropologie", 53(3), s. 519-529.
- Pyżewicz K., 2015b. The Use-Wear Analysis of the Artefacts Found at the Magdalenian Site in Klementowice, [w:] Klementowice. A Magdalenian Site in Eastern Poland, red. T. Wiśniewski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Lublin, s. 184-214.
- Pyżewicz K. 2017a. Funkcja wybranych wytworów krzemiennych ze stanowiska 1 w Grądach-Woniecko, gm. Rutki, woj. podlaskie, [w:] Grądy-Woniecko. Ostatni łowcy-zbieracze znad

środkowej Narwi, red. A. Wawrusiewicz, T. Kalicki, M. Przeździecki, M. Frączek, D. Manasterski, Muzeum Podlaskie w Białymstoku, Białystok, s. 303-307.

Pyżewicz K. 2017b. Najstarsze instrumentarium do rozpalania ognia z terenów ziem polskich, [w:] Światło w dziejach człowieka, sztuce, religii, nauce i technice, red. J. Gancarski, Muzeum Podkarpackie w Krośnie, Krosno, t. 1, s. 311-318.

Pyżewicz K. 2017c. Use-wear Analysis of Flint Artefacts from the Barrows of the Corded Ware Culture in Ulów, "Folia Quaternaria", 85, s. 117-134.

<https://doi.org/10.4467/21995923FQ.17.006.8148>

Pyżewicz K. 2019a. Badania traseologiczne, [w:] Żuławka 13, gm. Wyrzysk - pozostałości wielofazowego osadnictwa z epoki kamienia na terenie Wielkopolski, red. K. Pyżewicz, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Poznań, s. 146-159.

Pyżewicz K. 2019b. Raport z analiz mikroskopowych materiałów krzemienych ze stanowiska Góra Puławska (maszynopis pracy), Państwowe Muzeum Archeologiczne, Warszawa.

Pyżewicz K. 2020a. Raport z analiz mikroskopowych materiałów krzemienych ze stanowiska Dzierżysław 1 (maszynopis pracy), Uniwersytet Warszawski, Warszawa.

Pyżewicz K. 2020b. Użytkowanie narzędzi krzemienych przez społeczności magdaleńskie bytujące na obszarze "Małego Gawronca", [w:] Na granicy światów. Obozowisko kultury magdaleńskiej w Ćmielowie, woj. świętokrzyskie, red. M. Przeździecki, W. Migal, Uniwersytet Warszawski, Wydział Archeologii, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Warszawa, s. 355-369.

Pyżewicz K., Gruzdź W. 2014. Possibilities of Identifying Transportation and Use-Wear Traces of Mesolithic Microliths from the Polish Plain, [w:] International Conference on Use-Wear Analysis. Use-Wear 2012, red. J. Marreiros, N. Bicho, J. Gibaja Bao, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 479-487.

Pyżewicz K., Gruzdź W., Rozbiegalski P., Rakoca A. 2020. Two Methods of Blade Production among Arch-Backed Point Groups - A Case Study from the Western Polish Lowland, [w:] From the Atlantic to beyond the Bug River. Finding and Defining the Federmesser-Gruppen / Azilian. Proceedings of Session A5b (Commission »The Final Palaeolithic of Northern Eurasia«) of the XVIIth UISPP Congress, Burgos, September 2014, red. S.B. Grimm, M.-J. Weber, L. Mevel, I. Sobkowiak-Tabaka, Propylaeum, Universitätsbibliothek Heidelberg, Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Mainz, s. 91-104.

Pyżewicz K., Gruzdź W., Serwatka K., Sobkowiak-Tabaka I., Stefański D. 2019. Swiderian Lithic Assemblages from Poland - Some New Observations and Ideas, [w:] Préhistoire de l'Europe du Nord-Ouest: mobilités, climats et entités culturelles, vol. 2, Paléolithique supérieur ancien, Paléolithique final - Mésolithique, red. C. Montoya, J.-P. Fagnart, J.-L. Locht, Ministère de la Culture, de l'Inrap, Communauté d'agglomération d'Amiens Métropoleet, Conseils départementaux de la Somme et de l'Oise, Paris, s. 511-528.

Pyżewicz K., Kot M. w przygotowaniu. Studia traseologiczne narzędzi krzemienych z Jaskini Ciemnej.

Pyżewicz K., Migal W., Gruzdź W. 2014. Magdalenian Blade Technology from the Northeastern European Perspective, [w:] Lateglacial and Postglacial Pioneers in Northern

- Europe (British Archaeological Reports, International Series 2599), red. F. Riede, M. Tallavaara, Archeopress Publishers of British Archaeological Reports, Oxford, s. 67-78.
- Pyżewicz K., Nemergut A. 2021. First Results of Use-Wear Analysis of Moravany nad Váhom-Dlhá Leaf Points, [w:] Fossile directeur. Multiple perspectives on lithic studies in Central and Eastern Europe, red. A. Nemergut, I. Cheben, K. Pyżewicz, "Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV" - Supplementum 2, s. 63-82. <https://doi.org/10.31577/szausav.2021.suppl.2.5>
- Pyżewicz K., Nerudová Z. 2020. A Microwear Study Regarding the Function of Lithic Tools in Moravian Epigravettian, "Quaternary International", 536, s. 60-74. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.11.045>
- Pyżewicz K., Rozbiegalski P. 2012. Sposoby rozpalania ognia w młodszej epoce kamienia na terenie ziem polskich w kontekście badań eksperymentalno-traseologicznych, "Światowit", Fasc. B, 9(50), s. 259-272.
- Pyżewicz K., Rozbiegalski P., Skorupka T., Dmochowski P. 2008. Dwa nowe odosobnione znaleziska tyłczaków schyłkowopaleolitycznych z Wielkopolski i Kujaw, "Wielkopolskie Sprawozdania Archeologiczne", 9, s. 13-24.
- Pyżewicz K., Serwatka K., Stefański D. 2017. Spatial, Functional and Comparative Analysis of a Late Palaeolithic Swiderian Culture Settlement at Kraków-Bieżanów Site 15, "Acta Archaeologica Lodziensia", 63, 7-27.
- Regnell M. 2012. Plant Subsistence and Environment at the Mesolithic Site Tågerup, Southern Sweden: New Insights on the "Nut Age", "Vegetation History and Archaeobotany" 21, s. 1-16. <https://doi.org/10.1007/s00334-011-0299-x>
- Rensink E., de Kort J.-W. 2012. A New Hamburgian Site near Stroe (Province of Gelderland), the Netherlands, [w:] A Mind Set on Flint Studies in Honour of Dick Stapert (Groningen Archaeological Studies 16), red. M.J.L.Th Niekus, R.N.E. Barton, M. Street, T. Terberger, Barkhuis, Eeld, s. 235-250. <https://doi.org/10.2307/j.ctt2272864.20>
- Reynolds P. 1999. The Nature of Experiment, in Archaeology, [w:] Experiment and Design. Archaeological Studies in Honour of John Coles, red. A.F. Harding, Oxbow Books, Oxford, s. 156-162.
- Riede F., 2010. Hamburgian Weapon Delivery Technology: A Quantitative Comparative Approach, "Before Farming: The Archaeology and Anthropology of Hunter-gatherers", 1, s. 1-18. <https://doi.org/10.3828/bfarm.2010.1.1>
- Riede F. 2014. Success and Failure During the Lateglacial Pioneer Human Re-Colonisation of Southern Scandinavia, [w:] Lateglacial and Postglacial Pioneers in Northern Europe (British Archaeological Reports, International Series 2599), red. F. Riede, M. Tallavaara, Archeopress Publishers of British Archaeological Reports, Oxford, s. 33-52. <https://doi.org/10.30861/9781407312316>
- Rimkus T. 2016. Microliths in Fisheries? Use-wear and Experimental Study of Composite Tools of the Mesolithic South Lithuania, "Arheologija un Etnogrāfija", 29, s. 31-45.

Ringer Á., Adams B. 2000. Sajóbáony-Méhésztető, eponymous site of the Middle Palaeolithic Bábonyian industry: microwear studies made on tools found at the site during the 1997 excavation, "Praehistoria", 1, s. 117-128.

Rios-Garaizara J., Ortega Cordellat I. 2014. Flint Workshop or Habitat? Technological and Functional Approaches towards the Interpretation of Site Function in Bergerac Region Ancient Aurignacian, [w:] Proceedings of the International Conference on Use-wear Analysis, Faro, Portugal, 10-12 October 2012, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 162-172.

Rios-Garaizara J., Škrdla P., Demidenko Y.E. 2019. Use-wear Analysis of the Lithic Assemblage from LGM Mohelno-Plevovce Site (Southern Moravia, Czech Republic), "Comptes Rendus Palevol" 18(3), s. 353-366. <https://doi.org/10.1016/j.crpv.2018.11.002>

Rosendahl G., Beinhauer K.-W., Löscher M., Kreipl K., Walter R., Rosendahl W. 2006. Le plus vieil arc du monde? Une pièce intéressante en provenance de Mannheim, Allemagne, "L'anthropologie", 110, s. 371-382. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2006.06.008>

Rots V. 2009. The Functional Analysis of the Mousterian and Micoquian Assemblages of Sesselfelsgrötte, Germany: Aspect of Tool Use and Hafting in the European Late Middle Paleolithic, "Quartär", 56, s. 37-66.

Rots V. 2010. Prehension and Hafting Traces on a Flint Tools. A Methodology, Leuven University Press, Leuven. <https://doi.org/10.2307/j.ctt9qf05s>

Rots V. 2011. Tool Use and Hafting in the Western European Middle Palaeolithic, [w:] Le paléolithique moyen en Belgique. Mélanges Marguerite Ulrix-Closset (Bulletin des Chercheurs de la Wallonie, Hors-série No 4, ERAUL 128), red. M. Toussaint, K. Di Modica, S. Pirson, Service de Préhistoire, Université de Liège, Liège, s. 277-287.

Rots V. 2013. Insights into Early Middle Palaeolithic Tool Use and Hafting in Western Europe. The Functional Analysis of Level IIa of the Early Middle Palaeolithic Site of Biache-Saint-Vaast (France), "Journal of Archaeological Science", 40, s. 497-506. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2012.06.042>

Rots V. 2014. Stone Tool Hafting in the Middle Palaeolithic as Viewed through the Microscope, [w:] Proceedings of the International Conference on Use-wear Analysis, Faro, Portugal, 10-12 October 2012, red. J. Marreiros, J. Gibaja, N. Bicho, Cambridge Schools Publishing, Newcastle upon Tyne, s. 279-293.

Rots V. 2015. Hafting and Site Function in the European Middle Paleolithic, [w:] Settlement Dynamics of the Middle Paleolithic and Middle Stone Age (Tübingen Publications in Prehistory, vol. 4), red. N.J. Conard, A. Delagnes, Kerns Verlag, Tübingen, s. 383-410.

Rots V. 2016. Projectiles and Hafting Technology, [w:] Multidisciplinary Approaches to the Study of Stone Age Weaponry (Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology), red. R. Iovita, K. Sano, Springer, Dordrecht, s. 167-185. https://doi.org/10.1007/978-94-017-7602-8_12

Rots V., Plisson H. 2014. Projectiles and the Abuse of the Use-Wear Method in a Search for Impact, "Journal of Archaeological Science", 48, s. 154-165. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2013.10.027>

- Rots V., Pirnay L., Pirson P., Baudoux O. 2006. Blind Tests Shed Light on Possibilities and Limitations for Identifying Stone Tool Prehension and Hafting, "Journal of Archaeological Science", 33, s. 935-952. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2005.10.018>
- Rots V., Van Peer P., Vermeersch P. M. 2011. Aspects of Tool Production, Use, and Hafting in Palaeolithic Assemblages from Northeast Africa, "Journal of Human Evolution", 60, s. 637-664. <https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2011.01.001>
- "Roux E.G., Cattin M.-I., Yahemdi I., Beyries S. 2020. Reconstructing Magdalenian Hunting Equipment through Experimentation and Functional Analysis of Backed Bladelets, "Quaternary International", 554, s. 107-127. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.06.038>
- Rozoy J.-G. 1968. L'étude du matériel brut et des microburins dans l'Épipaléolithique (Mésolithique) franco-belge, "Bulletin de la Société préhistorique française. Études et travaux", 65(1), s. 365-390. <https://doi.org/10.3406/bspf.1968.4157>
- Roussel B., 2005. La production du feu par percussion de la pierre: Préhistoire, ethnographie, experimentation, Editions Monique Mergoïl, Montagnac.
- Rust A. 1943. Die Alt- und Mittelsteinzeitlichen Funde von Stellmoor, Wachholtz Verlag, Neumünster.
- Ruta S. 1997a. A Late Mesolithic Campsite from Jastrzębia Góra, Site 4, [w:] The Built Environment of Coast Areas during the Stone Age, red. D. Król, Regional Centre for Studies and preservation of Built Environment, Gdańsk, s. 82-86.
- Ruta S. 1997b. Materiały krzemienne z późnomezolitycznego stanowiska Jastrzębia Góra 4, województwo gdańskie, "Acta Universitatis Lodzianae. Folia Archaeologica", 21, s. 7-30.
- Sachse-Kozłowska E. 1978. Polish Aurignacian Assemblages, "Folia Quaternaria", 50, s. 1-37.
- Sachse-Kozłowska E. 1982. Rdzenie i półsurowiec zespołu oryniackiego ze stanowiska Zwierzyniec I, "Archeologia Polski", 27(1), s. 57-78.
- Sachse-Kozłowska E., Kozłowski S.K. 1975. Nowa kultura górnopaleolityczna w Europie Środkowej: ze studiów nad materiałami ze stanowiska Zwierzyniec I, "Archeologia Polski", 20(2), s. 275-313.
- Sachse-Kozłowska E., Kozłowski S.K., red. 2004. Piekary. Pres de Cracovie (Pologne) complexe des sites paléolithiques (Rozprawy Wydziału Historyczno-Filologicznego, 104), L'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Kraków.
- Šajnerová A. 2003. Use-wear Analysis of Moravian Palaeolithic Chipped Industry, "Anthropologie", 41(1-2), s. 49-54.
- Šajnerová A. 2005. Use-wear Analysis of the Lithics, [w:] Pavlov I Southeast. A Window into the Gravettian Lifestyles (Dolnověstonické studie 14), red. J. Svoboda, Academy of Sciences of the Czech Republic, Institute of Archaeology, Brno, s. 134-147.
- Šajnerová-Dušková A. 2007. Tools of the Mammoth Hunters. The Application of Use-wear Analysis on the Czech Upper Palaeolithic Chipped Industry (British Archaeological Reports, International Series 1645), Archaeopress, Oxford. <https://doi.org/10.30861/9781407300795>

- Sano K. 2009. Hunting Evidence from Stone Artefacts from the Magdalenian Cave Site Bois Laiterie, Belgium: A Fracture Analysis, "Quartär", 56, s. 67-86.
- Sano K., 2010. Lithic Functional Analysis, [w:] Eysersheide. A Magdalenian Open-air Site in the Loess Area of the Netherlands and Its Archaeological Context (Analecta Praehistorica Leidensia 42), red. E. Rensink, Faculty of Archaeology, Leiden University, Leiden, s. 113-125.
- Sano K. 2012a. Functional Variability in the Late Upper Palaeolithic of North-Western Europe. A Traceological Approach (Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie 219), Habelt, Bonn.
- Sano K., 2012b. Functional Variability in the Magdalenian of North-western Europe: A Lithic Microwear Analysis of the Gönnersdorf K-II Assemblage, "Quaternary International", 272-273, s. 264-274. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2012.02.057>
- Sano K. 2012c. Funktionsanalyse an steinartefakten von Rietberg und Salzkotten-Thüle, [w:] Rietberg und Salzkotten-Thüle. Anfang und Ende der Federmessergruppen in Westfalen (Kölner Studien zur Prähistorischen Archäologie 2), red. J. Richter, Verlag Marie Leidorf, Rahden, s. 283-294.
- Sano K., Maier A., Heidenreich S.M. 2011. Bois Laiterie revisited functional, morphological and technological analysis, "Journal of Archaeological Science" 38, s. 1468-1484. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2011.02.010>
- Sawicki L. 1922. Przyczynek do znajomości technik obróbki krzemienia, "Wiadomości Archeologiczne", 7, s. 58-77.
- Sawicki L. 1954. Stratygrafia wysokiego tarasu erozyjno-akumulacyjnego pra-Wisły w Górze Puławskiej, "Acta Geologica Polonica", 4, s. 391-423.
- Sawicki L. 1960. Stanowisko otwarte madleńskie Antoniów Mały, "Z badań czwartorzędu w Polsce", 9, s. 171-216.
- Schild R. 1965. Nowy przemysł cyklu madleńskiego w Polsce, "Archeologia Polski", 10(1), s. 115-147.
- Schild R. 1969. Próba ustalenia list form związanych z procesem przygotowania obłupni i rdzeniowaniem w cyklu mazowszańskim, [w:] III Sympozjum Paleolityczne, Kraków 30 XI-2 XII 1967, 2, Dyskusja, red. R. Jamka, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, s. 3-15.
- Schild R. 1975. Paleolit i mezolit, [w:] Prahistoria ziem polskich I, red. W. Chmielewski, W. Hensel, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk, s. 159-335.
- Schild R. 1980. Introduction to Dynamic Technological Analysis of Chipped Stone Assemblages, [w:] Unconventional Archeology, New Approaches and Goals in Polish Archeology, red. R. Schild, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław, s. 57-85.
- Schild R. 1984. Terminal Palaeolithic of the North European Plain: A Review of Lost Chances, Potential and Hopes, "Advances in World Archaeology", 3, s. 193-274.
- Schild R. 1990. Mystery of the Desna-Type Assemblages in Poland, [w:] Contributions to the Mesolithic in Europe. Papers Presented at the Fourth International Symposium "Mesolithic in

Europe" (Leuven, 1990), red. P. Vermeersch, P. Van Peer, Leuven University Press, Leuven, s. 299-304.

Schild R. 1996. The North European Plain and Eastern Sub-Balticum between 12,700 and 8,000 B.P., [w:] Humans at the End of the Ice Age, red. L.G. Straus, B.V. Eriksen, J.M. Erlandson, D.R. Yesner, Plenum Press, New York-London, s. 129-157.

https://doi.org/10.1007/978-1-4613-1145-4_7

Schild R., red. 2005. The Killing Fields of Zwoleń. A Middle Paleolithic Kill-butcher-site in Central Poland, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warszawa.

Schild R. 2011. Wilczyce, un campement de chasseurs du Magdalénien supérieur en Pologne centrale, [w:] Mille et une femmes de la fin des temps glaciaires, Editions de la Reunion des musees nationaux, Paris, s. 121-131.

Schild R., red. 2014a. Wilczyce. A Late Magdalenian Winter Hunting Camp in Southern Poland, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa.

Schild R., red. 2014b. Całowanie. A Final Paleolithic and Early Mesolithic Site on an Island in the Ancient Vistula Channel, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warszawa.

Schild R., Królik H., Marczak M. 1985. Kopalnia krzemienia czekoladowego w Tomaszowie, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław.

Schild R. Królik H., Tomaszewski A.J., Ciepielewska E. 2011. Rydno. A Stone Age Red Ochre Quarry and Socioeconomic Center. A Century Research, Institute of Archeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa.

Schild R., Mańka D., Królik H., Marczak M. 2014. Archaeological Materials, [w:] Całowanie. A Final Paleolithic and Early Mesolithic Site on an Island in the Ancient Vistula Channel, red. R. Schild, Institute of Archeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 59-253.

Schild R., Marczak M., Królik H. 1975. Późny mezolit. Próba wieloaspektowej analizy otwartych stanowisk piaskowych, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk.

Schild R., Tobolski K., Kubiak-Martens L., Bratlund B., Eicher U., Calderoni G., Makowiecki D., Pazdur A., Pazdur M.M., Schweingruber F.H., Van Neer W., Winiarska-Kabacińska M. 2003. Harvesting Pike at Tłokowo, [w:] Mesolithic on the Move. Papers Presented at the Sixth International Conference on the Mesolithic in Europe, Stockholm 2000, red. L. Larsson, H. Kindgren, K. Knutsson, D. Leoffler, A. Åkerlund, Oxbow Books, Oxford, s. 149-155.

Schlanger N. 1994. Mindful technology: unleashing the chaîne opératoire for an archaeology of mind, [w:] The ancient mind: elements of cognitive archaeology, red. C. Renfrew, E.B.W. Zubrow, Cambridge University Press, Cambridge, s. 143-151.

<https://doi.org/10.1017/CBO9780511598388.015>

Schmidt M. 2018. Experiment in Archaeology, [w:] The Encyclopedia of Archaeological Sciences. Bridging Archaeological Scholarship and Science, red. S.L. López Varela, Wiley-Blackwell, Malden, MA.

Schmider B. 1982. The Magdalenian Culture of the Paris River-Basin and Its Relationship with the Nordic Cultures of the Late Old Stone Age, "World Archaeology", 14(2), s. 259-269. <https://doi.org/10.1080/00438243.1982.9979866>

Schmölcke U., Nikulina E.A. 2015. Mesolithic Beaver Hunting Station or Base Camp of Supraregional Stone Age Fur Trade? New Archaeozoological and Archaeogenetic Results from Dąbki 9 (Pomerania, Poland), [w:] The Dąbki Site in Pomerania and the Neolithisation of the North European Lowlands (c. 5000-3000 cal BC) (Archäologie und Geschichte im Ostseeraum 8), red. J. Kabaciński, S. Hartz, D.C.M. Raemaekers, T. Terberger, Verlag Marie Leidorf GmbH, Rahden/Westf, s. 65-86.

Schuldt E. 1961. Hohen Viecheln. Ein mittelsteinzeitlicher Wohnplatz in Mecklenburg, Akademie-Verlag, Berlin. <https://doi.org/10.1515/9783112574249>

Schulte im Walde T. 1987. Kratzer oder Kernsteine? Gebrauchsspurenanalysen an den Kielkratzern aus dem Aurignacian-Inventar Breitenbach B, "Quartär", 37/38, s. 101-107.

Schütz C., Tillmann A., Weiner J., Rieder K.H., Unrath G. 1990. Das Ingolstadt-Experiment: Zerlegung von Damwild mit Steinartefakten, [w:] Experimentelle Archäologie in Deutschland, red. M. Fansa, Verlag Isensee, Oldenburg, s. 232 -256.

Schwabedissen H. 1980. Ertebölle/Ellerbek - Mesolithikum oder Neolithikum?, "Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam", 14/15, s. 129-142.

Semenov S.A. 1957. Pervobytnaja tehnika: opyt izučenijs drevnejšich orudij i izdelij po sledam raboty (Materialy i Issledovanija po Archeologii SSSR, nr 54), Izdat. Akademii Nauk SSSR, Moskva-Leningrad.

Semenov S.A. 1964. Prehistoric Technology. An Experimental Study of the Oldest Tools and Artefacts from Traces of Manufacture and Wear, Cory, Adams & Mackay, London.

Serwatka K. 2018a. What's Your Point? Flexible Projectile Weapon System in the Central European Final Palaeolithic. The Case of Swiderian Points, "Journal of Archaeological Science: Reports", 17, s. 263-278. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2017.10.048>

Serwatka K. 2018b. Paleolityczna broń miotana w świetle nowych badań i analogii etnograficznych, "Śląskie Sprawozdania Archeologiczne", 60(2), s. 9-24.

Shalagina A.V., Zotkina L.V., Anoikin A.A., Kulik N.A. 2019. Листовидные бифасы в комплексах начального верхнего палеолита южной сибери и севера центральной Азии, "Теория и Практика Археологических Исследований", 26(2), s. 47-60. [https://doi.org/10.14258/tpai\(2019\)2\(26\).-04](https://doi.org/10.14258/tpai(2019)2(26).-04)

Shea J.J. 1988. Spear Points from the Middle Paleolithic of Levant, "Journal of Field Archaeology", 15(4), s. 441-450. <https://doi.org/10.1179/jfa.1988.15.4.441>

Shea J.J. 1990. Further Note on Mousterian Spear Points, "Journal of Field Archaeology", 17, s. 111-114. <https://doi.org/10.1179/009346990791548529>

Shea J.J. 2006. The Origins of Lithic Projectile Point Technology: Evidence from Africa, the Levant, and Europe, "Journal of Archaeological Science", 33, s. 823-846.

<https://doi.org/10.1016/j.jas.2005.10.015>

Shea J.J., Davis Z., Brown K. 2001. Experimental Tests of Middle Paleolithic Spear Points Using a Calibrated Crossbow, "Journal of Archaeological Science", 28, s. 807-816.

<https://doi.org/10.1006/jasc.2000.0590>

Shea J.J., Sisk, M. 2010. Complex Projectile Technology and Homo Sapiens Dispersal into Western Eurasia, "PaleoAnthropology", 2010, s. 100–122.

Shimada I. 2005. Experimental Archaeology, [w:] Handbook of Archaeological Methods, red. D.G.H. Maschner, C. Chippindale, AltaMira Press, Lanham, New York-Toronto-Oxford, t. 1, s. 603-642.

Siemaszko J. 1999a. Stone Age settlement in the Lega Valley Microregion of North-east Poland, "European Journal of Archaeology", 2(3), s. 293-312.

<https://doi.org/10.1179/eja.1999.2.3.293>

Siemaszko J. 1999b. Tanged Points in the Basins of Lega and Elk Rivers, [w:] Tanged Points Cultures in Europe. Read at the International Archaeological Symposium: Lublin, September, 13-16, 1993 (Lubelskie Materiały Archeologiczne 13), red. S.K. Kozłowski, J. Gurba, L.L. Zaliznyak, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej, Lublin, s. 186-194.

Siemaszko J. 2000. The Szczebra 14 Site. A Key to Understanding the Palaeolithic in the North Eastern Part of Europe or Another Mystery?, "Lietuvos Archeologija", 19, s. 251-266.

Siemaszko J. 2001. Dziesięć i pół tysiąca lat temu w Miłukach, "Z Otchłani Wieków", 56(4), s. 12-25.

Sillitoe P., Hardy K. 2003. Living Lithics: Ethnoarchaeology in Highland Papua New Guinea, "Antiquity", 77(297), s. 555-566. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00092619>

Skłucki J., Kraszewska A., Biborski M., Valde-Nowak P. 2018. Fire Striker from Federmesser Campsite Nowa Biała 1 (Poland), [w:] Multas per gentes et multa per saecula amici magistro et collegae suo Ioanni Christopho Kozłowski dedicant, red. P. Valde-Nowak, K. Sobczyk, M. Nowak, J. Żrałka, Institute of Archaeology, Jagiellonian University, Kraków, s. 213-218.

Sobczyk K., 1995. Osadnictwo wschodniograweckie w dolinie Wisły pod Krakowem, Uniwersytet Jagielloński, Kraków.

Sobkowiak-Tabaka I. 2011. Społeczności późnego paleolitu w dorzeczu Odry, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk Oddział w Poznaniu, Poznań.

Sobkowiak-Tabaka I. 2015. Lithic industry of the Late Mesolithic and Early Neolithic communities from Dąbki sites 9 and 10, [w:] The Dąbki site in Pomerania and the Neolithisation of the North European Lowlands (c. 5000-3000 cal BC), red. J. Kabaciński, S. Hartz, D.C.M. Raemaekers, T. Terberger, Verlag Marie Leidorf, Rahden/Westfalen, s. 233-272.

Sobkowiak-Tabaka I. 2016. Hunter-gatherers in Allerød Forests, [w:] The Past Societies. Polish Lands from the First Evidence of Human Presence to the Early Middle Ages, 1, 500 000-5500

BC, red. J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 171-198.

Sobkowiak-Tabaka I. 2017. Rozwój społeczności Federmesser na Nizinie Środkowoeuropejskiej, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań.

Sobkowiak-Tabaka I., Bobrowski P., Kobusiewicz M. 2016. Region Wojnowa. Arkadia łowców-zbieraczy, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 93-115.

Sobkowiak-Tabaka I., Kubiak-Martens L., Okuniewska-Nowaczyk I., Ratajczak-Szczerba M., Kurzawska A., Kufel-Diakowska B. 2018. Reconstruction of the Late Glacial and Early Holocene Landscape and Human Presence in Lubrza, Western Poland, on the Basis of Multidisciplinary Analyses, "Environmental Archaeology", 23(2), s. 123-136.
<https://doi.org/10.1080/14614103.2016.1268993>

Sobkowiak-Tabaka I., Kufel-Diakowska B. 2019. The Shining Piece of the Puzzle: Evidence of Plant Use in the Late Palaeolithic, "Archaeological and Anthropological Sciences", 11, s. 1373-1389. <https://doi.org/10.1007/s12520-018-0604-z>

Sobkowiak-Tabaka I., Okuniewska-Nowaczyk I., Pyżewicz K. 2017. Osadnictwo mezolityczne w południowej części Pojezierza Łagowskiego na przykładzie stanowisk w Wilenku, "Folia Praehistorica Posnaniensia", 22, s. 183-220. <https://doi.org/10.14746/fpp.2017.22.09>

Sobkowiak-Tabaka I., Winkler K. 2017. The Ahrensburgian and the Swiderian in the Area around the Middle Oder River: Reflections on Similarities and Differences, "Quartär", 64, s. 217-240.

Solheim S., Fossum G., Knutsson H. 2018. Use-wear Analysis of Early Mesolithic Flake Axes from South-eastern Norway, "Journal of Archaeological Science: Reports", 17, s. 560-570.
<https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2017.12.017>

Sorensen A.C., Claud E., Soressi M. 2018. Neandertal Fire-Making Technology Inferred from Microwear Analysis, "Scientific Reports", 8, 10065. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-28342-9>

Sorensen A., Roebroeks W., van Gijn A. 2014. Fire Production in the Deep Past? The Expedient Strike-a-light Model, "Journal of Archaeological Science", 42, s. 476-486.
<https://doi.org/10.1016/j.jas.2013.11.032>

Sørensen M. 2006. Rethinking the Lithic Blade Definition: Towards a Dynamic Understanding, [w:] Skilled Production and Social Reproduction: Aspects of Traditional Stone Tool Technologies, Proceedings of a Symposium in Uppsala, August 20-24, 2003 (SAU Stone Studies, 2), red. J. Apel, K. Knutsson, Societas Archaeologica Upsaliensis, Uppsala, s. 277-296.

Sørensen M. 2009. The Identification of Children's Flint Knapping Products in Mesolithic Scandinavia, [w:] Mesolithic Horizons. Papers Presented at the Seventh International Conference on the Mesolithic in Europe, Belfast 2005. Volume I, red. S. McCartan, R.J. Schulting, G. Warren, P.C. Woodman, Oxbow Books, Oxford, s. 720-726.

Sørensen M. 2012. The Arrival and Development of Pressure Blade Technology in Southern Scandinavia, [w:] The Emergence of Pressure Blade Making: From Origin to Modern Experimentation, red. P.M. Desrosiers, Springer, New York, s. 237-261.

https://doi.org/10.1007/978-1-4614-2003-3_9

Sørensen M. 2018. Early Mesolithic Regional Mobility and Social Organisation: Evidence from Lithic Blade Technology and Microlithic Production In Southern Scandinavia, [w:] The Technology of Early Settlement in Northern Europe Transmission of Knowledge and Culture, red. K. Knutsson, H. Knutsson, J. Apel, H. Glørstad, Equinox, Sheffield, s. 173-199.

Sørensen M., Rankama T., Kankaanpää J., Knutsson K., Knutsson H., Melvold S., Valentin Eriksen B., Glørstad H., 2013. The First Eastern Migrations of People and Knowledge into Scandinavia: Evidence from Studies of Mesolithic Technology, 9th-8th Millennium BC, "Norwegian Archaeological Review", 46(1), s. 19-56.

<https://doi.org/10.1080/00293652.2013.770416>

Soressi M. 2005. Late Mousterian Lithic Technology. Its Implications for the Pace of the Emergence of Behavioural Modernity and the Relationship between Behavioural Modernity and Biological Modernity, [w:] From Tools to Symbols: From Early Hominids to Modern Humans, red. F. D'Errico, L. Backwell, P.V. Tobias, Wits University Press, Johannesburg, s. 389-417. <https://doi.org/10.18772/22005064174.27>

Soressi M., Hays M.A. 2003. Manufacture, Transport, and Use of Mousterian Bifaces: A Case Study from the Périgord (France), [w:] Multiple Approaches to the Study of Bifacial Technologies, red. M. Soressi, H.L. Dibble, University of Pennsylvania, Museum of Archaeology and Anthropology, Philadelphia, s. 125-147.

Soriano S. 1998. Les microgravettes du Périgordien de Rabier à Lanquais (Dordogne): analyse technologique fonctionnelle, "Gallia Préhistoire", 40, s. 75-94.

<https://doi.org/10.3406/galip.1998.2158>

Sorokin A.N. 1999. Neighbours of the Butovo Culture on the Upper Volga and Oka Rivers, [w:] Tanged Points Cultures in Europe. Read at the International Archaeological Symposium: Lublin, September, 13-16, 1993 (Lubelskie Materiały Archeologiczne 13), red. S.K. Kozłowski, J. Gurba, L.L. Zaliznyak, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej, Lublin, s. 311-317.

Souffi B., Guéret C., Griselin S., Guillemard I., Leduc C., 2015. Le site mésolithique de Rosnay «Haut-de-Vallière» (Marne) Une occupation spécialisée du premier Mésolithique, "Bulletin de la Société préhistorique française", 112(4), s. 717-759.

<https://doi.org/10.3406/bspf.2015.14598>

Souyouzoglou-Haywood C., O'Sullivan A., red. 2019. Experimental Archaeology: Making, Understanding, Story-telling. Proceedings of a Workshop in Experimental Archaeology. Irish Institute of Hellenic Studies at Athens with UCD Centre for Experimental Archaeology and Material Culture, Dublin Athens 14th - 15th October 2017, Archaeopress, Oxford.

Stapert D. 1981. A Site of the Hamburg Tradition on the Wadden Island of Texel (Province of North-Holland, Netherlands), "Paleohistoria", 23, s. 2-17.

Stapert D., Johansen L., 1999. Flint and Pyrite: Making Fire in the Stone Age, "Antiquity", 73, s. 765-777. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00065510>

Stefański D. 2007. Functional Analysis of Burins, "Folia Quaternaria", 77, s. 97-116.

Stefański D. 2013. Technika rylcowa z górnopaleolitycznego stanowiska Kraków - ul. Spadzista B+B1, [w:] Retusz - jak i dlaczego? "Wieloperspektywiczność elementu twardego" (Prace Archeologiczne No. 66, Studies), red. M. Nowak, D. Stefański, M. Zając, Jagiellonian University, Institute of Archaeology, Profil-Archeo, Kraków, s. 95-125.

Such J., Sześciński M. 2000. Filozofia nauki, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań.

Sulgostowska Z. 1989. Prahistoria międzyrzecza Wisły, Niemna i Dniestru u schyłku plejstocenu, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

Sulgostowska Z. 1996. The Earliest Mesolithic Settlement of North-eastern Poland, [w:] The Earliest Settlement of Scandinavia (Acta Archaeologica Lundensia Series in 8, 24), red. L. Larsson, Almqvist & Wiksell, Stockholm, s. 297-305.

Sulgostowska Z. 1997. Examples of the Application of Wood Tar During the Mesolithic on Polish Territory, [w:] Proceeding of the First International Symposium on Wood Tar and Pitch, red. W. Brzeziński, W. Piotrowski, State Archaeological Museum in Warsaw, Warszawa, s. 19-23.

Sulgostowska Z. 1999. Final Palaeolithic Masovian Cycle and Mesolithic Kunda Culture, [w:] Tanged Points Cultures in Europe. Read at the International Archaeological Symposium: Lublin, September, 13-16, 1993 (Lubelskie Materiały Archeologiczne 13), red. S.K. Kozłowski, J. Gurba, L.L. Zaliznyak, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej, Lublin, s. 85-92.

Sulgostowska Z., 2003. Mesolithic Colonisation of South-eastern Subbalticum, [w:] Mesolithic on the Move. Papers Presented at the Sixth International Conference on the Mesolithic in Europe, Stockholm 2000, red. L. Larsson, H. Kindgren, K. Knutsson, D. Leoffler, A. Åkerlund, Oxbow Books, Oxford, s. 47-51.

Sulgostowska Z. 2005. Kontakty społeczności późnopaleolitycznych i mezolitycznych między Odrą, Dźwiną i górnym Dniestrem, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa.

Sulgostowska Z. 2014. The "Necklace" of Wilczyce. The Mystery of Perforated Arctic Fox Teeth, [w:] Wilczyce. A Late Magdalenian Winter Hunting Camp in Southern Poland, red. R. Schild, Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 339-342.

Sulgostowska Z. 2019. Kultura duchowa społeczności zamieszkujących ziemie polskie w późnym paleolicie i mezolicie, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa.

Sulgostowska Z., Hoffmann M.J. 1993. Kościane ostrze mezolityczne z wkładkami krzemiennymi z Tłokowa, woj. Olsztyńskie - aspekt technologiczny, "Archeologia Polski", 38(1), s. 75-88.

- Surmely F., Alix P. 2005. Note sur les talons en éperon du Protomagdalénien, "Paleo", 17, s. 157-176. <https://doi.org/10.4000/paleo.908>
- Symens N. 1986. A Functional Analysis of Selected Stone Artifacts from the Magdalenian Site at Verberie, France, "Journal of Field Archaeology", 13(2), s. 213-222. <https://doi.org/10.1179/009346986791535744>
- Szymczak K. 1982. Styl technologiczny wiórów krzemiennych. Badania na przykładzie późnomezolitycznych zespołów kultur janisławickiej i chojnicko-pieńkowskiej, "Wiadomości Archeologiczne", 47(2), s. 131-141.
- Szymczak K. 1992. Północno-wschodnia prowincja surowcowa kultury świderskiej (Acta Universitatis Lodziensis. Folia Archaeologica 15), Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
- Szymczak K. 1995. Epoka kamienia Polski północno-wschodniej na tle środkowoeuropejskim, Wydawnictwa Fundacji "Historia pro futuro", Warszawa.
- Szymczak K. 2000. Late Glacial in Poland - Cultural Differentiation, [w:] L'Europe centrale et septentrionale au Tardiglaciaire: confrontation des modèles régionaux de peuplement: actes de la Table-ronde internationale de Nemours, 14, 15, 16 mai 1997, red. B. Valentin, P. Bodu, M. Christensen, Association pour la promotion de la recherche archéologique en Île-de-France, Nemours, s. 273-285.
- Szymczak K. 2002. Problem of the Bullet Shaped Cores: A Global Perspective, "Światowit", Fasc. B, 4(45), s. 229-242.
- Taipale N., Rots V. 2020. Revisiting Maisières-Canal (Hainaut, BE). New Results on Tool Use and Hafting, "Notae Praehistoricae", 40, s. 105-127.
- Taller A., Beyries S., Bolus M., Conard N.J., 2012. Are the Magdalenian Backed Pieces From Hohle Fels Just Projectiles or Part of a Multifunctional Tool Kit?, "Mitteilungen der Gesellschaft für Urgeschichte", 21, s. 37-54.
- Taute W. 1968. Die Stielspitzen Gruppen in nördlichen Mitteleuropa. Ein Beitrag zur Kenntnis der späten Altsteinzeit, Böhlau Verlag, Köln-Graz.
- Taylor A. 2012. Projectile Insets and Backed Pieces from the Upper Magdalenian of La Madeleine (Tursac, Dordogne, France), New Data from Lithic Technology, "Paleo", 23, s. 277-312. <https://doi.org/10.4000/paleo.2461>
- Terradas X., Gibaja J.F., Subira M.E., Santos F.J., Agullo L., Gomez-Martinez I., Alliese F., Fernandez-Lopez de Pablo J., Fernandez E., Gamba C., Arroyo E., Aparicio J. 2016. The Mesolithic Cemetery of El Collado. State of the Art and New Results, [w:] Mesolithic Burials - Rites, Symbols and Social Organisation of Early Postglacial Communities. International Conference Halle (Saale), Germany, 18th-21st September 2013 (Tagungen des Landesmuseums für Vorgeschichte Halle 13/I), red. J.M. Grünberg, B. Gramsch, L. Larsson, J. Orschiedt, H. Meller, Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, Landesmuseum für Vorgeschichte, Halle (Saale), s. 705-718.
- Thiébaud C., Claud É., Mourre V., Chacón Navarro M.G., Asseline G., Brenet M., Paravel B. 2010. Le recyclage et la réutilisation de nucléus et de bifaces au Paléolithique Moyen en

Europe Occidentale: quelles fonctions et quelles implications culturelles?, "Palethnologie. Archéologie et sciences humaines", 641, s. 1-40. <https://doi.org/10.4000/palethnologie.588>

Thieme H., Veil S. 1985. Neue Untersuchungen zum eemzeitlichen Elefanten-Jagdplatz Lehringen, Ldkr. Verden, "Die Kunde N. F.", 36, s. 11-58.

Tixier J. 1972. Obtention de lames par débitage "sous le pied", "Bulletin de la Société préhistorique française", 69(5), s. 134-139. <https://doi.org/10.3406/bspf.1972.4365>

Tomášková S. 2000. The Nature of Difference: History and Lithic Use-wear at two Upper Palaeolithic Sites in Central Europe (British Archaeological Reports, International Series 880), Archaeopress, Oxford.

Tomášková S. 2013. Seasons of Difference: Stone Tool Use and Palaeolithic Seasonality in Central Europe, "Canadian Journal of Archaeology", 37, s. 93-122.

Tomasso S., Rots V., Perdaen Y., Crombé P., Meylemans E. 2015. Hunting with Trapezes at Bazel-Sluis: the Results of a Functional Analysis, "Notae Praehistoricae", 35, s. 239-251.

Tomasso A., Rots V., Purdue L., Beyries S., Buckley M., Cheval C., Cnuts D., Coppea J., Julien M.-A., Grenet M., Lepers C., M'hamdi M., Simon P., Sorin S., Porraz G. 2018. Gravettian Weaponry: 23,500-year-old Evidence of a Composite Barbed Point from Les Prés de Laure (France), "Journal of Archaeological Science", 100, s. 158-175. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2018.05.003>

Tomaszewski A.J. 2005. Lithic Artifacts, [w:] The Killing Fields of Zwoleń. A Middle Paleolithic Kill-butcher-site in Central Poland, red. R. Schild, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 139-189.

Tomaszewski A.J., Królik H., Ciepielewska E., Mańka D. 2008. Kto indziej, kiedy indziej, na drugim brzegu... Różnice w wykorzystaniu krzemienia czekoladowego w niektórych zespołach późnopaleolitycznych na Rydnie, [w:] Krzemień czekoladowy w pradziejach. Materiały z konferencji w Orońsku, 08-10.10.2003 (Studia nad gospodarką surowcami krzemiennymi w pradziejach 7), red. W. Borkowski, J. Libera, B. Sałacińska, S. Sałaciński, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Instytut Archeologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich Oddział w Lublinie, Warszawa-Lublin, s. 379-397.

Trąbska J., Gawęł A., Wesełucha-Birczyńska A., Trybalska B. 2015a. Artefacts and Micro-artefacts. Red Ferruginous Materials from Klementowice Site and Accompanying Micro-artefacts, [w:] Klementowice. Stanowisko magdaleńskie we wschodniej Polsce, red. T. Wiśniewski, Instytut Archeologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Lublin, s. 320-335.

Trąbska J., Wesełucha-Birczyńska A., Trybalska B., 2015b. Black Crust on the Surface of a Flint Artefact from Klementowice, [w:] Klementowice. Stanowisko magdaleńskie we wschodniej Polsce, red. T. Wiśniewski, Instytut Archeologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Lublin, s. 336-342.

Urbanowski M. 2009. Middle Palaeolithic Handaxes: The Case of Wylotne Rockshelter, [w:] Understanding the Past. Papers Offered to Stefan K. Kozłowski, red. J.M. Burdukiewicz, K.

Cyrek, P. Dyczek, K. Szymczak, Center for Research on the Antiquity of Southeastern Europe, University of Warsaw, Warszawa, s. 365- 375.

Valde-Nowak P. 2003a. Middle Palaeolithic Sequence, [w:] Obłazowa Cave. Human Activity, Stratigraphy and Palaeoenvironment, red. P. Valde-Nowak, A. Nadachowski, T. Madeyska, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Kraków, s. 24-43.

Valde-Nowak P. 2003b. Upper Palaeolithic Sequence, [w:] Obłazowa Cave. Human Activity, Stratigraphy and Palaeoenvironment, red. P. Valde-Nowak, A. Nadachowski, T. Madeyska, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Kraków, s. 44-68.

Valde-Nowak P., Muzyczuk A. 2000. Magdalenien Settlement at Hłomcza (Polish Carpathians), "Acta Archaeologica Carpathica", 35(1999-2000), s. 5-32.

Valde-Nowak P., Nadachowski A., Madeyska T., red. 2003. Obłazowa Cave. Human Activity, Stratigraphy and Palaeoenvironment, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Kraków.

Valentin B. 1995. Les groupes humains et leurs traditions au Tardiglaciaire dans le Bassin Parisien. Apports de la technologie lithique compare (PhD Thesis), Université Paris I, Paris.

Valentin B. 2000. L'Usage des percuteurs en pierre tendre pour le débitage des lames, [w:] Le Paléolithique supérieur récent: nouvelles données sur le peuplement et l'environnement, Actes de la Table Ronde de Chambéry (12-13 mars 1999) (Mémoire XXVIII), red. G. Pion, Société Préhistorique Française, Paris, s. 89-93.

Valentin B. 2008. Magdalenian and Azilian Lithic Productions in the Paris Basin: Disappearance of a Programmed Economy, "The Arkeotek Journal", 2(3), s. 1-54.

van Gijn A. 1986. Fish Polish, Fact and Fiction, "Early Man News", 9, s. 13-27.

van Gijn A.L. 1990. The Wear and Tear of Flint. Principles of Functional Analysis Applied to Dutch Neolithic Assemblages (Analecta Praehistorica Leidensia, t. 22), Universiteit Leiden, Leiden.

van Gijn A.L., 2005. A Functional Analysis of Some Late Mesolithic Bone and Antler Implements from the Dutch Coastal Zone, [w:] From Hooves to Horns, from Mollusc to Mammoth. Manufacture and Use of Bone Artefacts from Prehistoric Times to the Present. Proceedings of the 4th Meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group at Tallinn, 26th-31st of August 2003, red. H. Luik, A.M. Choyke, C.E. Batey, L. Lõugas, Tallinn Book Printers, Tallinn, s. 47-66.

van Gijn A.L. 2010. Flint in Focus. Lithic Biographies in the Neolithic and Bronze Age, Sidestone Press, Leiden.

van Gijn A.L. 2014. Science and Interpretation in Microwear Studies, "Journal of Archaeological Science", 48, s. 166-169. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2013.10.024>

Vaughan P.C. 1985. Use-Wear Analysis of Flaked Stone Tools, University of Arizona Press, Tucson.

Vila P., Mitja A., Pijoan Lopez J. 2003. Results of Use-Wear Analysis on Stone Artefacts, [w:] Obłazowa Cave. Human Activity, Stratigraphy and Palaeoenvironment, red. P. Valde-Nowak,

A. Nadachowski, T. Madeyska, Institute of Archeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Kraków, s. 74-74.

Villa P., Lenoir M. 2006. Hunting Weapons of the Middle Stone Age and the Middle Palaeolithic: Spear Points from Sibudu, Rose Cottage and Bouheben, "Southern African Humanities", 18(1), s. 89-122.

Villa P., Boscato P., Ranaldo F., Ronchitelli A. 2009. Stone Tools for the Hunt: Points with Impact Scars from a Middle Paleolithic Site in Southern Italy, "Journal of Archaeological Science", 36, s. 850-859. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2008.11.012>

Vollbrecht J. 2005. Spätpaläolithische Besiedlungsspuren aus Reichwalde (Veröffentlichungen des Landesamtes für Archäologie mit Landesmuseum für Vorgeschichte Band 46), Landesamt für Archäologie mit Landesmuseum für Vorgeschichte, Dresden.

Wadley L., Lombard M. 2007. Small Things in Perspective: The Contribution of Our Blind Tests to Micro-Residue Studies on Archaeological Stone Tools, "Journal of Archaeological Science", 34, s. 1001-1010. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2006.09.016>

Wadley L., Lombard M., Williamson B.S. 2004. The First Residue Analysis Blind Tests: Results and Lessons Learnt, "Journal of Archaeological Science", 31, s. 1491-1501. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2004.03.010>

Wallace, I.J., Shea, J.J. 2006. Mobility Patterns and Core Technologies in the Middle Paleolithic of the Levant, "Journal of Archaeological Science", 33, s. 1293-1309. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2006.01.005>

Wawrusiewicz A., Kalicki T., Przeździecki M., Frączek M., Manasterski D. 2017. Grądy-Woniecko. Ostatni łowcy-zbieracze znad środkowej Narwi, Muzeum Podlaskie w Białymstoku, Białystok.

Wąs M. 2002. Składanki mezolitycznych materiałów krzemienych kultury janisławickiej ze stanowiska Gwoździec 9, woj. podkarpackie, [w:] Krzemień świeciechowski w pradziejach. Materiały z konferencji w Ryni, 22-24.05.2000, red. B. Matraszek, S. Sałaciński, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich Oddział w Warszawie, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, s. 71-87.

Wąs M. 2005. Technologia krzemieniarstwa kultury janisławickiej (Monografie Instytutu Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego 3), Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.

Wąs M. 2006a. Raw Materials and Flint Processing Strategy in the Late Mesolithic in Poland. Results of Refitting, [w:] The Stone: Technique and Technology, red. A. Wiśniewski, T. Płonka, J.M. Burdukiewicz, Uniwersytet Wrocławski, Stowarzyszenie Krzemieniarstwo SKAM, Wrocław, s. 173-178.

Wąs M. 2006b. Some Remarks on Contacts between Late Mesolithic Hunter-Gatherer Societies as Reflected in Their Flint Technology: A Case Study from Central Poland, [w:] Skilled Production and Social Reproduction: Aspects of Traditional Stone Tool Technologies, Proceedings of a Symposium in Uppsala, August 20-24, 2003 (SAU Stone Studies, 2), red. J. Apel, K. Knutsson, Societas Archaeologica Upsaliensis, Uppsala, s. 315-321.

Wąs M. 2008. O dystrybucji "czekolady" w kulturze janisławickiej z perspektywy technologii krzemieniarstwa, [w:] Krzemień czekoladowy w pradziejach (Studia nad Gospodarką Surowcami Krzemiennymi w Pradziejach, t. 7), red. W. Borkowski, J. Libera, B. Sałacińska, S. Sałaciński, Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie, Instytut Archeologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich Oddział w Lublinie, Warszawa-Lublin, s. 171-183.

Wąs M. 2012. "Janisławickie" i "wstęgowe" koncepcje rdzeniowania wiórowego. Próba konfrontacji technologicznej, "Acta Universitatis Lodzianis. Folia Archaeologica", 28, s. 5-23.

Wąs M. 2018. Późny paleolit i mezolit w północnej części Pomorza Gdańskiego (Seria Spatium Archaeologicum, vol. 10), Łódzka Fundacja Badań Naukowych, Łódź.

Wąs M., Pyżewicz K. 2010. Studia i materiały nad najdawniejszymi dziejami Równiny Gorzowskiej. Starsza i środkowa epoka kamienia, Wydawnictwo Poznańskie, Poznań.

Weber M.-J. 2012. From technology to tradition - Re-evaluating the Hamburgian-Magdalenian relationship, Wachholtz, Neumünster.

Weniger G.-C. 2000. Magdalenian Barbed Points: Harpoons, Spears and Arrowheads, "Anthropologie et Pre'histoire", 111, s. 79-87.

Whittaker J.C. 1999. Flintknapping. Making and Understanding Stone Tools, University of Texas Press, Austin.

Whittaker J.C. 2004. American Flintknappers: Stone Age Art in the Age of Computers, University of Texas Press, Austin. <https://doi.org/10.7560/701632>

Wilczyński J. 2006. Upper Paleolithic Workshop at the Site Piekary IIA Sector XXII Layer 5, "Sprawozdania Archeologiczne", 58, s. 175-203.

Wilczyński J. 2007. The Gravettian and Epigravettian Lithic Assemblages from Kraków-Spadzista B+B1: Dynamic Approach to the Technology, "Folia Quaternaria", 77, s. 37-96.

Wilczyński J. 2009. Targowisko - A New Late Glacial Site in Southern Poland, "Eurasian Prehistory", 6, s. 95-118.

Wilczyński J., red. 2015a. A Gravettian Site in Southern Poland: Jaksice II, Institute of Systematics and Evolution of Animals, Polish Academy of Sciences, Kraków.

Wilczyński J. 2015b. The Gravettian and Epigravettian Settlement of Poland, [w:] Forgotten Times and Spaces: New Perspectives in Paleoanthropological, Paleoetnological and Archeological Studies, red. S. Sazelova, M. Novak, A. Mizerova, Institute of Archeology of the Czech Academy of Sciences; Masaryk University, Brno, s. 191-213. <https://doi.org/10.5817/CZ.MUNI.M210-7781-2015-16>

Wilczyński J. 2016a. A New Beginning: Modern Humans in Poland, [w:] The Past Societies. Polish Lands from the First Evidence of Human Presence to the Early Middle Ages, 1, 500 000-5500 BC, red. J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 111-128.

- Wilczyński J. 2016b. Variability of Late Gravettian Lithic Industries in Southern Poland: A Case Study of the Kraków Spadzista and Jaksice II Sites, "Quaternary International", 406, s. 129-143. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.10.026>
- 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, s. 103-126. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.08.046>
- Wilczyński J., Wojenka M., Wojtal P., Szczepanek A., Sobieraj D. 2012a. Human Occupation of the Borsuka Cave (Southern Poland) - From Upper Palaeolithic to the Post Medieval Period, "Eurasian Prehistory", 9, s.73-87.
- Wilczyński J., Wojtal P. 2011. Jaksice II - A New Gravettian Site in Southern Poland, "Přehled výzkumů", 52, s. 37-41.
- Wilczyński J., Wojtal P., Łanczont M., Mroczek P., Sobieraj D., Fedorowicz S. 2015a. Loess, Flints and Bones: Multidisciplinary Research at Jaksice II Gravettian Site (Southern Poland), "Quaternary International", 359-360, s. 114-130. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.04.002>
- Wilczyński J., Wojtal P., Sobczyk K., 2012b. Spatial Organization of the Gravettian Mammoth Hunters Site - Kraków Spadzista (Southern Poland), "Journal of Archaeological Science", 39, s. 3627-3642. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2012.05.012>
- Wilczyński J., Wojtal P., Sobczyk K., Sobieraj D., 2015b. Kraków Spadzista Trench C2: New Research and Interpretations of Gravettian Settlement, "Quaternary International", 359-360, s. 96-113. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.08.025>
- 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), s. 270-292. <https://doi.org/10.1080/00934690.2020.1733334>
- Wild M. 2020. Coping with Risk through Seasonal Behavioural Strategies. Technological Analysis of Selected Late Upper Palaeolithic Antler Assemblages from Northern Germany, Southern Scandinavia and the Paris Basin, Wacholtz Verlag, Schleswig.
- Wild M., Pfeifer S., Lund M., Paulsen H., Weber M.-J., Henneken H., Funke C., Velispahic E., Lettenmayer R. 2018. Composite Projectiles in the Hamburgian Facies of the Final Magdalenian - Technological, Experimental and Macro-wear Study of their Antler, Flint and Adhesive Components, "Archaeologisches Korrespondenzblatt", 48, s. 7-25.
- Wilk S., Kufel-Diakowska B. 2016. The Lublin-Volhynian Culture Retouched Blade Daggers in Light of Usewear Analysis of Artefacts from Burials at Site 2 in Książnice, Poland, "Archaeologia Polona", 54, s. 137-151.
- Willis R. 1990. Dęby 29 - the Functional Analysis of a Late Mesolithic Site in Poland and its Significance in the Polish Context, [w:] Contributions to the Mesolithic in Europe. Papers presented at the Fourth International Symposium, The Mesolithic in Europe, Leuven, 1990 (Studia Praehistorica Belgica, t. 5), red. P.M. Vermeersch, P. Van Peer, Leuven University Press, Leuven, s. 295-297.

Willis R. 1992. The Site of Dęby 29 and the Transition to Farming in the North European Plain, "Mesolithic Miscellany", 13(2), s. 18-26.

Winiarska-Kabacińska M. 1988. Examination of Hafting Traces on End-scrapers from the Site of Wojnowo "a", Concentration III/75 (Western Poland), [w:] Industries Lithiques: Tracéologie et Technologie, vol. I (British Archaeological Reports, International Series 411), red. S. Beyries, B.A.R, Centre de recherches archéologiques, Oxford, s. 47-52.

Winiarska-Kabacińska M. 1990. Some Aspects of the Functional Analysis of Polish Lowland Sites Based on a Late Pleistocene Site Wojnowo "a", [w:] Proceedings of the International Conference on Lithic Use-wear Analysis 15th-17th February 1989, Uppsala, Sweden (AUN 14), red. B. Gräslund, H. Mutsson, K. Knutsson, J. Taffinder, Societas Archaeologica Upsaliensis, Uppsala, 159-162.

Winiarska-Kabacińska M. 1992. Functional Analysis of Flint Tools from Late Palaeolithic Site at Wojnowo, Zielona Góra Voivodeship, "Fontes Archaeologici Posnanienses", 37, s. 47-63.

Winiarska-Kabacińska M. 1993a. A Comparative Study of the Models of Environmental Adaptation of the Final Palaeolithic Societies of the Polish Lowland, [w:] Traces et fonction, les gestes retrouvés. Actes du colloque international de Liège, 8-9-10 décembre 1990 (ERAUL 50), red. P.C. Anderson, S. Beyries, M. Otte, H. Plisson, Service de Préhistoire, Université de Liège, Liège, s. 497-500.

Winiarska-Kabacińska M. 1993b. Analiza funkcjonalna ostrza kościanego zbrojonego krzemiennymi wkładkami z Tłokowa, woj. olsztyńskie, "Archeologia Polski", 38(1), s. 89-93.

Winiarska-Kabacińska M. 1993c. Functional Analysis of Flint Blades, [w:] Chwalim. Subboreal Hunter-Gatherers of Polish Plain, red. M. Kobusiewicz, J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences, Poznań, s. 111-116.

Winiarska-Kabacińska M. 1993d. Functional Analysis of Stone Tools from Maszycka Cave, [w:] Maszycka Cave A Magdalenian Site in Southern Poland (Römisch-Germanisches Zentralmuseum. Forschungsinstitut für Vor- und Frühgeschichte, Mainz), S.K. Kozłowski, E. Sachse-Kozłowska, A. Marshack, T. Madeyska, H. Kierdorf, A. Lasota-Moskalewska, G. Jakubowski, M. Winiarska-Kabacińska, Z. Kapica, A. Wierciński, A. "Jahrbuch des Romisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz", 40, s. 241- 244.

Winiarska-Kabacińska M. 1998. Analiza funkcjonalna narzędzi krzemiennych, [w:] Nauki przyrodnicze i fotografia lotnicza w archeologii (Bibliotheca "Fontes Archaeologici Posnanienses", tom 9), red. W. Śmigielski, Muzeum Archeologiczne w Poznaniu, Poznań, s. 175-182.

Winiarska-Kabacińska M. 2002. Analiza funkcjonalna narzędzi ze stanowiska 10 w Krakowie-Kurdwanowie, [w:] Południowe obejście Krakowa. Materiały z epoki kamienia i z wczesnego okresu epoki brązu (Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce), red. P. Włodarczak, Krakowski Zespół do Badań Autostrad, Kraków, s. 105-125.

Winiarska-Kabacińska M. 2004. Analiza funkcjonalna zabytków krzemiennych, [w:] Komorniki. Chata ludności kultury pucharów lejkowatych, red. J. Kabaciński, I. Sobkowiak-

Tabaka, Poznańskie Towarzystwo Prehistoryczne, Instytut Archeologii i Etnologii PAN, Poznań, s. 76-87.

Winiarska-Kabacińska M. 2005. Analiza funkcjonalna wytworów wybranych do studiów nad dystrybucją surowców krzemienych u schyłku paleolitu i w mezolicie, [w:] Kontakty społeczności późnopaleolitycznych i mezolitycznych między Odrą, Dźwiną i górnym Dniestrem. Studium dystrybucji wytworów ze skał krzemionkowych, red. Z. Sulgostowska, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, s. 271-292.

Winiarska-Kabacińska M. 2007a. Analiza funkcjonalna wybranych narzędzi ze stanowiska mezolitycznego Luta I "Wójtowa Góra" (zespoły 1 i 2), [w:] Materiały do badań osadnictwa mezolitycznego w mikroregionie Luta, województwo lubelskie, red. H. Więckowska, M. Chmielewska, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, s. 163-168.

Winiarska-Kabacińska M. 2007b. Dąbrowa Biskupia: Mesolithic Hunters' Camp?, [w:] Contributions to the Central European Stone Age. Papers Dedicated to the Professor Zbigniew Bagniewski, red. M. Masojć, T. Płonka, B. Ginter, S.K. Kozłowski, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław, s. 153-160.

Winiarska-Kabacińska M., 2007c. Przywódca neolityczny z Zielonej. Badania traseologiczne, [w:] Środowisko pośmiertne człowieka (Funeralia Lednickie, Spotkanie 9), red. W. Dzieduszycki, J. Wrzesiński, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich, Poznań, s. 169-175.

Winiarska-Kabacińska M. 2009. Analiza funkcjonalna materiałów krzemienych ze stanowiska 2 w Cichmianie, [w:] Późny paleolit i mezolit basenu środkowej Warty (Ratownicze badania archeologiczne Instytutu Archeologii i Etnologii PAN Oddział w Poznaniu, 1), red. J. Kabaciński, I. Sobkowiak-Tabaka, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 379-453.

Winiarska-Kabacińska M. 2010. Analiza traseologiczna, [w:] Materiały do wczesnych pradziejów Zachodniej Wielkopolski. Osadnictwo późnopaleolityczne i mezolityczne na stanowisku 7 w Ośnie Lubuskim (Ratownicze Badania Archeologiczne Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, oddział w Poznaniu, t. 2), red. J. Kabaciński, I. Sobkowiak-Tabaka, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 61-62.

Winiarska-Kabacińska, M. 2014a. Feminine Flint Plaquettes. A Functional Perspective, [w:] Wilczyce. A Late Magdalenian Winter Hunting Camp in Southern Poland, red. R. Schild, Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 335-338.

Winiarska-Kabacińska M. 2014b. Functional Analysis of Chipped Flint Artifacts from the Magdalenian Site in Wilczyce, [w:] Wilczyce. A Late Magdalenian Winter Hunting Camp in Southern Poland, red. R. Schild, Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 241-268.

Winiarska-Kabacińska M. 2014c. Functional Analysis of Selected Flint Assemblages, [w:] Całowanie. A Final Paleolithic and Early Mesolithic Site on an Island in the Ancient Vistula Channel, red. R. Schild, Institute of Archaeology and Ethnology Polish Academy of Science, Warszawa, s. 255-288.

- Winiarska-Kabacińska M. 2014d. Microscopic and Functional Analysis of Arctic Fox Tooth Pendants/Beads, [w:] Wilczyce. A Late Magdalenian Winter Hunting Camp in Southern Poland, red. R. Schild, Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 346-346.
- Winiarska-Kabacińska M. 2014e. Nieborowa I, gm. Sawin. Analiza funkcjonalna wybranych zabytków krzemiennych, [w:] Mikroregion Nieborowej na Polesiu Lubelskim: od epoki kamienia po wczesną epokę żelaza, T. Boroń, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, s. 353-357.
- Winiarska-Kabacińska M. 2014f. Wilczyce - A Swan Long Bone with Cut Marks, [w:] Wilczyce. A Late Magdalenian Winter Hunting Camp in Southern Poland, red. R. Schild, Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 291-293.
- Winiarska-Kabacińska M. 2015a. Functional Analysis of Flint Artefacts from Dąbki 9, [w:] The Dąbki Site in Pomerania and the Neolithisation of the North European Lowlands (c. 5000-3000 cal BC) (Archäologie und Geschichte im Ostseeraum 8), red. J. Kabaciński, S. Hartz, D.C.M. Raemaekers, T. Terberger, Verlag Marie Leidorf GmbH, Rahden/Westf, s. 273-283.
- Winiarska-Kabacińska M. 2015b. Results of Microwear Analysis of Flint Artifacts, [w:] Wilkostowo 23/24, A Neolithic Settlement in Kuyavia, Poland c.3500 BC, red. S. Rzepecki, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Kraków, Dr. Rudolf Habelt GmbH. S., Kraków-Bonn, s. 323-331.
- Winiarska-Kabacińska M. 2016a. Analiza funkcjonalna materiałów krzemiennych kultury ceramiki wstęgowej rytej, [w:] Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 10 w Kruszynie, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie (trasa autostrady A-1) (Via Archaeologica Lodziensis t. 6), red. W. Siciński, D.K. Płaza, P. Papiernik, Fundacja Badań Archeologicznych Imienia Profesora Konrada Jażdżewskiego, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi, Łódź, s. 201-215.
- Winiarska-Kabacińska M. 2016b. Analiza funkcjonalna zespołów krzemiennych z Regionu Wojnowa, [w:] Region Wojnowa. Arkadia łowców-zbieraczy, red. M. Kobusiewicz, Ośrodek Studiów Pradziejowych i Średniowiecznych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Poznań, s. 495-525.
- Winiarska-Kabacińska M. 2016c. Microwear Analysis of two Flint Assemblages from the Tażyna River Valley, [w:] Change and Continuity. Traditions of the Flint Processing from the Perspective of the Tażyna River Valley, L. Domańska, Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, Fundacja Uniwersytetu Łódzkiego, Łódzka Fundacja Badań Naukowych, Łódź, s. 169-192.
- Winiarska-Kabacińska M. 2017. Animal Perforated Teeth Deposit from Magdalenian Site at Wilczyce (Southeastern Poland). What they Were Used for? A Use-wear Case Study, "Cuadernos de Prehistoria y Arqueologia de la Universidad De Granada", 27, s. 73-82.
- Winiarska-Kabacińska M., Kabaciński J., 2016. Flint Tools for Bone and Antler Adzes Production at the Early Mesolithic Site Krzyż Wielkopolski 7 (Western Poland), "Quaternary International", 427, s. 128-137. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2016.02.015>

Wiśniewski A. 2006a. Paleolit środkowy w dolinie Odry, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Wiśniewski A. 2006b. Middle Palaeolithic Methods of Core Reduction Exemplified by Artefacts from Layer 11 in Hallera Street, Site 1 in Wrocław, Poland: Preliminary Results, [w:] *The Stone: Technique and Technology*, red. A. Wiśniewski, T. Płonka, J.M. Burdukiewicz, Uniwersytet Wrocławski, Stowarzyszenie Krzemieniarskie SKAM, Wrocław: s. 49-61.

Wiśniewski A. 2012. Przejawy zachowań technologicznych ludzi u schyłku plejstocenu środkowego. Przykłady z Europy Środkowej, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Wiśniewski A. 2014. The Beginnings and Diversity of Levallois Methods in the Early Middle Palaeolithic of Central Europe, "Quaternary International", 326-327, s. 364-380.
<https://doi.org/10.1016/j.quaint.2013.10.027>

Wiśniewski A. 2016. The First Humans. Societies of the Lower and Middle Palaeolithic, [w:] *The Past Societies. Polish Lands from the First Evidence of Human Presence to the Early Middle Ages*, 1, 500 000-5500 BC, red. J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 45-96.

Wiśniewski A., Adamiec G., Badura J., Bluszcz A., Kowalska A., Kufel-Diakowska B., Mikołajczyk A., Murczkiewicz M., Musil R., Przybylski B., Skrzypek G., Stefaniak K., Zych J. 2013. Occupation Dynamics North of the Carpathians and Sudeten during the Weichselian (MIS5d-3): The Lower Silesia (SW Poland) Case Study, "Quaternary International" 294, s. 20-40. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2011.09.016>

Wiśniewski A., Chłoń M., Weiss M., Pyżewicz K., Migal W. 2020a. On Making of Micoquian Bifacial Backed Tools at Pietraszyn 49a, SW Poland, "Journal of Paleolithic Archaeology", 3, s. 856-888. <https://doi.org/10.1007/s41982-020-00069-y>

Wiśniewski A., Furmanek M., Borowski M., Kądziołka K., Rapiński A., Winnicka K. 2012. Lithic Raw Material and Late Palaeolithic Strategies of Mobility: A Case Study from Sowin 7, SW Poland, "Anthropologie", 50(4), s. 391-409.

Wiśniewski A., Kufel-Diakowska B., Chłoń M., Michalec G., Różok Z. 2020b. Not Only Simple Workshop: New Research of Magdalenian Horizon at Site Sowin 7, SW Poland, "Anthropologie", 58(2-3), s. 321-337. <https://doi.org/10.26720/anthro.20.08.07.1>

Wiśniewski A., Kufel-Diakowska B., Kozyra C., Chłoń M., Różok Z., Přichystal A., 2021. Epigravettian in the Area North of Sudetes: A Case Study from the Site Sowin 7, SW Poland, [w:] *Studies on the Palaeolithic of Western Eurasia. Proceedings of the XVIII UISPP World Congress (4-9 June 2018, Paris, France)*, Volume 14, Session XVII-4, Session XVII-6, red. G. Lengyel, J. Wilczyński, M. Sánchez de la Torre, X. Mangado, J.M. Fullola, Archaeopress Publishing Ltd, Oxford, s. 16.36.

Wiśniewski A., Lauer T., Chłoń M., Pyżewicz K., Weiss M., Badura J., Kalicki T., Zarzecka-Szubińska K. 2019. Looking for Provisioning Places of Shaped Tools of the Late Neanderthals: A Study of a Micoquian Open-Air Site, Pietraszyn 49a (Southwestern Poland), "Comptes Rendus Palevol", 18(3), s. 367-389. <https://doi.org/10.1016/j.crpv.2019.01.003>

Wiśniewski A., Płonka T., Jary Z., Lisa L., Traczyk A., Kufel-Diakowska B., Raczyk J., Bajer A. 2015. The Early Gravettian in a Marginal Area: New Evidence from SW Poland, "Quaternary International", 359-360, s. 131-152. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.10.003>

Wiśniewski A., Pyżewicz K., Serwatka K., Kot M., Grużdź W., Kerneder-Gubała K. w przygotowaniu, Lincombian-Ranisian-Jerzmanowician points were used primarily as hunting weapon: morphological and functional analysis of points from Nietoperzowa Cave, southern Poland.

Wiśniewski A., Wilczyński J. 2016. The Early Upper Palaeolithic in Poland, [w:] The Past Societies. Polish Lands from the First Evidence of Human Presence to the Early Middle Ages, 1, 500 000-5500 BC, red. J. Kabaciński, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, s. 97-110.

Wiśniewski T., red. 2015a. Klementowice. A Magdalenian Site in Eastern Poland, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Lublin.

Wiśniewski T. 2015b. Magdalenian Settlement in Klementowice, [w:] Klementowice. A Magdalenian Site in Eastern Poland, red. T. Wiśniewski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Lublin, s. 15-179.

Włodarczak P. 2004. Kultura ceramiki sznurowej na Wyżynie Małopolskiej, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Kraków.

Włodarczak P., Boroń T., Kurzawska A., Osypińska M., Szczepanek A., Winiarska-Kabacińska M. 2016. Grób kultury ceramiki sznurowej ze stanowiska 10 w Wilczycach, pow. sandomierski, "Przegląd Archeologiczny", 64, s. 29-57. <https://doi.org/10.23858/PA64.2016.002>

Wojtal P. 2007. Zooarchaeological Studies of the Late Pleistocene Sites in Poland, Institute of Systematics and Evolution of Animals. Polish Academy of Sciences, Kraków.

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, s. 162-166. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2019.04.004>

Wojtal P., Sobczyk K. 2005. Man and Woolly Mammoth at the Kraków Spadzista Street (B) - Taphonomy of the Site, "Journal of Archaeological Science", 32(2), s. 193-206. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2004.08.005>

Wojtal P., Sobczyk K., Wilczyński J. 2015. A New Look at an Old Site: Studies of the Krakow Spadzista Site 1968-2013, [w:] Forgotten Times and Spaces: New Perspectives in Paleoanthropological, Paleoetnological and Archeological Studies, red. S. Sazelova, M. Novak, A. Mizerova, Institute of Archeology of the Czech Academy of Sciences; Masaryk University, Brno, s. 169-190. <https://doi.org/10.5817/CZ.MUNI.M210-7781-2015-15>

Wolski D. 2012. Sposoby użytkowania krzemiennych drapaczy przez grupy łowiecko-zbierackie w holocenie na przykładzie obozowiska mezolitycznego Otmuchów 28 w powiecie nyskim, "Śląskie Sprawozdania Archeologiczne", 54, s. 79-86.

Woltinge I., Johansen L., Stapert D. 2007. Een Hamburgien vindplaats bij Sassenhein te Haren (Gr.), met speciale aandacht voor de functie van boren, "Paleo-aktueel", 18, s. 32-42.

Zenin V.N., Leshchinskiy S.V., Zolotarev K.V., Grootes P.M., Nadeau M.-J. 2006. Lugovskoe: Geoarchaeology and Culture of a Paleolithic Site, "Archaeology Ethnology and Anthropology of Eurasia", 25, s. 41-53. <https://doi.org/10.1134/S1563011006010038>

Zhilin M. 2007. The Early Mesolithic of the Upper Volga: Selected Problems, [w:] Contributions to the Central European Stone Age. Papers Dedicated to the Professor Zbigniew Bagniewski, red. M. Masojć, T. Płonka, B. Ginter, S.K. Kozłowski, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Archeologii, Wrocław, s. 89-104.

Zhilin M. 2009. Chronology and Evolution in the Mesolithic of the Upper Volga - Oka Interfluve, [w:] Radiocarbon Chronology and Evolution within the Mesolithic of North-West Europe, red. P. Crombe, M. Van Strydonck, J. Sergant, M. Boudin, M. Bats, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle, s. 451-472.

Ziggiotti S. 2008. The Complexity of an Epigravettian Site Viewed from Use-Wear Traces. Insights for the Settlement Dynamics in the Italian Eastern Alps, [w:] "Prehistoric Technology" 40 Years Later: Functional Studies and the Russian Legacy Proceedings of the International Congress Verona (Italy), 20-23 April 2005 (British Archaeological Reports, International Series, 1783), red. L. Longo, N. Skakun, Archaeopress, Oxford, s. 131-139.