

Teresa Madeyska

LIST OF PROFESSIONAL PUBLICATIONS

- Chmielewski W., Madeyska T., 1961. Saspów (Koziarnia Cave). Middle Poland Guide - Book of excursion. Part II. vol.II. VI INQUA Congress: 80 - 83. Warszawa.
- Madeyska T., 1963. Metody geologiczne badania osadów jaskiń. I. Sympozjum Paleolityczne, Kraków. Referaty i Komunikaty.
- Chmielewski W., Kowalski K., Madeyska - Niklewska T., Sych L., 1967. Badania osadów Jaskini Koziarni w Saspowie pow. Olkusz. Sum.: Studies on the deposits of Koziarnia cave at Saspów in the Olkusz district. Folia Quaternaria 26: 69 str. Kraków.
- Madeyska - Niklewska T., 1969 a. Górnoplejstoczeńskie osady jaskiń Wyżyny Krakowskiej. Sum.: Upper Pleistocene deposits in caves of the Cracov Upland. Acta Geologica Polonica 19 (2): 341 - 392. Warszawa.
- Madeyska - Niklewska T., 1969 b. Situation stratigraphique des ensembles micoquo - prondnikiens. Geographia Polonica 17: 387 - 393. Warszawa.
- Madeyska - Niklewska T., 1970 a. Stratygrafia osadów schroniska Wylotnego w Ojcowie. Sum.: The stratigraphy of the deposits of the rock - shelter Wylotne. Sprawozdania Archeologiczne 22: 39 - 46. Wrocław.
- Madeyska - Niklewska T., 1970 b. Stratygrafia wczesnowurmskich osadów jaskiń południowej części Jury Polskiej. IV Sympozjum Paleolityczne, Ojców. Referaty i Komunikaty.
- Madeyska - Niklewska T., 1971. Metody stosowane w badaniach górnoplejstoczeńskich osadów jaskiń Wyżyny Krakowskiej. Sum.: Methods used in researches on the Upper Pleistocene sediments of the Cracov Upland caves. Światowit 32: 5 - 25. Warszawa.
- Madeyska T., 1972 a. A stratigraphical and sedimentological study of the deposits. In: Studies on Raj Cave near Kielce (Poland) and its deposits. Folia Quaternaria 41: 17 - 43. Kraków.
- Madeyska T., 1972 b. Litostratygraficzne serie osadów archeologicznych stanowisk jaskiniowych Wyżyny Krakowskiej. Sum.: Lithological series of sediments in the caves of Cracov Upland, with reference to the archaeological data. Speleologia 7 (1-2): 7 - 24. Warszawa.
- Madeyska T., 1974. Litologia i stratygrafia osadów jaskini Raj. Res.: Lithologie et stratigraphie des sediments dans la grotte de Raj. W: Badania i udostępnienie jaskini Raj: 61 - 90. KTN, Kielce.
- Madeyska T., 1975 a. Znaczenie badań osadów jaskiniowych dla klimatostratygraficznej rekonstrukcji młodszego czwartorzędu. W: Sesja naukowo - sprawozdawcza Pracowni Geologii Czwartorzędu ING PAN: 32 - 43. Warszawa.
- Chmielewski W., Madeyska T., 1975. Stanowisko paleolityczne Kraków - Zwierzyniec I w świetle badań przeprowadzonych w latach 1972 - 1974. Przewodnik Konferencji Terenowej

"Less i zróżnicowanie typologiczne gleb kopalnych na Wyżynie Małopolskiej": 3 - 4. Łódź.

Madeyska T., 1976 a. Sediments of the Raj Cave (Central Poland). Proc. of the 6-th Intern. Congr. of Speleology: 483 - 489. Olomouc.

Madeyska T., 1976 b. The environment of the Upper Pleistocene Palaeolithic cultures in Poland. IX Congress UISPP. Resumes des Comm. Nice.

Chmielewski W., Madeyska T., 1976. Badania stanowiska paleolitycznego Kraków - Zwierzyniec w latach 1972 - 1974. Sprawozdania Archeologiczne 28: 17 - 27. Wrocław.

Madeyska T., 1977 a. Litostratigraficzeskije swity otłożenij w piaszczernych archeologiczeskich stojankach Polskoj Jury. W: Problemy paleolita wostocznoj i centralnoj Jewropy: 44 - 51. Izd. Nauka. Leningrad.

Madeyska T., 1977 b. Wiek młodszych lessów Bułgarii Północnej w świetle badań geologicznych stanowiska paleolitycznego w Muselijewie. Studia Geologica Polonica 52: 297 - 314.

Madeyska T., 1977 c. Zróżnicowanie wiekowe jaskiń i schronisk skalnych oraz ich osadów w dolinie Saspowskiej koło Krakowa. Sum.: The age differentiation of caves and their sediments of the Saspowska Valley. Kras i Speleologia 1: 71 - 77. Katowice.

Madeyska T., 1977 d. Jaskinia Raj. Górnoplejstoczeńskie osady jaskiniowe, stanowisko paleolityczne. W: Przewodnik Sympozjum Terenowego "Czwartorzęd zachodniej części regionu świętokrzyskiego": 45 - 53. Warszawa - Kielce.

Madeyska T., 1977 e. Climatostratigraphic value of the Upper Pleistocene cave sediments of Southern Poland. X INQUA Congress. Abstracts: 281. Birmingham.

Chmielewski W., Konecka - Betley K., Madeyska T., 1977. Palaeolithic site Kraków - Zwierzyniec I in the light of investigations in 1972 - 1974. Biul. Inst. Geol. 305: 13 - 30. Warszawa.

Madeyska T., 1978 a. Otwarte posiedzenie Sekcji Stratygraficznej Komitetu Badań Czwartorzędu PAN. Przegląd Geologiczny 26(10): 618.

Madeyska T., 1978 b. Sympozjum naukowe na temat: "Czwartorzęd zachodniej części Regionu Świętokrzyskiego" - 6 - 9 czerwca 1977 roku. Komitet Badań Czwartorzędu PAN. Sprawozdania z Badań Naukowych 2: 93 - 94.

Madeyska T., 1978 c. Zebranie organizacyjno - robocze uczestników programu IGCP Nr 158 "Paleohydrology of temperate zone", Szymbark 17 - 20 października 1977 roku. Komitet Badań Czwartorzędu PAN. Sprawozdania z Badań Naukowych 2 : 95 - 96.

Madeyska T., 1979 a. The environment of Middle and Upper Palaeolithic cultures in Poland. Quaternary Studies in Poland 1: 15 - 28. Poznań.

Madeyska T., 1979 b. Konferencja nt. Stratygrafii i chronologii zlodowacenia Wisły w Polsce. Przegląd Geologiczny 27(2): 130.

Lindner L., Madeyska T., 1980. Profil lessów w Wąchocku nad Kamienną i próba jego korelacji ze stanowiskiem Zwierzyniec w Krakowie. Przewodnik seminarium terenowego "Stratygrafia i chronologia lessów oraz utworów glacialnych dolnego i środkowego plejstocenu w Polsce SE": 55 - 58. Lublin.

Sirakova S., Dagnan - Ginter A., Sachse - Kozłowska E., Madeyska T., Ginter B., Sirakov N., Kowalski K., Kozłowski J.K., 1980. Resultats des etudes des sediments pleistocenes dans la grotte Baco Kiro au cours de 1971 - 1973. *Studia Praehistorica* 3: 3 - 42. Sofia

Madeyska T., 1981 a. Environmental conditions during the Interpleniglacial time in the territory of Poland. W: Colloque International "L' Aurignacien et le Gravettien dans leur cadre ecologique": 45 - 56. Kraków - Nitra

Madeyska T., 1981 b. Środowisko człowieka w środkowym i górnym paleolicie na ziemiach polskich w świetle badań geologicznych. Res.: Le milieu naturel de l'homme du Paleolithique moyen et superieur en Pologne a la lumiere des recherches geologiques. *Studia Geologica Polonica* 69: 124 str. Warszawa.

Madeyska T., 1981 c. Konferencje zorganizowane w 1980 r. przez Komitet Badań Czwartorzędu. *Przegląd Geologiczny* 29 (6): 322 - 323.

Madeyska T., 1981 d. Sympozjum nt. "Wybrane zagadnienia rozwoju krasu południowej części Wyżyny Krakowskiej" (22 - 24 X.1980r.). Komitet Badań Czwartorzędu PAN. *Sprawozdania z Badań Naukowych* 4: 135 - 137.

Madeyska T., 1982 a. The stratigraphy of Palaeolithic sites of Cracov Upland. *Acta Geol. Polon.* 32 (3-4): 227 - 242.

Madeyska T., 1982 b. Lithological and sedimentological analysis of the cave deposits. In: Excavation of the Bacho Kiro cave. Final reports: 13 - 27. PWN. Warszawa.

Madeyska T., 1982 c. Late Pleistocene cave deposits in Poland. *Kras i Speleologia* 4 (13): 43 - 66. Katowice.

Madeyska T., 1982 d. Charakterystyka lessów między Zawadką i Siedliskami koło Szczekocin. Sum.: The loess series in the area of Zawadka. *Biuletyn Geologiczny UW* 26: 75 - 88. Warszawa.

Madeyska T., 1982 e. Environment evolution and stratigraphy of Stone Age in Poland. XI INQUA Congress Abstracts vol. I. Moskwa.

Madeyska T., 1983. Badania archeologiczne Syberii i Dalekiego Wschodu - XI Kongres INQUA cz. II. *Przegląd Geologiczny* 31 (2): 129.

Madeyska T., Starkel L., 1983. Present state and future prospects in Quaternary studies in Poland. *Acta Acad. Scient. Polon.* 3 - 4: 51 - 63.

Starkel L., Madeyska T., 1983. Sprawozdanie delegacji polskiej z XI Kongresu Międzynarodowej Unii Badań Czwartorzędu INQUA w Moskwie. Komitet Badań

Czwartorzędu PAN. Sprawozdania z Badań Naukowych 5: 171 -176.

Lindner L., Madeyska T., 1984. Geologiczne podstawy odtwarzania rytmu zmian klimatycznych w czwartorzędzie Polski. Symposium naukowe: Udział nauki polskiej w Światowym programie klimatycznym. Komitet Meteorologii i Fizyki Atmosfery PAN. Skierniewice: 6 - 7.

Madeyska T., Starkel L., 1984. Stan i perspektywy rozwoju badań czwartorzędu w Polsce. Nauka Polska 1: 83 - 94.

Madeyska T., 1985 a. Wybrane zagadnienia dotyczące historii człowieka i jego kultur, prezentowane na kongresie INQUA w Moskwie. Biul. Inst. Geol. 353: 61 - 71. Warszawa.

Madeyska T., 1985 b. Informacja o symposium "Klasyfikacja osadów lodowcowych i fluwioglacjalnych" (na przykładach z rejonu Mazowsza). Komitet Badań Czwartorzędu PAN. Sprawozdania z Badań Naukowych 6: 207.

Konecka - Betley K., Madeyska T., 1985. Loess section at Kraków - Zwierzyniec. In: Guide - book of the Intern. Symp.: "Problems of the stratigraphy and palaeogeography of loesses. Lublin": 175 - 178.

Madeyska T., 1986 a. Remarks on human settlement distribution in the Old World during the period 24 - 15 000 BP. In: Pleistocene Perspective vol. II: 1 - 19. The World Archaeological Congress, Southampton. Allen and Advin. London.

Madeyska T., 1986 b. Konferencje naukowe Komitetu Badań Czwartorzędu PAN w 1985 r. Przegląd Geologiczny 34 (6): 352 - 353.

Starkel L., Madeyska T., Lindner L., 1986. Postulaty naukowe w zakresie badań czwartorzędu. Przegląd Geologiczny 34 (1): 6 - 12.

Madeyska T., 1987 a. Podstawy wydzielenia jednostek stratygraficznych czwartorzędu w oparciu o faunę kręgowców. Sum.: The principles of differentiation of Quaternary stratigraphic units on the basis of vertebrates. Kwartalnik Geologiczny 31 (1): 139 -154.

Madeyska T., 1987 b. Konferencje naukowe zorganizowane w 1986 r. pod patronatem Komitetu Badań Czwartorzędu PAN. Przegląd Geologiczny 35 (4): 225.

Madeyska T., 1987 c. Spotkanie Komisji Lessowej i Komisji Atlasu Paleogeograficznego Czwartorzędu INQUA w Budapeszcie. Komitet Badań Czwartorzędu PAN. Sprawozdania z Badań Naukowych 7: 134 - 135.

Madeyska T., 1988 a. Osady jaskiń i schronisk Doliny Sąspowskiej. Sum.: Deposits of caves in the Sąspowska Valley. In: Chmielewski W. (ed). Jaskinie Doliny Sąspowskiej. Tło przyrodnicze osadnictwa pradziejowego. Prace Instytutu Archeologii UW: 77 - 173. Warszawa.

Madeyska T., 1988 b. The stratigraphy and the environment reconstruction of the Middle Palaeolithic sites in Poland. In: L'Homme de Neandertal. vol.2. L'Environnement: 101 - 103. Liege.

Madeyska T., 1988 c. Vertebrostratygrafia. Antropostratygrafia. In: "Zasady polskiej klasyfikacji, terminologii i nomenklatury stratygraficznej dla czwartorzędu". Wyd. Inst. Geol: 46 - 51.

Madeyska T., 1988. Konferencje naukowe nt. czwartorzędu w 1987 r. Przegląd Geologiczny 36 (7): 436.

Bińka K., Madeyska T., Marciniak B., Szeroczyńska K., Więckowski K., 1988. Błędowo Lake (Central Poland): History of vegetation and lake development during the last 12 000 years. Bull. Pol. Acad. Sci. Earth Sc. 36 (2): 147 -158.

Bińka K., Madeyska T., Marciniak B., Szeroczyńska K., Więckowski K., Wicik A., 1988. The history of Lake Błędowo in the past 12 000 years. In: Late Glacial and Holocene environmental changes. Vistula Basin, 1988. Excursion Guide - Book: 124 - 128. Kraków.

Madeyska T., 1989 a. Profesor S.Z. Różycki - założyciel i pierwszy przewodniczący Komitetu Badań Czwartorzędu PAN. Komitet Badań Czwartorzędu PAN. Sprawozdania z Badań Naukowych 8: 131 - 136.

Madeyska T., 1989 b. Inne posiedzenia i konferencje w latach 1987 - 1988. Komitet Badań Czwartorzędu PAN. Sprawozdania z Badań Naukowych 8: 108.

Madeyska T., 1989 c. Konferencje naukowe n.t. czwartorzędu w 1988r. Przegląd Geologiczny 37 (6): 348 - 349.

Madeyska T., 1989 d. Sesja nt.: Prof. S.Z. Różycki - twórca warszawskiej szkoły badań czwartorzędu. Przegląd Geologiczny 37 (7 - 8): 414 - 416.

Alexandrowicz S.W., Ginter B., Kozłowski J.K., Madeyska T., Nadachowski A., Pawlikowski M., Szyndlar Z., Wolsan M., 1989. Profil i fauna osadów późnoglacialnych i holocenijskich Jaskini Zawalonej w Mnikowie. Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych Oddziału PAN w Krakowie 31 (1): 216 - 218.

Nadachowski A., Madeyska T., Rook E., Rzebiak - Kowalska B., Stworzewicz E., Szyndlar Z., Tomek T., Wolsan M., Wołoszyn B., 1989. Holocene snail and vertebrate fauna from Nad Mosurem Starym Duża Cave (Grodzisko near Cracow): palaeoclimatic and palaeoenvironmental reconstructions. Acta Zool. Cracov. 32 (10): 495 - 520.

Madeyska T., 1990 a. The distribution of human settlement in the extra - tropical Old World: 24 000 - 15 000 BP. In: Gamble C., Soffer O. (eds): The World at 18 000 BP vol. II. Low Latitudes: 24 - 37. Unwin Hyman Ltd. London.

Madeyska T., 1990 b. Konferencje pod patronatem Komitetu Badań Czwartorzędu PAN w 1989 r. Przegląd Geologiczny 38 (7 - 8): 357 - 358.

Madeyska T., 1991 a. Sediments of Palaeolithic site - Obłazowa Cave (Polish Carpathians). Bull. Pol. Acad. Sci. Earth Sc. 39 (2): 173 - 185.

Madeyska T., 1991 b. Budowa geologiczna okolicy jeziora Gościąż. Sum.: The geological

structure of the Gościąż Lake region. *Przegląd Geograficzny* 63 (1-2): 123 - 131.

Bińka K., Cieśla A., Łącka B., Madeyska T., Marciniak B., Szeroczyńska K., Więckowski K., 1991. The development of Błędowo Lake (Central Poland) - a palaeoecological study. *Studia Geologica Polonica* 100: 86 pp.

Konecka -Betley K., Madeyska T., 1991. Profil lessów Kraków - Zwierzyniec. Kraków - Zwierzyniec loess section. In: Maruszczak H. (ed.) *Podstawowe profile lessów w Polsce. Main sections of loesses in Poland.*: 99 - 99. UMCS Lublin.

Madeyska T., 1992 a. Stratigraphy of the sediments in the Cave Mamutowa at Wierzchowie near Cracow. *Folia Quaternaria* 63: 35 - 42.

Madeyska T., 1992 b. Działalność Komitetu Badań Czwartorzędu PAN w latach 1990 - 1991 i plany na 1992. *Przegląd Geologiczny* 40 (6): 397 -398.

Madeyska T., 1992 c. Struktura organizacyjna Komitetu Badań Czwartorzędu PAN w kadencji 1990 - 1993. Komitet Badań Czwartorzędu PAN. *Sprawozdania z Badań Naukowych* 9: 100.

Lamparski Z., Lindner L., Madeyska T., Marks L., Różycki S.Z., 1992. Czwartorzęd, osady, metody badań, stratygrafia. Wyd. PAE, 683 pp.

Alexandrowicz S.W., Drobniewicz B., B., Kozłowski J.K., Madeyska T., Nadachowski, Pawlikowski M., Sobczyk K., Szyndlar Z., Wolsan M., 1992. Excavation of the Zawalona cave in Mników (Cracow Upland, South Poland). *Folia Quaternaria* 63: 43 - 76.

Baraniecka M.D., Lindner L., Madeyska T., Wysoczański T., 1992. Profesor Stefan Zbigniew Różycki - życie i działalność naukowa. *Quaternary Studies in Poland* 11: 5 - 16.

Madeyska T., 1993 a. Palaeogeography of the region accessible to Magdalenian settlers of Maszycka Cave. In: *Maszycka Cave, a Magdalenian site in southern Poland. Jahrbuch des Romisch - Germanischen Zentralmuseums Mainz* 40 : 216 -228.

Madeyska T., 1993 b. Szkic geomorfologiczny Kotliny Płockiej. *Polish Botanical Studies. Guide - Book Series* 8: 9 - 13.

Madeyska T., 1993 c. Środowisko naturalne Wyżyny Krakowsko - Częstochowskiej od pojawienia się człowieka do wprowadzenia rolnictwa. 1 *Symposium Jurajskie: "Człowiek i środowisko naturalne Wyżyny Krakowsko - Wieluńskiej"*. Dąbrowa Górnicza: 57 - 65.

Madeyska T., 1993 d. Konferencje naukowe zorganizowane w 1992 r. pod patronatem Komitetu Badań Czwartorzędu PAN. *Przegląd Geologiczny* 4: 307 - 308, 321.

Madeyska T., Soffer O., Kurenkova E.I. 1993. Human occupation. Upper Pleniglacial of the Last Glaciation. In: Frenzel B., Pecsli M., Velichko A.A., (eds): *Atlas of paleoclimates and paleoenvironments of the Northern Hemisphere. Late Pleistocene - Holocene.* Budapest - Stuttgart 1992.

Madeyska T., 1994 a. The paleogeography of Poland during the Upper Palaeolithic time. In:

El cuadro geocronologico del paleolitico superior inicial. Museo y Centro de Investigation de Altamira. Monografias 13: 90 - 97.

Madeyska T., 1994 b. Dejatelnost pierwobytnogo czeloweka na territorii Polshi w pozdnem plejstocene i rannem holocene. The Early Man activities in the Poland territory in the Late Pleistocene - Early Holocene. In: Wieliczko A.A., Starkel L., (eds). Paleogeograficzeskaja osnowa sowremiennych landszaftow. Paleogeograficzne założenia współczesnego środowiska: 154 - 159. Moskwa. Nauka.

Madeyska T., 1994 c. Człowiek i środowisko - badania archeologiczno - przyrodnicze w Polsce południowo - zachodniej. Sobótka - Górka 1 - 3 VI. Kronika. Przegląd Geologiczny 42 (8): 668, 704.

Madeyska T., Morawski W., Śnieszko Z., Tomaszewski J., 1994. Stan badań osadów czwartorzędowych w stanowiskach paleolitycznych Piekary k. Krakowa. Georama 2, Sosnowiec, WNoZ UŚ: 59 - 67.

Madeyska T., Morawski W., Śnieszko Z., Tomaszewski J., 1994. Znaczenie badań na stanowisku paleolitycznym Piekary dla rekonstrukcji paleogeograficznych piętra Wisły. Konferencja: Litologia i stratygrafia czwartorzędowych utworów pyłowych. Streszczenia referatów. Sosnowiec: 13

Madeyska T., 1995 a. Late Vistulian vegetation in Poland. International Union for Quaternary Research XIV International Congress. Abstracts. Terra Nostra. Schr. Alfred-Wegener-Stiftung 2/95

Madeyska T., 1995 b. Roślinność Polski w schyłkowej części ostatniego zlodowacenia. Konferencja " Problemy geomorfologii i paleogeografii czwartorzędu". Materiały: 43 - 46. UMCS Lublin.

Madeyska T., 1995 c. Roślinność Polski u schyłku ostatniego zlodowacenia. Sum.: Late Vistulian vegetation in Poland. Przegląd Geologiczny 43 (7): 595 - 599.

Madeyska T., 1995 d. Mieczysław Pazdur (1946 - 1995). Przegląd Geologiczny 43: 711.

Madeyska T., 1995 e. Genetyczne zróżnicowanie osadów jaskiń i schronisk Jury Polskiej. 4 Sympozjum Jurajskie: Człowiek i środowisko naturalne Wyżyny Krakowsko - Wieluńskiej. Dąbrowa Górnicza: 21 - 28.

Madeyska T., 1995 f. Osady schroniska w Kruczej Skale w Skałach Kroczyckich i ich naukowe znaczenie. 4 Sympozjum Jurajskie: Człowiek i środowisko naturalne Wyżyny Krakowsko - Wieluńskiej. Dąbrowa Górnicza: 29 - 34.

Madeyska T., Kozłowski S.K., 1995. Human settlement and paleoenvironmental changes in Poland 20 000 - 8 000 years ago. Biuletyn Peryglacjalny 34: 103 - 123.

Madeyska T., Nadachowski A., Valde - Nowak P., 1995. Obłazowa cave: Palaeolithic settlement, sediments and fossil fauna. XIV INQUA Congress, Quaternary field trips in Central Europe 6. Carpathian Traverse. Berlin: 336 - 339.

Nadachowski A., Madeyska T., 1995. Evolution of vertebrate and plant communities of the Last Glaciation in Southern Poland. In: The ecological setting of Europe: from the past to the future. The establishment of plant and animal communities in Europe since the last glaciation. European Research Conference. La Londe les Maures: 65.

Pulina M., Tyc A., Mirosław - Grabowska J., Cyrek K., Madeyska T., Wiszniowska T., 1995. Trasa 1. Kras i antropopresja na Wyżynie Krakowsko - Wieluńskiej. III Zjazd Geomorfologów Polskich. Procesy geomorfologiczne, zapis w rzeźbie i osadach. Przewodnik wycieczek. Sosnowiec: 5 - 24.

Valde - Nowak P., Madeyska T., Nadachowski A., 1995. Jaskinia w Obłazowej. Osadnictwo, sedymentacja, fauna kopalna. Pieniny - Przyroda i Człowiek 4: 5 - 23.

Madeyska T., 1996. Osady schroniska w Kruczej Skale w Skałach Kroczyckich (środkowa część Jury Polskiej). Sum.: Sediments of the rock shelter in Krucza Skala in the Kroczyce Klippen. Kras i Speleologia 8: 57 - 65.

Madeyska T., 1993 (wydrukowane w 1997). Palaeogeography of the region accessible to Magdalenian settlers of Maszycka cave. W: Maszycka cave - a Magdalenian site in Southern Poland. Jahrb. des Romisch-Germanisches Zentralmuseums Mainz: 216-227

Madeyska T., 1997. Jaskinia Nietoperzowa. Materiały 31 Sympozjum Speleologicznego. Ojców, 17-19.10.1997: 18 - 22.

Madeyska T., 1997. Prirodnaja sreda wo wremia razwitija paleolitičeskaich kultur na territorii Polši. Archeologičeskij Almanach, 5: 33 - 40. Donieck

Madeyska T., 1998. Zróżnicowanie roślinności Polski u schyłku ostatniego zlodowacenia. Differentiation of vegetation in Poland at the close of the last glaciation. Studia Geol. Polon. 113: 137-180

Sytnik A., Bogucki A., Wołoszyn P. & Madeyska T. 1998. Wstępne wyniki badań środkowopaleolitycznych stanowisk lessowych Podola. Middle Palaeolithic loess sites in Podole (Western Ukraine) - preliminary study. Studia Geol. Polon. 113: 121-136.

Madeyska T., 1998. O Jaskini Obłazowej w dolinie Białki. Materiały XVII-tej Szkoły Speleologicznej. Ojców, 16-20.02.1998r. str. 27.

Sytnik A., Bogucki A., Madeyska T. 1998. Mustierskie stanowisko Jezupol koło Halicza nad Dniestrem. Materiały i Sprawozdania Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego XIX: 5-15

Madeyska T., Geological background. In: Kuturbulak - revisited. A Middle Palaeolithic site in Zeravshan River valley in Uzbekistan. ed.: K. Szymczak & Shirinov. Wyd. Inst. Arch. UW .

Madeyska T., 1998. The geological structure of the Lake Gościąż region. In: Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Madeyska T., Starkel L.(eds): Lake Gościąż, Central Poland. A monographic study. Part I. W. Szafer Institute of Botany. Po. Acad. Sci. Kraków : 18-22.

Madeyska T., 1999. Alleröd and Younger Dryas vegetation maps of Poland. In: Tanged Points cultures in Europe. Lubelskie Materiały Archeologiczne. UMCS. Lublin: 121-130.

Madeyska T., 1999. Wpływ oceanu na klimat i środowisko Nizżu Europejskiego w późnym wistulianie. Sympozjum: Strefowość i piętrowość procesów w środowisku przyrodniczym późnego glacjału i holocenu. Uniw. Śląski, Sosnowiec: 63-67.

Madeyska T. 1999. Stratigraphical correlation of the cave and loess Palaeolithic sites in Poland and Western Ukraine. INQUA XV International Congress, Durban. Book of Abstracts: 114-115.

Cyrek K., Madeyska T., Mirosław-Grabowska J., Wiszniowska T. 1999. Jaskinia na Biśniku. Materiały 33. Sympozjum Speleologicznego. Sekcja Speleologiczna Polskiego Tow. Przyrodników im. Kopernika: 13-17

Madeyska T., 1999. Palaeogeography of European Lowland during the Late Vistulian. In: Recolonization of Great European Plain after the Pleniglacial. PAU. . Folia Quaternaria 70: 7-30

Sytnik A., Bogucki A., Łanczont M., Madeyska T. 1999. Stanowisko górnopaleolityczne Halicz I. Materiały i Sprawozdania Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego XX: 15-22

Madeyska T. 2000. Dzieje w jaskiniach zapisane. Wyd. Ojcowski Park Narodowy.

Szymczak K., Gretchkina T., Madeyska T., Khudzanarov M., Tashkenbaev N., Suleimanov R., Falguères Ch., Fontugne M. 2000. Kuturbulak revisited. A Middle Palaeolithic site in Zeravshan River valley, Uzbekistan. Światowit Supplement Series P: Prehistory and Middle Ages, vol. II.: 136 p. Warszawa. (T. Madeyska: Chapter III. Geological Background: 17 - 23).

Madeyska T. 2000. Evidence of climatic variations in loess and cave Palaeolithic sites of Southern Poland and western Ukraine. Proc. Intern. Conference on Past Global Changes. Upper Pleistocene and Holocene Climatic Variations (Prague, September 6-9, 2000). Geolines 11. Prague: 74-76

Madeyska T. 2000. Młodoczwartorzędowe koluwia krainy KwaZulu - Natal. Przegląd Geologiczny 48(7): 577 -579.

Maruszczak H., Madeyska T. 2000. Recenzja: M. Pulina, W. Andrejczuk - Kras i Jaskinie. XVII tom Wielkiej encyklopedii geografii świata. Przegląd Geologiczny 48(8): 668-669

Madeyska T. 2000. Conference field trip C. Palaeolithic cave sites of the Kraków Upland. Guidebook & Abstracts. Climate changes - The karst record II: 25 - 27 (albo do 36 strony - jeśli całość). Kraków

Madeyska T. 2000. Conference field trip C. Stop C.1. Nietoperzowa Cave (Jaskinia Nietoperzowa). Guidebook & Abstracts. Climate changes - The karst record II: 27 -30. Kraków

Lorenc M.W., Madeyska T. 2000. Anatomia jaskiń. Ekoświat 12/2000: 44-45

Madeyska T. 2000. Conference field trip C. Stop C.3. Koziarnia Cave (Jaskinia Koziarnia). Guidebook & Abstracts. Climate changes - The karst record II: 31-33. Kraków

Lipecki G., Madeyska T., Miękina B., Mirosław-Grabowska J., Sobczyk K., Wojtal P. 2000. Conference field trip C. Stop C.2. Łokietka Cave (Jaskinia Łokietka). Guidebook & Abstracts. Climate changes - The karst record II: 30-31. Kraków

Madeyska T. & Cyrek K. 2000. Cave filling - a chronicle of the past. Guidebook & Abstracts. Climate changes - The karst record II: 76. Kraków

Bella P., Bosak P., Głazek J., Gradziński M., Hercman H., Kadlec J., Kępińska B., Kocińska D., Lalkovic, Madeyska T., Nowicki T., Pruner P. 2000. Guidebook of Post-Conference Excursion. Climate Changes - the Karst record II: 32 str., Kraków

Madeyska T. 2000. Paleoklimatyczne warunki zmian środowiska Niżu Europejskiego w późnym wistulianie. Spraw. z Czynności i Posiedzeń PAU 63: 138-141

Łanczont G.M., Madeyska T., Kusiak J. 2000 Late Pleistocene natural environment of the San River valley near the Hłomcza archeological site. Acta Archaeologica Carpathica 35: 33-48

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: 5-84

Madeyska T. 2001. Lessowe stanowiska paleolityczne w Polsce. Palaeolithic loess sites in Poland. W: Maruszczak H red.: Podstawowe profile lessów w Polsce. Part II. Wyd. UMCS, Lublin: 30-48

Madeyska T., Hercman H., Krzyminiewski R., Mulczyk A., Pazdur A., Pazdur N., Wencka M. 2001. Dating of Quaternary fossil bones - methods and limitations. &-th International Conference "Methods of absolute chronology", 23-26th April 2001, Ustroń, Poland. Book of Abstracts. Silesian University of Technology, Gliwice, 117-118.

Madeyska T., Mirosław-Grabowska J. 2001. Stratygrafia osadów jaskini Biśnik. W: J. Partyka red.: Badania naukowe w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Materiały konferencyjne- referaty, postery, sesje terenowe. 10-11 maja 2001 Ojców: 410-412

Madeyska T., 2001. Porównanie stratygrafii jaskiniowych i lessowych stanowisk paleolitycznych Jury Polskiej i Zachodniej Ukrainy. (Sum.: Stratigraphical correlation of cave and loess Palaeolithic sites in Poland and eastern Ukraine) W: J. Lech, J. Partyka (red), Z archeologii Ukrainy i Jury Ojcowskiej (On the Archaeology of the Ukraine and Jura of Ojców) 415-432. Ojców.

Bogucki A., Cyrek K., Konecka-Betley K., Łanczont M., Madeyska T., Nawrocki J., Sytnik O. 2001. Palaeolithic loess-site Yezupil on Dnister (Ukraine) - stratigraphy, environment and cultures. Studia Quaternaria 18: 25-46

Sytnik A., Bogucki A., Madeyska T. 2001. Mustierskie stanowisko Ihrowica I na Podolu. (Sum.: Mousterian site Ihrowica I in Podolia) Materiały i Sprawozdania Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego XXII, 5-19.

T. Madeyska, J. Nawrocki - Wiercenia badawcze ICDP a problematyka czwartorzędzu w Polsce. *Przeгляд Geologiczny* 50 (2) 171-172

Madeyska T. Evidence of climatic variations in loess and cave Palaeolithic sites of southern Poland and western Ukraine. 2002. Геоморфологічні дослідження в Україні: минує, сучасне, майбутнє. Львів: 26-28

Богущий А., Войтанович Ю., Гайгалас А., Залеский И., Зубович Ц., Ланчонт М., Линднер Л., Мадейска Т., Мелешите М. 2002. Новые данные о строении долин ледникового выпахивания и размыва Волынского Полесья. Геоморфологічні дослідження в Україні: минує, сучасне, майбутнє. Львів: 289-296.

Madeyska T. 2002. Evidence of climatic variations in loess and cave Palaeolithic sites of southern Poland and western Ukraine. *Quaternary International* 91: 65-73

Madeyska T., Cyrek K. 2002. Cave fillings - a chronicle of the past. An outline of the Younger Pleistocene cave sediments study in Poland. *Acta Geol. Polon.* 52(1):75-95

Богущий А., Ланчонт М., Мадейска Т. 2002. Леси, лесови ландшафти, палеоліт Поділля. Konferencja naukowa ukraińsko-polska: Rola obszarów chronionych Zachodniego Podola i Jury Ojcowskiej w utrzymaniu różnorodności biologicznej i krajobrazowej. Гримайлів, 23-25 травня 2002 року: 35

Łanczont M., Madeyska T., Muzyczuk A. & Valde-Nowak P. 2002. Hłomcza - Stanowisko kultury magdaleńskiej w Hłomczy nad Sanem (Sum.: Hłomcza - Magdalenian settlement site in the Polish Carpathians). W: J. Gancarski (red.), Starsza i środkowa epoka kamienia w Karpatach. Krosno, Muzeum Podkarpackie: 147-188.

Madeyska T., Nadachowski A. & Valde-Nowak P. 2002. Wyniki badań Jaskini w Obłazowej (Sum.: Results of excavations in the Obłazowa Cave). W: J. Gancarski (red.), Starsza i środkowa epoka kamienia w Karpatach. Krosno, Muzeum Podkarpackie: 59-96.

Cyrek K., Łanczont M., Madeyska T., Sytnyk O., Wrzesińska A. 2002. Górnopaleolityczne obozowisko łowców mamutów nad środkowym Dniestrem (wyniki badań w latach 2000-2001) (Sum.: An Upper Palaeolithic Mammoth-Hunters; Campsite on the Middle Dniester: Research Results, 2000-2001). W: J. Gancarski (red.), Starsza i środkowa epoka kamienia w Karpatach. Krosno, Muzeum Podkarpackie: 97-109.

A. Bogutskyj, K. Cyrek, M. Łanczont, Madeyska T. 2002. Górnopaleolityczne obozowisko łowców mamutów nad środkowym Dniestrem. *Нові технології в археології*. Київ-Львів: 222-230.

Madeyska T. (red). 2002. Lessy i paleolit Naddniestrza halickiego (Ukraina). Loess and Palaeolithic of the Dniester River basin, Halič region (Ukraine). *Studia Geologica Polonica* 119: 1-389

W tym rozdziału:

Łanczont M. & Madeyska T., 2002. Wstęp. W: Lessy i paleolit Naddniestrza halickiego (Ukraina). Loess and Palaeolithic of the Dniester River basin, Halič region (Ukraine). *Studia Geologica Polonica* 119: 9-19.

Konecka-Betley K. & Madeyska T., 2002. Analiza gleb kopalnych stanowiska Yezupil. W: Lessy i paleolit Naddniestrza halickiego (Ukraina). Loess and Palaeolithic of the Dniester River basin, Halič region (Ukraine). *Studia Geologica Polonica* 119: 235-242.

Komar M., Łanczont M., Madeyska T. 2003. Różnice eemsko-dolnovistuliańskiej roślinności w stanowiskach Tarnawce (dolina Sanu) i Yezupil (dolina Dniestru). I polska konferencja paleobotaniki czwartorzędu "Badania paleobotaniczne jako podstawa rekonstrukcji zmian klimatu w czwartorzędzie Polski", Białowieża 22-24 maja 2003: 13-14 (abstrakt posteru)

Boguckij A., Cyrek K., Łanczont M., Madeyska T., Sytnyk O. 2003. Middle Paleolithic stratigraphy in Podoljia and East Carpathian Foreland, Ukraine. Joint Workshop Meeting INQUA: Loess and paleoenvironment May 26-June 1, 2003. Abstracts and Field Excursion Guidebook. GEOS. Moskwa: 13

Boguckij A., Łanczont M., Łącka B., Madeyska T., Seul C., Zawidzki P. 2003. Stable isotope geochemistry of terrestrial, lacustrine and fluvial sediments in the Skala Podilska sequence, Ukraine. Joint Workshop Meeting INQUA: Loess and paleoenvironment May 26-June 1, 2003. Abstracts and Field Excursion Guidebook. GEOS. Moskwa: 14-16.

Komar M., Łanczont M., Madeyska T., Boguckij A. 2003. Differences in Late Pleistocene loess-paleosol and flora successions between sites: Tarnawce (Carpathian Foothills, Poland) and Yezupil (Carpathian Foreland, Ukraine). Joint Workshop Meeting INQUA: Loess and paleoenvironment May 26-June 1, 2003. Abstracts and Field Excursion Guidebook. GEOS. Moskwa: 43.

Łanczont M., Madeyska T. 2003. Landscape and environment of the Eastern Carpathian Foreland in the periods of the Palaeolithic man activity. Carpatho-Balkan Conference on Geomorphology. Abstracts (ed. J. Lacika). *Geomorphologia Slovaca* 3 (1), Bratislava.:49-50.

Valde-Nowak P., Nadachowski A., Madeyska T. (eds). *Oblazowa cave - human activity, stratigraphy and palaeoenvironment*. Institute of Archeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences. Kraków 2003. 176 p.

W tym rozdziały:

Valde-Nowak P., Madeyska T., Nadachowski A. 2003. Methods [In:] Valde-Nowak P., Nadachowski A., Madeyska T. (eds). *Oblazowa cave - human activity, stratigraphy and palaeoenvironment*. Institute of Archeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences. Kraków 2003: 11-12

Madeyska T. 2003. Geological setting. [In:] Valde-Nowak P., Nadachowski A., Madeyska T. (eds). *Oblazowa cave - human activity, stratigraphy and palaeoenvironment*. Institute of Archeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences. Kraków 2003: 13

Madeyska T., Valde-Nowak P. 2003. Description of sediments. [In:] Valde-Nowak P., Nadachowski A., Madeyska T. (eds). *Oblazowa cave - human activity, stratigraphy and palaeoenvironment*. Institute of Archeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences. Kraków 2003: 13-15

Madeyska T. 2003. Correlation of the Oblazowa Cave filling with the Białka River history and environment changes. [In:] Valde-Nowak P., Nadachowski A., Madeyska T. (eds). *Oblazowa cave - human activity, stratigraphy and palaeoenvironment*. Institute of Archeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences. Kraków 2003: 15-22

Valde-Nowak P., Nadachowski A., Madeyska T. 2003. Conclusions. [In:] Valde-Nowak P., Nadachowski A., Madeyska T. (eds). *Oblazowa cave - human activity, stratigraphy and palaeoenvironment*. Institute of

Archeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences. Kraków 2003: 145-152.

Bogucki A., Łanczont M., Łącka B., Madeyska T., Nawrocki J., Zawidzki P. 2004. Profil osadów dolnego czwartorzędu w Skale Podolskiej (Ukraina) – wstępne wyniki badań. W: XI Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski, Supraśl, 30 sierpnia – 3 września 2004. Materiały konferencyjne. PIG, Warszawa 2004: 22-23

Hercman H., Mirosław-Grabowska J., Madeyska T. 2004. Zapis zmian środowiska ostatnich 150 000 lat w osadach jaskiń Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Sum: Record of the environment changes during the last 150 000 years in cave sediments of the Kraków-Częstochowa Upland [w:] J. Partyka (red.), Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, Tom I Przyroda. Wyd. Ojcowski Park Narodowy, Ojców, 83-88

Madeyska T., Mirosław-Grabowska J. 2004. The 7 Oxygen Isotope Stage records in continental sediments of Poland and NW Ukraine. *Præhistoria Thuringica* 10. Förderverein Bilzingsleben – World Culture Monument e.V. Jena. 72-79.

Madeyska T. 2004. Caractéristique des sédiments des sites de la grotte Piekary I aussi que de Piekary Iii, prélevés par S. Krukowski. In: Eds.: E. Sachse-Kozłowska, S. K. Kozłowski, Piekary, près de Cracovie (Pologne) complexe des sites Paléolithiques. PAU, Kraków: 285-293

Łanczont M., Madeyska T. 2005. (on line od listopada 2004) Environment of the East Carpathian Foreland in the periods of the Palaeolithic man activity. *Catena* 59: 319-340

Boguckij A., Łanczont M., Madeyska T., Nawrocki J. The Early-Middle Pleistocene loess deposits in the middle Dniester basin (Ukraine) as a recorder of paleoenvironmental changes. European Geosciences Union, General Assembly, Vienna, 24-29 April 2005. (abstract opublikowany *on line*)

T. Madeyska. Jaskinie pełne skarbów. *Academia* 2 (2) 2005: 36-38

T. Madeyska. 2006. Instytut Nauk Geologicznych PAN w 50-lecie działalności. *Przegląd Geologiczny* 54 (1):29-35

T. Madeyska. 2006. By Thought and Spectrometer. *Academia* 2 (10): 46-47

T. Madeyska. 2006. Myślą i spektrometrem. *Akademia* 2 (10): 46-47

Boguckij A., Łanczont M., Łącka B., Madeyska T., Zawidzki P. 2006. Stable isotopic composition of carbonates in Quaternary sediments of the Skala Podil'ska sequence (Ukraine). *Quaternary International* 152-153: 3-13

T. Madeyska. 2006. Tło przyrodnicze osadnictwa pradziejowego Jury Ojcowskiej (Sum.: Natural background of the Palaeolithic occupation in the Ojców Jura region). W: J. Lech, J. Partyka (red.). Jura Ojcowska w pradziejach i w początkach państwa polskiego (The Ojców Jura in prehistory and in the beginning of the Polish state): 270-312. Wydawnictwo OPN.

T. Madeyska. 2006. Wspomnienie z badań w Dolinie Sąspowskiej (Sum.: Reminiscence from

the exploration of the Sąpowska Valley caves). W: red.: J. Lech, J. Partyka. Jura Ojcowska w pradziejach i w początkach państwa polskiego (The Ojców Jura in prehistory and in the beginning of the Polish state): 673-680. Wydawnictwo OPN.

T. Madeyska. 2006. Sytuacja geologiczna stanowisk paleolitycznych Podola i Naddniestrza. In memoriam Valdemari Chmielewski. Księga poświęcona pamięci profesora Waldemara Chmielewskiego. Światowit Supplement Series P: Prehistory and Middle Ages, vol. XI: 83-92. Wyd. Institute of Archeology Warsaw University

T. Madeyska. 2006. Wkład Waldemara Chmielewskiego w badania czwartorzędu. In memoriam Valdemari Chmielewski. Księga poświęcona pamięci profesora Waldemara Chmielewskiego. Światowit Supplement Series P: Prehistory and Middle Ages, vol. XI: 47-50. Wyd. . Institute of Archeology Warsaw University

Boguckij A., Łanczont M., Madeyska T., Sytnyk O. 2006. Lessy i paleolit. Seminarium terenowe: Studia interdyscyplinarne nad lessami – problemy metodyczne. Sandomierz 14-16 września 2006: 12-13 (abstract)

Łącka B., Łanczont M., Madeyska T. 2006. Stosunki izotopowe węgla i tlenu różnych form węglanów w lessach (na przykładzie lessów Podkarpacia i Podola). Seminarium terenowe: Studia interdyscyplinarne nad lessami – problemy metodyczne. Sandomierz 14-16 września 2006: 12-13 (abstract)

Boguckij A.B., Łanczont M., Madeyska T. 2006. The oldest loess/paleosol sequence in the Middle Dniester Basin (Ukraine). Danubius Pannonico Mysicus. Space of challenges. Danube Loess Symposium. Sept. 29 – Oct. 2, 2006. Novi Sad: p.8 (abstract)

Komar M., Łanczont M., Madeyska T. 2006. Pollen succession in loess sequences as a record of palaeogeographical changes during the Last Interglacial-glacial cycle between the Dnieper and Odra Rivers. Danubius Pannonico Mysicus. Space of challenges. Danube Loess Symposium. Sept. 29 – Oct. 2, 2006. Novi Sad: 10-11. (abstract)

T. Madeyska. 2006. Sediments of the Wylotne Rock Shelter In: Wylotne and Zwierzyniec Palaeolithic sites in Southern Poland. Ed. S.K. Kozłowski. Polish Academy of Arts and Sciences & Warsaw University. Kraków: 51-57

T. Madeyska. 2006. Stratigraphy of the Zwierzyniec site sediments. In: Wylotne and Zwierzyniec Palaeolithic sites in Southern Poland. Ed. S.K. Kozłowski. Polish Academy of Arts and Sciences & Warsaw University. Kraków: 287-298

B. Łącka, M. Łanczont, T. Madeyska, A. Boguckij. 2007. Geochemical composition of Vistulian loess and micromorphology of interglacial palaeosols at the Kolodiiv site (East Carpathian Foreland, Ukraine). Geological Quarterly 51 (2): 127-146

A. Żelaźniewicz, R. Gradziński, K. Jaworowski, T. Madeyska, A. Manecki, R. Marcinowski, L. Marks. 2007. Litosfera Polski: poznawcze i praktyczne aspekty badań geologicznych. W: Aktualne i perspektywiczne problemy nauk o Ziemi i nauk górniczych . PAN Wyd. VII, Warszawa:53-71

Boguckij A., Dmytruk R., Łanczont M., Madeyska T., Jacyšin A. 2007. Paleogeograficzne uwarunkowania współczesnych krajobrazów w dolinie środkowego Dniestru (Sum.: Palaeogeographic determination of modern landscapes in the Middle Dniester river valley) W: U. Myga-Piontek red.: Doliny rzeczne. Przyroda-krajobraz-człowiek. River valleys. Nature-landscape-human. Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego PTG nr 7. Sosnowiec 2007: 191-201.

Boguckij A., Dmytruk R., Łanczont M., Madeyska T., Jacyšin A. 2007. Paleogeograficzne uwarunkowania współczesnych krajobrazów w dolinie środkowego Dniestru. W: U. Myga-Piontek, W. Andrejczuk red.: Krajobrazy dolin rzecznych. Materiały Polsko-Ukraińskiej Konferencji Naukowej, IX Seminarium Krajobrazowe. Sosnowiec-Czerniowce p.: 17

Hercman H., Madeyska T. 2007. Cold climate indicators in cave deposits. In: Karst and criokarst. 25-th Speleological School, 8-th GLACKIPR Symposium. Sosnowiec-Wrocław, Poland. P. Socha, K. Stefaniak, A. Tyc eds. Guidebook & Abstracts.: 68-69

Łącka B., Łanczont M., Madeyska T. 2007. Formy morfologiczne autogenicznych węglanów i ich skład izotopowy (trwałe izotopy węgla i tlenu) w lessach Podkarpacia i Podola. Annales UMCS sect. B. 93-112.

Boguckij A., Wojtanowicz J., Woloshin P., Dmytruk R., Łanczont M., Madeyska T. 2007. Stratigraficzna pozycja korszewskiego wykopnego gruntowego kompleksu w lesowo-gruntowej serii Volynskiej wydoczyzny. Stratigraphic position of the Korshiv buried soil complex in the loess-soil series of the Volyn Upland. In: Problemy Serednioplejstocenowego interglacjału. Lviv. Vidavnichij centr LHU imeni Ivana Franka: 11-25 (in ukrainian).

Łącka B., Łanczont M., Komar M., Madeyska T. 2008. Stable isotope composition of carbonates in loess at the Carpathian margin (SE Poland). *Studia Quaternaria* 25: 3-21

Komar M., Łanczont M., Madeyska T. 2008. Zróżnicowanie roślinności na obszarach lessowych między Wisłą a Dnieprem w ostatnim cyklu interglacjalno-glacialnym (Sum.: Vegetation cover differentiation on loess belt between Vistula and Dnieper rivers during the last interglacial-glacial cycle). V seminarium lessowe, XV seminarium polsko-ukraińskie „Zapis zmian środowiskowych w późnoplejstoceńskich sekwencjach lessowo-glebowych”, Wrocław:15-16

Madeyska T., Valde-Nowak P., Nadachowski A. 2008. Jaskinia w Obłazowej (Jaskinia Obłazowa) Stanowisko archeologiczne. XV Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski. Zakopane 1-5 września 2008. Wyd. PIG: 158-162

Łanczont M., Madeyska T., Valde-Nowak P. 2008. Korelacja profilu osadów Jaskini Obłazowej z wybranymi stanowiskami paleolitycznymi regionów sąsiednich. XV Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski. Zakopane 1-5 września 2008. Wyd. PIG: 114-116

Bogucki A., Holub B., Łanczont M., Madeyska T., Sytnyk O. 2008. Wiek i środowisko osadnictwa paleolitycznego środkowej części Podkarpacia ukraińskiego. Mizhnarodna naukowa konferencja do 100-richchija pershoj znahidki mamonta i wołohatogo nosoroga w Staruni u 1907 roci. Materiały konferencji, Starunia-L'viv-Ivano-Frankivsk-Krakiv, 2008:

149-155.

Madeyska T., Marks L. 2008. Zmiany klimatu - Jakie były, jakie są i co nam przyniosą. „Planeta Ziemia”. pp.16

Komar M., Łanczont M., Madeyska T. 2009. Pollen record of vegetation spatial pattern in the loess zone between the Dnieper and Odra rivers during the last interglacial-glacial cycle (5-2 OIS). *Quaternary International* 198: 152-192 (dostępne “on line” od listopada 2008)

Boguckiy A.B., Łanczont M., Łącka B., Madeyska T., Nawrocki J. 2009. Quaternary sediment sequence at Skala Podil'ska in the Dniester River basin (Ukraine) – preliminary results of multi-proxy analyses. *Quaternary International* 198: 173-194 (dostępne “on line” od listopada 2008)

Łącka B., Łanczont M., Madeyska T. 2009 Oxygen and carbon stable isotope composition of authigenic carbonates in loess sequences at the Carpathian margin and Podolia, as palaeoclimatic record. *Quaternary International* 198: 136-151 (dostępne “on line” od listopada 2008)

Boguckiy A.B., Łanczont M., Łącka B., Madeyska T., Sytnyk O. 2009. Age and the palaeoenvironment of the West Ukrainian Palaeolithic: the case of Velykyi Glybochok multi-cultural site, *J. Archaeol. Sci.* 36: 1376-1389

Łanczont M., Madeyska T. 2009. Środowisko przyrodnicze paleolitu Podola. Środowisko i kultura vol. 6. Wyd. Stowarzyszenie Archeologii Środowiskowej SAS. Red. I Hildebrandt-Radke, J. Jasiewicz, M. Lutyńska: Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym. VII Warsztaty terenowe, IV Sympozjum Archeologii Środowiskowej Kórnik 20-22 maja 2009: 124-126 (streszczenie posteru)

Madeyska T. 2009. Mikromorfologia wybranych gleb kopalnych profilu Skala Podolska. W: *Lessy najstarsze Podola i Pokucia: problemy genezy, stratygrafii i paleogeografii*. Monografia naukowa (XVI Ukraińsko-Polskie Seminarium, Skala Podolska, 13-16 września 2009 r. Lwów, wyd. LUN im I. Franko: 114-127

Łącka B., Madeyska T. 2009. Zmiany klimatu w składzie chemicznym i stosunkach izotopów trwałych osadów profilu Skala Podolska. W: *Lessy najstarsze Podola i Pokucia: problemy genezy, stratygrafii i paleogeografii*. Monografia naukowa (XVI Ukraińsko-Polskie Seminarium, Skala Podolska, 13-16 września 2009 r. Lwów, wyd. LUN im I. Franko: 128-158

Bogucki A., Łanczont M., Madeyska T., Sytnyk O., Dmytruk R., Dumas I., Jacyshyn A., Kusiak J., Fedorowicz S. 2009 *Doslidzhenija prirodnogo seredovishcha paleolitu zachodu Ukrainy (Researches of environment of Paleolithic in western Ukraine)*. Materiały konferencji „Ukraińska istorichna geografia ta istorija geografii w Ukraini”, Czerniowce 7-10. 10. 2009: 1-3

Muzolf B., Stefaniak K., Tomek T., Wertz K., Socha P., Cyrek K., Mirosław-Grabowska J., Madeyska T., Nadachowski A. 2009. Multiculturate sites at Birów Hill in Podzamecze. [In:] K. Stefaniak, A. Tyc, P. Socha (Eds), *Karst of the Częstochowa Upland and of the Eastern Sudetes: palaeoenvironments and protection*. Studies of the Faculty of Earth Sciences,

University of Silesia, No. 56, Sosnowiec-Wrocław, 283-294.

Madeyska T. 2009. Clastic cave sediments in the Częstochowa Upland. [In:] K. Stefaniak, A. Tyc, P. Socha (Eds), Karst of the Częstochowa Upland and of the Eastern Sudetes: palaeoenvironments and protection. Studies of the Faculty of Earth Sciences, University of Silesia, No. 56, Sosnowiec-Wrocław, 67-84.

T. Madeyska, B. Łącka. 2009. Palaeolithic and geology of Podolia and Dniester Basin Polish-Ukrainian investigation of Palaeolithic sites. Annual Report 2009 PAN: 91-94

T. Madeyska, B. Łącka. Paleolit i geologia Podola i Naddniestrza (interdyscyplinarne polsko-ukraińskie badania stanowisk paleolitycznych). PAN Annual Report 91-94

T. Madeyska, A. Becker-Kulińska. 2009. Jubileuszowa XXXV Olimpiada Geograficzna. Geografia w Szkole 4/2009 (316): 15-18

T. Madeyska 2009. Dzieje w jaskiniach zapisane. Wyd. II. Ojcowski Park Narodowy: 35 stron

T. Madeyska, S. Musielak. 2009. Olimpiada Nautologiczna. Nautologia 44 (146) wyd. Polskie Towarzystwo Nautologiczne, Gdynia: 206-207

A. Boguckij, M. Lanczont, O. Sytnyk, T. Madeyska, J. Kusiak, S. Fedorowicz, R. Dmytruk, A. Jacyszyn, I. Dumas, B. Holub. 2009. Paleolityczna stojanka Halicz II: problemy stratygrafii i chronologii // Materiały I dosлідzenia z archeologii Prykarpattia i Wolyni. – Lwów, Wyp. 13. – S. 17-46

А. Богущкий, М. Ланчонт, О. Ситник, Т. Мадейська, Я. Кусяк, С. Федорович, Р. Дмитрук, А. Яцишин, І. Думас, Б. Голуб Палеолітична стоянка Галич II: проблеми стратиграфії та хронології // Матеріали і дослідження з археології Прикарпаття і Волині. – Львів, 2009. – Вип. 13. – С. 17-46).

O. Sytnyk, R. Koropeckyj, A. Boguckij, M. Lanczont, T. Madeyska 2009. Techno-typologicznyj analiz archeologicznych materialiw z paleolitycznoi stojanky Halycz II // Materiały I dosлідzenia z archeologii Prykarpattia i Wolyni. – Lwów, Wyp. 13. – S. 47-73.

О. Ситник, Р. Коропецький, А. Богущкий, М. Ланчонт, Т. Мадейська Техніко-типологічний аналіз археологічних матеріалів палеолітичної стоянки Галич II // Матеріали і дослідження з археології Прикарпаття і Волині. – Львів, 2009. – Вип. 13. – С. 47-73)

Łanczont M., Madeyska T. 2009. Skała Podolska – kluczowy profil dolnego czwartorzędu na Ukrainie Zachodniej. Sprawozdania z czynności i posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności. Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu Polskiej Akademii Umiejętności, 6, red. S. W. Alexandrowicz, Kraków, 34-45. (wydrukowane w 2010 r.)

Cyrek K., Socha P., Stefaniak K., Madeyska T., Mirosław-Grabowska J., Sudoł M., Czyżewski Ł. 2009. Palaeolithic of Biśnik Cave (Southern Poland) within the environmental background. Quaternary International, 220:5-30

Sytnyk O., Boguckij A., Łanczont M., Madeyska T. 2010. The Dniesterian Mousterian from the Velykyi Glybochok site related to palaeoenvironmental changes. *Quaternary International* 220: 31–46.

Maciej Krajcarz, Teresa Madeyska. T. 2010. Application of the weathering parameters of bones to stratigraphical interpretation of the sediments from two caves (Deszczowa Cave and Nietoperzowa Cave, Kraków-Częstochowa Upland, Poland). *Studia Quaternaria* 27: 43-54.
Krajcarz M., Madeyska T. 2010. Dwie niezależne metody rekonstruowania paleoklimatu dla plejstocenijskich osadów jaskiniowych – wzajemna weryfikacja wyników. *Materiały* 44. Sympozjum Speleologicznego, Wisła, 8-10.10.2010 r.: 54-55.

Oddane do druku:

Cyrek K., Madeyska T. Pradzieje Jury Ojcowskiej

M. Łanczont, T. Madeyska, 2011. Lessy i paleolit Zachodniej Ukrainy – badania polsko-ukraińskie. *PAUza Akademicka* 115: str. 1-2

Sytnyk O., Bogucki A., Koropeccki R., Tomenjuk O., Łanczont M., Kusiak J., Madeyska T. 2011. Nowi datuwannja ta geologiczno-archeologiczni doslidzennja paleolitycznoi stojanky Proniatyn. *Materiały ta doslidzennja z archeologii Prykarpattja i Wołynni*, 15, Instytut Ukrainoznawstwa im. I. Krypiakewicza, NAN Ukrainy, Lwiv 257-279.

Sytnyk O., Bogucki A., Koropeccki R., Tomenjuk O., Łanczont M., Kusiak J., Madeyska T. 2011. Pronatyn II – pam’jatka poczatu werhnogo paleolitu Wołynno-Podilskoi wysoczyny, *Materiały ta doslidzennja z archeologii Prykarpattja i Wołynni*, 15, Instytut Ukrainoznawstwa im. I. Krypiakewicza, NAN Ukrainy, Lwiv 280-290.

Łanczont M., Madeyska T.. 2011. Premises of the research project concerning the Palaeolithic study in peri-ans meta-Carpathian region of Poland and Ukraine. *Geoarchaeological Workshop: Actual stage of the environmental archaeology investigations in southern Poland and northern Czech and their implications for palaeoclimatic changes versus new delimitations of the Quaternary*. AMU Poznań, 17-19

Łanczont M., Madeyska T.. 2011. Metody rekonstrukcji środowiska i klimatu stosowane w badaniach paleolitycznych stanowisk Polski południowo-wschodniej i zachodniej Ukrainy. W: I Konferencja geoarcheologiczna: Zmiany klimatu w świetle badań archeologicznych i geoarcheologicznych. Instytut Archeologii USKW, Warszawa, 17-18

Łanczont M., Madeyska T.. 2011. Projekt polsko-ukraiński „Paleolityczna ekumena...” W: I Konferencja geoarcheologiczna: Zmiany klimatu w świetle badań archeologicznych i geoarcheologicznych. Instytut Archeologii USKW, Warszawa, 18-19

Łanczont M., Madeyska T.. 2011. Wpływ procesów stokowych/peryglacjalnych na stan zachowania paleolitycznych warstw kulturowych stanowisk lessowych Naddniestrza i Podola. IX Zjazd Geomorfologów Polskich- Georóżnorodność rzeźby Polski, Poznań 20-22 września 2011. *Streszczenia*, 101

Koźlakiewicz J., Madeyska T. 2011. Punkt 1: Jaskinia Koziarnia. Sesja terenowa C, Materiały 45. Sympozjum Speleologicznego, Ojców, 29-30

Cyrek K., Madeyska T. 2011. Pradzieje Jury Ojcowskiej na tle zmian środowiska przyrodniczego. Materiały 45. Sympozjum Speleologicznego, Ojców 20-23.10.2011, 51-53

Maria Łanczont, Teresa Madeyska. 2011. Environmental changes recorded in some important peri- and meta-Carpathian Palaeolithic sites and its chronostratigraphy. *Geographia Polonica* vol. 84, Special Issue Part 1, 81-94.

Łanczont M., Madeyska T.. 2011. Premises of the research project concerning the Palaeolithic study in peri- and meta-Carpathian region of Poland and Ukraine. *Geoarchaeological Workshop: Actual stage of the environmental archaeology investigations in southern Poland and northern Czech and their implications for palaeoclimatic changes versus new delimitations of the Quaternary*. AMU Poznań, 17-19

Łanczont M., Madeyska T.. 2011. Metody rekonstrukcji środowiska i klimatu stosowane w badaniach paleolitycznych stanowisk Polski południowo-wschodniej i zachodniej Ukrainy. W: I Konferencja geoarcheologiczna: Zmiany klimatu w świetle badań archeologicznych i geoarcheologicznych. Instytut Archeologii USKW, Warszawa, 17-18

Łanczont M., Madeyska T.. 2011. Projekt polsko-ukraiński „Paleolityczna ekumena...” W: I Konferencja geoarcheologiczna: Zmiany klimatu w świetle badań archeologicznych i geoarcheologicznych. Instytut Archeologii USKW, Warszawa, 18-19

Łanczont M., Madeyska T.. 2011. Wpływ procesów stokowych/peryglacyjnych na stan zachowania paleolitycznych warstw kulturowych stanowisk lessowych Naddniestrza i Podola. IX Zjazd Geomorfologów Polskich- Georóżnorodność rzeźby Polski, Poznań 20-22 września 2011. Streszczenia, 101

Koźlakiewicz J., Madeyska T. 2011. Punkt 1: Jaskinia Koziarnia. Sesja terenowa C, Materiały 45. Sympozjum Speleologicznego, Ojców, 29-30

Oddane do druku:

Cyrek K., Madeyska T. 2011. Pradzieje Jury Ojcowskiej na tle zmian środowiska. Monografia OPN. Część II - człowiek

Maria Łanczont, Teresa Madeyska 2012. Projekt polsko-ukraiński „Paleolityczna ekumena...” USKW- abstrakt konferencyjny

Kusiak J., Łanczont M., Madeyska T., Bogucki A. 2012. Problems of TL dating in Mesopleistocene loess deposits in the Podillya and Pokuttya regions (Ukraine). *Geochronometria*, 40, 1, 51-58. DOI 10.2478/s13386-012-0023-3

Soils, vegetations and climate of the penultimate interglacial (MOIS7) in uplands to the North of the Carpathians Konferencja paleopedologiczna w Bari – streszczenia posterów, wersja elektroniczna

Bogucki A., Łanczont M., Sytnyk O., Madeyska T., Tomeniuk O., Kusiak J., Jacyszyn A., Dmitruk R. 2012. Yezupil VIII-IX – nowi razrzy plejstocenowych widkladiw galickogo Prydnister'ja, W: W.Bilanjuk i in. (red.) Zbirnyk naukowykh prac „Problemy geomorfologii i paleogeografii Ukrainy i pryleglykh terytorij, Lwiw, 104-114.

ЄЗУПІЛЬ VII–IX – НОВІ РОЗРІЗИ ПЛЕЙСТОЦЕНОВИХ ВІДКЛАДІВ ГАЛИЦЬКОГО ПРИДНІСТЕР'Я

Андрій Богуцький, Марія Ланчонт, Олександр Ситник, Тереза Мадейська, Олена Томенюк, Ярослав Кусяк,
Андрій Яцишин, Роман Дмитрук

Bogucki A., Łanczont M., Sytnyk O., Madeyska T., Tomeniuk O., Jacyszyn A., Dmitruk R. Kusiak J., Fedorowicz S., 2012. Do problemu „lesy i terasy”. W: W.Bilanjuk i in. (red.) Zbirnyk naukowykh prac „Problemy geomorfologii i paleogeografii Ukrainy i pryleglykh terytorij, Lwiw, 115-124.

ДО ПРОБЛЕМИ “ЛЕСИ І ТЕРАСИ” Андрій Богуцький, Марія Ланчонт, Тереза Мадейська, Олена Томенюк, Андрій Яцишин Роман Дмитрук, Ярослав Кусяк, Станіслав Федорович

Maria Łanczont, Teresa Madeyska, Maryna Komar, Andryi Bogucki 2012. Environment of the peri- and meta-Carpathian zone during the Middle Palaeolithic settlement. International Conference: European Middle Palaeolithic during MIS 8 – MIS 3. Culture – environment – chronology. Wolbrom, Poland, September 25-28, 2012. Guidebook & Book of Abstracts. Toruń: 91-93

Krajcarz M.T., Madeyska T. 2012. Geology and chronostratigraphy of sediments from the Biśnik Cave. International Conference: European Middle Palaeolithic during MIS 8 – MIS 3. Culture – environment – chronology. Wolbrom, Poland, September 25-28, 2012. Guidebook & Book of Abstracts. Toruń: 56-58

Madeyska T. 2012. Geology of the Nietoperzowa Cave. International Conference: European Middle Palaeolithic during MIS 8 – MIS 3. Culture – environment – chronology. Wolbrom, Poland, September 25-28, 2012. Guidebook & Book of Abstracts. Toruń: 35-36

Олександр СИТНИК, Андрій БОГУЦЬКИЙ, Руслан КОРОПЕЦЬКИЙ, Марія ЛАНЧОНТ, Тереза МАДЕЙСЬКА, Ярослав КУСЯК. НОВІ ДАТУВАННЯ ПАЛЕОЛІТИЧНИХ ШАРІВ КУЛИЧІВКИ // Матеріали і дослідження з археології Прикарпаття і Волині. - Львів, 2012. - Вип. 16. - С. 76-103.
2013

Kusiak J., Łanczont M., Madeyska T., Bogucki A. 2013 Problems of TL dating in Mesopleistocene loess deposits in the Podillya and Pokuttya regions (Ukraine). Geochronometria, 40 (1) 51-58. *było dostępne on line w 2012*

Łanczont M., Madeyska T., Mroczek P., Hołub B., Komar M., Kusiak J., Łacka B., Żogała B., Bogucki A., 2013: Age and palaeoenvironmental history of loess cover in the area of the Kraków-Spadzista Street archeological site (southern Poland). In: Abstracts and Guide Book of International Conference World of Gravettian Hunters, Kraków, 25-28 czerwca 2013 r., s. 119-137. ISBN 978-83-61358-52-7

Łanczont M., Komar M., Madeyska T., Valde-Nowak P., Hołub B., Kusiak J., Mroczek P. 2013. Позднегляциальный ландшафт региона Подхале (Карпаты) в свете исследований археологической стоянки Новая Белая 1 (Late glacial landscape in the Podhale Region (Carpathians) in the light of the Nowa Biała 1 archaeological site investigations) (in Russian). G.G. Matishov (ed.) VIII All-Russian Conference on Quaternary Research: Fundamental problems of Quaternary, results and main trends of future studies Collection of papers Rostov-on-Don, 10-15 June 2013: SSC RAS Publishers, 353-355. ISBN 978-5-4358-0059-3.

M. Łanczont, T. Madeyska, A. Bogucki, O. Sytnyk, J. Nawrocki, M. Komar, J. Kusiak. 2013. Loesses, palaeosols/pedosediments of MIS 5 in the Palaeolithic Proniatyn site on the Seret River (Podolia, Ukraine) XIIth ISFWP 12- 13, August, Kursk, str. 41

M. Łanczont, T. Madeyska, A. Bogucki, M. Komar, J. Kusiak, P. Mroczek, K. Sobczyk, J. Wilczyński, B. Żogała. 2013. What is what in the loess-soil sequence at Kraków Spadzista Gravettian open-air site - a geoarchaeological approach XIIth ISFWP 12- 13, August, Kursk, str. 40

Łanczont M., Madeyska T., Cyrek K., Komar M., Sytnik O., Bogucki A., Komar M., Krajcarz M.T., Sudoł M., Krajcarz M. 2013. Środowisko przyrodnicze przedostatniego interglacjału (MIS 7) – czasu pojawienia się najstarszego osadnictwa paleolitycznego w strefie wyżyn na północ i wschód od Karpat. I Kongres Archeologii Polskiej, Zarząd Główny Stowarzyszenia Naukowego Archeologów Polskich, Warszawa, 137-139.

Krajcarz M.T., Madeyska T. 2013. New profile of Ciemna Cave sediments (Polish Jura) – problem of correlation with former investigations 16th Interglacial Congress of Speleology. Czech Republic, Brno, July 21-28, 2013. Proceedings volume 1, ed. M. Filippi, P. Bosak: 146-149.

Łącka B., Łanczont M., Madeyska T. 2013. Analizy geochemiczne osadów profilu Roksolany wykonane w celu rekonstrukcji zmian środowiska. W: Pokrywa lessowa Północnego Przyczarnomorza. Monografia naukowa (XVIII ukraińsko-polskie seminarium, Roksolany, 8–13 września 2013 r.). Lublin, KARTPOL s.c. Lublin, 69–71.

Złożone do druku w 2013

Łanczont M., Madeyska T. (w druku) Pożytek z wątpliwości w geo- i bioarcheologicznych badaniach stanowisk paleolitycznych. Rozdział w monografii: Wątpić, wątpienie ... - ujęcie transdyscyplinarne. Akademia Artes Liberales, Warszawa

Łanczont M., Madeyska T., Mroczek P., Holub B., Żogała B., Bogucki A. 2014. Relief and palaeorelief analyses of the Kraków Spadzista Palaeolithic site as the tools used for explanation of the site location. Quaternary International (<http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.03.045>)

Paweł Valde-Nowak, Bridget Alex, Bolesław Ginter, Maciej T. Krajcarz, Teresa Madeyska, Barbara Miękina, Krzysztof Sobczyk, Damian Stefański, Piotr Wojtal, Mirosław Zajac, Katarzyna Zarzecka-Szubińska, 2014. Middle Paleolithic sequences of the Ciemna Cave

(Prądnik valley, Poland): The problem of synchronization. *Quaternary international* (2014), <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.01.002>

Łanczont M., Madeyska T., Bogucki A., Sytnyk O., Kusiak J., Frankowski Z., Komar M., Nawrocki J., Żogała B. 2014. Stratigraphic position and natural environment of the oldest Middle Palaeolithic in the central Podolia, Ukraine: New data from the Velykyi Glybochok site. *Quaternary International* <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.08.045>

Łanczont M., Sytnyk O., Bogucki A., Madeyska T., Krajcarz M., Krajcarz T. M., Koropeckyj R., Żogała B., Tomek T., Kusiak J. 2014. Character and chronology of natural events modifying the Palaeolithic settlement records in the Ihrovysia site (Podolia in Ukraine). *Quaternary International* 326-327: 213-234. (dostępne on line od 2013 roku: 10/2013; DOI:10.1016/j.quaint.2013.09.027)

Łanczont M. Madeyska T., Komar M., Bogucki A. 2014. The environments of loess uplands to the north and east of the Carpathians during the penultimate interglacial (MOIS 7) in palaeopedological and palaeobotanical records. *European Journal of Soil Science. Special Issue Soils and paleosols as archives of natural and anthropogenic environmental changes* (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ejss.12111>)

Krajcarz M.T., Bosak P., Šlechta S., Pruner P., Komar M., Dreser J., Madeyska T., 2014. Sediments of Biśnik Cave (Poland): Lithology and stratigraphy of the Middle Palaeolithic site. *Quaternary International* 326-327: 6-19. (dostępne on line od 2013 roku: <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.10.017>)

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. 2014. Middle Paleolithic sequences of the Ciemna Cave (Prądnik valley, Poland): The problem of synchronization. *Quaternary International* 326-327: 125-145.

Złożone (przyjęte) do druku w 2014

Maria Łanczont, Madeyska T, Sytnyk O., Bogucki A., Komar M., Nawrocki, J., Holub, B., Mroczek, P. Soil catena sequence from MOIS 5 along loess slope in the Seret river valley: evidence from the Proniatyn Palaeolithic site (Ukraine) *Quaternary International*