

WYKAZ PUBLIKACJI

**Monografie i oryginalne prace twórcze, w tym rozdziały w książkach**

1. BER, A., LINDNER, L., MARKS, L. 2007. Propozycja podziału stratygraficznego czwartorzędu Polski. *Przegląd Geologiczny* 55 (2): 115-118.
2. BER, A., LINDNER, L., MARKS, L. 2009. Czwartorzęd. W: R. Wagner (red.), *Suplement do Tabeli Stratygraficznej Polski*. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa: 9-10.
3. BINI, M., ZANCHETTA, G., PERŞOIU, A., CARTIER, R., CATALÀ, A., CACHO, I., DEAN, J.R., DI RITA, F., DRYSDALE, R.N., FINNÉ, M., ISOLA, I., JALALI, B., LIRER, F., MAGRI, D., MASI, A., MARKS, L., MERCURI, A.M., PEYRON, O., SADORI, L., SICRE, M-A., WELC, F., ZIELHOFER, C., BRISSET, E. 2019. The 4.2 ka BP Event in the Mediterranean Region: an overview. *Climate of the Past* 15, 555-577, doi.org/10.5194/cp-15-555-2019
4. BIŃKA, K., MARKS, L. 2018. Terrestrial *versus* marine archives: biostratigraphical correlation of the Middle Pleistocene lacustrine records from central Europe and their equivalents in the deep-sea cores from the Portuguese margin. *Geological Quarterly* 62 (1): 69–80, dx.doi.org/10.7306/gq.1395
5. BRUJ, M., MARKS, L., KRYSIAK, Z. 2004. Deformacje glacitektoniczne garbu Płomieńca w strefie oscylacji lądolodu zlodowacenia warty w Obniżeniu Węgrowskim. W: M. Harasimiuk, S. Terpiłowski (red.), *Zlodowacenie warty w Polsce*. Wyd. UMCS, Lublin: 125-134.
6. BUTRYM, J., LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY, R. 1987. First thermoluminescence datings of Pleistocene sediments from Sörkapp Land, Spitsbergen. *Polish Polar Research* 8 (3): 217-229.
7. CITA, M.B., GIBBARD, P.L., HEAD, M.J., ALLOWAY, B., BEU, A.G., COLTORTI, M., HALL, V.M., LIU, J., KNUDSEN, K.L., KOLFSCHOTEN, VAN T., LITT, T., MARKS, L., MCMANUS, J., PIOTROWSKI, J.A., PILLANS, B., RÄSÄNEN, M., RASMUSSEN, S.O., ROUSSEAU, D.-D., SUC, P., TESAKOV, A.S., TURNER, C., WALKER, J., ZALASIEWICZ, J., ZAZO, C. 2012. Formal ratification of the GSSP for the base of the Calabrian Stage (second stage of the Pleistocene Series, Quaternary System). *Episodes* 35 (3): 388-397.
8. DZIERŻEK, J., LINDNER, L., MARKS, L., NITYCHORUK, J., SZCZĘSNY, R. 1987. O treści i potrzebie wykonywania map topograficznych rejonu Hornsundu z zastosowaniem analizy fotointerpretacyjnej. *Rozprawy UMK „Fotointerpretacja w badaniach polarnych”*: 150-157.
9. DZIERŻEK, J., LINDNER, L., MARKS, L., NITYCHORUK, J., SZCZĘSNY, R. 1991. Application of remote sensing to topographic maps of polar areas. *Polish Polar Research* 12 (2): 149-160.
10. FEDOROWICZ, S., GRZYBOWSKI, K., MARKS, L. 1993. Warta Glaciation in the Warsaw Region based on recent thermoluminescence datings. *Geological Quarterly* 37 (1): 67-80.
11. FORYSIAK, J., MAJECKA, A., MARKS, L., TOŁOCZKO-PASEK, A., OKUPNY, D. 2017. Cechy litologiczne wypełnień wybranych zagłębień bezodpływowych obszaru wysoczyzny łódzkiej (Lithological features of the infillings of selected closed depressions in the Łódź Upland). *Acta Geographica Lodziensia* 106, 195–210, doi 10.26485/AGL/2017/106/1

12. GAŁĄZKA, D., MARKS, L. 2009. Geology of the Lower Vistula Region, northern Poland. Polish Geological Institute Special Papers 25:13-20.
13. GAŁĄZKA, D., MARKS, L., ZABIELSKI, R. 1999. Czy litostratygrafia glin lodowcowych może być przydatna dla stratygrafii czwartorzędu Polski? Przegląd Geologiczny 47 (3): 261-265.
14. GIBBARD, P.L., HEAD, J.M., WALKER, J.C., ALLOWAY, B., BEU, A.G., COLTORTI, M., HALL, V.M., LIU, J., KNUDSEN, K.L., KOLFSCHOTEN, VAN T., LITT, T., MARKS, L., MCMANUS, J., PARTRIDGE, T.C., PIOTROWSKI, J.A., PILLANS, B., ROUSSEAU, D.-D., SUC, P., TESA KOV, A.S., TURNER, C., ZAZO, C. 2010. Formal ratification of the Quaternary System/Period and the Pleistocene Series/Epoch with a base at 2.58 Ma. *Journal of Quaternary Science*, 25 (2): 96-102.
15. GŁĘBICKI, P., MARKS, L. 2009. Origin of the drumlins at Zbójno, central Poland, *Geologija* 51 (3-4): 133-140.
16. GOZHNIK, L., LINDNER, L., MARKS, L. 2012. Late Early and early Middle Pleistocene limits of Scandinavian glaciations in Poland and Ukraine. *Quaternary International* 271: 31-37. doi:10.1016/j.quaint.2010.07.027.
17. HEAD, M.J., SEIDENKRANTZ, M.-J., JANCZYK-KOPIKOWA, Z., MARKS, L., GIBBARD, P.L. 2005. Last Interglacial (Eemian) hydrographic conditions in the south-eastern Baltic Sea, NE Europe, based on dinoflagellate cysts. *Quaternary International* 130: 3-30.
18. JIANG, J., SALEM, A., LAI, X., ZHANG, W., MARKS, L., WELC, F., XU, L., CHEN, J., CHEN, Z., SUN, Q. 2016. Sediment magnetism of Faiyum basin (Egypt) and its implications for the environment Holocene change. *Journal of Lake Sciences* 28 (6): 1391-1403, doi 10.18307/2016.0625
19. KARABANOV, A., MARKS, L., NITYCHORUK, J., BAH DASARAU, M., HRADUNOVA, A., HRAKHANIK, M., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., MAMCHYK, S., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., RYLOVA, T., ZBUCKI, Ł., NOWACKI, Ł., PIELACH, M. 2017. O granice dneprowskoi stadii prypiatskovo oledienienia v prigranichnom polsko-bielaruskom regionie. W: *Sovremiennyye problemy geokhimii, geologii i poiskov miestorozhdeniy poleznykh iskopayemykh. Materialy Mezhdunarodnoi nauchnoi konferentsi posviashchenoi 110-letiu sa dnia rozhdnya akademika Konstantina Ignatyevicha Lukasheva (1907-1987), 23-25 maya 2017, Minsk. Pravo i Ekonomika, Minsk: 101-106.*
20. KARABANOV, A., MARKS, L., NITYCHORUK, J., BAH DASARAU, M., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł., HRADUNOVA, A., HRYKHANIK, M., MAMCHYK, S., RYLOVA, T., NOWACKI, Ł., PIELACH, M. 2017. Novyye dannyye o granitse dneprowskoi stadii pripyatskovo oledenieniya v prigranichnom polsko-belaruskom regionie. W: *Karabanov A.K. (red.), Geologia mineralno-syrievyye resursy zapada Vostochno-Yevropeiskoy platforny: problemy izucheniya i ratsionalnovo ispolzovaniya. Materialy Mezhdunarodnoy Nauchnoy Konferentsi posviashchennoy 215-letiyu sa dnia rozhdniya I. Domeyko, Minsk, 31 iyula – 3 avgusta 2017, Minsk, StroyMediaProyekt, 157-16.*
21. KARCZEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1981. Late Holocene glacier advances in Revdalen, Spitsbergen. *Polish Polar Research* 2 (1-2): 51-61.
22. KARCZEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1981. Morphogenesis of subslope ridges to the north of Hornsund, Spitsbergen. *Polish Polar Research* 2 (1-2): 29-38.
23. KARCZEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1981. Raised marine terraces in the Hornsund area (northern part), Spitsbergen. *Polish Polar Research* 2 (1-2): 39-50.

24. KENIG, K., MARKS, L. 2001. Znaczenie kryteriów litologicznych dla litostratygrafii osadów czwartorzędowych. W: E. Mycielska-Dowgiałło (red.), Eolizacja osadów jako wskaźnik stratygraficzny czwartorzędu. Pracownia Sedymentologiczna Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, Warszawa: 9-16.
25. KŁYSZ, P., LINDNER, L., MAKOWSKA, A., MARKS, L., WYSOKIŃSKI, L. 1988. Late Quaternary glacial episodes and sea level changes in the northeastern Billefjorden region, central Spitsbergen. *Acta Geologica Polonica* 38 (1-4): 107-123.
26. KŁYSZ, P., LINDNER, L., MARKS, L., WYSOKIŃSKI, L. 1989. Late Pleistocene and Holocene relief remodelling in the Ebbadalen-Nordenskiöldbreen region in Olav V Land, central Spitsbergen. *Polish Polar Research* 10 (3): 277-301. Warszawa.
27. KNUDSEN, K.L., JIANG, H., GIBBARD, P.L., KRISTENSEN, P., SEIDENKRANTZ, M.-S., JANCZYK-KOPIKOWA, Z., MARKS, L. 2012. Environmental reconstructions of Eemian-Stage interglacial marine records in the Lower Vistula area, southern Baltic Sea. *Boreas*, 41 (2): 209-234. 10.1111/j.1502-3885.2011.00232.x.
28. KRUPIŃSKI, K., MARKS, L. 1985. Stanowisko interglacjalne w Losach koło Lubawy na Pojezierzu Mazurskim (komunikat wstępny). *Kwart. Geologiczny* 29 (3-4): 767-779.
29. KRUPIŃSKI, K., MARKS, L. 1986. Interglacial sediments at Losy, Mazury Lakeland. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Earth Sciences* 34 (4): 375-386.
30. KRUPIŃSKI, K.M., MARKS, L. 1993. Pozycja stratygraficzna i paleogeografia zlodowacenia Warty w północno-wschodniej Polsce. *Acta Geographica Lodziensia* 65: 175-183. Łódź.
31. KRUPIŃSKI, K.M., MARKS, L., SZYNKIEWICZ, A. 1987. Three new sites of the Middle Pleistocene fossil floras from the Belchatów mine, central Poland. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Earth Sciences* 35 (4): 359-377.
32. LINDNER L., MARKS L. 2013. Origin and age of Pleistocene 'mixed gravels' in the northern foreland of the Carpathians. *Annales Societatis Geologorum Poloniae* 83: 29-36.
33. LINDNER L., MARKS L., NITA M. 2012. Climatostratigraphy of interglacials in Poland: Middle and Upper Pleistocene lower boundaries from a Polish perspective *Quaternary International* 292: 113-123. <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.11.018>
34. LINDNER L., MARKS L., SZCZĘSNY R. 2013. Zapis czwartorzędowych zdarzeń glacialnych na Spitsbergenie (Record of Quaternary glacial episodes in Spitsbergen). W: Zwoliński Z., Kostrzewski A., Pulina M. (red.), Dawne i współczesne geosystemy Spitsbergenu (Ancient and modern geosystems of Spitsbergen. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 265-285.
35. LINDNER, L., BOGUCKI, A., GOŻYK, P., MARCINIĄK, B., MARKS, L., ŁANCZONT, M., WOJTANOWICZ, J. 2002. Główne cykle klimatyczne w stratygrafii plejstocenu Polski i Ukrainy. *Przegląd Geologiczny* 50 (9): 787-792.
36. LINDNER, L., BOGUTSKY, A., GOZHIK, P., MARCINIĄK, B., MARKS, L., ŁANCZONT, M., WOJTANOWICZ, J. 2002. Correlation of main climatic glacial-interglacial and loessy-palaeosol cycles in the Pleistocene of Poland and the Ukraine. *Acta Geologica Polonica* 52 (4): 459-469.
37. LINDNER, L., BOGUTSKY, A., GOZHIK, P., MARKS, L., ŁANCZONT, M., WOJTANOWICZ, J. 2006. Correlation of Pleistocene deposits in the area between the Baltic and Black Sea, Central Europe. *Geological Quarterly* 50 (1): 195-210.
38. LINDNER, L., DZIERŻEK, J., LAMPARSKI, Z., MARKS, L., NITYCHORUK, J. 1995. Zarys stratygrafii czwartorzędu Polski; główne poziomy osadów glacialnych oraz ich rozprzestrzenienie. *Przegląd Geologiczny* 43 (7): 586-591.

39. LINDNER, L., GOZHİK, P., MARCINIĄK, B., MARKS, L., YELOVICHEVA, Y. 2004. Main climatic changes in the Quaternary of Poland, Belarus and Ukraine. *Geological Quarterly* 48 (2): 97-114.
40. LINDNER, L., GOŹIK, P., JELOWICZEWA, J., MARCINIĄK, B., MARKS, L. 2004. Główny problemy klimatostatygrafii czwartorzędu Polski, Białorusi i Ukrainy. *Geografia UAM*, 68: 243-258.
41. LINDNER, L., MARKS, L. 1983. Geologiczne i geomorfologiczne ślady wümskich i holocenyckich zlodowaceń w rejonie Hornsundu, Spitsbergen. *Rozprawy UMK*: 140-149.
42. LINDNER, L., MARKS, L. 1985. Types of debris slope accumulations and rock glaciers in South Spitsbergen. *Boreas* 14: 139-153.
43. LINDNER, L., MARKS, L. 1986. Quaternary of the Hornsund Region (Spitsbergen) in research of the Institute of Geology, Warsaw University, in 1981-85. *Polish Polar Research* 7 (4): 417-425.
44. LINDNER, L., MARKS, L. 1989. Impact of icebergs on relief development of marine beaches in Spitsbergen. *Questiones Geographicae spec. issue* 2: 111-119.
45. LINDNER, L., MARKS, L. 1990. Geodynamic aspects of studies of Quaternary inland sediments in South Spitsbergen (attempt to synthesis). *Polish Polar Research* 11 (3-4): 365-387.
46. LINDNER, L., MARKS, L. 1991. Osady czwartorzędowe Południowego Spitsbergenu. *Przegląd Geologiczny* 2: 61-68.
47. LINDNER, L., MARKS, L. 1991. Outline of stratigraphy of the Pleistocene and the Holocene in South and Central Spitsbergen. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Earth Sciences* 39 (2): 165-172.
48. LINDNER, L., MARKS, L. 1993. An attempt of correlation of main climatostratigraphic units of the Quaternary in the marginal zones of continental glaciations in Europe. *Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska B48*: 189-207.
49. LINDNER, L., MARKS, L. 1993. Cykliczność zmian klimatycznych podstawą stratygrafii plejstocenu. *Przegląd Geologiczny* 5: 329-330.
50. LINDNER, L., MARKS, L. 1993. Middle and Late Quaternary evolution of Spitsbergen against global changes. *Polish Polar Research* 14 (3): 221-241.
51. LINDNER, L., MARKS, L. 1993. Middle and Late Quaternary evolution of the Hornsund Region, South Spitsbergen. *Polish Polar Research* 14 (3): 277-294.
52. LINDNER, L., MARKS, L. 1993. Quaternary of Spitsbergen. *Polish Polar Research* 14 (3): 219.
53. LINDNER, L., MARKS, L. 1994. Pleistocene glaciations and interglacials in the Vistula, the Oder and the Elbe drainage basins (Central European Lowland). *Acta Geologica Polonica* 44 (1-2): 153-165.
54. LINDNER, L., MARKS, L. 1995. Correlation of glacial episodes of the Wisła (Vistulian) Glaciation in the Polish Lowland and mountain regions, and in Scandinavia. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Earth Sciences* 43 (1): 5-15.
55. LINDNER, L., MARKS, L. 1995. Zarys paleogeomorfologii obszaru Polski podczas zlodowaceń skandynawskich. *Przegląd Geologiczny* 43 (7): 591-594.
56. LINDNER, L., MARKS, L. 1996. Stadiały i interstadiały zlodowacenia Wisły na Niziu Polskim i w Tatrach. *Geografia UAM*, 57: 177-188.
57. LINDNER, L., MARKS, L. 1997. Polish Spitsbergen bibliography: Quaternary geology. *Polish Polar Research* 18 (1): 65-76.

58. LINDNER, L., MARKS, L. 1999. New approach to stratigraphy of palaeolake and glacial sediments of the younger Middle Pleistocene in mid-eastern Poland. *Geological Quarterly* 43 (1): 1-8.
59. LINDNER, L., MARKS, L. 2008. Pleistocene stratigraphy of Poland and its correlation with stratotype sections in the Volhynian Upland (Ukraine). *Geochronometria* 31: 31-37.
60. LINDNER, L., MARKS, L. 2012. O podziale klimatostratygraficznym kompleksu środkowopolskiego w plejstocenie Polski. *Przegląd Geologiczny* 60 (1): 36-45.
61. LINDNER, L., MARKS, L. 2015. Early and Middle Pleistocene fluvial series in northern foreland of the Carpathians (Poland and Ukraine) and their relation to Dnistr River terraces. *Quaternary International* 357: 22-32.
62. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S. 1982. Evolution of the marginal zone and the forefield of the Torell, Nann and Tone glaciers in Spitsbergen. *Acta Geologica Polonica* 32 (3-4): 267-278.
63. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S. 1984. Photogeological analysis of the forefield of the Bunge Glacier (Sörkapp Land, Spitsbergen). *Quaternary. Studies in Poland* 5: 81-97.
64. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S. 1986. Quaternary landforms and sediments, and morphogenetic evolution of the Slaklidalen region (Sörkapp Land, Spitsbergen). *Studia Geol. Polon.*, 89: 51-62.
65. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S., PEKALA, K., SZCZĘSNY, R. 1985. Application of photogeological mapping to studies of glacial history of South Spitsbergen. *Earth Surface Processes and Landforms* 10 (4): 387-399.
66. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S., PEKALA, K., SZCZĘSNY, R. 1990. Metodyka wykonywania map fotogeologicznych południowego Spitsbergenu. *Fotointerpr. w Geografii* 10 (20): 41-50.
67. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S., SZCZĘSNY, R., PEKALA, K. 1992. Photogeological analysis of Quaternary deposits in South Spitsbergen. *Landscape, Life World and Man in High Arctic*. Institute of Ecology, Polish Academy of Sciences: 27-34. Warszawa.
68. LINDNER, L., MARKS, L., PEKALA, K. 1983. Quaternary glaciations of South Spitsbergen and their correlation with Scandinavian glaciations of Poland. *Acta Geologica Polonica* 33 (1-2): 169-182.
69. LINDNER, L., MARKS, L., PEKALA, K. 1984. Late Quaternary glacial episodes in the Hornsund Region of Spitsbergen. *Boreas* 13: 35-47.
70. LINDNER, L., MARKS, L., PEKALA, K. 1986. Outline of Quaternary chronostratigraphy of the northern Hornsund area, southern Spitsbergen. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Earth Sciences* 34 (4): 427-436.
71. LINDNER, L., MARKS, L., PEKALA, K. 1987. Quaternary chronostratigraphy of South Spitsbergen. *Polar Research* 5 n.s.: 273-274.
72. LINDNER, L., MARKS, L., ROSZCZYŃKO, W., SEMIL, J. 1991. Age of raised marine beaches of northern Hornsund Region, South Spitsbergen. *Polish Polar Research* 12 (2): 161-182.
73. LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY, R. 1986. Late Quaternary tectonics in western Sörkapp Land. Spitsbergen. *Acta Geologica Polonica* 36 (1-3): 281-288.
74. LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY, R. 1987. Wyniki analizy fotogeologicznej rejonu Hilmarfjellet (Sörkapp Land, Spitsbergen). *Rozprawy UMK „Fotointerpretacja w badaniach polarnych”*: 7-11.

75. LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY, R. 1989. Quaternary landforms and sediments and morphogenetic evolution of the Hilmarfjellet Region (Sörkapp Land, Spitsbergen). *Zesz. Nauk. UJ, Prace Geograficzne* 81: 65-78.
76. LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY, R. 1990. Quaternary landforms and sediments, and morphogenetic evolution of Treskelen-Hyrnefjellet-Kruseryggen area, Wedel Jarlsberg Land, Spitsbergen. *Polish Polar Research* 11 (3-4): 389-400.
77. LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY, R. 1992. Quaternary landforms, sediments and morphogenetic evolution of Hansbreen-Sofiekammen region, Wedel Jarlsberg Land, Spitsbergen. *Polish Polar Research* 13 (2): 91-101.
78. MAJECKA, A., FORYSIAK, J., MARKS, L., TOŁOCZKO-PASEK, A. 2019. Lithological diversity of the deposits of closed depressions in Central Poland as a result of their origin conditions. *Quaternary International* 501, 208-218, doi.org/10.1016/j.quaint.2018.02.018
79. MAJECKA, A., RYLOVA, T., MARKS, L., NITYCHORUK, J., KARABANOV, A., KRZYWICKI, T., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI L. 2016. Palaeoclimatic indicators of the Holsteinian Interglacial in Eastern Europe in the light of research in the Polish-Belarusian cross border area. *Bulletin of the Geological Society of Finland Special Volume 1*: 187-188.
80. MARKS, L. 1979. Foreland influence on ice sheet movement during the Vistulian (Würm) Glaciation the case of the Lubawa Elevation (Mazury Lakeland). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Earth Sciences* 26 (3-4): 203-213.
81. MARKS, L. 1979. Method of palaeogeomorphological analysis of fluvio-glacial deposits near Działdowo (North Poland). *Quaternary Studies in Poland* 1: 29-41.
82. MARKS, L. 1980. Podłoże i stratygrafia osadów czwartorzędowych w SW części Pojezierza Mazurskiego. *Kwartalnik Geologiczny* 24 (2): 361-376.
83. MARKS, L. 1983. Late Holocene evolution of the Treskelen Peninsula (Hornsund, Spitsbergen). *Acta Geologica Polonica* 33 (1-2): 159-168.
84. MARKS, L. 1984. Zasięg łądolodu zlodowacenia bałtyckiego w rejonie Dąbrówna i Uzdowa (zachodnia część Pojezierza Mazurskiego). *Biuletyn Geologiczny Uniwersytetu Warszawskiego* 28: 133-176.
85. MARKS, L. 1988. Relation of substrate to the Quaternary paleorelief and sediments, western Mazury and Warmia (northern Poland). *Kwartalnik AGH, Geologia*, 14 (1): 1-76.
86. MARKS, L. 1990. Zarys budowy geologicznej i ewolucji północno-zachodniej części sandru kurpiowskiego. *Kwartalnik Geologiczny* 34 (3): 489-502.
87. MARKS, L. 1991. Attempt of correlation of the Saale Glaciation in Central European Lowland. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Earth Sciences* 39 (2): 187-198.
88. MARKS, L. 1991. Zasięgi łądolodów zlodowacenia Wisły w środkowej i wschodniej Polsce. *Geografia UAM*, 50: 531-538.
89. MARKS, L. 1994. Dead-ice features at maximum extent of the last glaciation in north-eastern Poland. *Zeitschrift für Geomorphologie N.F.* 95 (Suppl.): 77-83.
90. MARKS, L. 1994. Pozycja stratygraficzna środkowopolejstoczeńskich osadów zastoiskowych w rejonie doliny dolnej Wisły. *Geografia AUNC*, 27, *Nauki Matematyczno-przyrodnicze* 92: 225-232.
91. MARKS, L. 1995. Correlation of the Middle Pleistocene ice-dam lacustrine sediments in the Lower Vistula and the Lower Elbe regions. *Acta Geologica Polonica* 45 (1-2): 143-152.

92. MARKS, L. 1995. Poziom przewodni środkowopolejstoczeńskich osadów zastoiskowych w rejonach dolin dolnej Wisły i dolnej Łaby. W: W. Florek (red.), *Geologia i geomorfologia południowego Bałtyku*, 2. Słupsk: 127-138.
93. MARKS, L. 1995. Till facies in the outer end moraine zone of the Wisła Glaciation, northeastern Poland. In: J. Ehlers, S. Kozarski, P. Gibbard (eds.), *Glacial deposits in North-East Europe*. A.A. Balkema, Rotterdam-Brookfield: 309-317.
94. MARKS, L. 1996. Rola martwego lodu w kształtowaniu mis jeziornych obecnych pojezierzy. *Acta Geographica Lodziensia* 71: 181-192.
95. MARKS, L. 1998. Middle and Late Vistulian Glaciation in Poland. *Geologija* 25: 57-61.
96. MARKS, L. 1998. Rola egzaracji w kształtowaniu rzeźby północnej Polski. *Geografia UAM* 58: 143-151.
97. MARKS, L. 2000. Outline of most questionable items of the Quaternary stratigraphy in Poland. *Lithosphere* 12: 28-36.
98. MARKS, L. 2001. Typologia osadów czwartorzędowych. *Geografia UAM* 64: 261-267.
99. MARKS, L. 2002. Last Glacial Maximum in Poland. *Quaternary Science Reviews* 21 (1-3): 103-110.
100. MARKS, L. 2002. Palaeo-ice streams in Poland during the Last Glacial Maximum. Makhnach A., Anoshko Y., Gulis L., Savchik S. (eds), 'Modern-day problems of geology of Belarus, Lithuania and Poland', *Materials of the International Scientific Conference dedicated to the 200<sup>th</sup> anniversary of Ignacy Domeyko*, Minsk: 123-141.
101. MARKS, L. 2004. Middle and Late Pleistocene fluvial systems in central Poland. *Proceedings of the Geologists' Association* 115: 1-8.
102. MARKS, L. 2004. Pleistocene Glacial Limits in Poland. In: J. Ehlers & P.L. Gibbard (red.), *Quaternary Glaciations – Extents and Chronology*. Elsevier B.V., 295-300.
103. MARKS, L. 2004. Zasięg lądolodu zlodowacenia warty w Polsce. W: M. Harasimiuk, S. Terpiłowski (red.), *Zlodowacenie warty w Polsce*. Wyd. UMCS, Lublin: 27-35.
104. MARKS, L. 2005. Pleistocene glacial limits in the territory of Poland. *Przegląd Geologiczny* 53 (10/2): 988-993.
105. MARKS, L. 2005. Pleistocene river systems in the southern peribaltic area as indication of interglacial sea level changes in the Baltic Basin. *Quaternary International* 130: 43-48.
106. MARKS, L. 2008. Tabela stratygraficzna Polski (red. nauk. R. Wagner). Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
107. MARKS, L. 2010. Pozycja chronostratygraficzna granicy neogen/czwartorzęd. *Biuletyn PIG* 438:93-98.
108. MARKS, L. 2011. Quaternary Glaciations in Poland. W: J. Ehlers, P.L. Gibbard, P.D. Hughes (eds.), *Quaternary Glaciations – Extent and Chronology, a closer look. Developments in Quaternary Science* 15, 299-303. Elsevier, The Netherlands.
109. MARKS, L. 2012. Timing of the Late Vistulian (Weichselian) glacial phases in Poland. *Quaternary Science Reviews*, 44: 81-88. doi:10.1016/j.quascirev.2010.08.008
110. MARKS, L. 2015. Last deglaciation of northern continental Europe. *Cuadernos de Investigación Geográfica* 41 (2): 279-293, doi: 10.18172/cig.2698
111. MARKS, L. 2016. Zmiany klimatu w holocenie. *Przegląd Geologiczny*, 64 (1): 59-65.
112. MARKS, L. 2019. Rola Państwowego Instytutu Geologicznego w rozwoju kartografii geologicznej w Polsce. *Przegląd Górniczy* 5, 21-25.
113. MARKS, L. 2019. Sto lat kartografii geologicznej w Państwowym Instytucie Geologicznym. *Przegląd Geologiczny* 67 (7): 547-557.

114. MARKS, L., BER, A., LINDNER, L. (red.) 2014. Zasady polskiej klasyfikacji i terminologii stratygraficznej czwartorzędu. Polska Akademia Nauk, Komitet badań Czwartorzędu, Warszawa: 72 pp.
115. MARKS, L., BIŃKA, K., WORONKO, B., MAJECKA, A., TEODORSKI, A. 2019. Revision of the late Middle Pleistocene stratigraphy and palaeoclimate in Poland. *Quaternary International* 534, 5-17, doi.org/10.1016/j.quaint.2019.02.023
116. MARKS, L., DZIERŻEK, J., GADOMSKI, M., GAŁĄZKA, D., POCHOCKA, K. 1996. Stanowisko stratotypowe plejstocenijskich osadów lodowcowych w Mochtach na NW od Warszawy. W: L. Marks (red.), „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Warszawa: 69-78.
117. MARKS, L., DZIERŻEK, J., JANISZEWSKI, R., KACZOROWSKI, J., LINDNER, L., MAJECKA, A., MAKOS, M., SZYMANEK, M., TOŁOCZKO-PASEK, A., WORONKO, B. 2016. Quaternary stratigraphy and palaeogeography of Poland. *Acta Geologica Polonica* 66 (3): 403–427, doi 10.1515/agp-2016-0018
118. MARKS, L., GAŁĄZKA, D., KRZYMIŃSKA, J., NITA, M., STACHOWICZ-RYBKA, R., WITKOWSKI, A., WORONKO, B., DOBOSZ, S. 2014. Sea transgressions during Eemian in northern Poland; a high resolution proxy record from the type section at Cierpięta. *Quaternary International* 328-329: 45-59. dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.12.007
119. MARKS, L., GAŁĄZKA, D., WORONKO, B. 2016. Climate, environment and stratigraphy of the Pleistocene last glacial stage in Poland. *Quaternary International* 420: 259-271, doi: 10.1016/j.quaint.2015.07.047
120. MARKS, L., KARABANOV, A., NITYCHORUK, J., BAHDASARAU, M., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł., HRADUNOVA, A., HRYCHANIK, M., MAMCHYK, S., RYLOVA, T., NOWACKI, Ł., PIELACH, M. 2016. Stratigraphy and paleogeography of north-western Polesye in the Polish-Belarusian cross-border area. W: Gusakov V.G. i in. (red.), Problemy ratsionalnogo ispolzovanya prirodnykh resursov i ustoichivoye razvitye Polesya, Sbornik dokladov mezhdunarodnoi nauchnoi konferentsi, Minsk 14-17 sentiabria 2016, 1. Belaruskaya Nauka, Minsk: 81-84.
121. MARKS, L., KARABANOV, A., NITYCHORUK, J., BAHDASARAU, M., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł., HRADUNOVA, A., HRYCHANIK, M., MAMCHYK, S., RYLOVA, T., NOWACKI, Ł., PIELACH, M. 2018. Revised limit of the Saalian ice sheet in central Europe. *Quaternary International* 478, 59-74, doi:10.1016/j.quaint.2016.07.043
122. MARKS, L., LINDNER, L., NITYCHORUK, J. 1995. New approach to a stratigraphic position of the Warta Stage in Poland. *Acta Geographica Lodziensia* 68: 135-147.
123. MARKS, L., MAKOS, M., SZYMANEK, M., WORONKO, B., DZIERŻEK, J., MAJECKA, A. 2019. Late Pleistocene climate of Poland in the mid-European context. *Quaternary International* 504, 24-39, doi.org/10.1016/j.quaint.2018.01.024
124. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2003. The Holsteinian Interglacial river network of mid-eastern Poland and western Belarus. *Boreas* 32 (2): 337-346.
125. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2006. Correlation of the Saalian glacial limits in eastern Poland and western Belarus. *Quaternary International* 149: 87-93.
126. MARKS, L., PEKALA, K. 1986. New datings of Quaternary sediments from Bogstranda and Treskelodden, southern Spitsbergen. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Earth Sciences* 34 (4): 419-425.



127. MARKS, L., PIOTROWSKI, J.A., STEPHAN, H.-J., FEDOROWICZ, S., BUTRYM, J. 1995. Thermoluminescence indications of the Middle Weichselian (Vistulian) Glaciation in northwest Germany. *Meyniana* 47: 69-82.
128. MARKS, L., POCHOCKA, K. 1999. River valleys of the Eemian Interglacial in central Poland. *Geological Quarterly* 43 (2): 163-168.
129. MARKS, L., SALEM, A., WELC, F., NITYCHORUK, J., CHEN, Z., BLAAUW, M., ZALAT, A., MAJECKA, A., SZYMANEK, M., CHODYKA, M., TOŁOCZKO-PASEK, A., SUN, Q., ZHAO, X., JIANG, J. 2018. Holocene lake sediments from the Faiyum Oasis in Egypt: a record of environmental and climate change. *Boreas* 47 (1), 62-79, doi 10.1111/bor.12251
130. MARKS, L., SALEM, A., WELC, F., NITYCHORUK, J., ZHONGYUAN, C., ZALAT, A., MAJECKA, A., CHODYKA, M., SZYMANEK, M., TOŁOCZKO-PASEK, A. 2016. Preliminary report on unique laminated Holocene sediments from the Qarun Lake in Egypt. *Studia Quaternaria* 33 (1): 35-46, doi: 10.1515/squa-2016-0004
131. MARKS, L., WELC, F., MILECKA, K., ZALAT, A., CHEN, Z., MAJECKA, A., NITYCHORUK, J., SALEM, A., SUN, Q., SZYMANEK, M., GAŁECKA, I., TOŁOCZKO-PASEK, A. 2019. Cyclonic activity over northeastern Africa at 8.5–6.7 cal kyr B.P., based on lacustrine records in the Faiyum Oasis, Egypt. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 528: 120-132, doi.org/10.1016/j.palaeo.2019.04.
132. MARKS, L., WORONKO, B., MAJECKA, A., RYLOVA, T., ORŁOWSKA, A., HRACHANIK, M., RYCHEL, R., ZBUCKI, Ł., BAHDASARAU, M., HRADUNOVA, A., NITYCHORUK, L., NOWACKI, Ł., POCHOCKA-SZWARC, K. 2020. Middle Pleistocene deposits at Rechitsa, western Belarus, and their input to MIS 12-6 stratigraphy in central Europe. *Quaternary International* 553: 34-52, doi: 10.1016/j.quaint.2020.07.022
133. MARKS, L., WYSOKIŃSKI, L. 1986. Early Holocene glacier advance in the Austfjorden Region, northern Spitsbergen. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Earth Sciences* 34 (4): 437-446.
134. MORAWSKI, W., JÓŹWIAK, W., KRZYWIEC, P., MARKS, L., PETECKI, Z., TWAROGOWSKI, J., ZIENTARA, P. 2004. Kompleksowe zastosowanie metod geofizycznych do badań osadów kenozoicznych na przykładzie południowej Warmii. *Prace PIG* 181: 143-164.
135. NITYCHORUK, J., ZBUCKI, Ł., RYCHEL, J., WORONKO, B., MARKS, L. 2018. Extent and dynamics of the Saalian ice-sheet margin in Neple, eastern Poland. *Bulletin of the Geological Society of Finland* 90 (1-2); 185-198, doi.org/10.17741/bgsf/90.2.004
136. PAVLOVSKAYA, I., MARKS, L. 2000. Middle Pleistocene glaciolacustrine basins in western Belarus and eastern Poland and their palaeogeographical significance. *Doklady Nationalnoi Akademii. Nauk. Belarussi* 44 (1): 95-98.
137. PEKALA, K., LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY, R. 1985. Evolution of the interlobal zone of the Torell Glacier (Torellbreen), Spitsbergen. *Annales UMCS B* 40: 1-19. Lublin.
138. PIELACH, M., MARKS, L., KARABANOV, A., NITYCHORUK, J., BAHDASARAU, M., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł., HRADUNOVA, A., HRYCHANIK, M., MAMCHYK, S., RYLOVA, T., NOWACKI, Ł. 2016. Geological map of the southern Polish-Belarusian cross-border area, scale 1:250 000. W: Gusakov V.G. i in. (red.), *Problemy ratsionalnogo ispolzovanya prirodnykh resursov i ustoychivoye razvitye Polesya, Sbornik dokladov mezhdunarodnoi nauchnoi konferentsi, Minsk 14-17 sentiabria 2016, 1. Belaruskaya Nauka, Minsk: 503-506.*

139. RINTERKNECHT, V.R., CLARK, P.U., RAISBECK, G.M., YIOU, F., BITINAS, A., BROOK, E.J., MARKS, L., ZELČS, V., LUNKKA, J.-P., PAVLOVSKAYA, I.E., PIOTROWSKI, J.A., RAUKAS, A. 2006. The Last Deglaciation of the Southeastern Sector of Scandinavian Ice Sheet. *Science* 311: 1449-1452.
140. RINTERKNECHT, V.R., MARKS, L., PIOTROWSKI, J.A., RAISBECK, G.M., YIOU, F., BROOK, E.J., CLARK, P.U. 2005. Cosmogenic  $^{10}\text{Be}$  ages on the Pomeranian Moraine, Poland. *Boreas* 34: 186-191.
141. RINTERKNECHT, V.R., MARKS, L., PIOTROWSKI, J.A., RAISBECK, G.M., YIOU, F., BROOK, E.J. & CLARK, P.U. 2006: 'Cosmogenic dating of the Pomeranian Moraine: adding a regional perspective': Reply to comments. *Boreas*, 35 (3): 605-606.
142. RYCHEL, J., KARASIEWICZ, M.T., KRZEŚLAK, I., MARKS, L., NORYSKIEWICZ, B., WORONKO, B. 2014. Paleogeography of the environment in north-eastern Poland recorded in an Eemian sedimentary basin, based on the example of the Jałówka site. *Quaternary International* 328-329: 60-73 dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.09.018
143. RYLOVA, T., MAJECKA, A., MARKS, L., KARABANOV, A., NITYCHORUK, J., KRZYWICKI, T., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł. 2016. Paleoklimaticheskoye osobennosti aleksandriyskogo/mazovietskogo mezhlednikovyya po dannym palinologicheskikh issledovaniy v prigranichnom regionie Belarusi i Polshi. W: Gusakov V.G. i in. (red.), Problemy ratsionalnogo ispolzovaniya prirodnykh resursov i ustoichivoye razvitye Polesya, Sbornik dokladov mezhdunarodnoi nauchnoi konferentsi, Minsk 14-17 sentiabria 2016, 1. Belaruskaya Nauka, Minsk: 511-516.
144. SUN, Q., LIU, Y., SALEM, A., MARKS, L., WELC, F., MA, F., ZHANG, W., CHEN, J., JIANG, J., CHEN, Z. 2019. Climate-induced discharge variations of the Nile during the Holocene: evidence from the sediment provenance of Faiyum Basin, north Egypt. *Global and Planetary Change* 172: 200-210, doi.org/10.1016/j.gloplacha.2018.10.005
145. WELC, F., MALATA, E., MARKS, L., STUDENCKA, B., OLSZEWSKA, B. 2013. Preliminary remarks on enigmatic "white casing limestone" from Saqqara archaeological site in Egypt. *Studia Quaternaria* 30 (2): 115–123. DOI: 10.2478/squa-2013-0012
146. WELC, F., MARKS, L. 2014. Climate change at the end of the Old Kingdom in Egypt around 4200 BP: New geoarchaeological evidence. *Quaternary International* 324 (4): 124-133 dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.07.035
147. WELC, F., NITYCHORUK, J., MARKS, L., BIŃKA, K., ROGÓŻ-MATYSZCZAK, A., OBREMSKA, M., ZALAT, A. 2020 Last 2500 yrs. environmental changes and human activity recorded in the gyttja-type bottom sediments of the Młynek (Warmia and Masuria Region, northern Poland). *Climate of the Past*
148. WELC, F., TOYCHIEW, K., SUSKA-MALAWSKA, M., MARKS, L., MĘTRAK, M. 2016. Paleoclimatological and geoarchaeological significance of the Holocene loess-soil successions of the Tien Shan foothills of Uzbekistan. *Studia Quaternaria* 33 (1): 57–68, doi: 10.1515/squa-2016-0006
149. WORONKO B., RYCHEL J., KARASIEWICZ M.T., BER A., KRZYWICKI T., MARKS L., POCHOCKA-SZWARC K. 2013. Heavy and light minerals as a tool for reconstructing depositional environments: an example from the Jałówka site (northern Podlasie region, NE Poland). *Geologos* 19 (1-2): 47–66 doi: 10.2478/logos-2013-0004
150. WORONKO, B., RYCHEL, J., KARASIEWICZ, T.M., KUPRYJANOWICZ, M., ADAMCZYK, A., FIŁOC, M., MARKS, L., KRZYWICKI, T., POCHOCKA-SZWARC, K. 2018. Post-Saalian transformation of dry valleys in eastern Europe: An

- example from NE Poland. *Quaternary International* 467: 161-177, doi.org/10.1016/j.quaint.2016.09.054
151. ZALAT, A., MARKS, L., WELC, F., SALEM, A., NITYCHORUK, J., CHEN, Z., MAJECKA, A., Szymanek, M., Chodyka, M., Tołoczko-Pasek, A., Sun, Q., Zhao, X., Jiang, J. 2017. Diatom stratigraphy of FA-1 core, Qarun Lake, records of Holocene environmental and climatic change in Faiyum Oasis, Egypt. *Studia Quaternaria* 34. (1): 61–69, doi: 10.1515/squa-017-0005
  152. ZALAT, A., WELC, F., NITYCHORUK, J., MARKS, L., CHODYKA, M., ZBUCKI, Ł. 2018. Last two millennia water level changes of the Młynek Lake (northern Poland) inferred from diatoms and chrysophyte cysts record. *Studia Quaternaria* 35 (2), 77–89, doi: 10.2478/squa-2018-0006
  153. ZHAO, X., LIU, Y., SALEM, A., MARKS, L., WELC, F., SUN, Q., CHEN, J., JIANG, J., CHEN, Z. 2017. Migration of the Intertropical Convergence Zone in North Africa during the Holocene: Evidence from variations in quartz grain roundness in the lower Nile valley, Egypt. *Quaternary International* 449, 22-28, doi.org/10.1016/j.quaint.2017.06.036

## Mapy

1. BER, A., URBAŃSKI, K., MARKS, L., PIELACH, M. 2017. Mapa glacitektoniczna Polski 1:2 500 000. W: Nawrocki, J., Becker, A. (red.), *Atlas geologiczny Polski*. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 54-55.
2. GAŁĄZKA D., MARKS L. 2013. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark. Dąbrówno (250). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy dokument elektroniczny
3. GAŁĄZKA D., MARKS L. 2013. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark. Gietrzwałd (212). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy dokument elektroniczny
4. KARCZEWSKI, A., ANDRZEJEWSKI, L., CHMAL, H., JANIA, J., KŁYSZ, P., KOSTRZEWSKI, A., LINDNER, L., MARKS, L., PEKALA, K., PULINA, M., RUDOWSKI, S., STANKOWSKI, W., SZCZYPEK, T., WIŚNIEWSKI, E. 1984. Hornsund, Spitsbergen geomorphology, 1:75,000. Silesian Univ., Katowice.
5. KARCZEWSKI, A., BORÓWKA, M., GONERA, P., KASPRZAK, L., KŁYSZ, P., KOSTRZEWSKI, A., LINDNER, L., MARKS, L., RYGIELSKI, W., STANKOWSKI, W., WOJCIECHOWSKI, A., WYSOKIŃSKI, L. 1990. Petuniabukta, Billefjorden, Spitsbergen geomorphology, 1:40,000. OPGK, Poznań.
6. KŁYSZ, P., LINDNER, L., MARKS, L., WYSOKIŃSKI, L. 1987. Map of Quaternary landforms and sediments of the Ebbadalen Nordenskiöldbreen region (Olav V Land, Spitsbergen), scale 1:20,000. Wyd. Geologiczny Warszawa.
7. MARKS L., KARABANOV A. (red.) 2011. Mapa geologiczna północnej części obszaru przygranicznego Polski i Białorusi, 1:250 000. z tekstem objaśniającym. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa.
8. MARKS, L., BER, A., GOGOLEK, W., PIOTROWSKA, K. (red.) 2006. Mapa Geologiczna Polski 1:500 000 wraz z tekstem objaśniającym. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
9. MARKS, L., KARABANOV, A.K. (red.) 2017. Mapa geologiczna podłoża czwartorzędu południowej części obszaru przygranicznego Polski i Białorusi, rejon Białej Podlaskiej i Brestu 1:250 000. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa.

10. MARKS, L., KARABANOV, A.K. (red.) 2017. Mapa geologiczna południowej części obszaru przygranicznego Polski i Białorusi, rejon Białej Podlaskiej i Brestu 1:250 000 z tekstem objaśniającym. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa.
11. MARKS, L., KARABANOV, A.K. (red.) 2017. Mapa geologiczna południowej części obszaru przygranicznego Polski i Białorusi, rejon Białej Podlaskiej i Brestu 1:250 000, tekst objaśniający. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 129 str.
12. MARKS, L., KARABANOV, A.K. (red.) 2017. Mapa geologiczna południowej części obszaru przygranicznego Polski i Białorusi, rejon Białej Podlaskiej i Brestu 1:250 000. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa.
13. OSTAFICZUK, S., LINDNER, L., MARKS, L. 1982. Photogeological map of the Bungebreen forefield (West Spitsbergen), scale 1:10,000. Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych, Warszawa.
14. OSTAFICZUK, S., LINDNER, L., MARKS, L. 1986. Photogeological map of the Slaklidalen region (Sörkapp Land, Spitsbergen), scale 1:10,000. Wydawnictwa Geologiczne, OSTAFICZUK, S., MARKS, L., LINDNER, L. 1980. Mapa fotogeologiczna przedpola lodowców Nann i Torella (Spitsbergen Zachodni) w skali 1:10 000. Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych, Warszawa.
15. SZCZĘŚNY, R., LINDNER, L., MARKS, L. 1987. Photogeological map of the Hilmarfjellet region (Sörkapp Land, Spitsbergen), scale 1:10,000. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
16. SZCZĘŚNY, R., LINDNER, L., MARKS, L. 1989. Photogeological map of the Treskelen Hyrnefjellet Kruseryggen area (Wedel Jarlsberg Land, Spitsbergen), scale 1:10,000. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
17. SZCZĘŚNY, R., LINDNER, L., MARKS, L. 1991. Photogeological map of Hansbreen-Sofiekammen Region (Wedel Jarlsberg Land, Spitsbergen), scale 1:10,000. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
18. SZCZĘŚNY, R., LINDNER, L., MARKS, L., PEKALA, K. 1985. Photogeological map of the interlobal zone of Torellbreen (West Spitsbergen), scale 1:10,000. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.

#### **Podręczniki, skrypty, instrukcje**

1. BIŃKA, K., DZIERŻEK, J., GRZYBOWSKI, K., JAROSIŃSKA, U., LAMPARSKI, Z., LINDNER, L., MARKS, L. 1996. Rzeźba i osady czwartorzędu Polski Środkowej, przewodnik do ćwiczeń terenowych z geomorfologii i geologii czwartorzędu. Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.
2. BIŃKA, K., DZIERŻEK, J., GRZYBOWSKI, K., JAROSIŃSKA, U., LAMPARSKI, Z., LINDNER, L., MARKS, L., NITYCHORUK, J. 2001. Rzeźba i osady czwartorzędu środkowo-wschodniej Polski. Przewodnik do ćwiczeń terenowych z geomorfologii i geologii czwartorzędu, Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.
3. DZIERŻEK, J. (red.), JANISZEWSKI, R., KALIŃSKA, E., LINDNER, L., MAJECKA, A., MAKOS, M., MARKS, L., NITYCHORUK, J., SZYMANEK, M. 2015. Nizina Mazowiecka główne stanowiska geologiczne. Przewodnik po geomorfologii i geologii czwartorzędu. Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.
4. GAŁĄZKA, D., GASTOŁ-POLECHOWSKA, B., MARKS, L., NAUWALDT, E., STAŃCZAK, Z. 2009. Instrukcja reambulacji Mapy geologicznej Polski w skali 1:200 000, wydanie drugie, uzupełnione, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.

5. JAROSZEWSKI, W., MARKS, L., RADOMSKI, A. 1985. Słownik geologii dynamicznej. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
6. LAMPARSKI, L., LINDNER, L., MADEYSKA, T., MARKS, L., RÓŻYCKI, S.Z. 1992. Czwartorzęd: osady, metody badań, stratygrafia. Wydawnictwo PAE, Warszawa.
7. MARKS, L. 1995. Hasła do Nowej Encyklopedii Powszechniej. PWN, Warszawa.
8. MARKS, L. 1998. W: Everdingen, R.O. van (red.) 1998. Multi-language glossary of permafrost and related ground-ice terms. Univ. Print. Services, Calgary, Canada.
9. MARKS, L. 2018. Rozdział 7.4 Datowanie osadów. W: W Morawski (red.), Metodyka opracowania i reambulacji Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, wydanie II poprawione i uzupełnione. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 188-194.
10. MARKS, L. 2018. Rozdział 8.1.3 Przekroje geologiczne. W: W Morawski (red.), Metodyka opracowania i reambulacji Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, wydanie II poprawione i uzupełnione. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 200-205.
11. MARKS, L. 2018. Rozdział 8.1.4 Schemat stratygraficzny. W: W Morawski (red.), Metodyka opracowania i reambulacji Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, wydanie II poprawione i uzupełnione. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 205-207.
12. MARKS, L., BER, A. (red.) 1999. Metodyka opracowania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.

#### **Abstrakty konferencyjne**

1. BER, A., GASTOŁ-PALECHOWSKA, B., KRZYWICKI, T., LISICKI, S., MARKS, L., NOWACKI, Ł., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WINTER, H. 2011. Pierwsza mapa geologiczna pogranicza polsko-białoruskiego w skali 1:250 000. XVIII Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski, Stara Kiszewa 5-9-09-2011. PIG-PIB, Warszawa: 17-18.
2. BER, A., GOGOŁEK, W., MARKS, L., PIOTROWSKA, K. 2006. Geological Map of Poland in scale 1:500,000. W: Johansson, P., Lunkka, J-P., Sarala, P., 2006. Late Pleistocene glacial deposits in the central part of the Scandinavian ice sheet: Abstracts. The INQUA Peribaltic Group Field Symposium in Finland, September 11-15, 2006. Geological Survey of Finland, Rovaniemi: 8.
3. BER, A., KRZYWICKI, T., MARKS, L., NOWACKI, Ł., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B. 2012. Rozwój rzeźby Wzgórz Sokólskich i Wysoczyzny Grodzieńskiej w czasie zlodowacenia odry. Mat. Konf. „Czynniki różnicowania rzeźby Nizy Polskiego”, Uniejów 13-15.06.2012: 18-19.
4. BER, A., LINDNER, L., MARKS, L. 2005. Propozycja nowego podziału stratygraficznego czwartorzędu Polski. XII Konf. ‘Stratygrafia plejstocenu Polski’, Zwierzyniec, 31. sierpnia – 3. września 2005: 26-28.
5. BER, A., LINDNER, L., MARKS, L. 2007. Proposal of a stratigraphic subdivision of the Quaternary of Poland. Quaternary International, 167-168 Suppl.: 32.
6. BER, A., MARKS, L. 2004. O potrzebie uporządkowania polskiej terminologii stratygraficznej dla czwartorzędu. XI Konf. *Stratygrafia plejstocenu Polski*, Supraśl, 30. sierpnia – 3 września 2004: 17-18.
7. BIELECKI, T., GOGOŁEK, W., KOCYŁA, J., MARKS, L., RUMIŃSKI, J. 2000 - Zastosowanie geologicznej bazy danych dla zarządzania powierzchnią terenu w województwach, powiatach i gminach. X Konferencja Naukowo-Techniczna "Systemy Informacji Przestrzennej, Zegrze k. Warszawy 12-14.06, Mat.: 259-267.

8. BOTIĆ, K., WELC, F., MARKS, L., MIESZKOWSKI, R. 2018. Environmental conditions and the neolithisation of Sava river valley – the first results of interdisciplinary research. 24th Neolithic Seminar Neolithisation Processes in Eurasia, Retrospect and Prospect. Programme and Abstract book, Ljubljana, Friday 26th – Saturday 27th October 2018: 19.
9. BRUJ, M., MARKS, L., KRYSIAK, Z. 2000. Wpływ deformacji glacicitektonicznych na ukształtowanie współczesnej rzeźby zachodniej części Wysoczyzny Siedleckiej. Warsztaty Terenowe "Osady, struktury deformacyjne i formy warciańskiej strefy glaciomarginalnej na Nizinie Podlaskiej", Lublin, 25-29 września, Mat.: 14-16.
10. BRUJ, M., MARKS, L., KRYSIAK, Z. 2001. Ice flow directions during the Wartanian in central Poland. Palaeo-Ice Stream International Symposium, Aarhus, 17-20 Oct., Volume of Abstracts: Papers and Posters, p. 15.
11. BUTRYM, J., LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY, R. 1987. Zarys chronostratygrafii plejstocenu północno-zachodniego Sörkapp Land, Spitsbergen. 14 Symp. Polarne, Lublin, Ref., kom., spraw., koment.: 64-67.
12. DZIERŻEK, J., MARKS, L. 1992. Wstępna charakterystyka litogenetyczna osadów profilu Mochty (na NW od Warszawy). Sem. Sedyment. „Osady i procesy sedymentacji w środowiskach i systemach depozycyjnych w zapisie współczesnym i kopalnym”, Poznań, Mat.: 108-109.
13. FORYSIAK, J., MAJECKA, A., MARKS, L. 2018. Sytuacja geologiczna i geomorfologiczna wybranych zagłębień interglacjału eemskiego w regionie łódzkim. W: A. Kostrzewski, A. Stach, M. Majewski (red.), Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, 7. IGIG UAM, Poznań: 223-224.
14. FORYSIAK, J., MAJECKA, A., MARKS, L., OKUPNY, D. 2017. Organic deposits (Eemian-Vistulian) in selected kettle-hole basins in Central Poland. INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion From past to present – Late Pleistocene, last deglaciation and modern glaciers in the centre of northern Fennoscandia, 20-25 August 2017, Geological Survey of Finland, Rovaniemi, 101.
15. FORYSIAK, J., MAJECKA, A., MARKS, L., OKUPNY, D. 2018. Eemian to Early Weichselian organic deposits in the watershed kettle-hole basins in central Poland. Bulletin of the Geological Society of Finland 90 (1-2): 199-208, doi.org/10.17741/bgsf/90.2.00
16. FORYSIAK, J., MAJECKA, A., MARKS, L., OKUPNY, D., TOŁOCZKO-PASEK, A. 2019. Zagłębienie po-pingo w Józefowie koło Łodzi. XXVI Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen i paleolit przedpola Sudetów', 2-6 września 2019, Pokrzywna, Mat.: 26-27. Instytut Geografii Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.
17. GAŁĄZKA, D., HERCMAN, H., MARKS, L., MIROŚLAW-GRABOWSKA, J., PRZASNYSKA, J., STACHOWICZ-RYBKA, R. 2006. Sytuacja geologiczna stanowiska osadów interglacialnych w Losach. W: Morawski, W. (red.), XIII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Maróz, 4-8 września 2006, Materiały konferencyjne: 20-22. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
18. GAŁĄZKA, D., KUSIŃSKI, J., MARKS, L. 1998. New approach to a maximum extent of the Vistulian Glaciation in the southeastern Mazury Lakeland, northern Poland. Field Symposium on glacial geology at the Baltic sea coast in northern Poland, 13 - 19 September 1998.
19. GAŁĄZKA, D., KUSIŃSKI, J., MARKS, L. 1998. Próba rewizji zasięgu lądolodu zlodowacenia Wisły w południowo-zachodniej części Mazur. V Konf. 'Stratygrafia plejstocenu Polski', Iznota, 21-23.

20. GAŁĄZKA, D., MARKS, L. 2000. Impact of the bedrock on the Quaternary palaeogeography in the Lubawa Elevation region, northern Poland. Intern. Field Symp., Peribaltic Group INQUA "Quaternary Geology of Denmark", Aarhus, August 29 - September 3, Abstracts: 10-11.
21. GAŁĄZKA, D., MARKS, L. 2000. Wpływ podłoża czwartorzędu na rzeźbę wschodniego obrzeżenia Garbu Lubawskiego. W: "Dorobek i pozycja polskiej geomorfologii u progu XXI wieku", V Zjazd Geomorfologów Polskich, Toruń, 11-14 września 2000, streszczenia referatów, kom. i posterów: 35-36.
22. GAŁĄZKA, D., MARKS, L. 2006. Stanowisko 8 – Grunwald: pole bitwy w 1410 roku. W: Morawski, W. (red.), XIII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Maróz, 4-8 września 2006, Materiały konferencyjne: 171-173. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
23. GAŁĄZKA, D., MARKS, L. 2008. Geology of the Lower Vistula Region. In: S. Lisicki (ed.), Quaternary of the Gulf of Gdańsk and Lower Vistula regions in northern Poland: sedimentary environments, stratigraphy and palaeogeography. International Field Symposium of the INQUA Peribaltic Group, Frombork, September 14-19, 2008, Polish Geological Institute, Warszawa: 23-25.
24. GAŁĄZKA, D., MARKS, L., MORAWSKI, W. 2006. Maksymalny zasięg lądolodu zlodowacenia Wisły w południowo-zachodniej części Mazur. W: Morawski, W. (red.), XIII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Maróz, 4-8 września 2006, Materiały konferencyjne: 14-19. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
25. GAŁĄZKA, D., MARKS, L., MORAWSKI, W. 2006. Stratygrafia plejstocenu południowej Warmii i zachodnich Mazur. W: Morawski, W. (red.), XIII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Maróz, 4-8 września 2006, Materiały konferencyjne: 12-13. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
26. GAŁĄZKA, D., MARKS, L., MORAWSKI, W. 2006. Struktury wgłębne i ukształtowanie podłoża plejstocenu południowej Warmii i zachodnich Mazur. W: Morawski, W. (red.), XIII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Maróz, 4-8 września 2006, Materiały konferencyjne: 9-11. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
27. JANCZYK-KOPIKOWA, Z., MARKS, L. 2003. Znaczenie regionu Doliny Dolnej Wisły dla paleogeografii morza eemskiego. W: Haisig, J., Lewandowski, J. (red.), X Konferencja ‘Stratygrafia Plejstocenu Polski’. Państwowy Instytut Geologiczny, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec: 62-63.
28. KARCEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1980. Młodoholoceneskie zlodowacenie Revdalen (Vestspitsbergen). 7 Symp. Polarne, Kraków-Osieczany, streszczenia referatów
29. KARCEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1980. Morfogeneza wałów podstokowych obszaru położonego na północ od fiordu Hornsund (Spitsbergen). 7 Symp. Polarne, Kraków-Osieczany, streszczenia referatów
30. KARCEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1980. Podniesione tarasy morskie obszaru Hornsund (część północna). 7 Symp. Polarne, Kraków-Osieczany, streszczenia referatów
31. KASPRZAK, L., KŁYSZ, P., KOSTRZEWSKI, A., LINDNER, L., MARKS, L., RYGIELSKI, W., STANKOWSKI, W., WYSOKIŃSKI, L. 1985. Morfogeneza obramowania Petuniabukta w pleni-Würmie i w holocenie. 12 Symp. Polarne, Szczecin, Mat.: 1-4.
32. KŁYSZ, P., LINDNER, L., MARKS, L., WYSOKIŃSKI, L. 1988. Late Quaternary solifluction in central Spitsbergen. 5th Intern. Conf. on Permafrost, Trondheim, Proc.: 84-88.

33. KŁYSZ, P., LINDNER, L., MARKS L., WYSOKIŃSKI, L. 1988. Rzeźba i osady czwartorzędowe wschodniego obramowania Petuniabukta (Olaf V Land, Spitsbergen). 15 Symp. Polarne, Wrocław, Mat.: 45-52.
34. KŁYSZ, P., LINDNER, L., MARKS, L., WYSOKIŃSKI, L. 1989. Zarys chronostratygrafii młodszego czwartorzędu w rejonie północnego obramowania Billefjorden (Olaf V Land, Spitsbergen). Sesja Polarna "Badania środowiska naturalnego zachodniego Spitsbergenu", Lublin, Mat.: 171-177.
35. KNUDSEN, K.L., KRISTENSEN, P., JIANG, H., HAILA, H., SEIDENKRANTZ, M.S., GIBBARD, P., GLAISTER, CH., MARKS, L., JANCZYK-KOPIKOWA, Z. 2001. Marine Eemian in the Baltic region: foraminifera, ostracods, diatoms, pollen and stable isotopes. Baltic Sea Science Congress, November 25-29, Stockholm University, Stockholm, Abstract Volume: p. 225.
36. KRUPIŃSKI, K., MARKS, L. 1991. Odslonięcie jeziornych osadów interglacjalnych w Losach koło Lubawy. Symp. „Ochrona i funkcje zabytków przyrody nieożywionej jako elementów środowiska naturalnego Polski”, Mat., 31-33. Kraków.
37. KRUPIŃSKI, K.M., MARKS, L. 1993. Pozycja stratygraficzna i paleogeograficzna zlodowacenia Warty w NE Polsce. Konf. "Stratygrafia i paleogeografia zlodowacenia Warty", Łódź, Ref., Komunikaty: 20-31.
38. KRUPIŃSKI, K.M., MARKS, L., SZYNKIEWICZ, A. 1987. Środkowopolejskoceńskie stanowisko osadów interglacjalnych Bełchatów 3/1986. 2 Symp. „Czwartorzęd rejonu Bełchatowa”, Przew.: 159-160. Wrocław-Warszawa.
39. KUPRYJANOWICZ, M., FIŁOC, M., WORONKO, B., KARASIEWICZ, M.T., RYCHEL, J., KRZYWICKI, T., MARKS, L., POCHOCKA-SZWARC, K., ADAMCZYK, A. 2017. Nowe dane do rekonstrukcji roślinności i klimatu północnego Podlasia w czasie interglacjalnego eemskiego. VIII Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu 'Wpływ człowieka na roślinność Krakowa i okolic w okresie górnego czwartorzędu', Kraków, 6-9 czerwca 2017: 19-20.
40. LINDNER L., MARKS L. 2013. Stratigraphy of Pleistocene 'mixed gravels in the northern foreland of the Carpathians in Poland and Ukraine. Meeting of INQUA-SEQS, 23-27 September 2013, Constanta (Romania), Book of abstracts: 27-28. GeoEcoMar, Bucharest.
41. LINDNER L., MARKS L. 2013. W sprawie genezy i wieku „żwirów mieszanych” na północnym przedpolu Karpat. W: M. Bąbel, J. Dzierżek, D. Olszewska-Nejbert (red.), „Od Czarnohory po Góry Świętokrzyskie – geologiczne peregrynacje”. Polsko-Ukraińska Sesja Naukowa Warszawa-Bocheniec 15-19 października 2013, str. 39-44, Instytut Geologii Podstawowej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.
42. LINDNER L., MARKS L., NITA M. 2012. Rekomendacja dla granic plejstocenu środkowego i górnego na podstawie klimatostratygrafii sekwencji interglacjalnych w Polsce. W: XIX Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski "Korelacja osadów plejstocenu na pograniczu polsko-niemieckim w Dolinie Dolnej Odry". Cedynia, 3-7.09.2012: 74-76.
43. LINDNER, L., BOGUCKIJ, A., GOŹIK, P., MARKS, L., ŁANCZONT, M., WOJTANOWICZ, J. 2005. Przekrój geologiczny przez osady plejstocenijskie międzymorza bałtycko-czarnomorskiego oraz jego znaczenie w badaniach nad czwartorzędem Europy. Mat. XIII Ukraińsko-polskiego Seminarium 'Glacjal i peryglacjal Polesia Wołyńskiego', Szack, 11.-15. września 2005, Centr. Wyd. Uniw. im. Iwana Franko: 87-94.
44. LINDNER, L., DZIERŻEK, J., LAMPARSKI, Z., MARKS, L., NITYCHORUK, J. 1995. Zarys stratygrafii osadów plejstocenijskich i paleogeografia zlodowaceń skandynawskich w Polsce. Konf. „Problemy geomorfologii i paleogeografii czwartorzędu”, Lublin, Mat.: 38-39.



45. LINDNER, L., GOZHİK, P., YELOVICHEVA, Y., MARCINIĄK, B., MARKS, L. 2004. Glavnıye klimaticheskiye izmenenıya v kvarterye Polshi, Belarusı y Ukrainy. W Problemy stratigrafii fanerozoju Ukrainy, Nationalna Akademia Nauk Ukrainy, Kyiv: 202-206.
46. LINDNER, L., GOŹIK, P., JEŁOWICZOWA, J., MARCINIĄK, B., MARKS, L. 2003. Główny problemy klimatostatygrafii czwartorzędu Polski, Białorusi i Ukrainy. IV Seminarium 'Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych', 13.–14. października 2003 roku, Streszczenia: 34-35. Poznań.
47. LINDNER, L., GOŹIK, P., JEŁOWICZOWA, J., MARCINIĄK, B., MARKS, L. 2003. Próba korelacji głównych zmian klimatycznych w czwartorzędzie Polski, Białorusi i Ukrainy. W: Haisig, J., Lewandowski, J. (red.), X Konferencja 'Stratygrafia Plejstocenu Polski'. Państwowy Instytut Geologiczny, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec: 56-57.
48. LINDNER, L., MARKS, L. 1985. Typy współczesnych form akumulacji podstokowej na przykładzie Spitsbergenu. Ogólnopol. Zjazd PTG, Opole, Mat.: 59. Opole Warszawa.
49. LINDNER, L., MARKS, L. 1989. Zagłębienia po górach lodowych jako wskaźnik klimatostatygraficzny rozwoju teras morskich południowego Spitsbergenu. Sesja Polarna „Badania środowiska naturalnego zachodniego Spitsbergenu”, Lublin, Mat.: 179-183.
50. LINDNER, L., MARKS, L. 1990. Approach to Late Quaternary stratigraphy of sediments of South and Central Spitsbergen. European Science Foundation Workshop PONAM, Ghent, Abstracts.
51. LINDNER, L., MARKS, L. 1990. Role of icebergs in the interpretation of the Late Pleistocene chronology of Spitsbergen. IGCP Project 253, Field Conference: excursion and abstracts: 117-119. Geological Survey of Finland, Espoo.
52. LINDNER, L., MARKS, L. 1993. Próba korelacji jednostek stadialnych i interstadialnych ostatniego zlodowacenia (vistulian, würm) na Niżu Polskim i w Tatrach Polskich. II Sem. „Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych”, Poznań: 38-39.
53. LINDNER, L., MARKS, L. 1994. Problemy korelacji zlodowaceń i interglacjałów w dorzeczach głównych rzek Niżu Środkowoeuropejskiego. Konf. „Stratygrafia Plejstocenu Polski”, Bocheniec, Mat.: 20-21.
54. LINDNER, L., MARKS, L. 2007. Nowe spojrzenie na stratygrafię plejstocenu Polski i jej korelację z Wyżyną Wołyńską na Ukrainie. Materiały XIV Seminarium Ukraińsko-polskiego „Problemy interglacjału środkowoplejstocenijskiego” (Łuck, 12-16 września 2007 roku). Lwów, Centrum Wydawnicze Narodowego Uniwersytetu im. Iwana Franko: 85-95.
55. LINDNER, L., MARKS, L. 2011. Kompleks środkowopolski w plejstocenie Polski. XVIII Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski, Stara Kiszewa 5-9-09-2011. PIG-PIB, Warszawa: 66-68.
56. LINDNER, L., MARKS, L. 2011. Stratigraphic subdivision of the Middle Polish Complex (Holsteinian and Saalian) in Poland and its equivalents in western and eastern Europe. XVIII Congress INQUA, July 2011, Bern, Abstracts.
57. LINDNER, L., MARKS, L., GOZHİK, P., YELOVICHEVA, Y., MARCINIĄK, B. 2004. Main climatic changes in the Quaternary of Poland, Belarus and Ukraine. Intern. Field Symposium on Quaternary geology and modern terrestrial processes, western Latvia, September 12-17, Abstracts of Papers and Posters, Riga, Univ. of Latvia: 36-38.
58. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S. 1980. Analiza fotogeologiczna przedpola lodowca Nann (Ziemia Wedel Jarlsberga, Vestspitsbergen). 7 Sympozjum Polarne, Kraków-Osieczany, streszczenia referatów.

59. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S., PEKALA, K., SZCZĘSNY, R. 1984. Method of a photogeological analysis of glacier forefields in South Spitsbergen Norway. Symp. „Spitsbergen ‘84”, Dziekanów Leśny, streszczenia referatów: 20.
60. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S., PEKALA, K., SZCZĘSNY, R. 1986. Nowe opracowania fotogeologiczne południowego Spitsbergenu. 13 Symp. Polarne, Gdańsk, Mat.
61. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S., SZCZĘSNY, R., PEKALA, K. 1984. Spitsbergen zdjęcia lotnicze rzeźba i osady. Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji Warszawa, Streszczenia referatów: 74-76.
62. LINDNER, L., MARKS, L., OSTAFICZUK, S., SZCZĘSNY, R., PEKALA, K. 1987. Spitsbergen: photogeological maps of Quaternary deposits. 12th INQUA Congress, Ottawa, Abstracts: 212.
63. LINDNER, L., MARKS, L., PEKALA, K. 1987. Quaternary chronostratigraphy of South Spitsbergen. Workshop „Late Cenozoic paleoenvironments and geology of the Arctic”, Spidsbergseter Fjellstue, Abstracts: 13. Oslo.
64. LINDNER, L., MARKS, L., PEKALA, K. 1987. Quaternary glaciations and interglacials of South Spitsbergen. 12th INQUA Congress, Ottawa, Abstracts: 212.
65. LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY R. 2004. Zarys wydarzeń glacialnych w południowym Spitsbergenie. W: Warsztaty Glacjologiczne ‘Spitsbergen 2004’, Glacjologia, geomorfologia i sedymentologia środowiska południowego Spitsbergenu: 163-173, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich.
66. LINDNER, L., MARKS, L., SZCZĘSNY, R. 1985. Zjawiska neotektoniczne w otoczeniu lodowca Bunge, południowy Spitsbergen. 12. Symp. Polarne, Szczecin, Mat.: 7-11.
67. LINDNER, L., MARKS, L. 2015. Korelacja głównych jednostek podziału klimatostratygraficznego plejstocenu Polski i Ukrainy (nowe ujęcie). XIX ukraińsko-polskie seminarium terenowe "Stratygraficzna korelacja lessów i osadów lodowcowych Ukrainy i Polski – Lessy i paleolit Podola", 23-27 sierpnia 2015, Tarnopol (Ukraina), Mat.
68. MAJECKA, A., FORYSIAK, J., MARKS, L., OKUPNY, D. 2018. Zmiany środowiska przyrodniczego na przełomie eem/vistulian i we wczesnym vistulianie (na podstawie badań z regionu łódzkiego). XXV Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski Plejstocen Gór Świętokrzyskich, Huta Szklana, 3-7 września 2018. Kielce: 99-100.
69. MAJECKA, A., FORYSIAK, J., MARKS, L., TOŁOCZKO-PASEK, A. 2017. Zróżnicowanie litologiczne wypełnień zagłębień bezodpływowych obszaru Wzniesień Łódzkich jako efekt ich uwarunkowań genetycznych. XXIV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stratygrafia Plejstocenu Polski Czwartorzęd pogranicza niżu i wyżyn w Polsce Środkowej, 4-8 września 2017, Wawrzkowizna k/Bełchatowa: 62.
70. MAJECKA, A., FORYSIAK, J., TOŁOCZKO-PASEK, A., MAJECKI, P., MARKS, L. 2015. Transformacja wododziałów w obszarze rzeźby staroglacialnej (Wysoczyzna Łódzka). Konferencja ‘Zmiany klimatyczne w przeszłości geologicznej’. PIG-PIB, Warszawa.
71. MAJECKA, A., MARKS, L., FORYSIAK, J., TOŁOCZKO-PASEK, A., MAJECKI, P. 2016. Geneza zagłębienia bezodpływowego w Józefowie (Wysoczyzna Łódzka) w świetle badań palinologicznych i nowych wyników badań geofizycznych. X Sympozjum Archeologii Środowiskowej Konferencja Polskiego Towarzystwa Botanicznego Zjazd palinologów polskich „W 100. rocznicę powstania analizy pyłkowej” 13-15.10.2016. W: Środowisko i kultura (Environment and human culture), 11: 135-135. Poznań.
72. MAJECKA, A., RYLOVA, T., MARKS, L., NITYCHORUK, J., KARABANOV, A., KRZYWICKI, T., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł. 2017. Zróżnicowanie paleoklimatyczne interglacjału mazowieckie-

- go/aleksandryjskiego w Europie Wschodniej w świetle badań z Niziny Podlaskiej i zachodniej Białorusi. VIII Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu 'Wpływ człowieka na roślinność Krakowa i okolic w okresie górnego czwartorzędu', Kraków, 6-9 czerwca 2017: 23
73. MAJECKA, A., RYLOVA, T., WORONKO, B., RYCHEL, J., HRACHANIK, M., MARKS, L. 2016. Zapis zmian warunków klimatycznych w okresie od zlodowacenia sanu 2 do zlodowacenia odry stadiału warty na stanowisku Rechitsa (Białoruś). W: Rychel, J., Zbucki, Ł. (red.), XXIII Konferencja *Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen południowej części pogranicza polsko-białoruskiego'* Biała Podlaska/Brest, 5-9.09.2016. Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Biała Podlaska: 85-93.
  74. MARKS, L. 1981. Przebieg ostatniej deglacjacji na półwyspie Treskelen (Hornsund, Spitsbergen). 8. Symp. Polarne, Sosnowiec, Mat., 1, referaty, komunikaty: 129-138.
  75. MARKS, L. 1988. Zasięgi lądolodów zlodowacenia Wisły w środkowej i wschodniej Polsce. Sem. „Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych”, Poznań, streszczenia referatów: 47.
  76. MARKS, L. 1990. Middle and late Pleistocene glacial episodes in western Mazury and Warmia, northern Poland. LUNDQUA Report, 32: 23. Lund.
  77. MARKS, L. 1990. Versuch einer stratigraphischen Gliederung und Korrelierung der Saale-Eiszeit im norddeutschen und nordpolnischen Vereisungsgebiet. 57. Tagung Arbeitsgemeinschaft Nordwesdeutschen Geologen, Hamburg-Harburg, Kurzfassungen: 41-42.
  78. MARKS, L. 1992. Dead-ice features at maximum extent of the last ice sheet in northeastern Poland. Intern. Symp. "Last ice sheet dynamics and deglaciation in the North European Plain", Poznań-Berlin, Abstracts: 15.
  79. MARKS, L. 1994. Próba korelacji środkowoplejstocenijskich osadów zastoiskowych w rejonach dolin dolnej Wisły i dolnej Łaby. 2 Konf. "Geologia i geomorfologia Pobrzeża i południowego Bałtyku", Słupsk, streszcz.: 39-41. WSP, Słupsk.
  80. MARKS, L. 1995. Correlation of the Middle Pleistocene ice-dam lacustrine sediments between the regions of the Lower Vistula and the Lower Elbe (Central Europe). 14th Congress INQUA, Abstracts, Schriften der Alfred-Wegener-Stiftung, 2/95, Terra Nostra: 179. Berlin.
  81. MARKS, L. 1995. Rola martwego lodu w kształtowaniu mis jeziornych obecnych pojezierzy. Konf. „Poligeneza rzeźby w Polsce, Łódź: 26.
  82. MARKS, L. 1996. Kotlina Warszawska jako węzeł wodny w interglacjale mazowieckim. III Konf. „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Wigry, Mat.: 28.
  83. MARKS, L. 1996. Rola egzaracji w kształtowaniu rzeźby północnej Polski. Symp. „Rzeźba i osady czwartorzędowe obszarów współczesnego i plejstocenijskiego zlodowacenia półkuli północnej”, Poznań, Mat.: 28-30.
  84. MARKS, L. 1996. Role of glacial erosion in modelling the lowland areas. Field Symp. „Geological history of the Baltic Sea”, Abstract Volume, Vilnius, Lithuania: str. 56.
  85. MARKS, L. 1997. Middle and Late Vistulian Glaciation in Poland. Symposium 'The Late Pleistocene in eastern Europe: stratigraphy, palaeoenvironment and climate'. Lithuania, September 14-19, Abstracts. Vilnius.
  86. MARKS, L. 1997. River valleys of the Mazovian Interglacial in the Warsaw Basin. Field Symposium 'Quaternary deposits and neotectonics in the area of the Pleistocene glaciations'. Belarus, May 12-16, Abstracts: 40-41. Minsk.

87. MARKS, L. 1997. Zasięg zlodowacenia Wisły na Niżu Polskim. W: D. Krzyszkowski, B. Przybylski (red.), Przewodnik IV Konferencji 'Stratygrafia plejstocenu Polski', Kamieniec Żąbkowicki, 1-5 września: 191-192. Wrocław.
88. MARKS, L. 1998. Typologia osadów czwartorzędowych. III Seminarium 'Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych', Poznań: 76-77.
89. MARKS, L. 1999. Extraglacial river system during the last glaciation in central Poland. Field Symposium on Pleistocene stratigraphy and glacial chronology, southern Estonia, Abstract Volume: 33-34. Tartu.
90. MARKS, L. 1999. System odpływu ekstraglacialnego Polski Środkowej podczas zlodowacenia Wisły. VI Konferencja stratygrafii plejstocenu Polski „Czwartorzęd wschodniej części Kotliny Sandomierskiej”: 49-51. Kraków.
91. MARKS, L. 2000. Limits of the Late Vistulian Glaciation in Poland. In: Environmental Processes of the Ice Age: Land, Oceans, and Glaciers (EPILOG) Meeting 2000 - Ice Sheets and Sea Level of the Last Glacial Maximum, Timberline Lodge, Mt. Hood, Oregon, U.S.A., October 1-5.
92. MARKS, L. 2000. Zasięg lądolodu zlodowacenia warty na Podlasiu. Warsztaty Terenowe "Osady, struktury deformacyjne i formy warciańskiej strefy glacijomarginalnej na Nizinie Podlaskiej", Lublin, 25-29 września, Mat.: 44-46.
93. MARKS, L. 2001. Ice-flow directions in Poland and adjacent areas during the Last Glacial Maximum. Palaeo-Ice Stream International Symposium, Aarhus, 17-20 Oct., Volume of Abstracts: Papers and Posters, p. 47.
94. MARKS, L. 2001. Interglacial river systems in the southern Peribaltic area. Baltic Sea Science Congress, November 25-29, Stockholm University, Stockholm, Abstract Volume: p. 77.
95. MARKS, L. 2001. Kierunki ruchu lądolodu zlodowacenia Wisły w południowej części regionu perybaltyckiego. VIII Konferencja "Stratygrafia plejstocenu Polski", Jarnołtówek 3-7 września, str. 64.
96. MARKS, L. 2001. Late and Middle Pleistocene fluvial systems in central Poland. Inaugural Meeting IGCP 449 "Global correlation of Late Cenozoic fluvial deposits, Programme & Abstracts, Prague, Czech Republic, April 21-24, 2001, p. 11.
97. MARKS, L. 2002. Palaeo-ice streams in Poland during the Last Glacial Maximum. Field Symposium on Quaternary Geology and Geodynamics in Belarus. May 20-25.2002, Grodno: 45-47. Minsk.
98. MARKS, L. 2002. Transformations of the fluvial drainage system in Poland during the Pleistocene. INQUA-SEQS 2002 Conference 'Upper Pliocene and Pleistocene of the Southern Urals Region and its significance for correlation of the eastern and western parts of Europe'. Volume of abstracts, Ufa, 30 June – 7 July 2002, Publishers "Dauriya": p. 50.
99. MARKS, L. 2003. Pleistocene ice sheet limits in Poland. International Symposium on Human impact and geological heritage, 12-17 May 2003. Excursion Guide and Abstracts: 91-93. Tallinn.
100. MARKS, L. 2003. What can be offered by geosciences to the modern education? Mezhdunarodnyi seminar 'Sotrudnichestvo mezhdru akademyami i universitetami: problemy i reshenya', Minsk, 6-8.11.2003. Minsk, NAN Belarusi: 23.
101. MARKS, L. 2008. Late Cainozoic history of the Baltic Sea. Materiały Miezhdunarodnoi Konferentsii, posvyashchenoi 90-letyu so dnia rozhdenya akademika NAN Belarusi Alexandra Semienovicha Makhnacha. Respublikanskoye Unitarnoye Predpriyatie Belaruskii Nauchno-issledovatel'skiy geologorazvedochniy Institut, Minsk: 166-169.

102. MARKS, L. 2008. Pozycja chronostratygraficzna granicy czwartorzęd/neogen. Materiały Konferencji „Osady z pogranicza czwartorzęd i neogenu, paleogenu – źródłem informacji o wpływie podłoża na litologię osadów na Niżu Polskim”. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa: 21-22.
103. MARKS, L. 2009. Timing of the Vistulian (Weichselian) Glaciation in Poland. W: Exploratory workshop on the frequency and timing of glaciations in northern Europe (including Britain) during the Middle and Late Pleistocene, February 16-20, 2009. Freie Universität, Berlin: 27-30.
104. MARKS, L. 2010. Zmiany klimatyczne a odpowiedzialność człowieka – prawda czy fałsz? Konferencja ‘Zmiany klimatyczne a potrzeba rewolucji technologicznej XXI wieku’ Katowice, 24 września 2010. Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach.
105. MARKS, L. 2012. Przyczyny zmian klimatu w holocenie – regionalne czy globalne? II Polski Kongres Geologiczny, Warszawa 17-19 września 2012, Abstrakty: 57-58.
106. MARKS, L. 2014. Late Pleistocene climate change and its impact on palaeogeography of the southern Baltic Sea region. 2<sup>nd</sup> International Conference on Climate Change ‘The environmental and socio-economic response in the Southern Baltic region’, Szczecin, Poland, 12-15 May 2014, Conference Proceedings, International Baltic Earth Secretariat Publication, 2: 1.
107. MARKS, L. 2015. Naturalne przyczyny zmian klimatu na Ziemi. XIX Konferencja ‘Trendy ekorozwoju w przemyśle chemicznym’, Krynica-Zdrój 20-22 maja 2015: 47-49.
108. MARKS, L. 2016. Nile Climate Change Project: its aims and preliminary results. In: Marks L., Welc F., Tołoczko-Pasek A. (Eds), Fourth Geoarchaeological Conference in Warsaw ‘Late Pleistocene and Holocene climatostratigraphy of Northeastern Africa reflected in lake sediments and geoarchaeological data’, book of abstracts.
109. MARKS, L. 2017. Geological record of the late Middle Pleistocene climate change in Poland. In: Holzheu, S., Thies, B (eds.), GEOMORPH 2017, 4th Central European Geomorphology Conference, Bayreuth, October 9-13, 2017, Book of Abstracts. Bayreuther Forum Ökologie 120: 56-58.
110. MARKS, L. 2017. Last Glacial maximum and the following deglaciation in central Europe. In: Schwab, M.J., Błaszkiwicz, M., Raab, T., Wilmking, M., Brauer, A. (eds), ICLEA Final Symposium 2017: Abstract Volume & Excursion Guide. Scientific Technical Report STR 17/03, GFZ German Research Centre for Geosciences, 118-120, doi.org/10.2312/GFZ.b103-17037
111. MARKS, L. 2017. New insight into the late Middle Pleistocene stratigraphy in Poland. In: Fiebig M., Pieruccini P., Danukalova G. (Eds.), Quaternary stratigraphy and hominids around Europe, Tautavel (Eastern Pyrenees). International conference INQUA-SEQS, Tautavel, France, September 10–15, 2017). Tautavel – Ufa: 25.
112. MARKS, L. 2017. Proposal of Polish key sites to the data base of the Quaternary stratigraphy of Europe. In: Fiebig M., Pieruccini P., Danukalova G. (Eds.), Quaternary stratigraphy and hominids around Europe, Tautavel (Eastern Pyrenees). International conference INQUA-SEQS, Tautavel, France, September 10–15, 2017). Tautavel – Ufa: 17.
113. MARKS, L. 2017. Zmiany klimatu w młodszej części plejstocenu środkowego w Polsce. XXIV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stratygrafia Plejstocenu Polski Czwartorzęd pogranicza niżu i wyżyn w Polsce Środkowej, 4-8 września 2017, Wawrzkowizna k/Bełchatowa: 63-64.
114. MARKS, L. 2018. An input of key sites in Poland to the European stratigraphy. INQUA-SEQS Conference Quaternary stratigraphy and karst and cave sediments, Postojna, September 11-17, 2018. Program, abstracts & guide book: 46-48.

115. MARKS, L. 2018. New formal stratigraphic subdivision of the Holocene. 5th Geoarchaeological Conference Late Antiquity and Migration Period in the light of geoarchaeological records from the eastern Mediterranean, eastern Adriatic and adjacent regions, Zagreb, October 23-24, 2018. Book of Abstracts
116. MARKS, L. 2018. Zapis holocenijskich zmian klimatu w osadach jeziornych Oazy Fajum w Egipcie. W: A. Kostrzewski, A. Stach, M. Majewski (red.), Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, 7. IGIG UAM, Poznań: 131-135.
117. MARKS, L. 2018. Znaczenie stanowisk stratotypowych w stratygrafii plejstocenu Polski (An input of key sites to the stratigraphy of Poland). XXV Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski Plejstocen Gór Świętokrzyskich, Huta Szklana, 3-7 września 2018. Kielce, 101-102.
118. MARKS, L. 2019. Formal stratigraphic subdivision of the Quaternary. Geochronometria, Conference Abstract Series 2: 21.
119. MARKS, L., BER, A., GASTOŁ-PALECHOWSKA, B., KRZYWICKI, T., LISICKI, S., NOWACKI, Ł., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WINTER, H., ŻARSKI, M., BADIJA, V., BELJASHOV, A., KARABANOV, A.K., LOBOV, A.I., ZJEVACHEVSKA, O. 2011. First Polish-Belarusian geological map from the northern transborder region, scale 1:250 000. XVIII Congress INQUA, July 2011, Bern, Abstracts.
120. MARKS, L., BER, A., KARABANOV, A., KRZYWICKI, T., MORAWSKI, M., POCHOCKA-SZWARC, M., RYCHEL, J., WORONKO, B. 2015. Dynamics of the Late Saalian ice sheet in northeastern Poland and northwestern Belarus. T00343 Poster Presentation T12: Quaternary glaciations. XIX INQUA Congress, Nagoya, Japan.
121. MARKS, L., BER, A., KRZYWICKI, T., NOWACKI, Ł., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B. 2012. Ice sheet dynamics of the Late Saalian Glaciation in the northern part of the Polish-Belarusian trans-border region. Joint International Conference 'Geomorphology and palaeogeography of polar regions', Saint-Petersburg 9-17 September, 2012, Proceedings: 452-453.
122. MARKS, L., BER, A., LINDNER, L. 2014. Zasady polskiej klasyfikacji i terminologii stratygraficznej czwartorzędu. XXI Konferencja 'Stratygrafia plejstocenu Polski', Augustów 1-5.09.2014, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa: 73-75
123. MARKS, L., BIELECKI, T., GOGOŁEK, W., KOCYŁA, J., GUOBYTE, R., KALM, V., RATTAS, V., PAVLOVSKAYA, I. STEPHAN, H.-J., ZELČS, V. 2004. Map of Weichselian directional ice-flow features of Central and Eastern Europe. Intern. Field Symposium on Quaternary geology and modern terrestrial processes, western Latvia, September 12-17, Abstracts of Papers and Posters, Riga, Univ. of Latvia: p. 41.
124. MARKS, L., DZIERŻEK, J., GADOMSKI, M., GAŁĄZKA, D., POCHOCKA, K. 1995. Stratotyp plejstocenijskich osadów lodowcowych w Mochtach na NW od Warszawy. II Konf. „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Grabanów, Mat.: 21-22.
125. MARKS, L., GAŁĄZKA D., KRZYMIŃSKA J., Nita M., Stachowicz-Rybka R., Witkowski A., Woronko B., Dobosz S. 2013. Rejestr zmian roślinności interglacjalnej eemskiego w morskich osadach profilu Cierpięta, północna Polska. VI Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu: osady morskie, lagunowe i torfowisk nadbrzeżnych jako źródło informacji o paleośrodowiskach i klimacie, Krynica Morska, 10-13.06.2013. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy: 58-60
126. MARKS, L., GAŁĄZKA, D., KRZYMIŃSKA, J., NITA, M., STACHOWICZ-RYBKA, R., WITKOWSKI, A., WORONKO, B. 2012. Chronology of sea transgres-

- sions during Eemian in northern Poland. INQUA SEQS 2012 Meeting, Sassari, Sardinia, Italy, September 26-30, Programme and Abstract Book: 60-62.
127. MARKS, L., GAŁĄZKA, D., KRZYMIŃSKA, J., NITA, M., STACHOWICZ-RYBKA, R., WITKOWSKI, A., WORONKO, B., DOBOSZ, S. 2013. Transgresje morza eemskiego w Dolinie Dolnej Wisły. XX konferencja *Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen przedpola Sudetów Środkowych'*, Lasocin, 2-6.09.2013. PIG-PIB, Warszawa: 68-71.
  128. MARKS, L., GAŁĄZKA, L., WORONKO, B. 2014. Stratigraphy of the last Pleistocene glacial period in Poland. International Conference INQUA-SEQS 2014 'The Quaternary of the Urals: global trends and Pan-European Quaternary records, Ekaterinburg, Russia, September 10-16, 2014. UrFU, Ekaterinburg: 100-103.
  129. MARKS, L., GUOBYTE, R., KALM, V., PAVLOVSKAYA, I.E., RATTAS, M., STEPHAN, H.-J., ZELČS, V., GOGOLEK, W., BIELECKI, T., KOCYŁA, J. 2003. Map of Weichselian directional ice-flow features of Central and Eastern Europe. XVIth INQUA Congress, Reno, Nevada, Programs with Abstracts: 117-118.
  130. MARKS, L., JÓŹWIK, L. 2020. Wyzwania kartografii geologicznej w Polsce. *Prz. Geologiczny* 68: 330–337
  131. MARKS, L., KARABANOV, A., NITYCHORUK, J., BAHDASARAU, M., CHODYKA, M., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł., HRADUNOVA, A., HRYCHANIK, M., ROGOZ, A., RYLOVA, T., NOWACKI, Ł., PIELACH, M. 2017. New limit of the Saalian ice sheet in central Europe. The 7th International Conference on Geology and Geophysics (ICCG 2017), Guilin, China, July 20-22, 2017, Conference Program Guide: 23.
  132. MARKS, L., KARABANOV, A., NITYCHORUK, J., BAHDASARAU, M., HRADUNOVA, A., HRACHANIK, M., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., MAMCHYK, S., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł., RYLOVA, T., NOWACKI, Ł., PIELACH, M. 2016. Zasięg lądolodu przedostatniego zlodowacenia skandynawskiego w strefie pogranicza polsko-białoruskiego. W: Rychel, J., Zbucki, Ł. (red.), XXIII Konferencja *Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen południowej części pogranicza polsko-białoruskiego'* Biała Podlaska/Brest, 5-9.09.2016. Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Biała Podlaska: 16-18.
  133. MARKS, L., KARABANOV, A., NITYCHORUK, J., ZBUCKI, Ł., BAHDASARAU, M., RYCHEL, J., WORONKO, B., HRADUNOVA, A., HRACHANIK, M., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., RYLOVA, T., NOWACKI, Ł., PIELACH, M. 2017. Badania geologiczne na pograniczu Polski i Białorusi w rejonie Białej Podlaskiej i Brześćcia. W: A.K. Karabanov, M.A. Bogdasarov (red.), Aktualnye problemy nauk o Zemle, ispolzovanie prirodnikh resursov i sokhraniyenye okruzhayushchei sredy. Sbornik materialov Mezhdunarodnoi nauchno-praktichnoi konferentsii posviashchonoj godu nauki v Respublikie Belarus, 1, Brest 25-27 sientyabria 2017: 104-105.
  134. MARKS, L., LINDNER, L. 2018. Korelacja zlodowaceń i interglacjałów Polski, Białorusi i Ukrainy. XX Polsko-ukraińskie Seminarium Terenowe 'Klimatyczne cykle plejstocenu w zapisie sekwencji osadowej Niziny Podlaskiej', Mielnik 2-5 lipca 2018, Materiały konferencyjne: 16-17.
  135. MARKS, L., LINDNER, L., NITYCHORUK, J. 1994. Attempt of new approach to a stratigraphic position of the Warta Stage in Poland. INQUA SEQS Symposium „The Cold Warta Stage”, Abstract of papers and posters: 35-36. Łódź.

136. MARKS, L., MERTA, T., POCHOCKA, K. 1996. Czwartorzędowe utwory Mazowsza i ich rola dla stratygrafii i rekonstrukcji środowisk sedymentacji glacialnej plejstocenu Polski. V Kraj. Spotkanie Sedymentologów, Warszawa, Mat. Konf.: C1-11.
137. MARKS, L., MIKULSKI, S.Z. 2010. Activities of the Polish National IGCP Committee and Polish geologists in IGCP projects, 2005-2009. W: Lamolda M.A., Diaz E., Moreno G.J., Maurasse J-M.R., Meléndez G., Paul C.R.C., Tovar F.J.R. (eds), *Geoevents, Geological Heritage, and the Role of the IGCP*, Caravaca de la Cruz, 15<sup>th</sup>-18<sup>th</sup> September, 2010, Abstract Book: 98-99. Ayuntamiento de Caravaca de la Cruz.
138. MARKS, L., NITYCHORUK, J., KARABANOV, A., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł., BAHDASARAU, M., BER, A., HRADUNOVA, A., HRYCHANIK, M., RYLOVA, T., MAMCHYK, S. 2015. Revision of the Saalian Glaciation limit in Central Europe. T00340 Oral Presentation S03: Progress in European Quaternary stratigraphy. XIX INQUA Congress, Nagoya, Japan.
139. MARKS, L., NITYCHORUK, J., KARABANOV, A., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł., BAHDASARAU, M., BER, A., HRADUNOVA, A., HRYCHANIK, M., RYLOVA, T., MAMCHYK, S. 2015. Zasięg lądolodu zlodowacenia odry na pograniczu polsko-białoruskim. XXII Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski Plejstocen Kotliny Płockiej oraz postglacialna transformacja jej rzeźby, Gołaszewo 31.08-4.09.2015. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN i Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa: 45-46.
140. MARKS, L., NITYCHORUK, J., KARABANOV, A., KRZYWICKI, T., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B., ZBUCKI, Ł., BAHDASARAU, M., BER, A., HRADUNOVA, A., HRYCHANIK, M., MAMCHYK, S. 2015. Zasięg lądolodu zlodowacenia odry/prypeci na pograniczu polsko-białoruskim. Sbornik Materialov Mezhdunarodnovo nauchno-prakticheskovo seminaru, Brest, 21-25 sientyabrya 2015: 6-7.
141. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I. 2006. Od wpływ wód roztopowych w czasie zlodowaceń Warty i Wisły we wschodniej Polsce i na Białorusi. W: Morawski, W. (red.), XIII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Maróz, 4-8 września 2006, Materiały konferencyjne: 104-105. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
142. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 1998. Śródkowoplejstocieńska seria zastoiskowa jako poziom stratotypowy dla korelacji stratygraficznej i paleogeograficznej czwartorzędu pogranicza polsko-białoruskiego. Polsko-białoruskie Seminarium ‘Paleogeografia górnego plejstocenu i holocenu wschodniej Polski i Białorusi’, Streszczenia referatów, Post., Przew. Wycieczki, 33-34. Kraków.
143. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 1999. Middle Pleistocene ice-dam lake sediments as a key correlation complex in the Polish-Belarussian cross-border area. XVth INQUA Intern. Congress, Book of Abstracts: p. 118. Durban.
144. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 1999. River network of the Holsteinian Interglacial in mid-eastern Poland and western Belarus. The Fourth Baltic Stratigraphical Conference "Problems and methods of modern regional stratigraphy", Abstracts: 60-62. Jurmala.
145. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2000. Sieć rzeczna interglacjału mazowieckiego (aleksandryjskiego) w środkowo-wschodniej Polsce i zachodniej Białorusi. W: Uściniowicz Sz., Zachowicz J. (red.), Stratygrafia czwartorzędu i zanik lądolodu na Pojezierzu Kaszubskim - VII Konferencja "Stratygrafia plejstocenu Polski", Streszczenia referatów, kom. i posterów, Łączyło: 20-21.



146. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2001. Saalian ice sheet limits in eastern Poland and western Belarus. Field Symposium on Quaternary Geology in Lithuania, 19-25 May, Abstract Volume, 45-46. Vilnius.
147. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2001. Stratigraphy of Saalian in eastern Poland and western Belarus. INQUA-SEQS Conference "The Ukraine Quaternary Explored: the Middle and Upper Pleistocene of the Middle Dnieper Area and its importance for the East-West European correlation", Kyiv, September 9-14, Volume of Abstracts, p. 58.
148. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2002. Korelacja stratygraficzna środkowoplejstocenijskich osadów zastoiskowych środkowo-wschodniej Polski i zachodniej Białorusi. W: Dobracki R., Lewandowski J., Zieliński T. (red.), IX Konferencja 'Stratygrafia Plejstocenu Polski', Borne Sulinowo, 39-40.
149. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2003. Correlation of Holsteinian fluvial series in Poland and Belarus. XVIth INQUA Congress, Reno, Nevada, Programs with Abstracts: 68.
150. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2004. Zasięgi zlodowaceń plejstocenijskich na obszarze wschodniej Polski i zachodniej Białorusi. XI Konf. 'Stratygrafia plejstocenu Polski', Supraśl, 30. sierpnia – 3. września 2004: 8-10.
151. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2006. Neogene/Quaternary boundary in eastern Poland and western Belarus. W: H. Winter, W. Danel (red.), IV Seminarium polsko-białoruskie, 12-13 grudnia 2006. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa: 23-24.
152. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2006. Neogene/Quaternary boundary in the neighbouring areas of Poland and Belarus, central Europe. W: International Symposium 'Stratigraphy, paleontology and paleoenvironment of Pliocene-Pleistocene of Transbaikalia and interregional correlations', August 28<sup>th</sup> – September 3d, 2006, Volume of Abstracts, Ulan Ude: 59.
153. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2007. Development of meltwater outflow during Last Glacial Maximum in the Middle Neman valley region, central Europe. Quaternary International, 167-168 Suppl.: 269.
154. MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I.E. 2007. Rozwój odpływu wód roztopowych na pograniczu polsko-białoruskim w czasie ostatniego zlodowacenia. W: P. Molewski, W. Wysota, P. Weckwerth (red.), XIV Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski „Plejstocen Kujaw i dynamika lobu Wisły w czasie ostatniego zlodowacenia”, Ciechocinek 3-7 września 2007: 87-88. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
155. MARKS, L., PIOTROWSKI, J.A., STEPHAN, H.-J. 1992. Thermoluminescence datings of glacial deposits in the vicinity of Kiel: a preliminary report. Deutsche Quartärverein. „DEUQUA '92”, Kiel, Kurzfass.: 80.
156. MARKS, L., POCHOCKA, K. 1997. Glacial sedimentary complex at Mochty, north-west of Warsaw. Field Symposium on Glacial Geology at the Baltic Sea Coast in northern Germany. Germany, 7-12 September, Abstracts. Kiel.
157. MARKS, L., POCHOCKA, K. 1998. Fluvial system of the Eemian Interglacial in Central Poland. Field symposium on Glacial Processes and Quaternary Environment in Latvia, Abstr. Papers, Posters, 35-36. Riga.
158. MARKS, L., POCHOCKA, K. 1998. River valleys of the Eemian Interglacial in Central Poland. INQUA-SEQS "The Eemian – local sequences, global perspectives", Kerkrade, Volume of abstracts, str. 50.
159. MARKS, L., POCHOCKA-SZWARC, K. 2016. Historia Brzeźcia oraz uwarunkowania geomorfologiczne i geologiczne budowy Twierdzy Brzeskiej. W: Rychel, J., Zbucki, Ł. (red.), XXIII Konferencja *Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen południowej części*

- pogranicza polsko-białoruskiego* Biała Podlaska/Brest, 5-9.09.2016. Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Biała Podlaska: 99-102.
160. MARKS, L., POCHOCKA-SZWARC, K., WORONKO, B. 2006. Stanowisko 5 – Rapaty: strefa maksymalnego zasięgu lądolodu zlodowacenia Wisły w rejonie Rapaty-Uzdowo. W: Morawski, W. (red.), XIII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Maróz, 4-8 września 2006, Materiały konferencyjne: 161-164. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
  161. MARKS, L., RYCHEL, J., JÓŹWIK, K. 2019. Quaternary Map of Poland in scale 1:2 500 000, an input to the new edition of IQUAME 2500 GIS. 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, Ireland, July 25-31, 2019. Program and abstracts, poster presentation P-2627
  162. MARKS, L., SALEM, A., WELC, F., NITYCHORUK, J., ZHONGYUAN, C., CHODYKA, M., MAJECKA, A. 2014. Preliminary examination of the Holocene lake sediments in Faiyum Oasis (Egypt). In: Impact of the Holocene rapid climate events (8.2, 5.9, 4.2 ka and others) on past cultures and civilizations, Third Geoarchaeological Conference in Warsaw, 28-29. 11.2014, Programme and Abstracts: 13-14.
  163. MARKS, L., SALEM, A., WELC, F., NITYCHORUK, J., ZHONGYUAN, CH., CHODYKA, M., MAJECKA, A., TOŁOCZKO, A., SZYMANEK, M., ZALAT, A. 2015. Dynamics of Holocene climate change in northeastern Africa recorded in laminated lake sediments from Faiyum Oasis, Egypt. T00268 Oral Presentation P27: Climate changes from lake sediments during late Quaternary. XIX INQUA Congress, Nagoya, Japan.
  164. MARKS, L., TERPIŁOWSKI, S. 2009. Strefa marginalna lądolodu zlodowacenia warty we wschodniej Polsce i na przyległym obszarze zachodniej Białorusi. XVI Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski, Zimna Woda K. Łukowa, 31.08-4.09.2009, PIG PIB, Warszawa: 37-38.
  165. MARKS, L., WELC, F. 2018. BP event in northeastern Africa based on record from the Faiyum Oasis in Egypt. 4.2 ka BP Event Workshop, Pisa, January 10-12, 2018. Abstract book: 23-24.
  166. MARKS, L., WELC, F., MILECKA, K., ZALAT, A., CHEN, Z., MAJECKA, A., NITYCHORUK, J., SALEM, A., SZYMANEK, M., GAŁECKA, I., TOŁOCZKO-PASEK, A. 2019. Early Mid-Holocene wind trajectories in northeastern Africa, based on lake record from the Faiyum Oasis in Egypt. 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, Ireland, July 25-31, 2019. Program and abstracts, poster presentation P-3486
  167. MARKS, L., WELC, F., WORONKO, B., KRZYMIŃSKA, J., NITYCHORUK, J., SZYMANEK, M., SALEM, A., HOLUŠA, J. 2019. Development of the north-central Nile Delta in the Holocene, based on examination of the barrier Brolus Lake sediments, Egypt. 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, Ireland, July 25-31, 2019. Program and abstracts, poster presentation P-3829
  168. MARKS, L., WELC, F., ZALAT, A., NITYCHORUK, J., CHEN, Z., SALEM, A., MAJECKA, A. 2018. Environmental conditions in late Antiquity in the Faiyum Oasis (Egypt) based on the Lake Qarun sediment studies and geoarchaeological research. 5th Geoarchaeological Conference Late Antiquity and Migration Period in the light of geoarchaeological records from the eastern Mediterranean, eastern Adriatic and adjacent regions, Zagreb, October 23-24, 2018. Book of Abstracts.
  169. MARKS, L., WINTER, H. 2000. Boundary Tertiary/Quaternary and preglacial palaeogeography in Poland. In: "The Plio-Pleistocene boundary and the Lower/Middle Pleistocene transition: type areas and sections", Subcommittee on European Quaternary Stratigraphy INQUA Meeting, Bari, 25-29 September, Abstracts.

170. MARKS, L., WORONKO, B., MAJECKA, A., RYLOVA, T., RYCHEL, J., BAHDASARAU, M., HRADUNOWA, A., HRACHANIK, M., KARABANOV, A., NITYCHORUK, J., NOWACKI, Ł., POCHOCKA-SZWARC, K., ZBUCKI, Ł. 2019. Stanowisko Rechitsa (zachodnia Białoruś) i jego znaczenie dla stratygrafii młodszego plejstocenu Środkowego w Polsce. XXVI Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen i paleolit przedpola Sudetów', 2-6 września 2019, Pokrzywna, Mat. Instytut Geografii Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław: 65-66
171. MELNICHUK, V.G, ZALESSKIY I.I., KARABANOV, A.K., BOGDASAROV, M.A., MARKS, L., NITYCHORUK, J. 2017. Projekt transgranicznego monitoringu i informacyjnego obrotu 'Voda niedra zachodniego Polessia' (Ukraina, Belarus, Polska). W: A.K. Karabanov, M.A. Bogdasarov (red.), Aktualnye problemy nauk o Zemle, ispolzovanie prirodnykh resursov i sokhraniyenye okruzhayushchei sredy. Sbornik materialov Mezhdunarodnoi nauchno-praktichnoi konferentsii posviashchonoj godu nauki v Respublikie Belarus, 2, Brest 25-27 sientyabria 2017: 281-284.
172. MORAWSKI, W., KRZYWIEC, P., MARKS, L., TWAROGOWSKI, J., ZIENTARA, P., JÓŹWIAK, W., PAPIERNIK, B., PETECKI, Z., PIWOCKI, M. 2002. Zastosowanie metod geofizycznych w analizie przestrzennej osadów czwartorzędowych i trzeciorzędowych na przykładzie badań z rejonu Orłowa – zachodnie Mazury). W: Dobracki R., Lewandowski J., Zieliński T. (red.), IX Konferencja 'Stratygrafia Plejstocenu Polski', Borne Sulinowo, 76.
173. NITYCHORUK, J., BIŃKA, K., CHODYKA, M., MARKS, L., ROGÓŹ, A., WELC, F., ZALAT, A.A., ZBUCKI, Ł. 2017. Zapis faz osadnictwa prehistorycznego w osadach Jeziora Młynek na Pojezierzu Iławskim. XXIV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stratygrafia Plejstocenu Polski Czwartorzęd pogranicza niżu i wyżyn w Polsce Środkowej, 4-8 września 2017, Wawrzkowizna k/Bełchatowa: 65.
174. NITYCHORUK, J., BIŃKA, K., CHODYKA, M., MARKS, L., ROGÓŹ, A., WELC, F., ZALAT, A.A., ZBUCKI, Ł. 2017. Osadnictwo prehistoryczne na Pojezierzu Iławskim i jego ślady w osadach towarzyszących mu jezior. W: A.K. Karabanov, M.A. Bogdasarov (red.), Aktualnye problemy nauk o Zemle, ispolzovanie prirodnykh resursov i sokhraniyenye okruzhayushchei sredy. Sbornik materialov Mezhdunarodnoi nauchno-praktichnoi konferentsii posviashchonoj godu nauki v Respublikie Belarus, 1, Brest 25-27 sientyabria 2017: 111-112.
175. NITYCHORUK, J., WELC, F., CHODYKA, M., GRUDNIEWSKI, T., MARKS, L., OBREMSKA, M., ROGÓŹ, A., ZALAT, A., ZBUCKI, Ł. 2018. The period of "migration of peoples" recorded in the Młynek lake sediments, northern Poland. Submitted to CL1.02 – Studying the climate of the last two millennia. Abstract identification number EGU2018-19543.
176. NITYCHORUK, J., WELC, F., CHODYKA, M., MARKS, L., ROGÓŹ, A., ZBUCKI, Ł. 2017. Correlation of prehistoric and early medieval settlement phases in north Poland with the changes of the natural environment in the light of lacustrine sediments study. The 7th International Conference on Geology and Geophysics (ICCG 2017), Guilin, China, July 20-22, 2017, Conference Program Guide: 21.
177. NITYCHORUK, J., WELC, F., CHODYKA, M., GRUDNIEWSKI, T., MARKS, L., ROGÓŹ, A., ZALAT, A., ZBUCKI, Ł., ZEGARDŁO, B. 2018. Osadnictwo na Pojezierzu Iławskim i jego implikacje w sedymentacji jeziornej. XX Polsko-ukraińskie Seminarium Terenowe 'Klimatyczne cykle plejstocenu w zapisie sekwencji osadowej Niziny Podlaskiej', Mielnik 2-5 lipca 2018, Materiały konferencyjne: 20-21.

178. POCHOCKA-SZWARC, K., KRZYWICKI, T., MARKS, L., KARABANOV, A., RYLOVA, T., MAMCHYK, S. 2016. Stratygrafia południowej części pogranicza polsko-białoruskiego w czwartorzędzie. W: Rychel, J., Zbucki, Ł. (red.), XXIII Konferencja *Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen południowej części pogranicza polsko-białoruskiego'* Biała Podlaska/Brest, 5-9.09.2016. Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Biała Podlaska: 12-15.
179. POCHOCKA-SZWARC, K., KRZYWICKI, T., MARKS, L., RYCHEL, J., WORONKO, B. 2011. Warunki akumulacji osadów czwartorzędowych na obszarze północnego Podlasia. XVIII Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski, Stara Kiszewa 5-9-09-2011. PIG-PIB, Warszawa: 85-86.
180. POCHOCKA-SZWARC, K., KRZYWICKI, T., WORONKO, B., RYCHEL, J., KARASIEWICZ, T.M., MARKS, L. 2014. Interlobalna krawędź kontaktu lodowego na przykładzie stanowiska Rygałówka (północne Podlasie). XXI Konferencja 'Stratygrafia plejstocenu Polski', Augustów 1-5.09.2014, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa: 153-160.
181. POCHOCKA-SZWARC, K., WORONKO, B., RYCHEL, J., HRACHANIK, M., MARKS, L. 2016. Strefa zasięgu łądolodu stadiału warty na stanowisku Szebryn (Szebryn k/Brześćcia). W: Rychel, J., Zbucki, Ł. (red.), XXIII Konferencja *Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen południowej części pogranicza polsko-białoruskiego'*, Biała Podlaska/Brest, 5-9.09.2016. Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Biała Podlaska: 94-98.
182. RINTERKNECHT, V.R., CLARK, P.U., RAISBECK, G.M., YIOU F., BITINAS A., BROOK, E.J., MARKS, L., ZELČS, V., LUNKKA, J.-P., PAVLOVSKAYA, I.E., PIOTROWSKI, J.A., RAUKAS, A. 2009. The contribution of surface exposure dating to the Pleistocene deglacial history in northern Europe. W: Exploratory workshop on the frequency and timing of glaciations in northern Europe (including Britain) during the Middle and Late Pleistocene, February 16-20, 2009. Freie Universität, Berlin: 53, 60.
183. RINTERKNECHT, V.R., CLARK, P.U., RAISBECK, G.M., YIOU, F., BITINAS, A., BROOK, E.J., MARKS, L., ZELČS, V., LUNKKA, J.-P., PAVLOVSKAYA, I.E., PIOTROWSKI, J.A., RAUKAS, A. 2009. The contribution of surface exposure dating to the Pleistocene deglacial history in northern Europe. W: Exploratory workshop on the frequency and timing of glaciations in northern Europe (including Britain) during the Middle and Late Pleistocene, February 16-20, 2009. Freie Universität, Berlin: 53, 60.
184. RINTERKNECHT, V.R., RAISBECK, G.M., YIOU, F., CLARK, P.U., BITINAS, A., MARKS, L., PIOTROWSKI, J.A., ZELČS, V., BROOK, E.J. 2002. Preliminary <sup>10</sup>Be chronology for the last deglaciation of the southern Scandinavian Ice Sheet. Goldschmidt Conference Abstracts A640.
185. RINTERKNECHT, V.R., RAISBECK, G.M., YIOU, F., CLARK, P.U., BROOK, E.J., BITINAS, A., LUNKKA, J.P., MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I., PIOTROWSKI, J.A. 2003. Late Pleistocene deglaciation chronology of the Scandinavian Ice Sheet southern margin. XVIth INQUA Congress, Reno, Nevada, Programs with Abstracts: 222.
186. RINTERKNECHT, V.R., RAISBECK, G.M., YIOU, F., CLARK, P.U., BROOK, E.J., BITINAS, A., LUNKKA, J.P., MARKS, L., PAVLOVSKAYA, I., PIOTROWSKI, J.A., RAUKAS, A., ZELCS, V. 2003. <sup>10</sup>Be deglaciation chronology of the southern margin of the Scandinavian Ice Sheet. [http://gsa.confex.com/gsa/2003AM/finalprogram/abstract\\_68120.htm](http://gsa.confex.com/gsa/2003AM/finalprogram/abstract_68120.htm)
187. RYCHEL J., KARASIEWICZ M.T., KREŚLAK I., MARKS L., NORYSKIEWICZ B., WORONKO B. 2012. Jałówka – a new Eemian Interglacial site in NE Poland. INQUA

- SEQS 2012 Meeting, Sassari, Sardinia, Italy, September 26-30, Programme and Abstract Book: 82-83.
188. RYCHEL, J., KARASIEWICZ, M.T., KRZEŚLAK, I., KRZYWICKI, T., MARKS, L., NORYSKIEWICZ, B., POCHOCKA-SZWARC, K., WORONKO, B. 2012. Peryglacialne przekształcenie rzeźby Wzgórz Sokólskich w ostatnim okresie zimnym. Mat. Konf. „Czynniki różnicowania rzeźby Niżu Polskiego”, Uniejów 13-15.06.2012: 71-73.
  189. RYCHEL, J., WORONKO, B., HRYCHANIK, M., BAHDASARAU, M., KRZYWICKI, T., MARKS, L., POCHOCKA-SZWARC, K., ZBUCKI, Ł., MAJECKA, A., HRADUNOVA, A., MAMCHYK, S. 2015. Strefa marginalna lodolodu zlodowacenia odry/prypeci na pograniczu polsko-białoruskim. Sbornik Materialov Mezhdunarodno nauchno-prakticheskovo seminaru, Brest, 21-25 sientyabrya 2015: 214-215.
  190. RYCHEL, J., WORONKO, B., KARASIEWICZ, M.T., KUPRYJANOWICZ, M., BER, A., KRZYWICKI, T., MARKS, L., POCHOCKA-SZWARC, K., FILOC, M., ADAMCZYK, A. 2015. Paleogeografia suchych dolin w ostatnim okresie zimnym w północnej części Podlasia. XXII Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski Plejstocen Kotliny Płockiej oraz postglacialna transformacja jej rzeźby, Gołaszewo 31.08-4.09.2015. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN i Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa: 59.
  191. RYCHEL, J., WORONKO, B., NITYCHORUK, J., ZBUCKI, Ł., MARKS, L. 2017. Dynamics of the Saalian ice sheet in the Polish-Belarusian border area. INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion From past to present – Late Pleistocene, last deglaciation and modern glaciers in the centre of northern Fennoscandia, 20-25 August 2017, Geological Survey of Finland, Rovaniemi: 150-151.
  192. SZCZĘSNY, R., LINDNER, L., MARKS L. 1989. Wyniki analizy fotogeologicznej rejonu Treskelen-Hyrnefjellet-Kruseryggen na Spitsbergenie. Sesja Polarna „Badania środowiska naturalnego zachodniego Spitsbergenu”, Lublin, Mat.: 205-208.
  193. SZCZĘSNY, R., LINDNER, L., MARKS L. 1994. Detailed photogeological maps of southern Spitsbergen. XXI Polar Symp. Warszawa: 91.
  194. SZCZĘSNY, R., LINDNER, L., MARKS L. 1994. Photogeological mapping of southern Spitsbergen. 5th PONAM Workshop, Programme, Randsvagen, Norway.
  195. SZCZĘSNY, R., LINDNER, L., MARKS, L. 1987. Mapa fotogeologiczna rejonu Hilmarfjellet (Sörkapp Land, Spitsbergen) w skali 1:10 000. 14. Symp. Polarne, Lublin, Ref., kom., spraw., koment.: 278.
  196. SZCZĘSNY, R., LINDNER, L., MARKS, L. 1989. Nowe mapy fotogeologiczne południowego Spitsbergenu. 13 Ogólnopol. Konf. Fotointerpr., Toruń, Mat.: 75-78.
  197. WECKWERTH, P., RYCHEL, J., KARASIEWICZ, M.T., WORONKO, B., KRZYWICKI, T., MARKS, L., POCHOCKA-SZWARC, K. 2015. Sedimentary environments and their hydrodynamic conditions in the subglacial tunnel: a case study. Abstract Book of 31st IAS Meeting of Sedimentology, 22-25 June, 2015, Kraków, Poland [www.ing.uj.edu.pl/ims2015](http://www.ing.uj.edu.pl/ims2015)
  198. WELC, F., MARKS, L. 2012. Late Mid-Holocene climate variability and fall of the Old Kingdom in Egypt ca. 2100 BC, a new geoarchaeological perspective. International Conference ‘ Geomorphic processes and geoarchaeology: from landscape archaeology to archaeotourism, Moscow-Smolensk, Russia, August 20-24, 2012, extended abstracts: 286-289.
  199. WELC, F., MARKS, L. 2014. Sub-pluvial Saqqara and its possible impact on ancient Egyptian civilization in the Old Kingdom Period (4600 – 4100 yrs BP). Geophysical Research Abstracts, 16, EGU2014-2076.

200. WELC, F., MARKS, L. 2015. Structure, chronology and impact of the Sub-pluvial Saqqara – last wet climatic interval in northeastern Africa correlated with 4.2 kyr event. T00269 Poster Presentation P09: Holocene rapid climate changes. XIX INQUA Congress, Nagoya, Japan.
201. WORONKO, B., MARKS, L., KARABANOV, A., NITYCHORUK, J., BAHIDASARAU, M., RYLOVA, R., RYCHEL, J., ZBUCKI, Ł., HRACHANIK, M., MAJECKA, A., POCHOCKA-SZWARC, K., KRZYWICKI, T., NOWACKI, Ł., HRADUNOVA, A. 2019. Input to the stratigraphy of MIS 12-6 in eastern Europe, based on record from the site Rechitsa in western Belarus. 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, Ireland, July 25-31, 2019. Program and abstracts, poster presentation P-4641
202. WORONKO, B., MARKS, L., KARASIEWICZ, T., RYCHEL, J., KUPRYJANOWICZ, M., ADAMCZYK, A. 2019. MIS 5a to MIS 4 climate transition in NE Poland – the palaeoenvironmental record. 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, Ireland, July 25-31, 2019. Program and abstracts, oral presentation O-2211
203. WORONKO, B., RYCHEL, J., HRACHANIK, M., KRZYWICKI, T., ZBUCKI, Ł., MARKS, L., POCHOCKA-SZWARC, K. 2016. Zaplecze strefy marginalnej lądolodu zlodowacenia odry stadiału warty (Towarna Góra, Białoruś). W: Rychel, J., Zbucki, Ł. (red.), XXIII Konferencja *Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen południowej części pogranicza polsko-białoruskiego'* Biała Podlaska/Brest, 5-9.09.2016. Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Biała Podlaska: 105-108.
204. WORONKO, B., RYCHEL, J., HRACHANIK, M., KRZYWICKI, T., ZBUCKI, Ł., MARKS, L., POCHOCKA-SZWARC, K. 2016. Dynamika czoła lądolodu zlodowacenia odry stadiału warty w okolicach wsi Chepeli (Czepieli, Białoruś). W: Rychel, J., Zbucki, Ł. (red.), XXIII Konferencja *Stratygrafia plejstocenu Polski 'Plejstocen południowej części pogranicza polsko-białoruskiego'* Biała Podlaska/Brest, 5-9.09.2016. Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Biała Podlaska: 109-114.
205. WORONKO, B., RYCHEL, J., KARASIEWICZ, T., KUPRYJANOWICZ, M., ADAMCZYK, A., FIŁOC, M., MARKS, L., KRZYWICKI, T., POCHOCKA-SZWARC, K. 2017. Dry valley development during MIS6 - MIS1 in a glacial landscape (and example from Poland; mid-eastern Europe. W: 17th Biennial Australian and New Zealand Geomorphology Group Conference, Programme and Abstracts: 78.
206. WORONKO, B., RYLOVA, T., MAJECKA, A., HRYCHANIK, M., MARKS, L., BAHIDASARAU, M., RYCHEL, J., ZBUCKI, Ł., 2015. Zapis zmian klimatycznych plejstocenu środkowego i młodszego w osadach stanowiska Rechitsa (Białoruś). Sbornik Materialov Mezhdunarodnovo nauchno-prakticheskovo seminaru, Brest, 21-25 sientyabrya 2015: 52-54.
207. ZALAT, A., WELC, F., NITYCHORUK, J., MARKS, L. 2018. Climate change, environmental history and human impact during the Late Holocene inferred from diatom analysis of the Qarun Lake, Faiyum Oasis, Egypt. 5th Geoarchaeological Conference Late Antiquity and Migration Period in the light of geoarchaeological records from the eastern Mediterranean, eastern Adriatic and adjacent regions, Zagreb, October 23-24, 2018. Book of Abstracts.
208. ZALAT, A., WELC, F., NITYCHORUK, J., MARKS, L., CHODYKA, M., ZBUCKI, Ł. 2018. Last two millennia water level changes of the Lake Młynek (north-eastern Poland) inferred from diatoms and chrysophyte cysts records. 5th Geoarchaeological Conference Late Antiquity and Migration Period in the light of geoarchaeological records

from the eastern Mediterranean, eastern Adriatic and adjacent regions, Zagreb, October 23-24, 2018. Book of Abstracts.

### Recenzje

1. MARKS, L. 1981. Recenzja książki: P. Tryde (red.), *Physics and mechanics of ice*. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1980. *Przegląd Geologiczny* 9: 486-487.
2. MARKS, L. 1984. Recenzja książki: J. Ehlers (red.), *Glacial deposits in North-west Europe*. A.A. Balkema, Rotterdam, 1983. *Przegląd Geologiczny* 5: 297-298.
3. MARKS, L. 1984. Recenzja książki: T.M.L. Wigley, M.J. Ingram, G. Farmer (red.), *Climate and history: studies in past climates and their impact on Man*. Cambridge, Univ. Press, Cambridge-London-New York-Rochelle-Melbourne-Sydney, 1981. *Przegląd Geologiczny* 7: 424-425.
4. MARKS, L. 1991. Wskaźniki kierunku transportu lodowcowego. Recenzja książki: R. Kujansuu, M. Saarnisto (red.), *Glacial indicator tracing*. A.A. Balkema, Rotterdam-Brookfield, 1990. *Przegląd Geologiczny* 5-6: 308-309.
5. MARKS, L. 1996. Recenzja Przewodnika Kongresu INQUA w Berlinie: W. Schirmer (Ed.), *Quaternary field trips in central Europe*, Verlag Dr Friedrich Pfeil, München: 1543 pp. *Journal of Quaternary Science* 11: 434-435.
6. MARKS, L. 2002. Recenzja książki: M. SIKORSKA-MAYKOWSKA (red.) - *Waloryzacja środowiska przyrodniczego i identyfikacja jego zagrożeń na terenie województwa śląskiego*. Argraf, Warszawa 2001, 23 str., 17 barwnych tablic + 3 mapy. *Przegląd Geologiczny* 50 (5): 398.
7. MARKS, L. 2008. Book Review: *Stratigraphie von Deutschland – Quartär*. *Quaternary Science Journal (Eiszeitalter und Gegenwart)*, vol. 56 no. 1-2 special issue. Editor: T. Litt). E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller), Stuttgart, 2007, 138 pp., ISSN 0424-7116. *Geological Quarterly* 52 (1): 102.
8. MARKS, L. 2010. Book Review: *The Geology of Central Europe*. McCann, T. (ed.), Vol. 1: *Precambrian and Palaeozoic*, Vol. 2: *Mesozoic and Cenozoic*. *Geological Society, London*, 2008, 1449 pp., ISBN 978-1-86239-264-9 and ISBN 978-1-86239-265-6. *Geological Quarterly* 54 (2): 122.
9. MARKS, L. 2012. Recenzja: Ostaficzuk S., *Współczesne problemy eko-geologii*. Wydawnictwo IGSMiE PAN, Kraków 2011, 138 str. *Przegląd Geologiczny*, 60 (2): 81.
10. MARKS, L., 2004. *River basin sediment systems: archives of environmental change*: D. Maddy, M.G. Macklin and J.C. Woodward (Eds.); A.A. Balkema Publishers, Lisse/Abingdon/Exton (PA)/Tokyo, 2001, 530pp. – BOOK REVIEW. *Quaternary Science Reviews* 23 (16-17): 1870.

### Inne publikacje

1. BER, A., GRANICZNY, M., KOWALSKI, Z., MARKS, L., URBAN, H. 2007. Kanał Augustowski jako przykład dziedzictwa historycznego, technicznego i przyrodniczego. *Przegląd Geologiczny* 55 (9): 765-769.
2. BER, A., KRZYWICKI, T., MARKS, L., NOWACKI, Ł., POCHOCKA-SZWARC, K., RYCHEL, J., WORONKO, B. 2012. Komentarz do tekstu H. Banaszuka: „Uwagi do opracowania L. Marks, A. Karabanov (red.) – »Mapa geologiczna północnej części obszaru przygranicznego Polski i Białorusi 1:250 000« PIG-PIB, Warszawa 2011”. *Przegląd Geologiczny* 60 (8): 430-431.
3. FEDOROWICZ, S., MARKS, L. 1992. Korelacja chronostratygraficzna osadów zlodowaceń w Niemczech i w Polsce. *Sprawozdania z Badań Naukowych Komitetu Badań Czwartorzędu PAN* 9: 21. Warszawa.

4. GAŁĄŻKA, D., MARKS, L. 2007. Bitwa pod Grunwaldem w 1410 roku – oczami geologa. *Przeгляд Geologiczny* 55 (1): 26-28.
5. GAŁĄŻKA, D., MARKS, L. 2011. Bitwa pod Grunwaldem oczami geologa. *Taktyka i strategia*, 33: 12-14.
6. GOGOŁEK, W., KOCYŁA, J., MARKS, L., RUMIŃSKI, J., 2000. Geologiczna baza danych w zarządzaniu terenem. *Przeгляд Geologiczny* 10 (1): 30-31. Włocławek.
7. GOGOŁEK, W., MARKS, L. 2000. Zasoby i struktura geologicznej bazy danych. *Przeгляд Geologiczny* 48 (6): 492-494.
8. GRANICZNY, M., KACPRZAK, J., MARKS, L., URBAN, H. 2008. Józef Siemiradzki (1858 – 1933) – geolog niezwykle. *Przeгляд Geologiczny*, 56 (5): 366-372.
9. GRANICZNY, M., MARKS, L., MIZERSKI, W., URBAN, H. 2004. Historia służby geologicznej w Polsce. *Przeгляд Geologiczny* 52 (5): 374-376.
10. GRANICZNY, M., MARKS, L., URBAN, H. 2006. Witold Zglenicki (1850-1904) – niezwykle geolog i filantrop. *Przeгляд Geologiczny* 54 (6): 480-483.
11. KARCZEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1983. Geomorfologia obszaru położonego na północ od fiordu Hornsund. *Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk* 97-99: 121-125. Poznań.
12. KARCZEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1983. Morfogeneza wałów podstokowych obszaru położonego na północ od fiordu Hornsund (Spitsbergen). *Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk* 97-99: 115-121. Poznań.
13. KARCZEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1983. Podniesione tarasy morskie obszaru Hornsund (część N), SW Spitsbergen. *Spitsbergen*. *Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk* 97-99: 109-115. Poznań.
14. KARCZEWSKI, A., KOSTRZEWSKI, A., MARKS, L. 1983. Złodowacenie Revdalen, Hornsund (Spitsbergen Zachodni) w młodszym holocenie. *Spitsbergen*. *Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk* 97-99: 104-109. Poznań.
15. KRUPIŃSKI, K., MARKS, L. 1985. Opracowanie sytuacji geologicznej osadów jeziornych stanowiska Losy, etap I: Wstępna charakterystyka osadów jeziornych stanowiska Losy oraz roślinności w profilu Losy 1. *Sprawozdania z Badań Naukowych Komitetu Badań Czwartorzędu PAN*, 6: 115-122. Warszawa.
16. KRUPIŃSKI, K., MARKS, L. 1987. Opracowanie sytuacji geologicznej osadów jeziornych stanowiska Losy, etap I: Szczegółowa charakterystyka osadów stanowiska Losy oraz pobranie prób do badań palinologicznych. *Sprawozdania z Badań Naukowych Komitetu Badań Czwartorzędu PAN*, 7: 53-63. Warszawa.
17. KRUPIŃSKI, K., MARKS, L. 1989. Ustalenie wieku i rozprzestrzenienia osadów plejstoceniowych w rejonie stanowiska jeziornych osadów interglacjalnych w Losach koło Lubawy. *Sprawozdania z Badań Naukowych Komitetu Badań Czwartorzędu PAN*, 8: 28-34. Warszawa.
18. LAMPARSKI, Z., LINDNER, L., MADEYSKA, T., MARKS, L. 1993. Odpowiedź autorom recenzji podręcznika „Czwartorzęd: osady, metody badań, stratygrafia”. *Przeгляд Geologiczny* 11: 797-799.
19. MARKS, L. 1976. Nowa interpretacja stratygraficzna kromerskiej serii leśnej w Wielkiej Brytanii. *Przeгляд Geologiczny* 1: 38-41.
20. MARKS, L. 1985. Problematyka czwartorzędu północno-zachodniej części Stanów Zjednoczonych. *Przeгляд Geologiczny* 11: 638-644.
21. MARKS, L. 1989. Konferencja terenowa „Sytuacja geologiczna i flora interglacjalna stanowiska Losy na Pojezierzu Mazurskim”. *Sprawozdania z Badań Naukowych Komitetu Badań Czwartorzędu PAN* 8: 97-98. Warszawa.



22. MARKS, L. 1997. Sesja naukowa z okazji 45-lecia Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 "Z tradycją w nowoczesność". *Przegląd Geologiczny* 45 (2): 126-127.
23. MARKS, L. 1999. Konferencja i warsztaty grupy roboczej projektu "Analiza przestrzenna obszarów zlodowaconych" Komisji Zlodowaceń INQUA – Warszawa, 25-27.09.1998. *Przegląd Geologiczny* 47 (1): 20-21.
24. MARKS, L. 2000. Późnopaleozoiczne zlodowacenie Gondwany na przykładzie kompleksu glacialnego grupy Dwyka w południowej Afryce. *Przegląd Geologiczny* 48 (7): 574-576.
25. MARKS, L. 2001. Katastrofalne ruchy masowe w zlodowaconych obszarach górskich - wybrane przykłady. W: Karczewski A., Zwoliński Z. (red.), *Funkcjonowanie geosystemów w zróżnicowanych warunkach morfoklimatycznych - monitoring, ochrona, edukacja*, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Poznań: 337-342.
26. MARKS, L. 2001. Permskie zlodowacenie Gondwany – reminiscencje z XV Kongresu INQUA w Afryce Południowej w sierpniu 1999 roku. *Sprawozdania PIG*, 57: 14-16.
27. MARKS, L. 2001. Posiedzenie Komitetu Wykonawczego Międzynarodowej Unii Badań Czwartorzędu, Gdańsk, 22–24.03.2001. *Przegląd Geologiczny* 49 (7): 572.
28. MARKS, L. 2004. Quaternary research in Poland: selected achievements and prospects. *Przegląd Geologiczny* 52 (8/2): 800-805.
29. MARKS, L. 2004. Recent achievements towards a common central European Quaternary geology (some modern examples). *Meyniana* 56, 69-79, Kiel.
30. MARKS, L. 2005. Co dalej z czwartorzędem? *Przegląd Geologiczny* 53 (5): 394-395.
31. MARKS, L. 2005. Międzynarodowa Unia Badań Czwartorzędu (INQUA) – dziś i jutro. *Prace Komisji Paleogeografii PAU*, 4: 49-51.
32. MARKS, L. 2006. Bitwy o czwartorzęd ciąg dalszy *Przegląd Geologiczny* 54 (8): 682-684.
33. MARKS, L. 2006. Stefan Zbigniew Różycki (1906-1988). *Biuletyn PIG*, 419: 7-18.
34. MARKS, L. 2007. A w czwartorzędzie powrót do normalności. *Przegląd Geologiczny* 55 (5): 372-374.
35. MARKS, L. 2007. Międzynarodowa Unia Badań Czwartorzędu (INQUA) – dziś i jutro. *Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU* 4 (2006): 49-51.
36. MARKS, L. 2007. Sylwetka naukowa Docenta Dr hab. Andrzeja Bera. *Biuletyn PIG* 425: 3-6.
37. MARKS, L. 2009. Ciepłej czy chłodniej? *Akademia*, 2(18): 12-15.
38. MARKS, L. 2009. Warmer or cooler? *Academia*, 2 (22): 12-15.
39. MARKS, L. 2010. Chłodnym okiem na ocieplenie. *Charaktery*, 6 (161): 82-85.
40. MARKS, L. 2010. Chronologia młodszej części ostatniego zlodowacenia w Polsce. XVII Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa: 81-82.
41. MARKS, L., KRUPIŃSKI, K., CIEŚLA, A. 1987. Opracowanie sytuacji geologicznej osadów jeziornych stanowiska Losy, etap III: Opracowanie stratygrafii osadów stanowiska Losy w oparciu o badania palinologiczne i geologiczne. *Sprawozdania z Badań Naukowych Komitetu Badań Czwartorzędu PAN*, 7: 64-74. Warszawa.
42. MARKS, L., MIKULSKI, S. 2004. International Geoscience Programme – IGCP, Earth Sciences in the Service of Society – 32th Session of the IGCP Scientific Board, Paryż, 9-13.02.2004. *Przegląd Geologiczny* 52 (6): 451-453.
43. MARKS, L., MIKULSKI, S. 2006. International Geoscience Programme – IGCP, geoscience in the service of society – 34<sup>th</sup> Session of the IGCP Scientific Board, Paryż, Francja, 15-17.02.2006. *Przegląd Geologiczny* 54 (7): 560-564.

44. MARKS, L., NARKIEWICZ, M. 2003. *Geological Quarterly* na „liście filadelfijskiej”. *Przegląd Geologiczny* 51 (10): 828-830.
45. MARKS, L., PAWŁOWSKAJA, I.E. 1999. Środkowopolejstocęńska seria zastoiskowa jako poziom stratotypowy dla korelacji stratygraficznej i paleogeograficznej czwartorzędu pogranicza polsko-białoruskiego. *Sprawozdania z czynności i posiedzeń PAU* 62: 158-159.
46. MARKS, L., PIELA, L. 2012. Jeszcze wokół walki ze zmianą klimatu: first things first. *Uniwersytet Warszawski* 3 (58): 46.
47. MARKS, L., PIELA, L. 2012. Walka ze zmianą klimatu czyli „czarna przegrywa, czerwona wygrywa”. *Uniwersytet Warszawski* 1 (56): 52-53.
48. MARKS, L., SZEROCZYŃSKA, K. 2009. Poland, some of the INQUA Polish National Committee initiatives. *Quaternary Perspectives* 17 (1): 16-17.
49. MARKS, L., WINTER, H. 2006. Irina Pavlovskaya 1959-2006. *Przegląd Geologiczny* 54 (11): 939-940.
50. MARKS, L., WINTER, H. 2006. OBITUARY: Irina E. Pavlovskaya (1959-2006). *Geological Quarterly* 50 (4): 497-498.
51. ŻELAŻNIEWICZ, A., GRADZIŃSKI, R., JAWOROWSKI, K., MADEYSKA, T., MANECKI, A., MARCINOWSKI, R., MARKS L. 2007. Litosfera Polski: poznawcze i praktyczne aspekty badań geologicznych. W: Ney B., Ciołkosz A., Marcinowski R., Kozubek E., Malko D. (red.), *Aktualne i perspektywiczne problemy nauk o Ziemi i nauk górniczych*. Polska Akademia Nauk, Wydział VII, Warszawa: 53-71.

Warszawa 2020-10-23