

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, geologiques et geographiques*, 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.
- Reymanówna 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 źródłiskowe 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: Senes J. (ed.), *Chronostratigraphie und Neostatotypen. 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 preglacjalnych z Ponurzyca (rejon Otwocka) (summary: Palynological characteristics of the Preglacial 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 Geologiques des Pays Helléniques*, 3: Tome hors serie 1979, 3: 1167–1180.
- Stuchlik L.** 1980. Chronostratygrafia neogenu Polski południowej (północna część Paratetydy Centralnej) na podstawie badań paleobotanicznych (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 alergicas en Cuba. *Ciencias Biologicas*, 5: 9–19.
- Stuchlik L.** 1981. *Ficus bengalensis* L. osobliwość Ogrodu Botanicznego w Kalkucie. *Wszechświat*, 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 mikrofosílie 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 biostratygrafii a korelaci 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. Morfologia 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 plioceńskich wczesnoplejstocenijskich 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. & Dyjor 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 młodszego neogenu i eoplejstocenu w Polsce*. Ossolineum, Wrocław.
- Shatilova I. & **Stuchlik L.** 1987. Sopostavlenie neogenovykh palinologicheskikh kompleksov zapadnoy Gruzii i yuzhnoy Pol'shi. (summary: The comparison 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 izucheniya subretsentykh sporovo-pyl'tsevykh spektrov dlya vosstanovleniya istorii razvitiya golotsenovoy rastitel'nosti Kolkhidy. (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'tseveye spektry povierkhnostnykh prob iz shirokolistviennykh lesov Kintrishskovo i Tsiskarijskovo zapovednikov (Adzharya) (summary: Spore-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 Abkhazia (North-Western Georgia, USSR). *Acta Palaeobotanica*, 30(1–2): 227–257.
- Stuchlik L.** & Szyrkiewicz 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.**, Szyrkiewicz A., Łańcucka-Środoniowa M. & Zastawniak E. 1990. Wyniki dotychczasowych badań paleobotanicznych trzeciorzędowych węgla 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.** & Tassenkevich 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 stem 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 ostojach 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 formirovaniya 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 „Palynologiya i problemy detal'noy stratigrafii (7 Palynological Conference „Palynology and problems of detailed stratigraphy)*. Izdatiel'stvo Saratovskovo Universitetu: 29–30. (in Russian).
- Planderová E., Ziemińska-Tworzydło M., Grabowska L, Kohlman-Adamska A., Sadowska A., Słodkowska 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 Arctotertiary 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., Słodkowska B., **Stuchlik L.**, Syabryay S., Ważyńska H. & Zdražilková N. 1993. On paleofloristic and paleoclimatic 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-Ramis 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.** & Szyrkiewicz A. 1998. General geological situation and palynological investigations of the brown coal deposits: 6–11. In: Sadowska A. & Szyrkiewicz 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 Malopolanian 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 Mounatins. Acta Palaeobotanica, 42(1): 63–92.
- Syabryay S.V. & **Stuchlik L.** 2002. Palaeofloristic criteria of landscape re construction on the Ukraine and Poland Turing Badenian – Sarmatian. In: 6th European Palaeobotany – Palynology Conference, Athens, Greece, August 29 – September 2, 2002. Abstracts: 169.
- Stuchlik L.** 2003. Profesor Andrzej Srodoń jako kierownik Zakładu Paleobotaniki i profesor Maria Łańcucka-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 wpałennik – żwir, 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 plejstocenijskie 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 „Pieniński narodny 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 Poloniae*, 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 supplemented by Agnieszka Sojka, Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków