

Bibliography of Professor Leon Stuchlik

- Stuchlik L.** 1958. The Pre-Warta Interstadial at Brzozowica near Będzin. II. The Interstadial at Będzin in the light of paleobotanical evidence. *Bulletin de l' Academie Polonaise des Sciences, Serie des sciences, chimiques, géologiques et géographiques*, 6(1): 85–87.
- Gilewska S. & **Stuchlik L.** 1958. Przedwarciański Interstadiał z Brzozowicy koło Będzina, (summary: Pre-Warta interstadial at Brzozowica near Będzin). *Monographiae Botanicae*, 7: 69–93.
- Reymanówka M. & **Stuchlik L.** 1959. Próby stosowania polimerów w pracowni paleobotanicznej. *Wiadomości Botaniczne*, 3(2): 95–100.
- Stuchlikowa B. & **Stuchlik L.** 1962. Geobotaniczna charakterystyka pasma Policy w Karpatach Zachodnich (summary: Geobotanical character of the Polica range in the Polish West Carpathian Mountains). *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, 8(2): 229–396.
- Stuchlik L.** 1964. Pollen analysis of the Miocene deposits at Rypin (N.W. of Warsaw). *Acta Palaeobotanica*, 5(2): 1–111.
- Stuchlik L.** 1966. Laboratorium Palinologiczne w Sztokholmie-Solna. *Wiadomości Botaniczne*, 10(1): 9–16.
- Stuchlik L.** 1967a. Pollen morphology and taxonomy in the family Polemoniaceae. *Revue of Palaeobotany and Palynology*, 4: 325–333.
- Stuchlik L.** 1967b. Pollen morphology in the Polemoniaceae. *Grana Palynologica*, 7(1): 146–240.
- Stuchlik L.** 1968. Kolokwium paleobotaniczne w Berlinie. *Wiadomości Botaniczne*, 12(1): 83–85.
- Stuchlik L.** 1968. Morfologia pyłku a taksonomia. *Wiadomości Botaniczne*, 12(2): 105–123.
- Stuchlik L.** 1968. Zbiorowiska leśne i zaroślowe pasma Policy w Karpatach Zachodnich (summary: Forest and shrub communities of the Polica range (Polish Western Carpathians). *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, 14(4): 441–484.
- Stuchlik L.** 1968. Zbiorowiska ziołoroślowe i źródliskowe pasma Policy w Karpatach Zachodnich (summary: Tall forb and moss communities of springs of the Polica range (Polish Western Carpathians). *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, 14(4): 485–494.
- Oszczypko N. & **Stuchlik L.** 1970. Miocen Kotliny Sądeckiej w świetle wyników badań geologicznych i palinologicznych (summary: Miocene of the Nowy Sącz Basin in the light of geological and palynological studies). *Kwartalnik Geologiczny*, 14(4): 836–842.
- Stuchlik L.** 1971. Zastosowania nowych technik mikroskopowych w palinologii. *Wiadomości Botaniczne*, 15(2): 131–138.
- Oszczypko N. & **Stuchlik L.** 1971. Miocen słodkowodny Kotliny Sądeckiej. Wyniki badań geologicznych i palinologicznych (summary: The fresh-water Miocene of the Nowy Sącz Basin. Results of geological and palynological investigations). *Acta Palaeobotanica*, 13(2): 137–156.
- Stuchlik L.** 1974. Floristische Charakteristik des Sarmats in Stare Gliwice in Oberschlesien (Süd-Westpolen): 666–673. In: Seneš J. (ed.), *Chronostratigraphie und Neostratotypen. Miozän der Zentralen Paratethys, IV. M₅ – Sarmatien*. Veda, Bratislava.
- Stuchlik L.** 1974. Profesor Gunnar Erdtman 1897–1973. *Wiadomości Botaniczne*, 18(1): 15–18.

- Stuchlik L.** 1975. Charakterystyka palinologiczna osadów preglacialnych z Ponurzycy (rejon Otwocka) (summary: Palynological characteristics of the Pre-glacial sediments of Ponurzyca (Otwock area). *Kwartalnik Geologiczny*, 19(3): 667–678.
- Birkenmajer K. & **Stuchlik L.** 1975. Early Pleistocene pollen-bearing sediments at Szaflary, Western Carpathians, Poland. *Acta Palaeobotanica*, 16(2): 113–146.
- Oszast J. & **Stuchlik L.** 1977. Roślinność Podhala w neogenie (summary: The Neogene vegetation of the Podhale (West Carpathians, Poland). *Acta Palaeobotanica*, 18(1): 45–86.
- Stuchlik L.** 1979. Chronostratigraphy of the Central Paratethys Neogene deposits in South Poland based on palaeobotanical studies. *Annales Geoloquigés des Pays Helléniques*, 3: Tome hors serie 1979, 3: 1167–1180.
- Stuchlik L.** 1980. Chronostratigraphy of the Central Paratethys Neogene deposits in South Poland based on palaeobotanical studies (summary: Chronostratigraphy of the Neogene in southern Poland (northern part of the Central Paratethys) on the basis of palaeobotanical studies). *Przegląd Geologiczny*, 28(8): 443–448.
- Stuchlik L.** & Moncada M. 1980. Description de polenes con posibles propiedades alergenicas en Cuba. *Ciencias Biologicas*, 5: 9–19.
- Stuchlik L.** 1981. *Ficus bengalensis* L. osobliwość Ogrodu Botanicznego w Kalkucie. *Wszes-świat*, 9(2213): 212–213.
- Stuchlik L.** 1981a. Tertiary pollen spectra from the Ezcurra Inlet Group of the Admiralty Bay, King Georg Island (South Shetland Islands, Antarctica). *Studia Geologica Polonica*, 72: 109–132.
- Stuchlik L.** 1982. Rostlinné mikrofossílie vildštejnského souvrství (Chebská Pánev). (summary: Plant microfossils of the Vildštejn Formation (Cheb Basin). *Časopis pro Mineralogii a Geologii*, 27(3): 301–308.
- Walther H. & **Stuchlik L.** 1982. Ergebnisse einer botanischen Salmmelexpedition nach Indien 1976. Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden B, 31: 75–132.
- Bůžek Č., Holý R., Konzalová M., Kvaček Z. & **Stuchlik L.** 1982. Paleobotanická data k biostratigrafii a korelací uloženin Chebské Pánve. *Acta Montana, Ústav Geologie a Geotechniky ČSAV Praha*, 60: 49–82.
- Konzalová M. & **Stuchlik L.** 1983. Micropalaeontological research of sediments overlying the main browncoal seam in the Cheb Basin (Miocene, West Bohemia). *Časopis pro Mineralogii a Geologii*, 28(4): 363–378.
- Stuchlik L.** & Moncada M. 1983. Mofología del polen de las especies Cubanas de gymnospermas. *Acta Botanica Hungarica*, 29(1–4): 75–89.
- Stuchlik L.** & Moncada M. 1984. Granos de polen de plantas Cubanas. Chloranthaceae y Cannellaceae. *Acta Botanica Hungarica*, 30(3–4): 321–328.
- Birkenmajer K., Ochyra R., Olsson U.I. & **Stuchlik L.** 1985. Mid Holocene radiocarbon dated peat at Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, West Antarctica). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences*, 33(1–2): 7–13.
- Stuchlik L.** 1987. Pliocene flora of Krościenko: 44–46. In: Stuchlik L. (ed.), From the Jurassic to the Holocene: the palaeoflora and palaeoecology of W and S Poland. 14 International Botanical Congress, Berlin, West Germany, 24 July to 1 August. Guide to excursion No. 24.
- Stuchlik L.** 1987. Profesor Andrzej Środoń w 80 rocznicę urodzin. *Acta Palaeobotanica*, 28(1–2): 5–14.
- Stuchlik L.** 1987. Przegląd badań paleobotanicznych osadów pliocenowych wczesnoplejstoceńskich Polski środkowej i południowej (summary: Review of palaeobotanical studies on Pliocene and Lower Pleistocene deposits in central and southern Poland): 53–63. In: Jahn A. & Dygor S. (eds), Problemy młodszego neogenu i eoplejstocenu w Polsce. Ossolineum, Wrocław.

- Stuchlik L.** & Kvavadze E. 1987. Subrecent spore-pollen spectra and their relation to recent vegetation of Colchis (Western Georgia, USSR). *Palaeontographica*, B, (1–6): 133–151.
- Stuchlik L.** & Moncada M. 1987. Granos de polen de plantas Cubanas – Phytolaccaceae. *Acta Botanica Cubana*, 46: 1–11.
- Morawski W. & **Stuchlik L.** 1987. Preglacjał Mirowa i Opaczy w Warszawie, (summary: Mirów and Opacz preglacial deposits in Warsaw): 147–164. In: Jahn A. & Dyjor S. (eds), Problemy młodsze neogenu i eoplejstocenu w Polsce. Ossolineum, Wrocław.
- Shatilova I. & **Stuchlik L.** 1987. Sopostavlenie neogenovykh palinologicheskikh kompleksov zapadnoy Gruzii i yuzhnay Pol'shi. (summary: The comparision of the Neogene palynological complexes of Western Georgia and Southern Poland). *Izvestiya Akademii Nauk GSSR, Ser. biologicheskaya*, 13(4): 242–247.
- Stuchlik L.** & Shatilova I. 1987. Palynological study of Neogene deposits of Southern Poland and Western Georgia. *Acta Palaeobotanica*, 27(2): 21–52.
- Stuchlik L.** & Zastawniak E. 1987. Polish palaeobotanical investigations in Antarctica. 14 International Botanical Congress Berlin (West), Germany 24 July to 1 August 1987. Abstracts: 6-02-10.
- Kvavadze E. & **Stuchlik L.** 1988. Subrecent spore-pollen spectra and their relation to the vegetation of Western Georgia. International Conference on the Problems of the Holocene. Tbilisi 17–23 October 1988. Abstracts: 61.
- Kvavadze E. & **Stuchlik L.** 1988. Znachenie izuchenya subretsentnykh sporovo-pyl'tsevykh spektrov dlya vosstanovleniya istorii razvitiya golotsenovoy rastitel'nosti Kolkhid. (summary: On the role of subrecent spore-pollen spectra in the reconstruction of the history of the Holocene vegetation in Colchis). *Izvestiya Akademii Nauk GSSR, Ser. biologicheskaya*, 14(4): 250–257.
- Kvavadze E. & **Stuchlik L.** 1990. Sporovo-pyl'tsevye spektry povierkhnostnykh prob iz shirokolistviennykh lesov Kinstrishskovo i Tsiskarijskovo zapovednikov (Adzharya) (summary: Sporo-pollen spectra of the surface samples from the broad-leaved forests of the Kintrishian and Triskarian forest preserves). *Bulletin of the Academy of Sciences of the Georgian USSR*, 137(2): 425–428.
- Kvavadze E. & **Stuchlik L.** 1990. Subrecent spore-pollen spectra and their relation to recent vegetation belts in Abkhasia (North-Western Georgia, USSR). *Acta Palaeobotanica*, 30(1–2): 227–257.
- Stuchlik L.** & Szynkiewicz A. 1990. Tertiary fossil flora from the brown coal mine at Bełchatów (Central Poland): 227–231. In: Knobloch E. & Kvaček Z. (eds), Proceedings of the Symposium „Paleofloristic and Palaeoclimatic Changes in the Cretaceous and Tertiary” Prague, August 28th – September 1st, 1989.
- Stuchlik L.**, Szynkiewicz A., Łaćucka-Środoniowa M. & Zastawniak E. 1990. Wyniki dotychczasowych badań paleobotanicznych trzeciorzędowych węgli brunatnych złoża “Bełchatów” (summary: Results of the hitherto palaeobotanical investigations of the Tertiary brown coal bed “Bełchatów” – Central Poland). *Acta Palaeobotanica*, 30(1–2): 259–305.
- Stuchlik L.** & Konzalová M., 1990–1991 *Cunninghamia* R. Br. in the pollen spectra of Central Europe. *Acta Botanica Hungarica*, 36(1–4): 113–133.
- Kvavadze E.V. & **Stuchlik L.** 1991. Correlation of subfossil pollen spectra with recent vegetation of the eastern border of the Trialeti Range (the Tbilisi environs). *Acta Palaeobotanica*, 31(1–2): 273–288.
- Navrotskaya J.L., Syabryay S.V., Bezus'ko L.G., **Stuchlik L.** & Tasenkevich L.A. 1991. The Ugolsky Massif – a refuge of thermophilic flora in the Ukrainian Carpathians. *Acta Palaeobotanica*, 31(1–2): 261–272.

- Oszczypko N., **Stuchlik L.** & Wójcik A. 1991. Stratigraphy of fresh-water Miocene deposits of the Nowy Sącz Basin, Polish Western Carpathians. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences*, 39(4): 433–455.
- Stuchlik L.** 1992. Correlation of the Neogene floras of Transcaucasia, Ukrainian Carpathians, South Poland and Czechoslovakia. *Paleontologia i Evolució*, 24–25: 483–488.
- Brzyski B. & **Stuchlik L.** 1992. A new petrified steam fragment of a Namurian Medullosa from the Upper Silesian Coal Basin. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 147: 137–145.
- Łukasiewicz A. & **Stuchlik L.** 1992. Zasady i cele działalności Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów przy Komitecie Botaniki PAN. *Biuletyn Ogrodów Botanicznych*, 1: 7–9.
- Stuchlik L.** 1993. Jan Kornaś and the W. Szafer Institute of Botany. *Fragmenta Floristica et Geobotanica*, Supplement, 2(1): 53–55.
- Stuchlik L.** 1993. Badania palinologiczne prób powierzchniowych i ich związek ze współczesną szatą roślinną w kaukaskich ostożach roślinności trzeciorzędowej (summary: Palynological studies of surface samples and their relation to recent vegetation in Caucasian refugia of Tertiary vegetation). In: Faliński J.B. & Mirek Z. (eds), *Polskie badania geobotaniczne poza granicami kraju* (Polish geobotanical investigations abroad). *Wiadomości Botaniczne*, 37(3–4): 93–97.
- Stuchlik L.** 1993. Badania porównawcze neogeńskich flor obszaru Paratetydy Wschodniej, północnej części Paratetydy Centralnej i ich peryferii (summary: Comparative studies of Neogene floras on the territory of Eastern Paratethys, northern part of Central Paratethys and their peripheries). In: Faliński J.B. & Mirek Z. (eds), *Polskie badania geobotaniczne poza granicami kraju*. (Polish geobotanical investigations abroad). *Wiadomości Botaniczne*, 37(3–4): 99–102.
- Stuchlik L.** & Kvavadze E. 1993. Spore-pollen spectra of surface samples from *Zelkova* forests in the Babaneuri Reservation (East Georgia). *Acta Paleobotanica*, 33(2): 357–364.
- Kvavadze E. & **Stuchlik L.** 1993. Subfossil pollen spectra of the steppe region of East Georgia. *Acta Palaeobotanica*, 33(2): 365–376.
- Kvavadze E.V. & **Stuchlik L.** 1993. Nekotorye osobennosti formirovania subfossil'nykh pyl'tsevykh spektrov Kavkaza i Karpat (some peculiarities of the formation of subfossil pollen spectra in the Caucasus and Carpathians). 7 Palinologicheskaya Konferentsiya „Palinologiya i problemy detal'noy stratigrafi” (7 Palynological Conference „Palynology and problems of detailed stratigraphy). Izdatel'stvo Saratovskovo Universitetu: 29–30. (in Russian).
- Planderová E., Ziemińska-Tworzydło M., Grabowska L., Kohlman-Adamska A., Sadowska A., Ślądkowska B., **Stuchlik L.** & Ważyńska H. 1993. Wahania klimatyczne w neogenie Europy Środkowej na podstawie zmiennego udziału w palinoflorze składników paleotropikalnych i arktycznotrzeciorzędowych (summary: Climatic fluctuations in the Neogene of Central Europe reconstructed from the variable content of palaeotropical and Arcto-tertiary components in the palynoflora). *Przegląd Geologiczny*, 41(12): 829–835.
- Planderová E., Ziemińska-Tworzydło M., Grabowska L., Kohlman-Adamska A., Konzalová M., Nagy E., Pantič N., Rylova T., Sadowska A., Ślądkowska B., **Stuchlik L.**, Syabryay S., Ważyńska H. & Zdražílková N. 1993. On paleofloristic and paleocliniatic changes during the Neogene of Eastern and Central Europe on the basis of palynological research: 119–129. In: Planderová E., Konzalová M., Kvaček Z., Sitár Z., Snopková P. & Suballyová D. (eds), *Paleofloristic and paleoclimatic changes during Cretaceous and Tertiary. Proceedings of the International Symposium September 14–20, Bratislava. Geologický Ústav Dionýza Štúra*.
- Stuchlik L.** 1994. Some late Pliocene and early Pleistocene pollen profiles from Poland. In: Boulter M.C. & Fisher H.C. (eds), *Cenozoic Plants and Climates of the Arctic. NATO-ASI Series I*, 27: 371–382.
- Syabryay S.V. & **Stuchlik L.** 1994. Development of flora and vegetation of the Ukrainian Eastern Carpathians and Polish Western Carpathians in the Neogene. *Acta Palaeobotanica*, 34(2): 165–194.

- Ziemińska-Tworzydło M., Grabowska L., Kohlman-Adamska A., Skawińska K., Ważyńska H., Sadowska A., Słodkowska B. & **Stuchlik L.** 1994. Taxonomical revision of the selected pollen and spore taxa from Neogene deposits. *Acta Palaeobotanica*, Suppl., 1: 1–30.
- Ziemińska-Tworzydło M., Grabowska L., Kohlman-Adamska A., Sadowska A., Słodkowska B., **Stuchlik L.** & Ważyńska H. 1994. Checklist of selected genera and species of spores and pollen grains ordered in morphological system. *Acta Palaeobotanica*, Suppl., 1: 31–56.
- Stuchlik L.** & Kvavadze E. 1995. On the problem of actuopalynology in the Carpathians and Caucasus. *Acta Palaeobotanica*, 35(1): 73–83.
- Stuchlik L.** 1996. Historia i działalność naukowa Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. (The history and research activities of Władysław Szafer Botanical Institute of the Polish Academy of Sciences in Kraków). *Sprawozdania z posiedzeń Komisji Naukowych PAN, Oddział w Krakowie* (1995), 39(1): 142–144.
- Álvarez-Ramírez C., Almendros G. & **Stuchlik L.** 1996. Chemical characterization of organic matter in *Glyptostrobus europeaeus* (Bgt.) Ung. from Lipnica Mała (Orava Basin, Poland). *Acta Palaeobotanica*, 36(1): 149–155.
- Kvavadze E.V. & **Stuchlik L.** 1996. Recent pollen spectra of the mountains forests of the Lagodekhi Reservation (East Georgia). *Acta Palaeobotanica*, 36(1): 121–147.
- Shatilova I. & **Stuchlik L.** 1996. The genus *Pteris* L. in the Neogene deposits of Western Georgia. *Acta Palaeobotanica*, 36(1): 5–77.
- Stuchlik L.** & Komorowska H. 1997. Botanical and ecological investigations in North Korea by W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Cracow. In: *Materiał of the Polish-Korean Joint Seminar*, Pułtusk, 16–18.09.1996. *Fragmenta Faunistica*, 40(23): 273–280.
- Stuchlik L.** & Ziemińska-Tworzydło M. 1997. Polish Neogene palynological data base. In: Herngreen G.F.W. (ed.), *Proceedings of 4th European Palaeobotanical – Palynological Conference Heerlen/Kerkrade*, 19–23 September 1994. *Mededelingen Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen TNO*, 58: 251–255.
- Stuchlik L.** 1998. Palaeofloristic and palaeoclimatic changes during the Neogene. In: Ważyńska H. (ed.), *Palynology and palaeogeography of the Neogene in the Polish Lowlands*. Prace Państwowego Instytutu Geologicznego, 160: 34–35.
- Stuchlik L.** 1998. (ed.), Botanical collections throughout the world. *Proceedings of the Second International Conference of the Preservation of Botanical Collections*, Cracow, June 26–29, 1997. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Stuchlik L.** 1998. Introductory remarks. In: Stuchlik L. (ed.), *Botanical collections throughout the world. Proceedings of the Second International Conference of the Preservation of Botanical Collections*, Cracow, June 26–29, 1997. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 9–10.
- Stuchlik L.** & Kvavadze E. 1998. Subfossil pollen spectra of flood-plain forest of *Pterocarya pterocarpa* in the Alazani Valley (East Georgia). *Acta Palaeobotanica*, 38(1): 217–222.
- Stuchlik L.** & Szynkiewicz A. 1998. General geological situation and palynological investigations of the brown coal deposits: 6–11. In: Sadowska A. & Szynkiewicz A. (eds), *Tertiary-Quaternary (Pleistocene) floras of Bełchatów (Middle Poland) and several localities in southwestern Poland. Guide to excursion 2. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference*, June 26–30, 1998, Cracow, Poland. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Stuchlik L.** 1999. Andrzej Środoń 23.11.1908 – 9.11.1998. *Nauka*, 4: 242–244.
- Stuchlik L.** 1999. Introductory remarks. In: Stuchlik L. (ed.), *Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference*. *Acta Palaeobotanica*, Suppl., 2: 13–14.
- Stuchlik L.** 1999. (ed.), *Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference*. *Acta Palaeobotanica*, Suppl., 2: 1–661.

- Shatilova LI. & **Stuchlik L.** 1999. Palaeobotanical data to the history of Hamamelidaceae. In: Stuchlik L. (ed.), Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference. Acta Palaeobotanica, Suppl., 2: 649–651.
- Stuchlik L.**, Ivanov D. & Palamarev E. 1999. Middle and Late Miocene floristic changes in the northern and southern parts of the Central Paratethys. In: Stuchlik L. (ed.), Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference. Acta Palaeobotanica, Suppl., 2: 391–397.
- Almendros G., Dorado J., González-Vila F.J., Martín F., Sanz J., Álvarez-Ramis C. & **Stuchlik L.** 1999. Molecular characterization of fossil organic matter in *Glyptostrobus europaeus* remains from the Orawa basin (Poland). Comparison of pyrolytic techniques. Fuel, 78: 745–752.
- Stuchlik L.** 1999. Spotkanie paleobotaników i palinologów europejskich w Krakowie. Nauka i Przyszłość.
- Stuchlik L.** 2000. Andrzej Środoń 23.11.1908 – 9.11.1998. Rocznik Polskiej Akademii Umiejętności 1998/1999: 164–166.
- Stuchlik L.** 2000. Investigations of the Neogene floras in Poland. Geophytology, 29(1, 2): 1–10.
- Stuchlik. L. 2000. Ekspertyza palinologiczna do arkusza Bielsk Podlaski Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50000. Central Geological Archives, PIG, Warszawa.
- Stuchlik. L. Ekspertyza palinologiczna do arkusza Plutycze Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50000. Central Geological Archives, PIG, Warszawa.
- Stuchlik. L. Ekspertyza palinologiczna do arkusza Trześcianka Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50000. Central Geological Archives, PIG, Warszawa.
- Stuchlik L.** & Wójcik A. 2001. Pollen analysis of Malopolian Interglacial deposits at Łowisko (Kolbuszowa Upland, Southern Poland). Acta Palaeobotanica, 41(1): 15–26.
- Shatilova I. & **Stuchlik L.** 2001. On the history of the development of the family Hamamelidaceae in Eurasia. Palaeontographica, B, 259(1–6): 235–244.
- Stuchlik L.** 2001. Polish Palynological Data Base – Neogene In: Neogene vegetation and climate reconstruction EEDEN/NECLIME joint workshop, Prague, 15–18 September 2001. Abstracts: 20.
- Stuchlik L.**, Ziemińska-Tworzydło M., Kohlman-Adamska A., Grabowska L., Ważyńska H., Słodkowska B. & Sadowska A. 2001. In: Stuchlik L. (ed.), Atlas of pollen and spores of the Polish Neogene. Vol. 1 – Spores. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Stuchlik L.**, Ziemińska-Tworzydło M., Kohlman-Adamska A., Grabowska L., Ważyńska H., Słodkowska B. & Sadowska A. 2002. In: Stuchlik L. (ed.), Atlas of pollen and spores of the Polish Neogene. Vol. 2 – Gymnosperms. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Kvavadze E. & **Stuchlik L.** 2002. Relationship between biodiversity of recent pollen spectra and vegetation of beech forests in Caucasus and Carpathian Mountains. Acta Palaeobotanica, 42(1): 63–92.
- Syabryay S.V. & **Stuchlik L.** 2002. Palaeofloristic criteria of landscape reconstruction on the Ukraine and Poland during Badenian – Sarmatian. In: 6th European Palaeobotany – Palynology Conference, Athens, Greece, August 29 – September 2, 2002. Abstracts: 169.
- Stuchlik L.** 2003. Profesor Andrzej Środoń jako kierownik Zakładu Paleobotaniki i profesor Maria Łaćucka-Środoniowa w życiu Zakładu Paleobotaniki Instytutu Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. In E. Zastawniak (ed.), Paleobotanika na przełomie wieków. Botanical Guidebook 26: 9–17.
- Syabryaj S. & **Stuchlik L.** 2004. Palaeofloristic and palaeoclimatic reconstruction on the territories of Ukraine and Poland during Badenian-Sarmatian. Acta Palaeobotanica, 44(1): 55–68.

- Stebel A., Ochyra R., **Stuchlik L.** & Parusel J.B. 2004. Mosses of the Polica Range (Polish Western Carpathians). *Sorus*, Poznań.
- Velichkevich. F.Yu., Mamakowa K. & **Stuchlik L.** 2005. Revision of some plant macrofossil collection from the Eemian interglacial deposits of central and western Poland. *Acta Palaeobotanica*, 45(1): 107–115.
- Stuchlik L.**, Ziemińska-Tworzydło M. & Kohlman-Adamska A. 2007. Botanical affinity of dome Neogene sporomorphs and nomenclatural problems. *Acta Palaeobotanica*, 47(1): 291–311.
- Birkenmajer K., Derkacz M., Lindner L. & **Stuchlik L.** 2008. Stanowisko 1: Szaflary wpaiennik – żwiry, wodnolodowcowe zlodowacenia Mindel i starsze osady organiczne. In: 15 Konferencja Plejstocenu Polski, Zakopane, 1–5.09.2008. Abstrakty: 149–154.
- Stuchlik L.** 2010. Editorial for the 50th anniversary of *Acta Palaeobotanica*. *Acta Palaeobotanica*, 50(1): 3–4.
- Birkenmajer K., Hrynowiecka-Czmielewska A. & **Stuchlik L.** 2010. Osady plejstoceńskie z Huby (Karpaty Zachodnie) – wstępne wyniki badań geologicznych i palinologicznych. In: Karwowski K. (ed.), Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2010. Konferencja „Pieniny-Zapora-Zmiany”. 8 Konferencja Naukowa „Pieninský národný park & Pieniński Park Narodowy”, Spiška Stará Ves, Słowacja, 14.10.2010. Abstrakty: 10.
- Ziaja J., **Stuchlik L.** & Nalepka D. 2010. 50 lat *Acta Palaeobotanica*. In: Szczepkowski A. & Obidziński A. (eds), *Planta in vivo, in vitro et in silico*. 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6–12.09.2010. Streszczenia referatów i plakatów: 110.
- Ziaja J., **Stuchlik L.** & Nalepka D. 2010. 50th Anniversary of *Acta Palaeobotanica*. In: Kurek W., Marciszewska K. & Szczepkowski A. (ed.), *Planta in vivo, in vitro et in silico. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society*, Warszawa, 6–12.09.2010. *Acta Societatis Botanicorum Polononiae*, 79, Suppl., 1: 84.
- Birkenmajer K., Hrynowiecka-Czmielewska A. & **Stuchlik L.** 2011. Middle Pleistocene deposits at Huba 2 (West Carpathians, Poland): results of geological and palynological research. *Acta Palaeobotanica*, 50(2): 89–99.

In print:

- Birkenmajer K., Hrynowiecka-Czmielewska A., **Stuchlik L.** 2011. Middle Pleistocene deposits at Huba 2 (West Carpathians, Poland): results of geological and palynological research. In: Karwowski K. (ed.), *Monografie Pienińskie. Monografie Pienińskie*, vol. 3.

Bibliography compiled by Ewa Zastawniak-Birkenmajer and suplemented by Agnieszka Sojka, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków