

Barbara Miękina

<https://orcid.org/0000-0002-1256-3922>

Baca M., Popović D., Baca K., Lemanik A., Doan K., Horáček I., López-Garcia J.M., Banuls-Cardona S., Pazonyi P., Desclaux E., Crégut-Bonroure E., Berto C., Mauch Lenardić J., **Miękina B.**, Murelaga X., Cuenca-Bescós G., Krajcarz M., Marković Z., Petculescu A., Wilczyński J., Knul M. V., Stewart J. R., Nadachowski A. 2020. Diverse responses of common vole (*Microtus arvalis*) populations to Late Glacial and Early Holocene climate changes – Evidence from ancient DNA. *Quaternary Science Reviews*, 233: 106239, <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106239>

Lemanik A., Baca M., Wertz K., Socha P., Popović D., Tomek T., Lipecki G., Kraszewska A., **Miękina B.**, Źeromska A., Pereswiet-Soltan A., Szyndlar Z., Cieśla M., Valde-Nowak P., Mackiewicz P., Nadachowski A. 2020. The impact of major warming at 14.7 ka on environmental changes and activity of Final Palaeolithic hunters at a local scale (Orawa-Nowy Targ Basin, Western Carpathians, Poland). *Archaeological and Anthropological Sciences* 12, 66, <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01020-6>.

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

Valde-Nowak P., Alex B., Ginter B., Krajcarz M.T., Madeyska T., **Miękina B.**, Sobczyk K., Stefański D., Wojtal P., Zając M., Zarzecka-Szubińska K. 2016. Late Middle Paleolithic occupationc in Ciemna Cave, southern Poland. *Journal of Field Archaeology*: 1-18.
<http://dx.doi.org/10.1080/00934690.2015.1101942>

Valde-Nowak P., Alex B., Ginter B., Krajcarz M.T., Madeyska T., **Miękina B.**, Sobczyk K., Stefański D., Wojtal P., Zając M., Zarzecka-Szubińska. Middle Paleolithic sequences of the Ciemna Cave (Prądnik valley, Poland): The problem of synchronization. *Quaternary International* 326-327: 125-145,
<http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.01.002>

Wilczyński J., **Miękina B.**, Lipecki G., Löugas L., Marciszak A., Rzebik-Kowalska B., Stworzewicz E., Szyndlar Z., Wertz K. 2012. Faunal remains from Borsuka Cave – an example of local climate variability during Late Pleistocene in southern Poland. *Acta zoologica cracoviensis* 55(2): 131-155.

Nadachowski A., Lipecki G., Wojtal P., **Miękina B.** 2011. Radiocarbon chronology of woolly mammoth (*Mammuthus primigenius*) from Poland. *Quaternary International* 245: 186-192.

Wojtal P., Makowiecki D., Wertz K., Wilczyński J., **Miękina B.**, Zabilska M. 2011. Wstępne wyniki badań zooarcheologicznych szczątków kostnych z wykopalisk prowadzonych na Rynku krakowskim w latach 2007-2011. *Krzysztofory. Zeszyty Naukowe Muzeum Historycznego Miasta Krakowa* 28 (2): 137-151.

Sampson A., Kozłowski J. K., Kaczanowska M., Budek A., Nadachowski A., Tomek T., **Miękina B.** 2009. Sarakenos Cave in Beotia, from Palaeolithic to the Early Bronze Age. *Eurasian Prehistory* 6 (12): 199-231.

Nadachowski A., Żarski M., Urbanowski M., Wojtal P., **Miękina B.**, Lipecki G., Ochman K., Krawczyk M., Jakubowski G., Tomek T. 2009. Late Pleistocene environment of the Częstochowa Upland (Poland) reconstructed on the basis of faunistic evidence from archaeological cave sites. Institute of Systematics and Evolution of Animals, Polish Academy of Sciences. Kraków, 112 str.

Wojtal P., **Miękina B.**, Lipecki G., Pean S. 2004. Fauna stanowisk graweckich w południowej Polsce. W: J. Partyka (red.) *Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej*. T. 1. Przyroda. Ojców: 383-389.

Miękina B. 2003. Rodents (Rodentia) [w]: Valde-Nowak P., Nadachowski A., Madeyska T. [red.], Obłazowa Cave: human activity, stratigraphy and palaeoenvironment. Institute of Archaeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Kraków, str.134-140.

Lipecki G., **Miękina B.**, Wojtal P. 2001. Fauna kopalna Jaskini Łokietka. W: J. Partyka [red.], Badania naukowe w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Materiały konferencyjne, referaty, postery, sesje terenowe 10-11 maja 2001 r. Ojców, str. 277-280.

Cyrek K., Nadachowski A., Madeyska T., Bocheński Z., Tomek T., Wojtal P., **Miękina B.**, Lipecki G., Garapich A., Rzebik-Kowalska B., Stworzewicz E., Wolsan M., Godawa J., Kościów R., FostowiczFrelik Ł., Szyndlar Z. 2000. Excavation in the Deszczowa Cave (Kroczyckie Rocks, Częstochowa Upland, Central Poland). *Folia Quaternaria* 71: 5-84.

Lipecki G., Madeyska T., **Miękina B.**, Mirosław-Grabowska J., Sobczyk K., Wojtal P. 2000. Stop C.2 Łokietka Cave (Jaskinia Łokietka) [w]: M. Gradziński [red.], Climate Changes - the Karst Record II, Guidebook & Abstracts. Institute of Geological Sciences, Polish Academy of Sciences & Institute of Geological Sciences, Jagiellonian University. Kraków, str. 30-31.

Miękina B. 1996. Ewolucja myszowatych (Muridae) w trzecio- i czwartorzędzie Polski. Ogólnopolska Konferencja Teriologiczna. Puszczykowo '96.

Nadachowski A., Bocheński Z.M., **Miękina B.**, Tomek T., Wojtal P., Wolsan M., Wołoszyn B.W. 1994. Late pleistocene and holocene history of mammals and birds in Central Carpathians, Poland. Deutsche Gesellschaft für Saugetierkunde 68: 32.

Dagnan-Ginter A., Drobiewicz B., Godawa J., **Miękina B.**, Sobczyk K., Stworzewicz E. 1992. Excavation in the Duża Cave at Maczna Skała near Kraków (Southern Poland). *Folia quaternaria* 63: 3-24.