

SUPPLEMENTARY MATERIAL TO:

Uchman, A., Peryt, T., Kędzierski, M. & Perier-Włodarska, M., 2025. Andrzej Ślączka 6.02.1931–9.06.2023.
Annales Societatis Geologorum Poloniae, 95: 85–92

PROFESSOR ANDRZEJ ŚLĄCZKA – 65 YEARS OF RESEARCH ACHIEVEMENTS – BIBLIOGRAPHY

Małgorzata PERIER-WŁODARSKA

Jagiellonian University, Faculty of Geography and Geology,
Institute of Geological Sciences,
Gronostajowa 3a, 30-387 Kraków, Poland;
e-mail: malgorzata.wlodarska@uj.edu.pl

Throughout an illustrious career, spanning more than five decades, Professor Andrzej Ślączka built an impressive body of work. His scholarly contributions include nearly 500 works, with 190 journal scientific articles, monographs and book chapters, and numerous geological maps. His active engagement at many international scientific gatherings resulted in a wealth of comprehensive articles in the proceedings of various international congresses and symposia. His prolific output includes conference abstracts, field-trip guides, critiques, and memorial accounts. Remarkably, Professor Ślączka's publishing activities continued almost up to his final year, with his last work appearing, when he was 91 years old.

The bibliography presented herein offers a near-exhaustive catalogue of his publications from 1957 to 2022, compiled with reference to the Geological Bibliography of

Poland. The majority of bibliographic entries were verified first-hand in the collections, available at the Institute of Geological Sciences of the Jagiellonian University Library, with additional resources from the Jagiellonian Library and the Library of the Polish Geological Institute – National Research Institute. Entries that could not be directly verified were corroborated, using accessible databases and resources.

This publication list is organized in chronological order, starting with the earliest works and progressing to the most recent. It is further categorized by publication type. Titles are presented in their original language, accompanied by an English translation, where this is provided in the original publication. Instances, in which the publication venue or publisher could not be ascertained, are noted in square brackets.

The photographs are prepared by Waldemar Obcowski.

ORIGINAL ARTICLES

Dżułyński, S., Radomski, A. & Ślączka, A., 1957. Utwory wirowe w łupkach fliszowych Karpat (Sandstone whirl-balls in the silts of the Carpathian-Flysch). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 26 [for 1956]: 107–126. [In Polish, with English summary.]

Ślączka, A., 1958. O pozycji geologicznej okruszcowania w okolicy Baligrodu (Notes on the Geological position of mineral ores in the region of Baligród (Middle Carpathians)). *Kwartalnik Geologiczny*, 2: 637–643. [In Polish, with English summary.]

Dżułyński, S. & Ślączka, A., 1959. Directional structures and sedimentation of the Krosno beds (Carpathian flysch). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 28 [for 1958]: 205–260.

Ślączka, A., 1959. Nowe dane o rozwoju warstw krośnieńskich w synklinie Bobowej oraz na południe od Tarnawy–Wielopola (New data on Development of Krosno Beds in Bobowa Syncline and south of Tarnawa–Wielopole (Carpathians)).

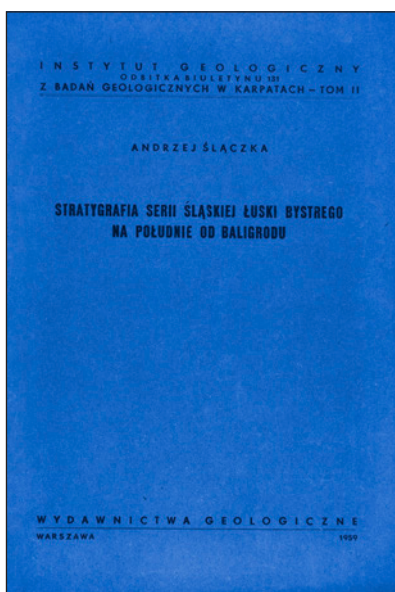
Kwartalnik Geologiczny, 3: 605–619. [In Polish, with English summary.]

Ślączka, A., 1959. Stratygrafia fałdów dukiewskich okolic Komańczy – Wiśłoka Wielkiego (Stratigraphy of the Dukla Folds in the Komańca–Wiśłok Wielki Region (Carpathians)). *Kwartalnik Geologiczny*, 3: 583–603. [In Polish, with English summary.]

Ślączka, A., 1959. Stratygrafia serii śląskiej łuski Bystrego na południe od Baligrodu (Stratigraphy of the Bystre scale (Middle Carpathians)). *Bulletyn – Instytut Geologiczny*, 131: 203–286. [In Polish, with English summary.]

Dżułyński, S. & Ślączka, A., 1960. Przykład erozji dna basenu fliszowego (An example of large scale bottom erosion in the flysch basin). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 29 [for 1959]: 327–335. [In Polish and in English.]

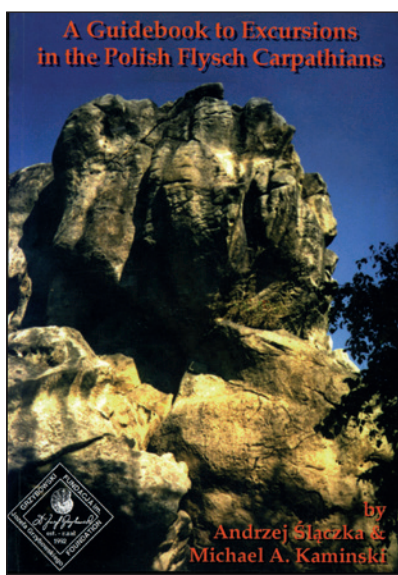
Dżułyński, S. & Ślączka, A., 1960. Sole markings produced by fish bones acting as tools. *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 30: 249–255.



- Ślączka, A.**, 1960. Stan i wyniki badań nad jurą Węgier. *Geologia za Granicą*, 1: 59–61. [In Polish.]
- Koszarski, L., **Ślączka, A.** & Źytko, K., 1961. Stratygrafia i paleogeografia jednostki dukieńskiej w Bieszczadach (Stratigraphy and palaeogeography of the Dukla Unit in the Bieszczady Mountains (The Flysch-Carpathians)). *Kwartalnik Geologiczny*, 5: 551–581. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1961. A Lengyel-Kárpátok DK-i részének kréta képződményei. *A Magyar Állami Földtani Intézet évkönyve*, 49: 725–733. [In Hungarian.]
- Ślączka, A.**, 1961. Geneza poziomu egzotyковego z Bukowca koło Przełęczy Użockiej (polskie Karpaty Wschodnie) (Exotic-bearing shale from Bukowiec (Polish Eastern Carpathians)). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 31: 129–143. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1961. Możliwość występowania złóż ropy naftowej na przedpolu nasunięć dukieńskich między Osławą a Jabłonkami (The possibility of the occurrence of oil pools in the foreland of the Dukla overthrusts, between Osława and Jabłonki (Middle Carpathians)). *Biuletyn – Instytut Geologiczny*, 154: 67–78. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1961. Stratigraphy of the Cretaceous in the southeastern part of the Polish Carpathians. *Annales Instituti Geologici Publici Hungarici*, 49: 903–913.
- Senkowiczowa, H. & **Ślączka, A.**, 1962. O wieku piaskowców z Wąchocka (On the age of the Wąchock Sandstones). *Kwartalnik Geologiczny*, 6: 35–49. [In Polish, with English summary.]
- Senkowiczowa, H. & **Ślączka, A.**, 1962. Pstry piaskowiec na północnym obrzeżeniu Górz Świętokrzyskich (The Bunter on the northern border of the Holy Cross Mts). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 32: 313–338. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.** & Wieser, T., 1962. Łupki z egzotykami z warstw krośnieńskich w rejonie Baligrodu (Shales with Exotics in the Krosno Beds of the Baligród region (Polish Eastern Carpathians)). *Kwartalnik Geologiczny*, 6: 662–677. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1963. Budowa geologiczna jednostki dukieńskiej na południe od Łupkowa (Geological structure of the Dukla unit, south of Łupków). *Przegląd Geologiczny*, 11: 272–275. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1963. Budowa geologiczna Ziemi Sanockiej. *Rocznik Sanocki*, 1: 403–152. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1963. Pstre łupki z Miłkowej i budowa geologiczna obszaru otaczającego (Variegated Shales from Miłkowa and geology of the adjacent area). *Kwartalnik Geologiczny*, 7: 295–305. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1963. Spostrzeżenia nad sedymentacją warstw hieroglifowych i pstrych łupków w SE części jednostki dukieńskiej (polskie Karpaty Wschodnie) (Observations on the sedimentation of Hieroglyphic Beds and Variegated Shales from Dukla Unit (Polish Flysch Carpathians)). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 33: 93–110. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1963. Warstwy krośnieńskie dolne z Roztok Dolnych (polskie Karpaty Wschodnie). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 33: 181–187. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1964. Budowa geologiczna Brazylii. *Geologia za Granicą*, 5: 64–75. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1964. Budowa geologiczna jednostki śląskiej między Bielskiem a Tabaszową (Polskie Karpaty środkowe) (Geological structure of the Silesian Unit between Bielsko and Tabaszowa). *Kwartalnik Geologiczny*, 8: 199–210. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1964. *Kirklandia multiloba* n. sp. – a jellyfish from the Carpathian Flysch. *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 34: 479–486.
- Dżułyński, S. & **Ślączka, A.**, 1965. On ripple-load convolution. *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences; Série des Sciences Géologiques et Géographiques*, 13: 135–139.
- Ślączka, A.**, 1966. Rozwój niektórych osadów fliszowych w Jugosławii (Development of some flysch sediments in Yugoslavia). *Przegląd Geologiczny*, 14: 236–238. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Unrug, R., 1966. Z badań nad strukturami sedymentacyjnymi i petrografią niektórych serii piaskowcowych z łupków menilitowych Karpat (Sedimentary structures and petrology of some sandstone members of the Menilite beds, Carpathians). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 36: 155–180. [In Polish, with English summary.]
- Leško, B., Samuel, O. & **Ślączka, A.**, 1967. L'individualité du flysch de Magura de la région située entre les Karpathes occidentales et les Karpathes orientales. *Geologické Práce, Zprávy*, 42: 137–147.
- Ďurica, D., Leško, B. & **Ślączka, A.**, 1968. Roponádajnosť dukieńskiej jednotky (Prospect for oil production in the Dukla Unit). *Geologický Průzkum*, 10: 189–192. [In Czech, with English abstract.]
- Makowska, A., Malinowski, J. & **Ślączka, A.**, 1968. Projekt wydzielień do Mapy Geologicznej Polski w skali 1: 200 000 (Project of a legend to the Geologic Map of Poland, on a scale 1: 200 000). *Kwartalnik Geologiczny*, 12: 726–747. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, Ďurica, D. & Leško, B., 1968. Sur la présence possible des bitumes dans l'unité tectonique de Dukla. *Geologický Zborník – Geologica Carpathica*, 19: 427–434.
- Ślączka, A.**, 1969. Budowa geologiczna północno-wschodniej części Austrii. *Geologia za Granicą*, 10: 86–105. [In Polish.]

- Ślączka, A.**, 1969. Final stages of geosynclinal development in the SE-part of the Polish Carpathians. *Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 13: 331–335.
- Ślączka, A.**, 1969. Zastosowanie struktur prądowych do ustalenia kierunku upadu warstw w głębkich wiercenach (The use of current structures for the determination of direction of dip of beds in borehole cores). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 39: 675–679. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1970. O możliwości występowania złóż bituminów w zachodniej części jednostki dukielskiej w polskich Karpatach Wschodnich (On the possibility of occurrence of bitumen deposits in the western part of the Dukla Unit in the Polish Eastern Carpathians). *Kwartalnik Geologiczny*, 14: 344–349. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.**, 1970. VII Kongres sedymentologiczny w Wielkiej Brytanii, 1967 r. *Postępy Nauk Geologicznych*, 1: 161–171. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1971. *Dactylodiscus beskidensis* n. gen., n. sp. – a medusa from the Carpathian flysch. *Acta Palaeontologica Polonica*, 16: 451–459.
- Ślączka, A.**, 1971. Sekcja sedymentologiczna PTG (Sedimentological Section of Polish Geological Society). *Przegląd Geologiczny*, 19: 347–348. [In Polish.]
- Dżułyński, S., Shideler, G. L. & **Ślączka, A.**, 1972. Impact-induced dendritic ridges in soft sediments. *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 42: 285–288.
- Gucwa, I. & **Ślączka, A.**, 1972. Changes in geochemical conditions within the Silesian basin (Polish Flysch Carpathians) at the Eocene-Oligocene boundary. *Sedimentary Geology*, 8: 199–223.
- Ślączka, A.** & Unrug, R., 1972. Ocena regionalnej i lokalnej zmienności składu piaskowców warstw krośnieńskich metodą analizy wariacyjnej (Regional and local variation of composition of the sandstones of the Krosno beds (Flysch Carpathians) estimated by variance analysis). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 42: 373–395. [In Polish, with English summary.]
- Shideler, G. L., **Ślączka, A.**, Unrug, R. & Wendorff, M., 1975. Textural and mineralogical sorting relationships in Krosno Formation (Oligocene) turbidites, Polish Carpathian Mountains. *Journal of Sedimentary Petrology*, 45: 44–56.
- Ślączka, A.**, 1976. Nowe dane o budowie podłoża Karpat na południe od Wadowic (New data on the structure of the basement of the Carpathians south of Wadowice). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 46: 337–350. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.** & Unrug, R., 1976. Trends of textural and structural variation in turbidite sandstones: the Cergowa Sandstone (Oligocene, Outer Carpathians). *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 46: 55–75.
- Ślączka, A.**, 1977. XLIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego na Ziemi Krośnieńskiej (49 Meeting of the Polish Geological Society). *Przegląd Geologiczny*, 25: 357–359. [In Polish.]
- Catalano, R., Renda, P. & **Ślączka, A.**, 1978. Redeposited gypsum in the evaporitic sequence of the Ciminna basin (Sicily). *Memorie della Società Geologica Italiana*, 16 [for 1976]: 83–93.
- Gradziński, R., Gągol, J. & **Ślączka, A.**, 1979. The Tumlin Sandstone (Holy Cross Mts, Central Poland): Lower Triassic deposits of aeolian dunes and interdune areas. *Acta Geologica Polonica*, 29: 151–175.
- Ślączka, A.** & Thompson III, S., 1981. A revision of the fluxoturbidite concept based on type examples in the Polish Carpathian Flysch. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 51: 3–44.
- Ślączka, A.**, 1983. Some deep-sea fans from the Polish Flysch Carpathians. *Anuarul Institutului de Geologie și Geofizică*, 62: 341–346.
- Gucwa, I. & **Ślączka, A.**, 1984. Pelagic sediments of the Carpathian Flysch and oceanic deposits: a comparative study. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 54: 335–350.
- Motyl-Rakowska, J. & **Ślączka, A.**, 1984. Ważniejsze lineamenty Karpat i ich związek ze znanyymi uskokami (Major lineaments in the Carpathians and their relation to the known faults). *Przegląd Geologiczny*, 32: 72–77. [In Polish, with English summary.]
- Pescatore, T. & **Ślączka, A.**, 1984. Evolution models of two flysch basins: The Northern Carpathians and the Southern Apennines. *Tectonophysics*, 106: 49–70.
- Cieszkowski, M., **Ślączka, A.** & Wdowiarz, S., 1985. New data on structure of the flysch Carpathians. *Przegląd Geologiczny*, 33: 313–333.
- Kolasa, K. & **Ślączka, A.**, 1985. Sedimentary salt megabreccias exposed in the Wieliczka mine, Fore-Carpathian Depression. *Acta Geologica Polonica*, 35: 221–230.
- Kolasa, K. & **Ślączka, A.**, 1985. Uwagi o genezie wielickiego złoża soli (Some remarks on the Wieliczka salt deposit genesis). *Studia i Materiały do Dziejów Żup Solnych w Polsce*, 14: 7–49. [In Polish, with English summary.]
- Ślączka, A.** & Gasiński, M. A., 1985. Palaeobathymetric model of the Upper Senonian flysch sediments of a part of the Silesian Basin (Polish Carpathians). *Cretaceous Research*, 6: 207–218.
- Ślączka, A.** & Kolasa, K., 1985. Soczewka soli Klęczki z olistostromowych utworów Wieliczki (Origin of laminated salt (lens of Klęczki) within Wieliczka olistostromes (Carpathian Foredeep)). *Przegląd Geologiczny*, 33: 224–230. [In Polish, with English summary.]
- Oszczypko, N. & **Ślączka, A.**, 1986. An attempt to palinspastic reconstruction of Neogene basins in the Carpathian Foredeep. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 55 [for 1985]: 55–75.
- Ślączka, A.** & Oszczypko, N., 1987. An accretionary prism in the Carpathians? *Terra Cognita*, 7: 70.
- Cícha, I., Kováč, M., Oszczypko, N., **Ślączka, A.**, Stráník, Z. & Vass, D., 1989. Geodynamický vývoj Západních Karpat v neogénu. *Miscellanea Micropalaeontologica*, 4: 9–17. [In Czech.]
- Oszczypko, N. & **Ślączka, A.**, 1989. The evolution of the Miocene basin in the Polish Outer Carpathians and their foreland. *Geologický Zborník – Geologica Carpathica*, 40: 23–36.
- Cieszkowski, M., Malata, E., Oszczypko, N., Pescatore, T. S., Senatori, M. R., **Ślączka, A.** & Valente, A., 1992. Rapporti tra le successioni di Monte Sacro e Monte della Stella nel Flysch del Cilento (Appennino Meridionale). *Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche; Serie IV*, 59: 33–56.
- Ślączka, A.** & Walton, E. K., 1992. Flow characteristics of Metresa: an Oligocene seismoturbidite in the Dukla Unit, Polish Carpathians. *Sedimentology*, 39: 383–392.

- Winkler, W. & Ślączka, A., 1992. Sediment dispersal and provenance in the Silesian, Dukla and Magura flysch nappes (Outer Carpathians, Poland). *Geologische Rundschau*, 81: 371–382.
- Ślączka, A., 1994. Redeponowane osady w basenach ewaporatowych (Redeposited sediments in evaporite basins). *Przegląd Geologiczny*, 42: 251–255. [In Polish, with English summary.]
- Winkler, W. & Ślączka, A., 1994. A Late Cretaceous to Paleogene geodynamic model for the Western Carpathians in Poland. *Geologica Carpathica*, 45: 71–82.
- Cieszkowski, M., Oszczypko, N., Pescatore, T., Ślączka, A., Senatore, M. R. & Valente, A., 1995. Megatorbiditi calcareo-marnose nelle successioni flysciodi dell'Appennino meridionale (Cilento, Italia) e dei Carpazi settentrionali (Polonia). *Bollettino della Società Geologica Italiana*, 114: 67–88.
- Ślączka, A. & Miziołek, M., 1995. Sytuacja geologiczna warstw ropianieckich w Ropiance (polskie Karpaty fliszowe) (Geological setting of Ropianka Beds in Ropianka (Polish Carpathians)). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 65: 29–41. [In Polish, with English summary.]
- Gasiński, A., Ślączka, A. & Winkler, W., 1997. Tectono-sedimentary evolution of the Upper Prealpine nappe (Switzerland and France): nappe formation by Late Cretaceous-Paleogene accretion. *Geodinamica Acta*, 10: 137–157.
- Ślączka, A. & Kolasa, K., 1997. Resedimented salt in the Northern Carpathians Foredeep (Wieliczka, Poland). *Slovak Geological Magazine*, 3: 135–155.
- Ietto, A., Pescatore, T., Gasiński, A. & Ślączka, A., 1998. Litologia e associazioni a foraminiferi nelle unità liguridi del Cilento (Appennino meridionale, Italia). *Geologica Romana*, 34: 9–18.
- Ślączka, A., 1998. Rozwój poglądów na budowę geologiczną Bieszczadów (The development of views on the geology of the Bieszczady). *Roczniki Bieszczadzkie*, 7: 121–130. [In Polish, with English summary.]
- Abate, B., Incandela, A., Renda, P. & Ślączka, A., 1999. Depositional processes in a Late Miocene posttectonic basin: Terravecchia Formation, Scillato Basin, Sicily. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 69: 27–48.
- Gasiński, M. A., Jugowiec, M. & Ślączka, A., 1999. Late Cretaceous foraminiferids and calcareous nannoplankton from the Weglówka Marls (Subsilesian Unit, Outer Carpathians, Poland). *Geologica Carpathica*, 50: 63–73.
- Golonka, J. & Ślączka, A., 2000. Geodynamic evolution stages of two orogens: the Carpathians and Ouachita Mts. *Slovak Geological Magazine*, 6: 182–185.
- Golonka, J., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 2000. Geodynamic evolution and paleogeography of the Carpathian-Pannonian region – a global perspective. *Slovak Geological Magazine*, 6: 139–142.
- Golonka, J., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 2000. Late Carboniferous–Neogene geodynamic evolution and paleogeography of the circum-Carpathian region and adjacent areas. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 70: 107–136.
- Golonka, J., Krobicki, M., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 2001. Paleogeografia basenów Małopolskiej Prowincji Naftowej w mezozoiku i kenozoiku na tle ewolucji obszaru wokół-karpackiego (Mesozoic-Cenozoic paleogeography of the Małopolska Oil Province versus evolution of the circum-Carpathian region). *Przegląd Geologiczny*, 49: 396–400. [In Polish, with English summary.]
- Némčok, M., Némčok, J., Wojtaszek, M., Ludhova, L., Oszczypko, N., Sercombe, W. J., Cieszkowski, M., Paul, Z., Coward, M. P. & Ślączka, A., 2001. Reconstruction of Cretaceous incorporated in the Outer West Carpathian wedge by balancing. *Marine and Petroleum Geology*, 18: 39–64.
- Lucińska-Anczkiewicz, A., Villa, I. M., Anczkiewicz, R. & Ślączka, A., 2002. $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ dating of alkaline lamprophyres from the Polish Western Carpathians. *Geologica Carpathica*, 53: 45–52.
- Ślączka, A., 2002. Sedimentation conditions of the Jurassic-Cretaceous Bundner Schiefer Group in the Tauren Window (Austria). *Newsletter – International Relations Office Jagiellonian University*, 18: 13–14.
- Andreyeva-Grigirovich, A. S., Oszczypko, N., Savitskaya, N. A., Ślączka, A. & Trofimovich, N. A., 2003. Correlation of Late Badenian salts of the Wieliczka, Bochnia and Kalush areas (Polish and Ukrainian Carpathian Foredeep). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 73: 67–89.
- Golonka, J., Ślączka, A. & Picha, F., 2003. Geodynamic evolution of the orogen: the West Carpathian and Ouachitas case study. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 73: 145–167.
- Stefaniuk, M. & Ślączka, A., 2003. Structural interpretation of semi-detailed magnetotelluric survey in Kamienica Dolna-Gogołów area in the Polish Outer Carpathians. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 73: 219–231.
- Andreyeva-Grigirovich, A. S., Oszczypko, N., Savitskaya, N. A. & Ślączka, A., 2004. Nanoplanktonnaya korrelyatsiya srednemiotsenovyykh otlozhennykh ploshchadey Velichki, Bokhni i Kalusha (pol'skaya i ukrainskaya chasti predkarpatskogo progiba) (Nannoplankton correlation of the Middle Miocene salt deposits in Wieliczka, Bochnia and Kalush areas (Polish and Ukrainian Carpathian Foredeep)). *Geologichny Zhurnal, Natsionalna Akademia Nauk Ukrayini (Geological Journal, National Academy of Sciences of Ukraine)*, 3: 71–80. [In Russian, with English abstract.]
- Golonka, J., Aleksandrowski, P., Aubrecht, R., Chowaniec, J., Chrustek, M., Cieszkowski, M., Florek, R., Gawęda, A., Jarosiński, M., Kępińska, B., Krobicki, M., Lefeld, J.,



- Lewandowski, M., Marko, F., Michalik, M., Oszczypko, N., Picha, F., Potfaj, M., Słaby, E., **Ślączka, A.**, Stefaniuk, M., Uchman, A. & Źelaźniewicz, A., 2005. The Orava Deep Drilling Project and post-Palaeogene tectonics of the Northern Carpathians. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 75: 211–248.
- Golonka, J., Krobicki, M., Matyszkiewicz, J., Olszewska, B., **Ślączka, A.** & Słomka, T., 2005. Geodynamics of ridges and development of carbonate platforms within the Outer Carpathian realm in Poland. *Slovak Geological Magazine*, 11: 5–16.
- Höck, V., **Ślączka, A.**, Gasiński, M. & Bąk, M., 2005. Konradsheim Limestone of the Gresten Klippen Zone (Austria): new insight into its stratigraphic and paleogeographic setting. *Geologica Carpathica*, 56: 237–244.
- Jezierski, H. J. & **Ślączka, A.**, 2005. Geolog europejski – profesjonalny tytuł dostępny już dla Polaków (European Geologist – a professional title already available to Poles). *Przegląd Geologiczny*, 53: 7–8. [In Polish.]
- Machaniec, E., Gasiński, M. A., **Ślączka, A.** & Leśniak, T., 2005. A Middle Cenomanian foraminiferal assemblage from the Nowe Rybie section (Żegocina Tectonic Window, Subsilesian Unit, Polish Outer Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 124: 249–258.
- Ślączka, A.**, 2005. Bukowiec Ridge: A cordillera in front of the Dukla Basin (Outer Carpathians). *Mineralia Slovaca*, 37: 255–256.
- Golonka, J., Gahagan, L., Krobicki, M., Marko, F., Oszczypko, N. & **Ślączka, A.**, 2006. Plate-tectonic Evolution and Paleogeography of the Circum-Carpathian Region. In: Golonka, J. & Picha, F. J. (eds), *The Carpathians and Their Foreland: Geology and Hydrocarbon Resources. AAPG Memoir*, 84: 11–46.
- Grad, M., Guterch, A., Keller, G. R., Janik, T., Hegedűs, E., Vozár, J., **Ślączka, A.**, Tiira, T. & Yliniemi, J., 2006. Lithospheric structure beneath trans-Carpathian transect from Precambrian platform to Pannonian basin: CELEBRATION 2000 seismic profile CEL05. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 111: B03301.
- Höck, V., **Ślączka, A.** & Uchman, A., 2006. New biostratigraphic and palaeoenvironmental data on metamorphosed limestones from the northern margin of the Tauern Window (Eastern Alps, Austria). *Austrian Journal of Earth Sciences*, 99: 42–56.
- Oszczypko-Clowes, M. & **Ślączka, A.**, 2006. Nannofossil biostratigraphy of the Oligocene deposits in the Grybów tectonic window (Grybów Unit, Western Carpathians, Poland). *Geologica Carpathica*, 57: 473–482.
- Ślączka, A.**, 2006. Uwagi o przyszłości badań geofizycznych. *Geofizyka: Biuletyn Informacyjny*, 3: 123–126. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 2007. Bericht 2006 über geologische Aufnahmen in der Flysch- und Klippenzone auf Blatt 57 Neulengbach. *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*, 147: 630–635.
- Andreyeva-Grigorovich, A. S., Oszczypko, N., **Ślączka, A.**, Oszczypko-Clowes, M., Savitskaya, N. A. & Trofimovicz, N., 2008. New data on the stratigraphy of the folded Miocene Zone at the front of the Ukrainian Outer Carpathians. *Acta Geologica Polonica*, 58: 325–353.
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Krobicki, M., **Ślączka, A.**, Oszczypko, N., Waśkowska, A. & Wendorff, M., 2009. The Northern Carpathians plate tectonic evolutionary stages and origin ofolistoliths and olistostromes. *Geodinamica Acta*, 22: 101–126.
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Krobicki, M., **Ślączka, A.**, Waśkowska, A. & Wendorff, M., 2009. Olistolity w serii śląskiej i ich związek z fazami rozwoju basenu śląskiego (Olistoliths within the Silesian Series and their connections with evolutionary stages of the Silesian Basin). *Geologia*, 35: 13–21. [In Polish, with English abstract.]
- Cieszkowski, M., Zuchiewicz, W., Alexandrowicz, W. P., Wojtal, P., **Ślączka, A.**, Góra, S., Fryś, P. & Kursa, G., 2009. Nowe znalezisko ciosu mamuta w Karpatach Zachodnich (A new find of mammoth tusk in the Western Carpathians). *Przegląd Geologiczny*, 57: 144–146. [In Polish, with English title.]
- Felix, M., Leszczyński, S., **Ślączka, A.**, Uchman, A., Amy, L. & Peakall, J., 2009. Field expressions of the transformation of debris flows into turbidity currents, with examples from the Polish Carpathians and the French Maritime Alps. *Marine and Petroleum Geology*, 26: 2011–2020.
- Ślączka, A.**, Gasiński, M., Bąk, M. & Wessely, G., 2009. The clasts of Cretaceous marls in the conglomerates of the Konradsheim Formation (Pöchlau quarry, Gresten Klippen Zone, Austria). *Geologica Carpathica*, 60: 151–164.
- Wójcik-Tabol, P. & **Ślączka, A.**, 2009. Provenance and diagenesis of siliciclastic and organic material in the Albian–Turonian sediments (Silesian Nappe, Lanckorona, Outer Carpathians, Poland): preliminary studies. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 79: 53–66.
- Ślączka, A.**, Hoeck, V. & Ionescu, C., 2011. Mesozoic slope-aprons and submarine fans in the NE Tauern Window (Austria). *Austrian Journal of Earth Sciences*, 104: 58–72.
- Ślączka, A.**, Nigro, F., Renda, P. & Favara, R., 2011. Lower Pleistocene deposits in east part of the Favignana Island, Sicily, Italy. *Il Quaternario*, 24: 153–169.
- Cieszkowski, M., Golonka, J., **Ślączka, A.** & Waśkowska, A., 2012. Role of the olistostromes and olistoliths in tectonostratigraphic evolution of the Silesian Basin in the Outer West Carpathians. *Tectonophysics*, 568–569: 248–265.
- Gasiński, M., Hoeck, V., **Ślączka, A.** & Ionescu, C., 2012. Early Eocene age of a sandstone from the Buntmergel Formation (Gresten Klippen Zone, Lower Austria). *Geological Quarterly*, 56: 845–851.
- Napoli, G., Nigro, F., Renda, P., **Ślączka, A.** & Favara, R., 2012. Tectonic evolution of the Sicilian Thrust System (central Mediterranean). *Geological Quarterly*, 56: 579–600.
- Ślączka, A.**, 2012. Bericht 2007 über geologische Aufnahmen im Gebiet Klamm-Innerfurth-Forsthof-Schöpfel auf Blatt 57 Neulengbach. *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*, 152: 233–236.
- Ślączka, A.**, Renda, P., Cieszkowski, M., Golonka, J. & Nigro, F., 2012. Sedimentary basins evolution and olistoliths formation: The case of Carpathian and Sicilian regions. *Tectonophysics*, 568–569: 306–319.
- Uchman, A., **Ślączka, A.** & Renda, P., 2012. Probable root structures and associated trace fossils from the Lower Pleistocene calcarenites of Favignana Island, southern Italy: dilemmas of interpretation. *Geological Quarterly*, 56: 745–756.
- Ślączka, A.** & Renda, P., 2013. Warunki depozycji przybrzeżnych utworów dolnego plejstocenu wyspy Favignana. *Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu Polskiej Akademii Umiejętności*, 10: 23–32. [In Polish.]

- Wójcik-Tabol, P. & Ślączka, A., 2013. Provenance of Lower Cretaceous deposits of the western part of the Silesian Nappe in Poland (Outer Carpathians): evidence from geochemistry. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 83: 113–132.
- Ślączka, A., 2014. O badaniach geologicznych Karpat Polskich w XIX wieku. *Alma Mater*, 168: 30–31. [In Polish.]
- Ślączka, A., Golonka, J., Oszczypko, N., Cieszkowski, M., Słomka, T. & Matyasiak, I., 2014. Occurrence of Upper Jurassic–Lower Cretaceous black organic-rich pelitic sediments as targets for unconventional hydrocarbon exploration in the Outer Carpathians and adjacent part of the Alps. *AAPG Bulletin*, 98: 1967–1994.
- Valente, A., Ślączka, A. & Cavuoto, G., 2014. Soft-sediment deformation structures in seismically affected deep-sea Miocene turbidites (Cilento Basin, southern Italy). *Geologos*, 20: 67–78.
- Golonka, J., Krobicki, M., Waśkowska, A., Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 2015. Olistostromes of the Pieniny Klippen Belt, Northern Carpathians. *Geological Magazine*, 152: 269–286.
- Oszczypko, N., Ślączka, A., Oszczypko-Clowes, M. & Olszewska, B., 2015. Where was the Magura Ocean? *Acta Geologica Polonica*, 65: 319–344.
- Wójcik-Tabol, P. & Ślączka, A., 2015. Are Early Cretaceous environmental changes recorded in deposits of the Western part of the Silesian Nappe? A geochemical approach. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 417: 293–308.
- Cieszkowski, M., Waśkowska, A., Kowal-Kasprzyk, J., Golonka, J., Słomka, T., Ślączka, A., Wójcik-Tabol, P. & Chodyń, R., 2016. The Upper Cretaceous Ostravice Sandstone in the Polish sector of the Silesian Nappe, Outer Western Carpathians. *Geologica Carpathica*, 67: 147–164.
- Golonka, J., Waśkowska, A., Doktor, M., Bubik, M., Reháková, D., Vašček, Z., Ślączka, A. & Kaminski, M. A., 2016. Most significant geosites of the Cieszyn Foothills, Outer Flysch Carpathians, Poland and Czech Republic. *E-Review of Tourism Research (eRTR)*, 13: 525–535.
- Ślączka, A., Gasiński, M., Wessely, G. & Wójcik-Tabol, P., 2016. Albian microfossils in the calcarenous limestone from Dopplerhütte and Tulbingerkogel quarries (Northern Zone of the Rhenodanubian Flysch Zone, eastern Austria). *Austrian Journal of Earth Sciences*, 109: 160–165.
- Golonka, J., Krobicki, M., Waśkowska, A., Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 2017. Discussion of „Olistostromes of the Pieniny Klippen Belt, Northern Carpathians”. *Geological Magazine*, 154: 193–200.
- Oszczypko, N., Ślączka, A., Bubniak, I., Olszewska, B. & Garecka, M., 2017. The position and age of flysch deposits in the Crimean Mountains (Southern Ukraine). *Geological Quarterly*, 61: 697–722.
- Ślączka, A., Bąk, M., Pfersmann, C., Koukal, V., Wagreich, M., Kowalik, S. & Maslo, M., 2018. Jurassic–Cretaceous radiolarian-bearing strata from the Gresten Klippen Zone and the St. Veit Klippen Zone (Wienerwald, Eastern Alps, Austria): Implications for stratigraphy and paleogeography. *Austrian Journal of Earth Sciences*, 111: 204–222.
- Golonka, J., Waśkowska, A. & Ślączka, A., 2019. The Western Outer Carpathians: Origin and evolution. *Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften*, 170: 229–254.
- Ślączka, A., Sikora, R. & Waśkowska, A., 2022. Sto lat międzynarodowej współpracy Polskiego Towarzystwa Geologicznego (100 years of international cooperation of the Polish Geological Society). *Przegląd Geologiczny*, 70: 282–291. [In Polish, with English abstract.]
- Waśkowska, A., Sikora, R., Starzec, K. & Ślączka, A., 2022. Dzieje Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego (History of the Kraków Branch of the Polish Geological Society). *Przegląd Geologiczny*, 70: 292–299. [In Polish, with English abstract.]

MONOGRAPHS AND BOOK CHAPTERS

Senkowiczowa, H. & Ślączka, A., 1963. Dépôts de Buntsandstein dans les montagnes de Święty-Krzyz (Pologne). In: *Colloque sur le Trias de la France et des régions limitrophes: comptes-rendus du Congrès des sociétés savantes de Paris et des Départements, Montpellier 1961, Section des sciences, Sous-section de géologie. Mémoires du Bureau Recherches Géologiques et Minières*, 15: 383–396.

Bogacz, K., Chrząstowski, J., Radomski, A., Ślączka, A., Unrug, R. & Węclawik, S., 1969. *Przewodnik geologiczny po zachodnich Karpatach fliszowych*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 259 pp. [In Polish.]

Ślączka, A., 1970. Karpaty fliszowe. In: Osika, R. (ed.), *Geologia i surowce mineralne Polski. Biuletyn – Instytut Geologiczny*, 251: 534–544. [In Polish.]

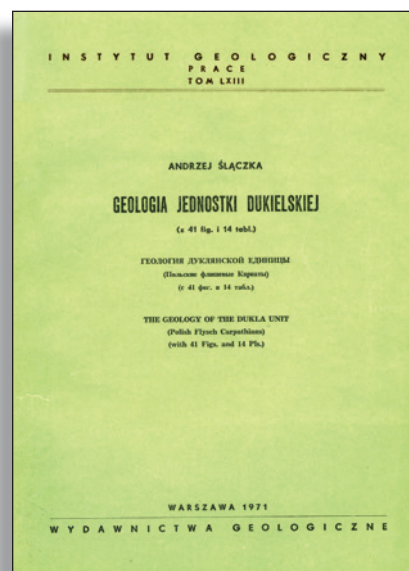
Ślączka, A., 1970. Karpaty wewnętrzne. In: Osika, R. (ed.), *Geologia i surowce mineralne Polski. Biuletyn – Instytut Geologiczny*, 251: 558–560. [In Polish.]

Ślączka, A., 1970. Karpaty wewnętrzne – Tatry. In: Osika, R. (ed.), *Geologia i surowce mineralne Polski. Biuletyn – Instytut Geologiczny*, 251: 517–527. [In Polish.]

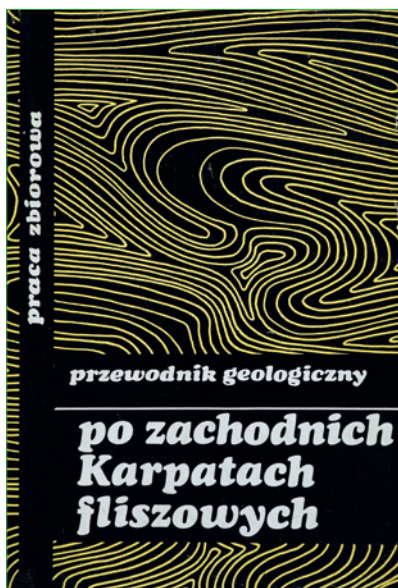
Ślączka, A., 1970. Karpaty zewnętrzne. In: Osika, R. (ed.), *Geologia i surowce mineralne Polski. Biuletyn – Instytut Geologiczny*, 251: 560–574. [In Polish.]



- Ślączka, A.**, 1970. Karpaty zewnętrzne – Pieniński pas skałkowy. In: Osika, R. (ed.), *Geologia i surowce mineralne Polski. Biuletyn – Instytut Geologiczny*, 251: 528–534. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1971. Geologia jednostki dukielskiej (The geology of the Dukla unit (Polish Flysch Carpathians)). *Prace – Instytut Geologiczny*, 63: 1–97. [In Polish, with English summary.]
- Gucik, S., **Ślączka, A.** & Żytko, K., 1973. *Przewodnik geologiczny po wschodnich Karpatach fliszowych*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 223 pp. [In Polish.]
- Koszarski, L. & **Ślączka, A.**, 1973. Kreda. Historia badań. Karpaty zewnętrzne (fliszowe). In: Sokołowski, S., Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa Geologiczna Polski. Volume 1, Stratigrafia. Part 2, Mezozoik*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 492–495. [In Polish.]
- Koszarski, L. & **Ślączka, A.**, 1973. Kreda. Obszary występowania i stratygrafia. Karpaty zewnętrzne (fliszowe). In: Sokołowski, S., Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa Geologiczna Polski. Volume 1, Stratigrafia. Part 2, Mezozoik*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 647–669. [In Polish.]
- Koszarski, L. & **Ślączka, A.**, 1973. Kreda. Paleogeografia. Karpaty zewnętrzne (fliszowe). In: Sokołowski, S., Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa Geologiczna Polski. Volume 1, Stratigrafia. Part 2, Mezozoik*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 726–733. [In Polish.]
- Koszarski, L. & **Ślączka, A.**, 1976. The Cretaceous. Areas of occurrence and the stratigraphy. The Outer (Flysch) Carpathians. In: Sokołowski, S., Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Geology of Poland. Volume 1, Stratigraphy. Part 2, Mesozoic*. Wydawnictwa Geologiczne, Warsaw, pp. 657–679.
- Koszarski, L. & **Ślączka, A.**, 1976. The Cretaceous. History of research. The Outer (Flysch) Carpathians. In: Sokołowski, S., Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Geology of Poland. Volume 1, Stratigraphy. Part 2, Mesozoic*. Wydawnictwa Geologiczne, Warsaw, pp. 495–498.
- Koszarski, L. & **Ślączka, A.**, 1976. The Cretaceous. Palaeogeography. The Outer (Flysch) Carpathians. In: Sokołowski, S., Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Geology of Poland. Volume 1, Stratigraphy. Part 2, Mesozoic*. Wydawnictwa Geologiczne, Warsaw, pp. 740–748.
- Ślączka, A.**, 1976. Budowa geologiczna dorzecza Białej Dunajcowej (Geological structure of the Biała river-basin). In: Czeppe, Z. (ed.), *Wartości środowiska geograficznego dorzecza Białej Dunajcowej i zagadnienia jego ochrony. Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej (Studies of Documentation Centre for Physiography)*, 5: 13–31. [In Polish, with English summary.]
- Blaicher, J., Odrzywolska-Bieńkowa, E., Pożaryska, K. & **Ślączka, A.**, 1977. Fauna paleogenu – Fauna of the Palaeogene. Foraminifera. In: Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa geologiczna Polski. Volume 2, Katalog skamieniałości. Part 3a, Kenozoik: trzeciorzęd*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 9–29. [In Polish and in English.]
- Pożaryska, K. & **Ślączka, A.**, 1977. Fauna paleogenu – Fauna of the Palaeogene. Cephalopoda. In: Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa geologiczna Polski. Volume 2, Katalog skamieniałości. Part 3a, Kenozoik: trzeciorzęd*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, p. 38. [In Polish and in English.]
- Pożaryska, K. & **Ślączka, A.**, 1977. Fauna paleogenu – Fauna of the Palaeogene. Ostracoda. In: Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds),



- Budowa geologiczna Polski. Volume 2, Katalog skamieniałości. Part 3a, Kenozoik: trzeciorzęd*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 38–39. [In Polish and in English.]
- Pożaryska, K. & **Ślączka, A.**, 1977. Fauna paleogenu – Fauna of the Palaeogene. Vermes. Bryozoa. Brachiopoda. In: Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa geologiczna Polski. Volume 2, Katalog skamieniałości. Part 3a, Kenozoik: trzeciorzęd*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 30–33. [In Polish and in English.]
- Pożaryska, K., **Ślączka, A.** & Woźny, E., 1977. Fauna paleogenu – Fauna of the Palaeogene. Lamellibranchiata. Scaphopoda. Gastropoda. In: Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa geologiczna Polski. Volume 2, Katalog skamieniałości. Part 3a, Kenozoik: trzeciorzęd*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 33–38. [In Polish and in English.]
- Ślączka, A.**, 1977. Fauna paleogenu – Fauna of the Palaeogene. Chordata – Vertebrata: Pisces. In: Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa geologiczna Polski. Volume 2, Katalog skamieniałości. Part 3a, Kenozoik: trzeciorzęd*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 40–41. [In Polish and in English.]
- Ślączka, A.**, 1977. Fauna paleogenu – Fauna of the Palaeogene. Crustacea. In: Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa geologiczna Polski. Volume 2, Katalog skamieniałości. Part 3a, Kenozoik: trzeciorzęd*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, p. 38. [In Polish and in English.]
- Ślączka, A.**, 1977. Fauna paleogenu – Fauna of the Palaeogene. Hydrozoa. In: Czerwiński, J. & Cieśliński, S. (eds), *Budowa geologiczna Polski. Volume 2, Katalog skamieniałości. Part 3a, Kenozoik: trzeciorzęd*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, p. 30. [In Polish and in English.]
- Ślączka, A.** (ed.), 1977. *Przewodnik XLIX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Krosno, 22–25 września 1977*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 148 pp. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1979. Podłoże fliszu. In: Unrug, R. (ed.), *Karpaty fliszowe między Olzą a Dunajcem: przewodnik geologiczny*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 51–54. [In Polish.]
- Oszczypko, N. & **Ślączka, A.**, 1980. Relations between flysch and molasse deposits in the northern Carpathians. In: Benek, R., Paech, H.-J. & Schwab, G. (eds), *Tektonische Bewegungen, sedimentäre und magmatische Prozesse der Flysch- und Molasseetappen des variszischen und alpidischen Zyklus in*



Zentral- und Südosteuropa sowie in ausgewählten Gebieten der UdSSR. Veröffentlichungen des Zentralinstituts für Physik der Erde, 58 [for 1979]: 209–219.

Ślączka, A., 1980. Le Tertiaire carpathique. In: Osika, R. (ed.), *La géologie et les gîtes minéraux en Pologne. Bulletin – Institut de Géologie*, 251 [for 1979]: 604–617.

Ślączka, A., 1980. Les Carpathes. In: Osika, R. (ed.), *La géologie et les gîtes minéraux en Pologne. Bulletin – Institut de Géologie*, 251 [for 1979]: 357–358.

Ślączka, A., 1980. Les Carpathes flyscheuses. In: Osika, R. (ed.), *La géologie et les gîtes minéraux en Pologne. Bulletin – Institut de Géologie*, 251 [for 1979]: 491–497.

Ślączka, A., 1980. Les Carpathes internes – les Tatras. In: Osika, R. (ed.), *La géologie et les gîtes minéraux en Pologne. Bulletin – Institut de Géologie*, 251 [for 1979]: 479–488.

Zhitko, K. [Żytko, K.], Slenchka, A. [Ślączka, A.], Livshits, V., Namestnikov, YU., Sovchik, YA., Shakin, V., Dyuritsa, D. & Rot, Z., 1981. Karpatsky neftegazonosnyy basseyn. In: Semenovich, V. V. & Namestnikov, YU. G. (eds), *Neftegazonosnye basseyny sotsialisticheskikh stran Evropy (NRB, VNR, GDR, PNR, SRR, SSSR, CHSSR i SFRYU) i Respubliki Kuba*. Sekretariat SEV [Sovet Ekonomicheskoy Vzaimopomoshchi], Moskva, pp. 137–164. [In Russian.]

Ślączka, A. (ed.), 1985. Potrójna IG-1. Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego, 59: 1–167. [In Polish.]

Kolasa, K. & Ślączka, A., 1987. Sól Wieliczki. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 32 pp. [In Polish.]

Ollier, C., 1987. Tektonika a formy krajobrazu. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 425 pp. [In Polish.] [Ślączka, A., 1987, scientific translation editor.]

Dżułyński, S. & Ślączka, A., 1993. Fluxoturbidites and Sub-Silesian Nappe. In: *The Polish Carpathians: Guide to the Geological Excursion*. Jagiellonian University, Institute of Geological Sciences, Kraków, p. 22, [74–76]. [Reproduced typescript.]

Ślączka, A., 1993. Silesian nappe. In: *The Polish Carpathians: Guide to the Geological Excursion*. Jagiellonian University, Institute of Geological Sciences, Kraków, pp. 6–8. [Reproduced typescript.]

Ślączka, A., 1993. The Geology of the External Carpathians: The classic localities revisited. In: Kaminski, M. A., Geroch, S. & Kaminski, D. G. (eds), *The Origins of Applied Micropalaeontology: The School of Józef Grzybowski (with a Taxonomic Revision of the Grzybowski Collection)*. Grzybowski Foundation Special Publication, 1: 225–237.

Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 1996. *Excursion Guide to the Polish Carpathians*. Jagiellonian University, Institute of Geological Sciences, Kraków, 68 pp. [Reproduced typescript.] Kelling, G. (ed.), Marmo, J. (ed.), Bouvier, A., Doher, D., Ondrasik, R., Papastavrou, S., Ślączka, A., Stuivenberg, J., Testa, S. & Zia, R., 1996. *Geology and Human Environment in Europe. Fédération Européenne des Géologues (European Federation of Geologists), XXXI Meeting, Haarlem, June, 1996*. Maison de la Géologie, Paris, 16 pp. [Reproduced typescript.]

Ślączka, A., 1996. Oil and gas in the Northern Carpathians. In: Wessely, G. & Liebl, W. (eds), *Oil and Gas in Alpidic Thrustbelts and Basins of Central and Eastern Europe. European Association of Geoscientists and Engineers [EAGE], Special Publication*, 5: 187–195.

Ślączka, A., 1996. Oil and gas in the Ukrainian part of the Carpathians and their foredeep. In: Wessely, G. & Liebl, W. (eds), *Oil and Gas in Alpidic Thrustbelts and Basins of Central and Eastern Europe. European Association of Geoscientists and Engineers [EAGE], Special Publication*, 5: 17–21.

Kováč, M., Nagymarosy, A., Oszczypko, N., Csontos, L., Ślączka, A., Marunteanu, M., Matenco, L. & Márton, E., 1998. Palinspastic reconstruction of the Carpathian-Pannonian region during the Miocene. In: Rakús, M. (ed.), *Geodynamic Development of the Western Carpathians*. Geological Survey of Slovak Republic, Dionýz Štúr Publishers, Bratislava, pp. 189–217.

Ślączka, A. & Kaminski, M. A., 1998. *Guidebook to Excursions in the Polish Flysch Carpathians*. Grzybowski Foundation Special Publication, 6: 1–171.

Radomski, A., Ślączka, A., Gasiński, M. A. & Zuchiewicz, W., 1999. Organizacja studiów. In: Zuchiewicz, W. (ed.), *Nauki geologiczne w Uniwersytecie Jagiellońskim w latach 1975–2000*. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, pp. 100–106. [In Polish.]

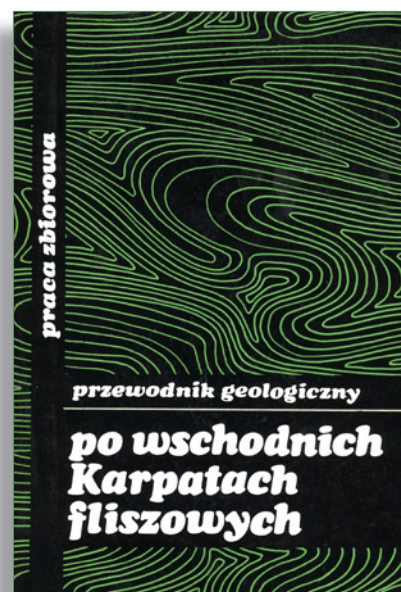
Ślączka, A., 1999. Polen und Galizien. In: Bachl-Hofmann, C., Cernajsek, T., Hofmann, T. & Schedl, A. (eds), *Die Geologische Bundesanstalt in Wien: 150 Jahre Geologie im Dienste Österreichs (1849–1999)*. Böhlau Verlag, Wien, pp. 105–109.

Ślączka, A. & Zuchiewicz, W., 1999. Główne kierunki badań Instytutu Nauk Geologicznych UJ w latach 1945–1999. In: Zuchiewicz, W. (ed.), *Nauki geologiczne w Uniwersytecie Jagiellońskim w latach 1975–2000*. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, pp. 23–28. [In Polish.]

Ślączka, A., Zuchiewicz, W., Cieszkowski, M., Gradziński, M., Leszczyński, S., Oszczypko, N., Radomski, A., Uchman, A. & Szulc, J., 1999. Badania geologiczne. In: Zuchiewicz, W. (ed.), *Nauki geologiczne w Uniwersytecie Jagiellońskim w latach 1975–2000*. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, pp. 29–54. [In Polish.]

Ślączka, A., 2000. Jan Nowak (1880–1940): geolog, paleontolog. In: Zemanek, A. (ed.), *Złota księga Wydziału Biologii*

- i Nauk o Ziemi. Volume 1, Biografie uczonych.* Księgarnia Akademicka, Kraków, pp. 465–472. [In Polish.]
- Golonka, J., Krobicki, M., Oszczypko, N., Ślączka, A. & Słomka, T., 2003. Geodynamic evolution and palaeogeography of the Polish Carpathians and adjacent areas during Neo-Cimmerian and preceding events (latest Triassic–earliest Cretaceous). In: McCann, T. & Saintot, A. (eds), *Tracing tectonic deformation using the sedimentary record. Geological Society Special Publication*, 208: 137–158.
- Golonka, J., Lewandowski, M., Picha, F. & Ślączka, A., 2003. The West Carpathians - general geology. In: Golonka, J. & Lewandowski, M. (eds), *Geology, Geophysics, Geothermics and Deep Structure of the West Carpathians and their Basement. Publications of the Institute of Geophysics Polish Academy of Sciences*, 28 (363): 9–12.
- Ślączka, A., 2003. Budowa geologiczna (Geology). In: Górecki, A., Krzemień, K., Skiba, S. & Zemanek, B. (eds), *Przyroda Magurskiego Parku Narodowego*. Magurski Park Narodowy, Uniwersytet Jagielloński, Krempna–Kraków, pp. 13–19. [In Polish, with English summary.]
- Golonka, J., Krobicki, M., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 2006. Modelowanie palinspastyczne i mapy paleogeograficzne Karpat w fanerozoiku (Palinspastic modelling and Carpathian Phanerozoic palaeogeographic maps). In: Oszczypko, N., Uchman, A. & Malata, E. (eds), *Rozwój paleotektoniczny basenów Karpat zewnętrznych i pienińskiego pasa skałkowego (Palaeotectonic Evolution of the Outer Carpathian and Pieniny Klippen Belt Basins)*. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, pp. 19–43. [In Polish, with English abstract.]
- Golonka, J., Ślączka, A. & Picha, F. J., 2006. The Western Carpathians and Ouachitas: A Comparative Study of Geodynamic Evolution. In: Golonka, J. & Picha, F. J. (eds), *The Carpathians and Their Foreland: Geology and Hydrocarbon Resources. AAPG Memoir*, 84: 561–584.
- Ślączka, A., Kruglov, S., Golonka, J., Oszczypko, N. & Popadyuk, I., 2006. Geology and Hydrocarbon Resources of the Outer Carpathians, Poland, Slovakia, and Ukraine: General Geology. In: Golonka, J. & Picha, F. J. (eds), *The Carpathians and Their Foreland: Geology and Hydrocarbon Resources. AAPG Memoir*, 84: 221–258.
- Ślączka, A., 2009. Budowa geologiczna (Geological structure). In: Górecki, A. & Zemanek, B. (eds), *Magurski Park Narodowy – monografia przyrodnicza*. Oficyna Wydawnicza Text, Kraków, pp. 15–22. [In Polish, with English summary.]
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Ślączka, A. & Waśkowska, A., 2010. Walory geologiczne melsztyńskiego wzgórza zamkowego i jego otoczenia (Karpaty zewnętrzne) (Geological attractions of the Melsztyn castle hill and its surroundings (Outer Carpathians)). In: Rajchel, J. (ed.), *Jubileusz Katedry Geologii Ogólnej, Ochrony Środowiska i Geoturystyki Akademii Górniczo-Hutniczej 1920–2010*. Wydawnictwa AGH, Kraków, pp. 109–120. [In Polish, with English abstract.]
- Zuchiewicz, W., Ślączka, A., Mazurkiewicz, U., Koszowska, E., Uchman, A. & Habas, W., 2010. Instytut Nauk Geologicznych (Institute of Geological Sciences). In: Zemanek, A. (ed.), *Złota księga Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi. Volume 2, Historia instytutów (The Golden Book of the Faculty of Biology and Earth Sciences. Volume 2, History of the*



institutes). Księgarnia Akademicka, Kraków, pp. 387–471. [In Polish, with English summary.]

Żelaźniewicz, A., Aleksandrowski, P., Buła, Z., Karnkowski, P. H., Konon, A., Oszczypko, N., Ślączka, A., Żaba, J. & Żytko, K., 2011. *Regionalizacja tektoniczna Polski*. Komitet Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Wrocław, 60 pp. [In Polish.]

Ślączka, A., 2016. Budowa geologiczna (Geology). In: Górecki, A. & Zemanek, B. (eds), *Bieszczadzki Park Narodowy – 40 lat ochrony*. Bieszczadzki Park Narodowy, Ustrzyki Górnne, pp. 39–50. [In Polish, with English summary.]

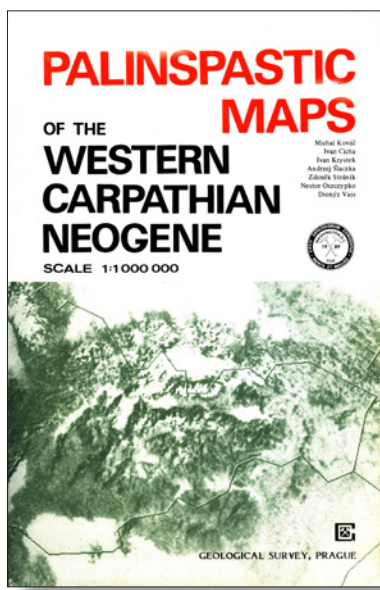
GEOLOGICAL MAPS

Gucik, S., Jasionowicz, J., Koszarski, L., Książkiewicz, M. (ed.), Nowak, W., Poprawa, D., Sikora, W., Szymakowska, F., Ślączka, A., Żgiet, J., Żytko, K., Birkenmajer, K., Dżułyński, S., Radomski, A. & Unrug, R., 1962. *Atlas Geologiczny Polski: zagadnienia stratygraficzno-facialne. Zeszyt 13, Kreda i starszy trzeciorzęd w polskich Karpatach zewnętrznych, I: 600 000 (Geological Atlas of Poland: Stratigraphic and Facial Problems. Fascicle 13, Cretaceous and Early Tertiary in the Polish External Carpathians, I: 600 000)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 18 sheets. [In Polish and in English.]

Ślączka, A., 1964. *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski, I: 50 000, arkusz Bukowsko (M-34-93-C)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]

Ślączka, A., 1966. *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski (bez utworów czwartorzędowych), Region Karpat i Przedgórza: wydanie tymczasowe, I: 50 000. Zeszyt 1, arkusz Cieszyn (M-34-74-C)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]

Ślączka, A., 1967. *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski (bez utworów czwartorzędowych), Region Karpat i Przedgórza: wydanie tymczasowe, I: 50 000. Zeszyt 4, arkusz Tylawa (M-34-92-C)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]



- Ślączka, A.**, 1967. *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski (bez utworów czwartorzędowych), Region Karpat i Przedgórza: wydanie tymczasowe, I: 50 000. Zeszyt 4, arkusz Żmigród Nowy (M-34-92-A)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1968. *Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski I: 50 000, arkusz Bukowsko (M-34-93-C)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 79 pp. [In Polish.]
- Ślączka, A.** (ed.), 1976. *Atlas paleotransportu osadów detrytycznych w łuku karpacko-balkańskim. Część I, Tyton i kreda dolna, I: 2 000 000 (Atlas of Palaeotransport of Detrital Sediments in the Carpathian-Balcan Mountain System. Part 1, Tithonian – Lower Cretaceous, I: 2 000 000)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 10 pp., 7 sheets. [In Polish and in English.]
- Golonka, J., Borysławski, A., Paul, Z., Ryłko, W., Mojski, J. E. (ed.), **Ślączka, A.** (ed.), Pawlak, I. (ed.) & Zajac, J. (ed.), 1979. *Mapa geologiczna Polski, A – mapa utworów powierzchniowych, I: 200 000, arkusz Bielsko-Biała*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Golonka, J., Borysławski, A., Paul, Z., Ryłko, W., **Ślączka, A.** (ed.), Pawlak, I. (ed.) & Zajac, J. (ed.), 1979. *Mapa geologiczna Polski, B – mapa bez utworów czwartorzędowych, I: 200 000, arkusz Bielsko-Biała*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Żytko, K., 1979. *Mapa geologiczna Polski, A – mapa utworów powierzchniowych, I: 200 000, arkusz Łupków*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Żytko, K., 1979. *Mapa geologiczna Polski, B – mapa bez utworów czwartorzędowych, I: 200 000, arkusz Łupków*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Borysławski, A., Gucik, S., Paul, Z., **Ślączka, A.**, Wójcik, A. & Żytko, K., 1980. *Mapa geologiczna Polski, A – mapa utworów powierzchniowych, I: 200 000, arkusz Przemyśl, Kalników*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Gucik, S., Paul, Z., **Ślączka, A.** & Żytko, K., 1980. *Mapa geologiczna Polski, B – mapa bez utworów czwartorzędowych, I: 200 000, arkusz Przemyśl, Kalników*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1980. *Objaśnienia do mapy geologicznej Polski I: 200 000, arkusz Łupków*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 53 pp. [In Polish.]
- Burtań, J., Golonka, J., Oszczyzko, N., Paul, Z. & **Ślączka, A.**, 1981. *Mapa geologiczna Polski, A – mapa utworów powierzchniowych, I: 200 000, arkusz Nowy Sącz*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Burtań, J., Golonka, J., Oszczyzko, N., Paul, Z. & **Ślączka, A.**, 1981. *Mapa geologiczna Polski, B – mapa bez utworów czwartorzędowych, I: 200 000, arkusz Nowy Sącz*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Golonka, J., Mojski, J. E. (ed.) & **Ślączka, A.** (ed.), 1981. *Objaśnienia do mapy geologicznej Polski I: 200 000, arkusz Bielsko-Biała*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 63 pp. [In Polish.]
- Gucik, S., Wójcik, A., **Ślączka, A.** (ed.) & Mojski, J. E. (ed.), 1982. *Objaśnienia do mapy geologicznej Polski I: 200 000, arkusz Przemyśl, Kalników*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 91 pp. [In Polish.]
- Steininger, F. F., Kojumdgieva, E., Cicha, I., Vass, D., Barthelt, D., Hámor, G., Boccaletti, M., Gelati, R., Moratti, G., **Ślączka, A.**, Marinescu, F., Berger, J. P., Babak, E. V., Goncharova, I. A., Ilyina, L. B., Nevesskaya, L. A., Paramonova, N. P., Popov, S. V., Eremija, M. & Marinović, D. (eds), 1988. *Neogene Palaeogeographic Atlas of Central and Eastern Europe, I: 3 000 000*. Hungarian Geological Institute, Budapest, [4 p.], 7 maps.
- Kováč, M., Cicha, I., Krystek, I., **Ślączka, A.**, Stránik, Z., Oszczyzko, N. & Vass, D., 1989. *Palinspastic Maps of the Western Carpathian Neogene, scale I: 1 000 000*. Geological Survey, Prague, 31 pp., 7 sheets.
- Cieszkowski, M., **Ślączka, A.** & Zuchiewicz, W., 1990. *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski, I: 50 000, arkusz Jaśliska (1056)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. [In Polish.]
- Burtań, J., Cieszkowski, M., **Ślączka, A.** & Zuchiewicz, W., 1991. *Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali I: 50 000, arkusz Męcina (1018)*. Archiwum Państwowego Instytutu Geologicznego, Warszawa. [In Polish.] [Manuscript.]
- Ślączka, A.**, Bober, L., Chowaniec, J., Cieszkowski, M., Gierat-Nawrocka, D. & Zuchiewicz, W., 1991. *Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski I: 50 000, arkusz Jaśliska (1056)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 97 pp. [In Polish.]
- Jankowski, L. & **Ślączka, A.**, 2014. *Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski I: 50 000, arkusz Jabłonki (1065)*. Państwowy Instytut Geologiczny, Ministerstwo Środowiska, Warszawa, 38 pp. [In Polish.]
- Jankowski, L. & **Ślączka, A.**, 2017. *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski, I: 50 000, arkusz Jabłonki (1065)*. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Malata, T., 2018. *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski, I: 50 000, arkusz Bukowsko (1057)*. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. [In Polish.]
- Burtań, J., Cieszkowski, M., **Ślączka, A.**, Zuchiewicz, W., Paul, Z. & Jugowiec, M., 2021. *Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski, I: 50 000, arkusz Męcina (1018)*. PIG-PIB, Warszawa. [In Polish.]

CONFERENCE GUIDEBOOKS

Ślączka, A., 1961. Problemy południowego obrzeżenia centralnego synklinorium oraz jednostki dukielskiej. In: Wdowiarz, S. (ed.), *Przewodnik XXXIV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Sanok, 25–28 czerwca 1961*. Polskie Towarzystwo Geologiczne, Warszawa, pp. 37–48. [In Polish.]

Ślęczka, A. [**Ślączka, A.**], 1963. Ekskursja B-II-3: Sanok – Baligród – Tsisna. In: Vdoviyash, S. [Wdowiarz, S.] & Novak, V. [Nowak, W.] (eds), *Vneshnie Karpaty: putevoditel ekskursii. Karpato-Balkanskaya Geologicheskaya Assotsiatsia, VI-oy Kongress, Varshava-Krakov, 2–16 sentyabrya 1963*. Wydawnictwa Geologiczne, Varshava, pp. 116–127. [In Russian.]

Ślączka, A., 1963. Excursion B-II-3: Sanok – Baligród – Cisna. In: Wdowiarz, S. & Nowak, W. (eds), *Karpates externes: guide des excursions. Association Géologique Karpato-Balkanique, VI-ème Congrès, Varsovie – Cracovie, 2–16 Septembre 1963*. Wydawnictwa Geologiczne, Varsovie, pp. 126–138.

Ślączka, A., 1968. Dukla folds. In: Książkiewicz, M. (ed.), *Guide to Excursion No C44. Geology of the Polish Flysch Carpathians. International Geological Congress, XXIII session, Prague 1968*. Wydawnictwa Geologiczne, Warsaw, pp. 57–58.

Ślączka, A. & Roniewicz, P., 1971. Kamieniołom w Ciosowej. In: *Przewodnik XLIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 12–14 września 1971*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 55–56. [In Polish.]

Ślączka, A., 1977. Problem IA – Rozwój facjalny i problemy paleogeograficzne młodszego paleogenu jednostki dukielskiej. Trasa: Dukla – Tylawa – Jaśliska – Komańcza – Zagórz. In: **Ślączka, A.** (ed.), *Przewodnik XLIX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Krosno, 22–25 września 1977*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 73–87. [In Polish.]

Ślączka, A., 1977. Uwagi o budowie geologicznej Ziemi Krośnieńskiej. In: **Ślączka, A.** (ed.), *Przewodnik XLIX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Krosno, 22–25 września 1977*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 7–32. [In Polish.]

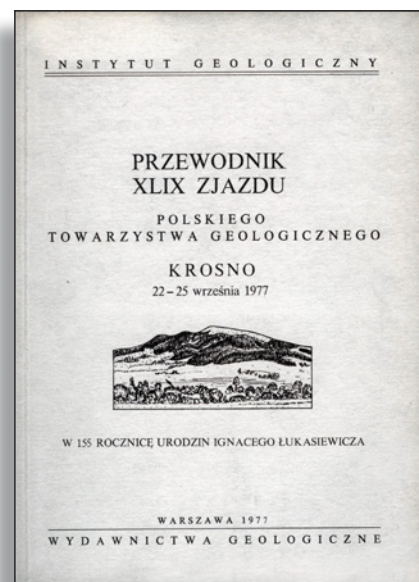
Ślączka, A. & Unrug, R., 1977. Zmienność cech teksturalnych i strukturalnych w obrębie litosomu piaskowców cergowskich (oligocen). In: **Ślączka, A.** (ed.), *Przewodnik XLIX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Krosno, 22–25 września 1977*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 33–37. [In Polish.]

Ślączka, A. & Unrug, R., 1979. Wycieczka 18: Znamirovice – Tęgoborze – Kurów. In: Unrug, R. (ed.), *Karpaty fliszowe między Olzą a Dunajcem: przewodnik geologiczny*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 194–207. [In Polish.]

Ślączka, A. & Unrug, R., 1979. Wycieczka 19: Gródek nad Dunajcem – Rożnów. In: Unrug, R. (ed.), *Karpaty fliszowe między Olzą a Dunajcem: przewodnik geologiczny*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 208–212. [In Polish.]

Ślączka, A., 1982. Profil utwórów kambru w otworach położonych na południowy wschód od Goczałkowic. In: Różkowski, A. & Ślösarz, J. (eds), *Przewodnik LIV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Sosnowiec, 23–25 września 1982*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 201–205. [In Polish.]

Kotlarczyk, J. (ed.), Kwiatkowski, S., Moryc, W., **Ślączka, A.** & Żytko, K., 1985. *Guide to Excursion 4. Geotraverse*



Kraków – Baranów – Rzeszów – Przemyśl – Ustrzyki Dolne – Komańcza – Dukla. XIII Congress Carpatho-Balkan Geological Association, Cracow, Poland 1985. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 172 pp.

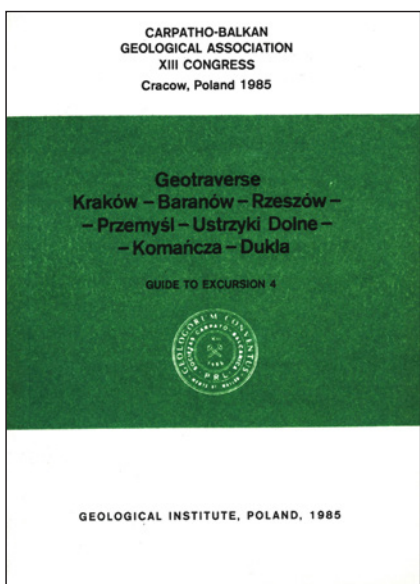
Ślączka, A., 1985. Geology of Polish part of Fore-Dukla Zone and Dukla Unit. In: Kotlarczyk, J. (ed.), Kwiatkowski, S., Moryc, W., **Ślączka, A.** & Żytko, K., *Guide to Excursion 4. Geotraverse Kraków – Baranów – Rzeszów – Przemyśl – Ustrzyki Dolne – Komańcza – Dukla. XIII Congress Carpatho-Balkan Geological Association, Cracow, Poland, 1985*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 64–85.

Ślączka, A., 1985. Sixth day: Cisna – Maniów – Komańcza – Tylawa – Zgóbice – Kraków. Geology of Dukla Zone; Folded Miocene of Carpathian Foredeep. In: Kotlarczyk, J. (ed.), Kwiatkowski, S., Moryc, W., **Ślączka, A.** & Żytko, K., *Guide to Excursion 4. Geotraverse Kraków – Baranów – Rzeszów – Przemyśl – Ustrzyki Dolne – Komańcza – Dukla. XIII Congress Carpatho-Balkan Geological Association, Cracow, Poland, 1985*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 163–171.

Ślączka, A. & Kolasa, K., 1985. Wybrane stanowiska skamieniałości w profilu przez szyb Kinga wielickiej kopalni soli (Wycieczka geologiczna Gruszczyn-Bugno, poziom IV). In: *Tezy referatów. Stan badań paleontologicznych i ich znaczenie dla geologicznego rozpoznania wielickiego złoża soli: sesja naukowa, Wieliczka, 11 września 1985*. Muzeum Żup Krakowskich, Wieliczka, pp. 19–24. [In Polish.]

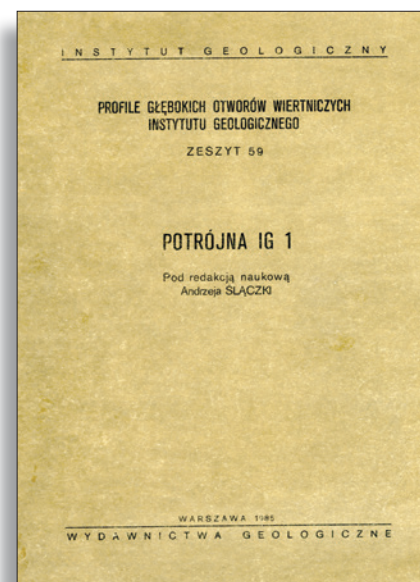
Żytko, K. & **Ślączka, A.**, 1985. Fifth day: Ustrzyki Dolne – Ustrzyki Górnne – Wetlina – Cisna – Lubne. Problem of origin of Silesian and Subsilesian Units; Geology of Fore-Dukla Zone. In: Kotlarczyk, J. (ed.), Kwiatkowski, S., Moryc, W., **Ślączka, A.** & Żytko, K., *Guide to Excursion 4. Geotraverse Kraków – Baranów – Rzeszów – Przemyśl – Ustrzyki Dolne – Komańcza – Dukla. XIII Congress Carpatho-Balkan Geological Association, Cracow, Poland, 1985*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, pp. 150–162.

Ślączka, A., Kolasa, K. & Doktor, M., 1986. Excursion No. B-9. Miocene sub-marine fans along the active margin of the Carpathian orogen. In: Teissreyre, A. K. (ed.), *Excursion Guidebook. IAS [International Association of*



- Sedimentologists] 7th European Regional Meeting, Kraków – Poland, May 1986.* Ossolineum, Wrocław, pp. 165–177.
- Ślączka, A. & Gasiński, M. A., 1988. Guide to Excursion of Österreichische Geologische Gesellschaft. In: *Guide to the Geological Excursion Cracow – Zakopane (Polish Carpathians), 31 Mai – 3 Juni 1988. Österreichische Geologische Gesellschaft – Exkursionsführer*, 6: 1–40. [Reproduced typescript.]
- Garlicki, A., Wiewiórka, J., Ślączka, A. & Kolasa, K., 1989. Trasa wycieczki geologicznej. In: Rutkowski, J. (ed.), *Przewodnik LX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 14–16 września 1989*. Wydawnictwo AGH, Kraków, pp. 106–108. [In Polish.]
- Ślączka, A. & Kolasa, K., 1989. O olistostromowej budowie złoża bryłowego w Wieliczce. In: Rutkowski, J. (ed.), *Przewodnik LX Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 14–16 września 1989*. Wydawnictwo AGH, Kraków, pp. 103–106. [In Polish.]
- Dżułyński, S., Ślączka, A. & Oszczypko, N., 1990. Excursion 1: Sedimentological workshop. In: *Excursion Guide. IGCP 262, Tethyan Cretaceous Correlation, Pelagic and Flysch Facies Meeting, Kraków, May 28 – June 2, 1990*. [Publisher not identified, Kraków], pp. 1–21.
- Burtań, J., Cieszkowski, M., Jawor, E. & Ślączka, A., 1992. B.2.5. Dąbrowa. Budowa geologiczna okna tektonicznego Klęczan-Limanowej. In: Zuchiewicz, W. & Oszczypko, N. (eds), *Przewodnik LXIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Koninki, 17–19 września 1992*. Wydawnictwo Instytutu Nauk Geologicznych PAN, Kraków, pp. 171–179. [In Polish.]
- Ślączka, A., Geroch, S. & Koszarski, L., 1993. *Excursion Guidebook. Polish Flysch Carpathians. IWAF IV, Fourth International Workshop on Agglutinated Foraminifera, Poland, Kraków, September 12–19, 1993. Grzybowski Foundation Special Publication*, 2: 1–54.
- Cieszkowski, M., Oszczypko, N., Pescatore, T., Ślączka, A., Senatore, M. R. & Valente, A., 1994. Excursion A9: Deep-sea clastic sediments and associated megaturbidites and olistostromes (Cenozoic, Cilento, Southern Italy). In: Carannante, G. & Tonielli, R. (eds), *Pre Meeting Fieldtrip Guidebook. „ISCHIA 1994”, International Association of Sedimentologists, 15th Regional Meeting, Ischia, Italy*. De Frede, Napoli, pp. 191–220.
- Ślączka, A., 1994. The sedimentological conditions of the salt bearing series in Wieliczka. In: Kotański, Z. (ed.), *Excursion Guidebook. Third International Meeting of PeriTethyan Epicratonic Basins, Cracow (Poland), 29 August – 3 September 1994*. Polish Geological Institute, Warszawa, pp. 25–28.
- Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 2001. Silesian and Subsilesian units. In: *Field Trip Guide. Carpathian Palaeogeography and Geodynamics: A Multidisciplinary Approach. 12th Meeting of the Association of European Geological Societies, Kraków, 10–15 September 2001 & Geologia, ochrona środowiska i zagospodarowanie pogórnicze Małopolski. Przewodnik LXXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 12–15 września 2001*. Państwowy Instytut Geologiczny, Kraków, pp. 109–113.
- Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 2001. The Polish Carpathians – general geology. In: *Field Trip Guide. Carpathian Palaeogeography and Geodynamics: A Multidisciplinary Approach. 12th Meeting of the Association of European Geological Societies, Kraków, 10–15 September 2001 & Geologia, ochrona środowiska i zagospodarowanie pogórnicze Małopolski. Przewodnik LXXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 12–15 września 2001*. Państwowy Instytut Geologiczny, Kraków, pp. 99–108.
- Cieszkowski, M., Gedl, E., Ślączka, A. & Uchman, A., 2001. Stop C2 – Rzyki village. In: *Field Trip Guide. Carpathian Palaeogeography and Geodynamics: A Multidisciplinary Approach. 12th Meeting of the Association of European Geological Societies, Kraków, 10–15 September 2001 & Geologia, ochrona środowiska i zagospodarowanie pogórnicze Małopolski. Przewodnik LXXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 12–15 września 2001*. Państwowy Instytut Geologiczny, Kraków, pp. 115–118.
- Ślączka, A., 2001. Stop C3 – vicinity of Lanckorona city. In: *Field Trip Guide. Carpathian Palaeogeography and Geodynamics: A Multidisciplinary Approach. 12th Meeting of the Association of European Geological Societies, Kraków, 10–15 September 2001 & Geologia, ochrona środowiska i zagospodarowanie pogórnicze Małopolski. Przewodnik LXXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 12–15 września 2001*. Państwowy Instytut Geologiczny, Kraków, pp. 119–121.
- Ślączka, A. & Słomka, T., 2001. Stop C1 – Żywiec. In: *Field Trip Guide. Carpathian Palaeogeography and Geodynamics: A Multidisciplinary Approach. 12th Meeting of the Association of European Geological Societies, Kraków, 10–15 September 2001 & Geologia, ochrona środowiska i zagospodarowanie pogórnicze Małopolski. Przewodnik LXXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków, 12–15 września 2001*. Państwowy Instytut Geologiczny, Kraków, pp. 113–115.
- Golonka, J., Vašíček, Z., Skupien, P., Waśkowska-Oliwa, A., Krobicki, M., Cieszkowski, M., Ślączka, A. & Słomka, T., 2008. Litostratigrafia osadów górnej jury i dolnej kredy zachodniej części Karpat zewnętrznych (propozycja do dyskusji) (Lithostratigraphy of the Upper Jurassic and Lower Cretaceous deposits of the western part of the Outer Carpathians (discussion proposition)). In: Krobicki, M. (ed.),

- Utwory przelomu jury i kredy w zachodnich Karpatach fliszowych polsko-czeskiego pogranicza. Jurassica VII, Żywiec/Štramberk, 27–29.09.2008. Geologia, 34: 9–31.* [In Polish, with English summary; Repeated as a reprint in: Krobicki, M. & Feldman-Olszewska, A. (eds), 2013. *Abstrakty referatów i posterów oraz artykuły; przewodnik do wycieczek. Głębokomorska sedymentacja fliszowa: sedymentologiczne aspekty historii basenów karpackich. V Polska Konferencja Sedymentologiczna, POKOS 5'2013, Żywiec, 16–19.05.2013.* Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, with original pagination, pp. 63–85.]
- Waśkowska-Oliwa, A., Krobicki, M., Golonka, J., Słomka, T., Ślączka, A. & Doktor, M., 2008. Stanowiska najstarszych skał osadowych w polskich Karpatach fliszowych jako obiekty geoturystyczne (Sections of the oldest sedimentary rocks in Polish Flysch Carpathians as geotouristic objects). In: Krobicki, M. (ed.), *Utwory przelomu jury i kredy w zachodnich Karpatach fliszowych polsko-czeskiego pogranicza. Jurassica VII, Żywiec/Štramberk, 27–29.09.2008. Geologia, 34: 83–121.* [In Polish, with English summary; Repeated as a reprint in: Krobicki, M. & Feldman-Olszewska, A. (eds), 2013. *Abstrakty referatów i posterów oraz artykuły; przewodnik do wycieczek. Głębokomorska sedymentacja fliszowa: sedymentologiczne aspekty historii basenów karpackich. V Polska Konferencja Sedymentologiczna, POKOS 5'2013, Żywiec, 16–19.05.2013.* Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, with original pagination, pp. 83–121.]
- Höck, V., Ślączka, A. & Ionescu, C., 2009. Der Nordrand der Hohen Tauern (Exkursion G am 16. April 2009). *Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins, 91:* 277–315.
- Wilczyńska-Michalik, W., Michalik, M., Ślączka, A. & Kucha, H., 2010. Mineral deposits of the Fore-Carpathian region and weathering processes of monuments in polluted atmosphere in Kraków (SW Poland). *Acta mineralogica-petrographica; Field guide series, 16:* 1–51.
- Golonka, J., Cieszkowski, M., Waśkowska, A., Ślączka, A., Skupien, P., Więsław, D. & Strzeboński, P., 2011. The Wieprzówka Cascades – classic sites of the Lower Cretaceous source rocks in Polish Carpathians. In: Słomka, T. (ed.), *Geotourism: a Variety of Aspects.* AGH University of Science and Technology, International Association for Geotourism, Kraków, pp. 189–200. [Repeated as a reprint in: Krobicki, M. & Feldman-Olszewska, A. (eds), 2013. *Abstrakty referatów i posterów oraz artykuły; przewodnik do wycieczek. Głębokomorska sedymentacja fliszowa: sedymentologiczne aspekty historii basenów karpackich. V Polska Konferencja Sedymentologiczna, POKOS 5'2013, Żywiec, 16–19.05.2013.* Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, with original pagination, pp. 321–332.]
- Krobicki, M., Golonka, J. & Ślączka, A., 2012. The Carpathians – Menilite Shale as the main oil source in the Carpathians. Itinerary: Warszawa – Rzyki – Poznachowice – Kobielnik – Żegocina – Lipnica Murowana – Brodziński Tors (Kamienie Brodzińskiego) – Znamirowice – Folusz – Iwonicz Zdrój – Równe – Bóbrka – Ciężkowice – Kraków. In: Lis, P., Roszkowska-Remin, J., Wróbel, G., Bagińska, A. & Żbikowska, B. (eds), *Book of Abstracts; Field Trip Guidebook. Recent Advances in Geology of Fine-Grained Sediments. GeoShale 2012, Warsaw, Poland, 14–16 May 2012.*



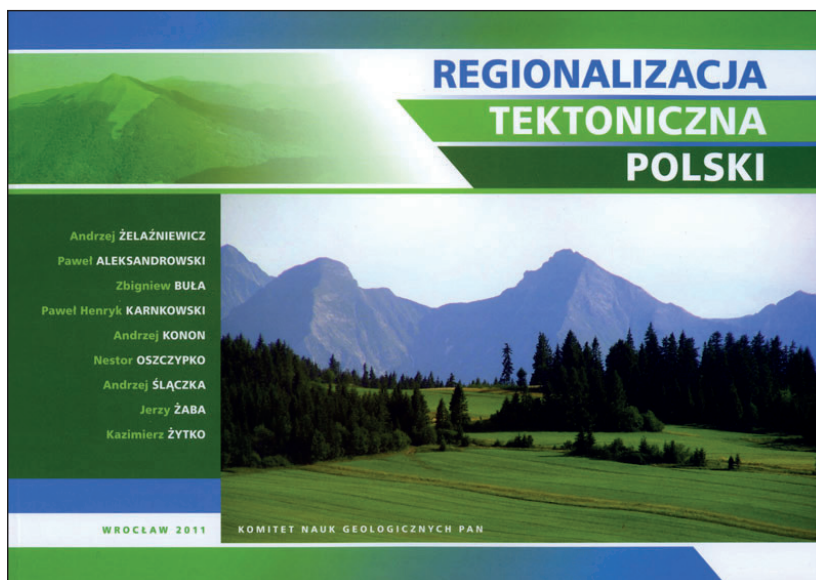
Polish Geological Institute – National Research Institute, Warsaw, pp. 195–233.

Golonka, J., Ślączka, A., Waśkowska, A., Krobicki, M. & Cieszkowski, M., 2013. Budowa geologiczna zachodniej części polskich Karpat zewnętrznych. In: Krobicki, M. & Feldman-Olszewska, A. (eds), *Abstrakty referatów i posterów oraz artykuły; przewodnik do wycieczek. Głębokomorska sedymentacja fliszowa: sedymentologiczne aspekty historii basenów karpackich. V Polska Konferencja Sedymentologiczna, POKOS 5'2013, Żywiec, 16–19.05.2013.* Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, pp. 11–61. [In Polish.]

SHORT CONTRIBUTIONS AND ABSTRACTS

- Blaicher, J. & Ślączka, A., 1961. Zagadnienie czerwonych łupków z Miłkowej (Karpaty środkowe). *Kwartalnik Geologiczny, 5:* 999–1000. [In Polish.]
- Blaicher, J. & Ślączka, A., 1962. Z badań nad stratygrafią jednostki dukielskiej. *Kwartalnik Geologiczny, 6:* 801–803. [In Polish.]
- Ślączka, A., 1962. Sprawozdanie z badań nad stratygrafią i tektoniką jednostki dukielskiej. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji PAN, Oddział w Krakowie, 6:* 265–266. [In Polish.]
- Blaicher, J. & Ślączka, A., 1963. Stratigraphie de l'unité de Dukla sur le territoire des Karpathes polonaises. In: *Resumes des communications. Association Géologique Karpato-Balkanique, VI-ème Congrès, Varsovie – Cracovie, 2–16 Septembre 1963.* Wydawnictwa Geologiczne, Varsovie, pp. 37–39.
- Blyaykher, YA. & Slenchka, A. [Ślączka, A.], 1963. Stratigrafia duklyanskogo elementa na territorii polskikh Karpat. In: *Rezyume soobshcheny. Karpato-Balkanskaya Geologicheskaya Assotsiatsiya, VI-oy Kongress, Varshava – Krakov, 2–16 sentyabrya 1963.* Wydawnictwa Geologiczne, Varshava, pp. 31–32. [In Russian.]
- Slenchka, A. [Ślączka, A.], 1963. Tektonicheskoe stroenie preduklyanskoy zony. In: *Rezyume soobshcheny.*

- Karpato-Balkanskaya Geologicheskaya Assotsiatsia, VI-oy Kongress, Varshava – Krakow, 2–16 sentyabrya 1963.* Wydawnictwa Geologiczne, Varshava, pp. 158–159. [In Russian.]
- Ślączka, A.**, 1963. Remarques sur la sédimentation des couches à hiéroglyphes et des schistes bigarrés dans l'unité de Dukla. In: *Resumes des communications. Association Géologique Karpato-Balkanique, VI-ème Congrès, Varsovie – Cracovie, 2–16 Septembre 1963.* Wydawnictwa Geologiczne, Varsovie, pp. 139–141.
- Ślączka, A.**, 1963. Structure tectonique de la zone de pré-Dukla. In: *Resumes des communications. Association Géologique Karpato-Balkanique, VI-ème Congrès, Varsovie – Cracovie, 2–16 Septembre 1963.* Wydawnictwa Geologiczne, Varsovie, pp. 189–190.
- Szczurowska, J. & **Ślączka, A.**, 1964. Petrografia i uwagi dotyczące sedymentacji osadów z luski Bystrego. *Kwartalnik Geologiczny*, 8: 450–451. [In Polish.]
- Dżułyński, S. & **Ślączka, A.**, 1965. Odwrócona seria miocenu w Zgłobicach. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji PAN, Oddział w Krakowie*, 8 [for 1964]: 474–476. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1966. Budowa brzegowej części jednostki dukielskiej. *Kwartalnik Geologiczny*, 10: 1161–1163. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1966. Nowe problematyki radialne z flisu karpackiego. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji PAN, Oddział w Krakowie*, 9 [for 1965]: 470–471. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1967. Wstępne wyniki wiercenia Wetlina IG-1 w Bieszczadach. *Kwartalnik Geologiczny*, 11: 443–444. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1968. Wyniki wiercenia Wetlina IG-1 (Part II). *Kwartalnik Geologiczny*, 12: 459–460. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1969. Wstępne wyniki wiercenia Wetlina IG-2 w Bieszczadach. *Kwartalnik Geologiczny*, 13: 712–713. [In Polish.]
- Blaicher, J. & **Ślączka, A.**, 1970. Wyniki badań wiercenia Wetlina IG-3 w Bieszczadach. *Kwartalnik Geologiczny*, 14: 595–596. [In Polish.]
- Blaicher, J. & **Ślączka, A.**, 1970. Wyniki wiercenia otworu Wetlina IG-2 w Bieszczadach. *Kwartalnik Geologiczny*, 14: 593–594. [In Polish.]
- Smagowicz, M. & **Ślączka, A.**, 1971. Wstępne wyniki badań nannoplanktonu z wybranych profili jednostki śląskiej i magurskiej w Karpatach. *Kwartalnik Geologiczny*, 15: 727–728. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1971. Wstępne wyniki badań refrakcyjnych w Karpatach. *Kwartalnik Geologiczny*, 15: 1034–1035. [In Polish.]
- Konior, K. & **Ślączka, A.**, 1972. Wstępne wyniki badań nad piaskowcami skolitusowymi w dewonie dolnym na WSW od Krakowa. *Kwartalnik Geologiczny*, 16: 498–499. [In Polish.]
- Olszewska, B., Smagowicz, M. & **Ślączka, A.**, 1972. Uwagi o stratygrafii centralnej części jednostki dukielskiej. *Kwartalnik Geologiczny*, 16: 1052–1053. [In Polish.]
- Książkiewicz, M., **Ślączka, A.** & Znosko, J., 1973. Stan i perspektywy rozwojowe nauk geologicznych. In: *Materiały kongresowe. II Kongres Nauki Polskiej, Sekcja IV Nauk o Ziemi i Górnictwa*. [Publisher not identified], Warszawa, pp. 28–68. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1975. Remarks on morphology of the substratum of the Polish Carpathians. In: Fusán, O. & Samuel, O. (eds), *Proceedings of the Xth Congress, Carpathian-Balkan Geological Association, Section 3, Tectonics*. Geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava, pp. 281–290.
- Ślączka, A.**, 1975. Wyniki geologiczne otworu Potrójna IG-1. *Kwartalnik Geologiczny*, 19: 487–488. [In Polish.]
- Catalano, R. & **Ślączka, A.**, 1976. Sedymentacja gipsów w basenie Ciminna (północna Sycylia). *Kwartalnik Geologiczny*, 20: 432–433. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1976. Profil geologiczny otworu wiertniczego Sucha IG-1. *Kwartalnik Geologiczny*, 20: 958–959. [In Polish.]
- Gutsva, I. [Gucwa, I.] & **Ślączka, A.** [Ślączka, A.J.], 1977. Sravnitel'naya kharakteristika soderzhaniia mikroelementov v razlichnykh sedimentatsionnykh basseynakh na granitse eotsena i oligotsena v Pol'skih flishevyykh Karpatakh. In: Semenenko, N. P. (ed.), *Materiały XI Kongressa Karpato-Balkanskoy geologicheskoy assotsiatsii (Proceedings of the XI Congress of Carpathian-Balcan [sic] Geological Association)*. Naukova Dumka, Kiev, pp. 301–302. [In Russian.]



- Ślączka, A.**, 1977. Rozwój osadów miocenu z otworem wiertniczym Sucha IG-1. *Kwartalnik Geologiczny*, 21: 404–405. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Unrug, R., 1977. Metodyka ilościowych i półilościowych badań litofacialnych skał osadowych. In: Kotlarczyk, J. (ed.), *Zastosowania metod matematycznych i informatyki w geologii: streszczenia referatów i komunikatów z VI Sympozjum, Kraków, styczeń 1977*. Akademia Górnictwa i Hutnicza, Kraków, p. 7. [In Polish.]
- Strzepka, J., **Ślączka, A.** & Wieser, T., 1978. Otoczaki cieszynitów w dolnym miocenie w otworze Sucha IG-1. In: Nowak, W. A. & Wieser, T. (eds), *Pozycja stratygraficzna cieszynitów i warunki ich występowania. Sympozjum naukowe, Kraków, 22–24.4.1978*. Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, Kraków, pp. 1–2. [In Polish; Typescript.]
- Ślączka, A.**, 1978. XLIX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Załużu koło Sanoka. *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 48: 612–613. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1978. XLIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego. *Przegląd Geologiczny*, 26: 71–72. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1978. Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Załużu Koło Sanoka. *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 48: 612. [In Polish.]
- Guewa, I. & **Ślączka, A.**, 1979. Zmienność warunków sedymentacyjnych w basenie śląskim rejonu Roźnowa. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN, Oddział w Krakowie*, 21 [for 1977]: 220–221. [In Polish.]
- Guewa, I. & **Ślączka, A.**, 1980. Trace elements and the growth of phytoplankton in geosynclinal deposits: Oligocene of the Polish Flysh Carpathians. In: Tkachuk, L. G. (ed.), *Materiały XI Kongressa Karpato-Balkanskoy geologicheskoy assotsiatsii; Litologia (Proceedings of the XI Congress of Carpathian-Balkan Geological Association; Lithology)*. Naukova Dumka, Kiev, pp. 76–82.
- Ślączka, A.**, 1980. Nowe władze Zarządu Głównego PTG [Polskiego Towarzystwa Geologicznego]. *Przegląd Geologiczny*, 28: 131. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1980. Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Zakopanem. *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*, 50: 508–509. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Limecka, R., 1980. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1979. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 50: 493–507. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1981. Deep-sea fans from the North Carpathians. In: *Abstracts. The 12th Congress Carpatho-Balkan Geological Association, Bucharest – Romania, September 8–13, 1981*. The Institute of Geology and Geophysics, Bucharest, pp. 393–394.
- Ślączka, A.**, 1981. Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Piotrkowie Trybunalskim. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 51: 645–646. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Limecka, R., 1981. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1980 (Proceedings of the Geological Society of Poland on 1980). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 51: 623–641. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 1982. Zadania nowo powstałej Komisji Sedymentologicznej KNG PAN [Komitetu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk]. *Przegląd Geologiczny*, 30: 512–513. [In Polish.]
- Motyl-Rakowska, J. & **Ślączka, A.**, 1983. Ważniejsze lineamenty Karpat i ich związek ze znymi uskokami. In: *Tezy referatów. Stan rozpoznania geologicznego brzeżnej części Karpat w świetle prac poszukiwawczych górnictwa naftowego. Konferencja naukowa, Kraków, maj 1983. Part 3*. [Publisher not identified, Kraków], pp. 12–13. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Limecka, R., 1983. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1982 (Proceedings of the Geological Society of Poland on 1982). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 53: 307–318. [In Polish.]
- Kolasa, K. & **Ślączka, A.**, [1984]. Sedimentology of the Middle Miocene salt deposits in Wieliczka (Carpathian fore-deep). In: *Abstracts. 5ème Congrès Européen de Sédimentologie (5th European Regional Meeting of Sedimentology)*, Marseille, 9–11 Avril 1984. IAS, [Marseille], p. 241.
- Ślączka, A.**, 1984. Informacja o działalności PTG [Polskiego Towarzystwa Geologicznego] w 1983 r. *Przegląd Geologiczny*, 32: 430. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Limecka, R., 1984. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1981 (Proceedings of the Geological Society of Poland on 1981). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 52 [for 1982]: 361–371. [In Polish.]
- Kolasa, K. & **Ślączka, A.**, 1985. Depositional environments of the Wieliczka salt deposits. In: *Abstracts. VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources, Budapest, 15–22 September, 1985*. Hungarian Geological Survey, Budapest, pp. 310–312.
- Oszczypko, N. & **Ślączka, A.**, 1985. Foreland basin of the Northern Carpathians. In: *Programme and Abstracts. International Symposium on Foreland Basins, Fribourg, Switzerland, 2–4 September, 1985*. [Institut de Géologie, Université de Fribourg, Fribourg], p. 117.
- Radomski, A. & **Ślączka, A.**, 1985. Jawornik Marls (Polish Flysch Carpathians, Oligocene) – a deposit of pelitic turbidity currents. In: *Paper Abstract. Proceedings Reports of the XIII-th Congress of Carpatho-Balkan Geological Association, Poland – Cracow, September 5–10 1985. Part 2*. Geological Institute, Cracow, pp. 172–175.
- Ślączka, A.** & Kolasa, K., 1985. Salt submarine-fan in the Carpathian foreland (Wieliczka). In: Rosell, J., Remacha, E. & Zamorano, M. (eds), *Abstracts and poster abstracts. 6th European Regional Meeting of Sedimentology IAS [International Association of Sedimentologists]*, Lleida, Spain, 1985. Institut d'Estudis Ilerdencs, Lleida, pp. 428–431.
- Ślączka, A.** & Kolasa, K., 1985. Wielickie złoże soli w tektonice Karpat. In: *Tezy referatów. Stan badań paleontologicznych i ich znaczenie dla geologicznego rozpoznania wielickiego złoża soli. Sesja naukowa, Wieliczka, 11 września 1985*. Muzeum Żup Krakowskich, Wieliczka, pp. 5–6. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Limecka, R., 1985. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1982 (Proceedings of the Geological Society of Poland on 1982). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 53 [for 1983]: 307–318. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Oszczypko, N., 1985. Olistostromes and overthrusting in Polish Carpathians. In: *Abstracts. VIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene*

- Stratigraphy, Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources, Budapest, 15–22 September, 1985.* Hungarian Geological Survey, Budapest, pp. 517–519.
- Leszczyński, S. & Ślączka, A., 1986. VII Europejskie Spotkanie Sedymentologów. *Przegląd Geologiczny*, 34: 729–730, 741. [In Polish.]
- Ślączka, A., 1986. Europejskie spotkania sedymentologów. *Przegląd Geologiczny*, 34: 231. [In Polish.]
- Ślączka, A. & Limecka, R., 1986. Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1984 (Proceedings of the Geological Society of Poland in 1984). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 56: 199–208. [In Polish.]
- Leszczyński, S. & Ślączka, A., 1987. 8th Regional Meeting of Sedimentology. *Przegląd Geologiczny*, 35: 487–488. [In Polish.]
- Ślączka, A. & Kolasa, K., 1987. Deposition environments of the Wieliczka salt deposit. In: Déák, M. (ed.), *Proceedings of VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources, Budapest, 15–22 September 1985. A Magyar Állami Földtani Intézet évkönyve (Annales Instituti Geologici Publici Hungarici)*, 70: 617–623.
- Ślączka, A. & Oszczypko, N., 1987. Olistostromes and overthrusting in the Polish Carpathians. In: Déák, M. (ed.), *Proceedings of VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources, Budapest, 15–22 September 1985. A Magyar Állami Földtani Intézet évkönyve (Annales Instituti Geologici Publici Hungarici)*, 70: 287–292.
- Kolasa, K. & Ślączka, A., 1989. Sedimentation of the Wieliczka salt sequence. In: *Tezisy dokladov (Extended Abstracts). XIV Kongress KBGA [Karpato-Balkanskoy Geologicheskoy Assotsiatsii], Sofia, 1989 (XIV Congress CBGA [Carpatho-Balkan Geological Association], Sofia, 1989). Part 3.* [Publisher and place of publication not identified], pp. 897–900.
- Leszczyński, S., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 1989. Model of coarse clastic sedimentation in the Carpathian Foredeep. In: *Tezisy dokladov (Extended Abstracts). XIV Kongress KBGA [Karpato-Balkanskoy Geologicheskoy Assotsiatsii], Sofia, 1989 (XIV Congress CBGA [Carpatho-Balkan Geological Association], Sofia, 1989). Part 3.* [Publisher and place of publication not identified], pp. 911–914.
- Cieszkowski, M., Malata, E., Oszczypko, N., Pescatore, T. S., Senatore, M. R., Ślączka, A. & Valente, A., 1990. Stratigraphic data of Cilento Flysch (Southern Appennines). In: *Abstracts. Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze della Terra, Napoli*, p. 3.
- Kováč, M., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 1990. Paleogeographic evolution of the Carpathians and eastern Alps in the Upper Paleogene and Neogene. In: Agustí, J. (ed.), *Abstracts. Global events and Neogene evolution of the Mediterranean. IXth Congress of the R.C.M.N.S. [Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy], Barcelona, November 19–24, 1990.* Institut Paleontològic Dr. M. Crusafont, Diputació de Barcelona, Sabadell, pp. 195–197.
- Ślączka, A., 1990. Redeposited marls from the Carpathians flysch. In: *Abstracts of papers. „Sediments 1990”, 13th International Sedimentological Congress, Nottingham, England, 26th–31st August 1990.* International Association of Sedimentologists, Nottingham, pp. 501–502.
- Ślączka, A. & Kolasa, K., 1990. Resedimented salt of Wieliczka (Middle Miocene). In: *Abstracts of papers. „Sediments 1990”, 13th International Sedimentological Congress, Nottingham, England, 26th–31st August 1990.* International Association of Sedimentologists, Nottingham, pp. 502–503.
- Ślączka, A. & Walton, E. K., 1990. Flow characteristic of Metresa – An Oligocene megaturbidite in the Polish Carpathians. In: *Abstracts of papers. „Sediments 1990”, 13th International Sedimentological Congress, Nottingham, England, 26th–31st August 1990.* International Association of Sedimentologists, Nottingham, pp. 503–504.
- Oszczypko, N. & Ślączka, A., 1991. Evolution of Late Tertiary basin in the Northern Carpathians and their foreland. In: *Abstracts. The International Conference „The Malé Karpaty Mts.: Geology of the Alpine-Carpathian Junction”, Smolenice, 21st–25th October 1991.* [Publisher not identified], Bratislava, pp. 668–669.
- Cieszkowski, M., Oszczypko, N., Pescatore, T., Senatore, M. R., Ślączka, A. & Valente, A., 1992. Megatorbiditi marnose nelle successioni flysciodi dei Carpazi settentrionali e dell’Appennino meridionale. In: Cavazza, W. (ed.), *Seconda Riunione Scientifica Annuale del Gruppo Informale di Sedimentologia del CNR, Potenza, 19–21 Ottobre 1992.* [Dipartimento di Scienze geologiche dell’Università, Bologna], [1 p.]
- Pescatore, T., Senatore, M. R. & Ślączka, A., 1992. Calcarenit e marne torbiditiche dei Carpazi settentrionali e dell’Appennino meridionale. In: *L’Appennino Campano-Lucano nel quadro geologico dell’Italia meridionale. Atti del 74^o Congresso della Società geologica italiana, Sorrento, 13–17 settembre 1988.* La Società, Roma, pp. A456–A457.
- Ślączka, A., Gasiński, M. A. & Winkler, W., 1992. Short-note: Microfossils in the „Complexe de Base” of the Prealpine Helminthoid Flysch (Dranse nappe, Switzerland). Preliminary results. *Geologische Rundschau*, 81: 579–580.
- Ślączka, A., Graniczny, M. & Doktor, S., 1992. Faults pattern vs. satellite lineaments in E Polish Carpathians. In: *Abstracts. 2nd Workshop „Geoenvironment of Carpathian Region”, Mátraháza, Hungary, 13–16 September 1992.* [Publisher not identified], Budapest, pp. 34–35.
- Abate, B., Incandela, A., Renda, P. & Ślączka, A., [1993]. Depositional processes of the Terravecchia deposits (Miocene) near Scillato (Sicily). In: *Abstracts. 14th IAS Regional Meeting of Sedimentology, Marrakesh, April 27–29, 1993.* Publication Universitaires du Maghreb, Marrakech, p. 353.
- Oszczypko, N. & Ślączka, A., 1993. Development of the Carpathian Foredeep in Poland. In: *Seventh Meeting of the European Union of Geosciences [EUG VII], Strasbourg, April 4–8 1993. Terra Abstracts Supplement 1; Terra Nova*, 5: 668–669.
- Abate, B., Incandela, A., Renda, P. & Ślączka, A., [1994]. Shore and off-shore facies in Terravecchia Fm. (Sicily). In: *Abstracts. 14th International Sedimentological Congress, Recife, Agosto 1994.* [Petrobrás, Recife], p. G-1.
- Abate, B., Incandela, A., Renda, P. & Ślączka, A., 1994. Transition between continental and marine deposits (Terravecchia Fm. – Upper Miocene, Scillato, Sicily). In: *Abstracts. „ISCHIA 1994”, 15th Regional Meeting, Ischia, Italy, 13–15 April 1994.* De Frede, Napoli, pp. 3–4.

Cieszkowski, M., Oszczypko, N., Pescatore, T., **Ślączka, A.**, Senatore, M. R. & Valente, A., 1994. Marly-calcareous megaturbidites in the Southern Apennines (Cilento, Italy) and in the Northern Carpathians (Poland). In: *Abstracts. „ISCHIA 1994”, 15th Regional Meeting, Ischia, Italy, 13–15 April 1994*. De Frede, Napoli, pp. 114–115.

Gasiński, M. A., **Ślączka, A.** & Winkler, W., 1994. Stratigraphy and palaeoenvironmental interpretation of the „Complexe de Base”, Prealpine Helminthoid Flysch, Switzerland and France. In: *Abstract Book of Annual Assembly IGCP Project No. 362, Tethyan and Boreal Cretaceous, Smolenice (Slovakia), 03–09.10.1994*. [Publisher not identified, Bratislava], p. 19.

Ślączka, A., 1994. Occurrences of gas and oil in the Northern Carpathians. In: *Extended Abstracts Book. 6th Conference and Technical Exhibition, Vienna, Austria, 6–10 June 1994*. European Association of Petroleum Geocientists & Engineers, Zeist, pp. [1–2].

Ślączka, A., [1994]. Redeposited sediments in evaporative basins. In: *Abstracts. 14th International Sedimentological Congress, Recife, Agosto 1994*. [Petrobrás, Recife], pp. C11–C12.

Ślączka, A., 1994. Redepozycja ewaporatów. In: *Neogeńskie ewaporaty środkowej Paratetydy – facje, surowce mineralne, ekologia: streszczenia referatów. Międzynarodowe Sympozjum we Lwowie, 20–24 września 1994*. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, pp. 34–36. [In Polish.]

Cieszkowski, M., Oszczypko, N. & **Ślączka, A.**, 1995. XV regionalne spotkanie IAS, Ischia (Włochy), 13–16.04.1994. *Przegląd Geologiczny*, 43: 151–152. [In Polish.]

Cieszkowski, M., Oszczypko, N., Pescatore, T. S., **Ślączka, A.** & Valente, A., 1995. Fluidized sand structures in Cilento Flysch (Southern Apennines). In: *Abstract Book. 16th IAS Regional Meeting of Sedimentology, 5ème Congrès Français de Sédimentologie, Aix-les-Bains, Savoie, France, 24–26 April 1995. Association des Sédimentologues Français*, 22: 36.

Peryt, T. & **Ślączka, A.**, 1995. XIV Międzynarodowy Kongres Sedymentologiczny, Recife, Brazylia, 20–26.08.1994. *Przegląd Geologiczny*, 43: 81. [In Polish.]

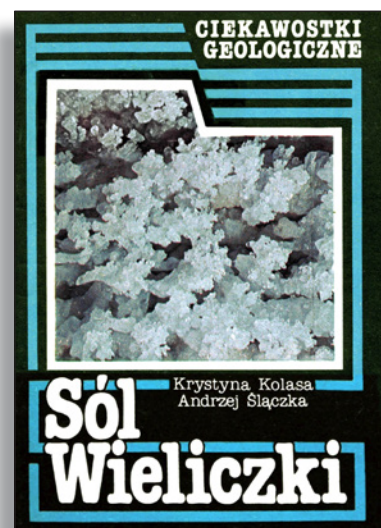
Ślączka, A., 1995. Posiedzenie Europejskiej Federacji Geologów, Malahide k. Dublina, Irlandia, 09–11.06.1995. *Przegląd Geologiczny*, 43: 801–802. [In Polish.]

Abate, B., Incandela, A., Renda, P. & **Ślączka, A.**, 1996. Transition from river to lacustrine deposits, post-tectonic basin analysis (Terravecchia Fm., Sicily, Italy). In: *Abstracts. 30th International Geological Congress, Beijing, China, 8–14 August 1996. Volume 1*. [Publisher not identified], Beijing, p. 344.

Pescatore, T. S. & **Ślączka, A.**, 1996. Origin of trailing imbricate folds in thrust belts. In: *Abstracts. 30th International Geological Congress, Beijing, China, 8–14 August 1996. Volume 1*. [Publisher not identified], Beijing, p. 267.

Ślączka, A., 1996. Influence of the Albian tectonic movements on the sedimentation in the North Carpathian Basins. In: *Kurzfassungen der Vorträge und Poster. „Sediment ‘96”, 11. Sedimentologentreffen, Geozentrum, Universität Wien, 9–15 Mai 1996*. Universität Wien, Institut für Geologie - Institut für Paläontologie, Wien, p. 162.

Ślączka, A., 1996. O tworzeniu się Karpat Zewnętrznych. *Sprawozdania z czynności i posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności*, 59 [for 1995]: 79–80. [In Polish.]



Ślączka, A., 1996. Polskie Towarzystwo Geologiczne w 75. rocznicę powstania (1921–1996). *Przegląd Geologiczny*, 44: 464. [In Polish.]

Nemčok, M., Nemčok, J., Wojtaszek, M., Ludhova, L., Oszczypko, N., Sercombe, W. J., Cieszkowski, M., Paul, Z., Coward, M. P. & **Ślączka, A.**, 1997. Balanced cross-sections through the West Carpathian accretionary wedge. In: Plašienka, D., Hók, J., Vozár, J. & Elečko, M. (eds), *Abstracts & Introductory Articles to the Excursion. International Conference „Alpine Evolution of the Western Carpathians and Related Areas”*, Bratislava, Slovakia, September 11–14th, 1997. Geological Survey of Slovak Republic, Dionýz Štúr Publishers, Bratislava, p. 34.

Nemčok, M., Nemčok, J., Wojtaszek, M., Ludhova, L., Oszczypko, N., Sercombe, W. J., Cieszkowski, M., Paul, Z., Coward, M. P. & **Ślączka, A.**, 1997. Reconstruction of Cretaceous rifts incorporated in the Outer West Carpathian wedge by balancing. In: Krobicki, M. & Zuchiewicz, W. (eds), *Abstracts. PANCARDI’97 Dynamics of the Pannonian – Carpathian – Dinaride System, Kraków – Zakopane, Poland, 20–26 October 1997*. *Przegląd Geologiczny*, 45: 1093–1094.

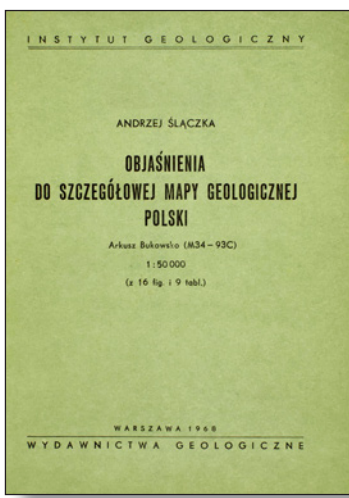
Ślączka, A., 1997. Origin of clastic dykes in the Albian flysch of the Northern Carpathians. In: Bechstädt, T., Bengtson, P., Greiling, R. & Schweizer, V. (eds), *Abstracts. 18th IAS Regional European Meeting of Sedimentology, Heidelberg, September 2–4, 1997. GAEA Heidelbergensis*, 3: 316–317.

Ślączka, A., 1997. Possibilities of hydrocarbon exploration beneath and within the Northern Carpathian thrust belt. *AAPG Bulletin*, 81: 1412.

Ślączka, A., 1997. Possibilities of hydrocarbon exploration beneath and within the Northern Carpathian thrust belt. In: *Abstracts. AAPG International Conference & Exhibition, Vienna, Austria, September 7–10, 1997*. [Publisher not identified, Vienna], p. A54.

Ślączka, A., 1997. Saltstone - resedimented salt. In: Bechstädt, T., Bengtson, P., Greiling, R. & Schweizer, V. (eds), *Abstracts. 18th IAS Regional European Meeting of Sedimentology, Heidelberg, September 2–4, 1997. GAEA Heidelbergensis*, 3: 317–318.

Ślączka, A., 1997. The manifestation of the Aptian – Albian tectonic movements in the southeastern part of the Northern Carpathians. In: Plašienka, D., Hók, J., Vozár, J. & Elečko, M.

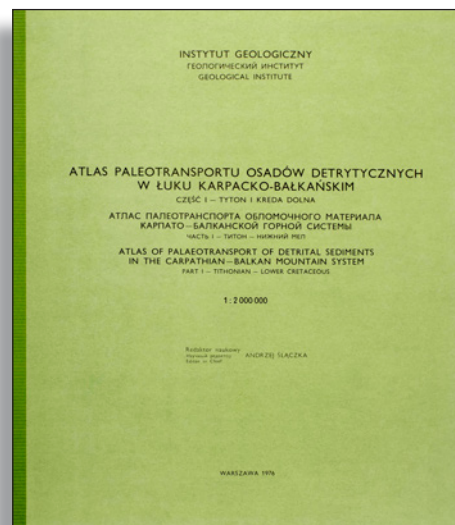


- (eds), *Abstracts & Introductory Articles to the Excursion. International Conference „Alpine Evolution of the Western Carpathians and Related Areas”*, Bratislava, Slovakia, September 11–14th, 1997. Geological Survey of Slovak Republic, Dionýz Štúr Publishers, Bratislava, pp. 39–40.
- Zoetemeijer, R., Wees, J. D. van, Bubniak, I. & Ślączka, A., 1997. 3D-flexural modelling of the West- and East Carpathian transition zone: problem description and preliminary results. In: Krobicki, M. & Zuchiewicz, W. (eds), *Abstracts. PANCARDI'97 Dynamics of the Pannonian – Carpathian – Dinaride System, Kraków – Zakopane, Poland, 20–26 October 1997*. *Przegląd Geologiczny*, 45: 1111.
- Abate, B., Incandela, A., Renda, P. & Ślączka, A., 1998. Offshore and shoreface deposits – Favignana Island, Italy. In: Cañaveras, J. C., Ángeles García del Cura, M. & Soria, J. (eds), *Abstracts. Sedimentology at the Dawn of the Third Millennium. 15th International Sedimentological Congress, Alicante, Spain, April 12–17, 1998*. Universidad, Alicante, p. 111.
- Gasiński, M. A., Jugowiec, M. & Ślączka, A., 1998. Late Cretaceous foraminiferids and calcareous nannoplankton from the Węglówka Marls (Subsilesian Unit, Polish Flysch Carpathians). Preliminary results. In: *Abstracts. Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Vienna, Austria, August 30th to September 2nd, 1998*. Geological Survey of Austria, Vienna, p. 175.
- Kováč, M., Nagymarosy, A., Oszczypko, N., Ślączka, A., Csontos, L., Marunteanu, C., Matenco, L. C. & Hók, J., 1998. Miocene paleogeography and palinspastic reconstruction of the East Alpine–Carpathian–Pannonian region. In: *Abstracts. Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Vienna, Austria, August 30th to September 2nd, 1998*. Geological Survey of Austria, Vienna, p. 295.
- Oszczypko, N., Ślączka, A. & Unrug, R., 1998. Basin evolution in front of an active thrust and fold Belt-Carpathian Foreland basin. In: Cañaveras, J. C., Ángeles García del Cura, M. & Soria, J. (eds), *Abstracts. Sedimentology at the Dawn of the Third Millennium. 15th International Sedimentological Congress, Alicante, Spain, April 12–17, 1998*. Universidad, Alicante, pp. 592–593.
- Ślączka, A., 1998. Age of the andesitic rocks in the Sub-Silesian Unit (Outer Carpathians). In: *Abstracts. Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Vienna, Austria, August 30th to September 2nd, 1998*. Geological Survey of Austria, Vienna, p. 559.
- Ślączka, A., 1998. 150 lat Węgierskiego Towarzystwa Geologicznego. *Przegląd Geologiczny*, 46: 481. [In Polish.]
- Ślączka, A., Cieszkowski, M., Malata, E. & Oszczypko, N., 1998. Some remarks on a new model of the Outer Carpathians presented during „Structural and Sequence Stratigraphic Workshop: Polish Carpathians”. In: *Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Vienna, Austria, 30.08–2.09.1998*. *Przegląd Geologiczny*, 46: 793–794.
- Ślączka, A., Oszczypko, N. & Cieszkowski, M., 1998. Lower Cretaceous Outer Carpathian Basin - a transition from rifting to compression. In: *Abstracts. Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Vienna, Austria, August 30th to September 2nd, 1998*. Geological Survey of Austria, Vienna, p. 560.
- Zoetemeijer, R., Wees, J. D. van, Bubniak, I. & Ślączka, A., 1998. 3D-flexural modelling of the West- and East Carpathian transition zone: problem description and preliminary results. In: *European Geophysical Society, XXIII General Assembly Nice, France, 20–24 April 1998. Part I, Society Symposia, Solid Earth, Geophysics & Geodesy. Annales Geophysicae, Supplement I*, 16: C114.
- Zoetemeijer, R., Wees, J. D. van, Ślączka, A., Oszczypko, N. & Bubniak, I., 1998. 3D-flexural modelling of the West- and East Carpathian transition zone. In: *Abstracts. Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Vienna, Austria, August 30th to September 2nd, 1998*. Geological Survey of Austria, Vienna, p. 656.
- Abate, B., Incandela, A., Renda, P. & Ślączka, A., 1999. Shoreface deposits and ichnofacies, Favignana, Sicily. In: Clemmensen, L. B. (ed.), *Abstract Volume. 19th Regional European Meeting of Sedimentology, Copenhagen, 24–26 August, 1999*. University of Copenhagen, Geological Institute, Copenhagen, p. 2.
- Andreyeva-Grigorovich, A. S., Oszczypko, N., Ślączka, A., Savitskaya, N. A. & Trofimovich, N. A., 1999. The age of the Miocene salt deposits in the Wieliczka, Bochnia and Kalush areas (Polish and Ukrainian Carpathian Foredeep). In: *Abstracts. International Conference „Carpathian Foredeep Basin – Its Evolution and Mineral Resources”, Kraków, 17–18.09.1999. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 387: 85–86.
- Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 1999. Development of the Late Jurassic – Early Cretaceous Sediments in the western part of the Silesian Nappe. In: Cieszkowski, M. (ed.), *Abstracts and Guide to Excursion. Late Jurassic – Early Cretaceous Development of the Outer Carpathian Flysch Basin and Adjacent Areas (Workshop)*, Cracow, Poland, 27–30 September 1999. [Publisher and place of publication not identified], pp. 32–33.
- Gasiński, M. A., Ślączka, A. & Brandys, J., 1999. Biostratigraphy and paleoecology of the Late Cretaceous Subsilesian facies of the Żegocina Window. Preliminary results. In: *International Geological Conference „Carpathian Geology 2000”, Smolenice, Slovak Republic, October 11–14, 1999. Geologica Carpathica, Special Issue*, 50: 25–26.
- Golonka, J., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 1999. Geodynamic evolution of the Carpathian Foredeep Basin – a global perspective. In: *Abstracts. International Conference*

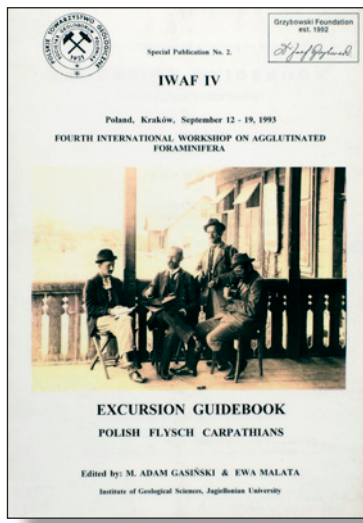
- , „Carpathian Foredeep Basin – Its Evolution and Mineral Resources”, Kraków, 17–18.09.1999. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 387: 100–101.
- Golonka, J., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 1999. Paleogeography of the Carpathian Foredeep Basin – a megaregional perspective. In: *Abstracts. International Conference „Carpathian Foredeep Basin – Its Evolution and Mineral Resources”*, Kraków, 17–18.09.1999. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 387: 101–102.
- Kováč, M., Nagymarosy, A., Oszczypko, N., Ślączka, A., Csontos, L., Marunteanu, M., Matenco, L. C., Lucic, D. & Saftic, B., 1999. Palinspastic reconstruction of the Carpathian-Pannonian region during the Miocene. In: *Abstracts. EUG 10 [European Union of Geosciences, 10]*, Strasbourg (France), 28th March – 1st April 1999. *Journal of Conference Abstracts*, 4: 74.
- Ślączka, A., 1999. Menilit Shales on the north European platform below the northern Carpathians. In: Hudáčková, N. (ed.), *Environment, Sedimentary and Structural Evolution of Tertiary and Mesozoic Sequences of the Western Carpathians (Abstracts from the Conference in Bratislava, 11th–12th December 1997)*. *Mineralia Slovaca*, 31: 77–78.
- Ślączka, A., 1999. XVI Kongres Karpacko-Bałkańskiej Asocjacji Geologicznej – Wiedeń, Austria, 30.08–02.09.1998. *Przegląd Geologiczny*, 47: 25–26. [In Polish.]
- Ślączka, A., Cieszkowski, M., Oszczypko, N. & Malata, E., 1999. Early development of the Outer Carpathian Flysch Basin. In: Cieszkowski, M. (ed.), *Abstracts and Guide to Excursion. Late Jurassic – Early Cretaceous Development of the Outer Carpathian Flysch Basin and Adjacent Areas (Workshop)*, Cracow, Poland, 27–30 September 1999. [Publisher and place of publication not identified], pp. 8–9.
- Ślączka, A., Oszczypko, N., Malata, E. & Cieszkowski, M., 1999. An early history of the Outer Carpathian Basin. In: *International Geological Conference „Carpathian Geology 2000”*, Smolenice, Slovak Republic, October 11–14, 1999. *Geologica Carpathica, Special Issue*, 50: 170–172.
- Golonka, J., Oszczypko, N., Ślączka, A. & Krobicki, M., [2000]. Paleogeografia basenów karpackich w mezozoiku. In: *Historia basenów sedymentacyjnych a zapis paleontologiczny. XVII Konferencja Paleontologów*, Kraków, 21–23.IX.2000. [Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Akademia Górnictwo-Hutnicza], Kraków, pp. 34–35. [In Polish.]
- Lucińska-Anczkiewicz, A., Ślączka, A., Villa, I. M. & Anczkiewicz, R., 2000. $^{39}\text{Ar}/^{40}\text{Ar}$ dating of the teschenite association rocks from the Polish Outer Carpathians. In: *Papers of 7th Meeting of the Petrology Group of the Mineralogical Society of Poland, Osieczany, 13–15.10.2000. Mineralogical Society of Poland – Special Papers*, 17: 210–211.
- Ślączka, A., 2000. Dukla unit: A key between Western and Eastern Carpathians. In: Ristedt, H. (ed.), „Geology 2000”, *Geologische Vereinigung e.V. 90th Annual Meeting*, Vienna, April 14–17, 2000. *Terra Nostra: Schriften der GeoUnion Alfred-Wegener-Stiftung*, 1: 109.
- Ślączka, A. & Höck, V., 2000. Fans in the NE – Tauern Window (Austria). In: *Abstracts. „Sediment 2000”*. *Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Österreich*, 43: 127.
- Ślączka, A., Cieszkowski, M. & Oszczypko, N., 2000. Development of the Early Cretaceous deposits in the Outer Carpathians and their westward prolongation. In: Ristedt, H. (ed.), „Geology 2000”, *Geologische Vereinigung e.V. 90th Annual Meeting*, Vienna, April 14–17, 2000. *Terra Nostra: Schriften der GeoUnion Alfred-Wegener-Stiftung*, 1: 110.
- Golonka, J. & Ślączka, A., 2001. Rifting and mantle plumes in the circum-Carpathian area. In: *Abstract Volume. EUG XI [European Union of Geosciences, 11]*, Strasbourg, France, 8th April – 12th April 2001. *Journal of Conference Abstracts*, 6: 478.
- Golonka, J. & Ślączka, A., 2001. The Carpathians and Ouachitas: studies of geodynamic evolution stages. In: *Abstracts and programme. IGCP Project No. 453, Collisional Orogens*. Institut Universitaire Kurt Bösch, Sion, pp. 13–15.
- Golonka, J., Krobicki, M., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 2001. Geodynamic evolution of the orogenic belts between Western Europe and Central Asia. In: Zuchiewicz, W. (ed.), *Abstracts. Carpathians Palaeogeography and Geodynamics: A Multidisciplinary Approach. 12th Meeting of the Association of European Geological Societies MAEGS 2001*, Kraków, Poland, 8–15 September, 2001. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 396: 51–52.
- Hoeck, V. & Ślączka, A., 2001. Sedimentary structures in metamorphic rocks, a case study from the Tauern Window (Alps, Austria). In: Zuchiewicz, W. (ed.), *Abstracts. Carpathians Palaeogeography and Geodynamics: A Multidisciplinary Approach. 12th Meeting of the Association of European Geological Societies, MAEGS 2001*, Kraków, Poland, 8–15 September, 2001. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 396: 64.
- Kolasa, K. & Ślączka, A., 2001. Z badań nad środkowo-miocenkimi solami złoża Wieliczki (Zapadlisko Przedkarpackie) (Researches of the Middle Miocene rock salt deposit from the Wieliczka salt mine (Carpathian Foredeep)). In: Jarzyna, J. (ed.), *Nauki o Ziemi w badaniach podstawowych, złożowych i ochronie środowiska na progu XXI wieku*, Kraków, 28 i 29 czerwca 2001 roku. Akademia Górnictwo-Hutnicza, Wydział Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska, Kraków, pp. 35–38. [In Polish, with English abstract.]
- Oszczypko, N. & Ślączka, A., 2001. The Late Badenian Saline Basin in the Polish and Ukrainian Carpathians. In: Wortmann, U. G. & Funk, H. (eds), *Abstracts & Programme. IAS 2001, 21st Meeting International Association of Sedimentologists*, Davos, Switzerland, 3–5 September 2001. [International Association of Sedimentologists, Place of publication not identified], p. 56.
- Oszczypko, N. & Ślączka, A., 2001. The Late Badenian Saline Basin in the Polish and Ukrainian Carpathians. In: Zuchiewicz, W. (ed.), *Abstracts. Carpathians Palaeogeography and Geodynamics: A Multidisciplinary Approach. 12th Meeting of the Association of European Geological Societies, MAEGS 2001*, Kraków, Poland, 8–15 September, 2001. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 396: 118.
- Ślączka, A., 2001. 80-lecie Polskiego Towarzystwa Geologicznego (The 80th anniversary of the Polish Geological Society). *Przegląd Geologiczny*, 49: 702. [In Polish.]
- Ślączka, A. & Golonka, J., 2001. Various models of the geodynamic evolution and paleogeography of the Carpathian region. In: *Abstract Volume. EUG XI [European Union of Geosciences, 11]*, Strasbourg, France, 8th April – 12th April 2001. *Journal of Conference Abstracts*, 6: 533.

- Andreyeva-Grigorovich, A. S., Oszczypko, N., Ślączka, A., Savitskaya, N. A. & Trofimovich, N. A., 2002. The biostratigraphy correlation of the Badenian salt deposits of the Wieliczka, Bochnia and Kalush areas (Polish and Ukrainian Carpathian Foredeep). In: Michalík, J., Šimon, L. & Vozár, J. (eds), *Proceedings of the XVII Congress of Carpathian-Balkan Geological Association, Bratislava, September 1st-4th 2002. Geologica Carpathica, Special Issue*, 53. [CD ROM, no pagination.]
- Golonka, J., Cieszkowski, M., Michalik, M., Oszczypko, N., Ślączka, A., Słaby, E., Górká, A., Krobicki, M., Słomka, T. & Potfaj, M., 2002. Karpaty–Orawa: rola pióropuszy płaszcza w obszarach orogenicznych, problematyka subdukcji, szwu kontynentalnego oraz podłożą kademsko-paleozoicznego (bloki małopolski i górnośląski pod Karpatami) (ACarpatican–Oravian role of mantle plumes in orogenic areas, problems of continental suture subduction and Cadomian-Paleozoic basement (Małopolski and Upper Silesian blocks beneath the Carpathians)). In: Lewandowski, M. (ed.), *Pierwsza Krajowa Konferencja Międzynarodowego Programu Naukowych Wiercen Kontynentalnych (ICDP)* [Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, 22 października 2001]. *Przegląd Geologiczny*, 50: 163–164. [In Polish, with English title.]
- Golonka, J., Cieszkowski, M., Rajchel, J. & Ślączka, A., 2002. Paleogeography of the algae-bearing Jurassic-Paleogene limestones and sandstones in the Polish Outer Carpathians. In: Michalík, J., Šimon, L. & Vozár, J. (eds), *Proceedings of the XVII Congress of Carpathian-Balkan Geological Association, Bratislava, September 1st-4th 2002. Geologica Carpathica, Special Issue*, 53. [CD ROM, no pagination.]
- Höck, V., Ślączka, A., Gasiński, M. A. & Bąk, M., 2002. The early Cretaceous age of the Konradsheim Limestone (Gresten Unit, Austria). Preliminary results. In: Michalík, J., Šimon, L. & Vozár, J. (eds), *Proceedings of the XVII Congress of Carpathian-Balkan Geological Association, Bratislava, September 1st-4th 2002. Geologica Carpathica, Special Issue*, 53. [CD ROM, no pagination.]
- Stefaniuk, M. & Ślączka, A., 2002. Interpretation of the flysch cover structure based on magnetotelluric data – examples of Sieklówka–Nawsie and Domaradz–Albigowa cross-sections (Polish Outer Carpathians). In: Michalík, J., Šimon, L. & Vozár, J. (eds), *Proceedings of the XVII Congress of Carpathian-Balkan Geological Association, Bratislava, September 1st-4th 2002. Geologica Carpathica, Special Issue*, 53. [CD ROM, no pagination.]
- Ślączka, A. & Oszczypko, N., 2002. Paleogeography of the Badenian Salt Basin (Carpathian Foredeep, Poland and Ukraine). In: Michalík, J., Šimon, L. & Vozár, J. (eds), *Proceedings of the XVII Congress of Carpathian-Balkan Geological Association, Bratislava, September 1st-4th 2002. Geologica Carpathica, Special Issue*, 53. [CD ROM, no pagination.]
- Andreyeva-Grigorovich, A. S., Oszczypko, N., Ślączka, A., Savitskaya, N. A. & Trofimovich, N. A., 2003. The age of the Badenian salt deposits of the Wieliczka, Bochnia and Kalush areas (Polish and Ukrainian Carpathian Foredeep). In: *Post-Congress Proceedings of XVIth Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Bratislava, September 1–4, 2002. Mineralia Slovaca*, 35: 49–53.
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Polak, A., Rajchel, J. & Ślączka, A., 2003. Olistostroms in the deep water flysch deposits in the Polish Outer Carpathians. In: Vlahović, I. (ed.), *Abstracts Book. 22nd IAS Meeting of Sedimentology, Opatija, Croatia, September 17–19, 2003*. Institute of Geology, Zagreb, p. 30.
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Rajchel, J. & Ślączka, A., 2003. Paleogene organogenic and organodetritical limestones as an indication of the tectonic evolution of the Western Outer Carpathians. In: Vlahović, I. (ed.), *Abstracts Book. 22nd IAS Meeting of Sedimentology, Opatija, Croatia, September 17–19, 2003*. Institute of Geology, Zagreb, p. 31.
- Golonka, J. & Ślączka, A., 2003. Geodynamic evolution stages and climate changes in the Outer Carpathians. In: *Post-Congress Proceedings of XVIth Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Bratislava, September 1–4, 2002. Mineralia Slovaca*, 35: 11–14.
- Golonka, J., Cieszkowski, M., Rajchel, J. & Ślączka, A., 2003. Paleogeography of the Paleogene carbonate platforms within the Northern Outer Carpathian realm. In: Vlahović, I. (ed.), *Abstracts Book. 22nd IAS Meeting of Sedimentology, Opatija, Croatia, September 17–19, 2003*. Institute of Geology, Zagreb, p. 66.
- Golonka, J., Lewandowski, M., Słaby, E., Cieszkowski, M., Michalik, M., Oszczypko, N., Ślączka, A., Uchman, A., Górká, A., Krobicki, M., Potfaj, M., Chowaniec, J., Żeleźniewicz, A. & Gawęda, A., 2003. Neotektonika polskich Karpat a problematyka głębokiego wiercenia na Orawie. In: Zuchiewicz, W. (ed.), *Streszczenia referatów i komunikatów. Neotektonika a morfotektonika: metody badań. V Ogólnopolska Konferencja „Neotektonika Polski”*, Kraków, 26–27.IX.2003. Komisja Neotektoniki Komitetu Badań Czwartorzędu PAN, Kraków, pp. 42–43. [In Polish.]
- Höck, V., Ślączka, A., Gasiński, A. & Bąk, M. B., 2003. The age of the Konradsheim Limestones (Gresten Unit, Austria). In: *Abstracts. „MinPet 2003”, Neukirchen am Großvenediger, Salzburg, 15–21 September 2003. Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 148: 169–170.
- Rajchel, J., Golonka, J., Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 2003. Neogene carbonate platform in the Outer Carpathians, Poland: paleogeography and geodynamic settings. In: Vlahović, I. (ed.), *Abstracts Book. 22nd IAS Meeting of Sedimentology, Opatija, Croatia, September 17–19, 2003*. Institute of Geology, Zagreb, p. 169.
- Ślączka, A., 2003. Deep structure below the Carpathian overthrust SW from Kraków. In: Golonka, J. & Lewandowski, M. (eds), *Abstracts. Geology, Geophysics, Geothermics and Deep Structure of the West Carpathians and their Basement. International Workshop, Zakopane, Poland, 2003. Publications of the Institute of Geophysics Polish Academy of Sciences*, 363: 177–179.
- Ślączka, A., 2003. Olistoliths and olistostromes in Flysch Carpathians. In: *Abstracts. „MinPet 2003”, Neukirchen am Großvenediger, Salzburg, 15–21 September 2003. Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 148: 292–293.
- Ślączka, A., Golonka, J., Cieszkowski, M. & Rajchel, J., 2003. Geodynamic evolution of the Late Cretaceous–Paleogene basins and ridges in the Western Outer Carpathians. In: Vlahović, I. (ed.), *Abstracts Book. 22nd IAS Meeting of Sedimentology, Opatija, Croatia, September 17–19, 2003*. Institute of Geology, Zagreb, p. 198.

- Ślączka, A.**, Golonka, J., Cieszkowski, M. & Rajchel, J., 2003. Organogenic limestones in the flysch deposits in the Polish Eastern Outer Carpathians. In: Vlahović, I. (ed.), *Abstracts Book. 22nd IAS Meeting of Sedimentology, Opatija, Croatia, September 17–19, 2003*. Institute of Geology, Zagreb, p. 197.
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Polak, A., Rajchel, J. & **Ślączka, A.**, 2004. Jurassic-Paleogene olistostromes in the Polish Outer Carpathian accretionary wedge. In: *Abstracts Book. „Italia 2004”*, 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, August 20–28, 2004. Italian Agency for the Environmental Protection and Technical Services, Florence, p. 1129.
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Polak, A., Rajchel, J. & **Ślączka, A.**, 2004. Olistostromes in the Polish Outer Carpathians and Pieniny Klippen Belt as a trace of existence and transformation of the accretionary wedge. In: *Environmental, Structural and Stratigraphic Evolution of the Western Carpathians. ESSE WECA Conference, Bratislava, December 3rd–4th, 2004*. Comenius University, Bratislava. [Electronic document, no pagination.]
- Golonka, J., Bogdan, I. & **Ślączka, A.**, 2004. Kierunki transportu w osadach fliszowych z egzotykami a rotacje tektoniczne w polskich Karpatach Zewnętrznych. In: Krobicki, M. (ed.), *Egzotyki karpackie – znaczenie w rekonstrukcjach paleogeograficzno-geotektonicznych. Ogólnopolskie seminarium, Kraków, 13 grudnia 2004*. Akademia Górnictwo-Hutnicza, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Kraków, pp. 75–76. [In Polish.]
- Golonka, J., Cieszkowski, M., Kiessling, W., Krobicki, M., Marko, F., Matyszkiewicz, J., Olszewska, B., Oszczypko, N., Potfaj, M., Rajchel, J., **Ślączka, A.**, Słomka, T., Thuczek, D. & Wieczorek, J., 2004. Paleocene reef patterns – global and Carpathian view. In: Zlinská, A. (ed.), *Zborník abstraktov. 5. Paleontologická Konferencia, Bratislava, jún 2004*. Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava, pp. 39–40.
- Golonka, J., Cieszkowski, M., Krobicki, M., Matyszkiewicz, J., Rajchel, J., Olszewska, B., Oszczypko, N., **Ślączka, A.** & Słomka, T., 2004. Geodynamics of ridges and development of carbonate platforms within the Outer Carpathian realm in Poland. In: *Environmental, Structural and Stratigraphic Evolution of the Western Carpathians. ESSE WECA Conference, Bratislava, December 3rd–4th, 2004*. Comenius University, Bratislava. [Electronic document, no pagination.]
- Golonka, J., Gahagan, L., Krobicki, M., Marko, F., Oszczypko, N. & **Ślączka, A.**, 2004. Plate Tectonic Evolution and Paleogeography of the Circum-Carpathian Region. In: *Official Program & Abstract Book. Regional Geology and Hydrocarbon Systems of European & Russian Basins: Looking for Sweet Spots. AAPG European Region Conference with GSA, Prague, October 10–13*. AAPG Convention Department, Tulsa, p. 75.
- Golonka, J., **Ślączka, A.** & Picha, F., 2004. The West Carpathians and Ouachitas: A comparative study of geodynamic evolution. In: *Official Program & Abstract Book. Regional Geology and Hydrocarbon Systems of European & Russian Basins: Looking for Sweet Spots. AAPG European Region Conference with GSA, Prague, October 10–13*. AAPG Convention Department, Tulsa, p. 75.
- Kaminski, M. A., Alegret, L. & **Ślączka, A.**, 2004. The Paleocene-Eocene transition in the Dukla Unit, Polish Carpathians. In:



- Bice, K., Aubry, M. & Ouda, K. (eds), *Abstract & Program Book. Climate and Biota of the Early Paleogene. CBEP V, Fifth International Conference on Global Events and Reorganization of the Biosphere in the Paleocene-Eocene Transition, Luxor, Egypt, February 8–12, 2004*. [Publisher not identified], Luxor, p. C-20.
- Machaniec, E., Gasiński, M. A., **Ślączka, A.** & Leśniak, T., 2004. Sedimentology and biostratigraphy of the Cretaceous deposits of the Żegocina tectonic window (Polish Outer Carpathians). In: Pena dos Reis, R., Callapez, P. & Dinis, P. (eds), *Abstracts Book. 23rd IAS Meeting of Sedimentology, Coimbra-Portugal, 15–17 September 2004*. [International Association of Sedimentologists], Coimbra, p. 180.
- Oszczypko, N. & **Ślączka, A.**, 2004. Korelacja osadów chemicznych Wieliczki, Bochni i rejonu Kałusza (polisko-ukraińskie zapadlisko przedkarpackie). In: *Mioceńskie złoża soli w rejonie przykarpackim (Miocene Salt Deposits in the Carpathian Region)*, Kraków, 11–12.02.2004. Akademia Górnictwo-Hutnicza, Kraków, pp. 19–20. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 2004. Kordyliera przed-dukielska. In: Krobicki, M. (ed.), *Egzotyki karpackie – znaczenie w rekonstrukcjach paleogeograficzno-geotektonicznych. Ogólnopolskie seminarium, Kraków, 13 grudnia 2004*. Akademia Górnictwo-Hutnicza, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Kraków, pp. 61–63. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, Kruglow, S., Golonka, J., Oszczypko, N. & Popaduk, I., 2004. The general geology of the Outer Carpathians, Poland, Slovakia and Ukraine. In: *Official Program & Abstract Book. Regional Geology and Hydrocarbon Systems of European & Russian Basins: Looking for Sweet Spots. AAPG European Region Conference with GSA, Prague, October 10–13*. AAPG Convention Department, Tulsa, pp. 105–106.
- Bogdan, I., Golonka, J. & **Ślączka, A.**, 2005. Kierunki transportu w osadach fliszowych z egzotykami a rotacje tektoniczne w polskich Karpatach Zewnętrznych. In: Golonka, J. & Cieszkowski, M. (eds), *Wapenie organogeniczne i organodetrytyczne w Karatach zewnętrznych i ich znaczenie dla rekonstrukcji paleogeograficznych Tetydy. Seminarium naukowe, Kraków, 21 kwietnia 2005*. Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, Kraków, pp. 55–56. [In Polish.]



Cieszkowski, M., Golonka, J., Malata, E., Olszewska, B., Rajchel, J. & Ślączka, A., 2005. Wystąpienia wapieni organogenicznych, organodetrytycznych oraz innych skał węglanowych w Karpatach zewnętrznych. In: Golonka, J. & Cieszkowski, M. (eds), *Wapenie organogeniczne i organodetrytyczne w Karpatach zewnętrznych i ich znaczenie dla rekonstrukcji paleogeograficznych Tetydy. Seminarium naukowe, Kraków, 21 kwietnia 2005*. Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, Kraków, pp. 5–8. [In Polish.]

Golonka, J., Cieszkowski, M., Chrustek, M., Krobicki, M., Malata, E., Matyszkiewicz, J., Olszewska, B., Oszczypko, N., Rajchel, J., Ślączka, A., Słomka, T., Tomaś, A. & Waśkowska-Oliwa, A., 2005. Paleogeografia basenów fliszowych polskich Karpat zewnętrznych a rozmieszczenie wapieni organicznych i organodetrytycznych w basenach fliszowych. In: Golonka, J. & Cieszkowski, M. (eds), *Wapenie organogeniczne i organodetrytyczne w Karpatach zewnętrznych i ich znaczenie dla rekonstrukcji paleogeograficznych Tetydy. Seminarium naukowe, Kraków, 21 kwietnia 2005*. Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, Kraków, pp. 61–65. [In Polish.]

Mietka, I., Wójtowicz, M., Golonka, J., Kiesling, W., Gahagan, L., Lawver, L., Cieszkowski, M., Rajchel, J. & Ślączka, A., 2005. Wykorzystanie banków danych dla analizy rozmieszczenia wapieni organicznych i organodetrytycznych w basenach fliszowych. In: Golonka, J. & Cieszkowski, M. (eds), *Wapenie organogeniczne i organodetrytyczne w Karpatach zewnętrznych i ich znaczenie dla rekonstrukcji paleogeograficznych Tetydy. Seminarium naukowe, Kraków, 21 kwietnia 2005*. Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, Kraków, pp. 51–54. [In Polish.]

Ślączka, A. & Golonka, J., 2005. Uwagi o geodynamice masywu Bukowca. In: Golonka, J. & Cieszkowski, M. (eds), *Wapenie organogeniczne i organodetrytyczne w Karpatach zewnętrznych i ich znaczenie dla rekonstrukcji paleogeograficznych Tetydy. Seminarium naukowe, Kraków, 21 kwietnia 2005*. Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, Kraków, pp. 27–28. [In Polish.]

Andreyeva-Grigorovich, A. S., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 2006. Zarys stratygrafii jednostki samborskiej w Karpatach Ukraińskich. In: Wysocka, A. & Jasionowski, M. (eds), *Materiały konferencyjne: przewodnik sesji terenowych, streszczenia referatów i posterów. Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórkich. II Polska*

Konferencja Sedymentologiczna POKOS2, IX Krajowe Spotkanie Sedymentologów, Zwierzyniec, 20–23.06.2006 r. Part II, Streszczenia referatów i posterów. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW, Warszawa, p. 111. [In Polish.]

Cieszkowski, M., Dziubińska, B. & Ślączka, A., 2006. Serpentinite of Kilb (Northern Zone, Austria): a new insight into its mineralogy. In: Sudar, M., Ercegovac, M. & Grubić, A. (eds), *Proceedings of XVIIIth Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Belgrade, Serbia, September 3–6, 2006*. Serbian Geological Society, Belgrade, pp. 68–71.

Golonka, J., Krobicki, M., Słomka, T., Oszczypko, N. & Ślączka, A., 2006. Jurassic geodynamics of ridges within the Outer Carpathian realm in Poland. In: *Abstracts of Talks and Posters Presented During the 7th International Congress on the Jurassic System, Kraków, Poland, September 6–18, 2006. Session 1, Geodynamics and Evolution of Different Areas. Volumina Jurassica*, 4: 42–43.

Ślączka, A. & Golonka, J., 2006. Remarks on evolution of junction of West and East Outer Carpathians and on the Bukowiec Ridge. In: Sudar, M., Ercegovac, M. & Grubić, A. (eds), *Proceedings of XVIIIth Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Belgrade, Serbia, September 3–6, 2006*. Serbian Geological Society, Belgrade, pp. 558–561.

Ślączka, A. & Oszczypko, N., 2006. Remarks on paleogeographic and paleotectonic evolution of the Carpathian Foredeep in front of the Polish and Ukrainian Carpathians. In: Pavlyuk, M. I. (ed.), *Problemi geologii ta naftogazonosnosti Karpat. Mizhnarodna naukova konferentsia do 100-richchya vid dnya narodzhennya chlen-korespondenta NAN Ukrayini Mikoli Romanovicha Ladizhenskogo ta 55-richchya Institutu geologii i geohimii goriuchih kopalin NAN Ukrayini: tezi dopovidej, Lviv, {26–28 veresen 2006}*. Institut Geologii i Geohimii Goriuchih Kopalin NAN Ukrayini, Lviv, pp. 284–287.

Ślączka, A., Gasiński, M. A., Bąk, M. & Wessely, G., 2006. The Cretaceous age of the Konradsheim Limestone from Pöchlau Quarry (Gresten Unit, Austria). In: Sudar, M., Ercegovac, M. & Grubić, A. (eds), *Proceedings of XVIIIth Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Belgrade, Serbia, September 3–6, 2006*. Serbian Geological Society, Belgrade, pp. 562–565.

Ślączka, A., Oszczypko, N. & Żytko, K., 2006. Wybitni geolodzy karpaccy w ostatnim 50-leciu XX wieku w Oddziale Karpackim PIG; rola Profesora Mariana Książkiewicza w rozwoju badań Karpat (Prominent Carpathian geologists at the Carpathian Branch of the PIG in the second half of the 20th century; role of Professor Marian Książkiewicz in Carpathian research). In: Peryt, T. M. (ed.), *Geologia Karpat i ich przedpole – konferencja naukowa w ramach obchodów setnej rocznicy urodzin Profesora Mariana Książkiewicza – Kraków, 15.11.2006 (Geology the Carpathians and their foremountain zone. A scientific conference commemorating the Professor Marian Książkiewicz birthday centennial – Cracow, 15 November, 2006)*. *Przegląd Geologiczny*, 54: 843–844. [In Polish, with English title.]

Cieszkowski, M., Golonka, J., Krobicki, M., Ślączka, A., Oszczypko, N. & Waśkowska-Oliwa, A., 2008. Origin of olistoliths in alternating evolutionary stages of the Northern Outer Carpathians, Poland. In: Reháková, D. & Józsa, Š. (eds),

- Conference Environmental, Structural and Stratigraphical Evolution of the Western Carpathians. [ESSE WECA Conference, Bratislava, 4–5 December 2008]. Geovestník, Mineralia Slovaca, 40: 232–233.*
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Krobicki, M., Ślączka, A., Oszczypko, N. & Waśkowska-Oliwa, A., 2008. Origin of olistostromes in different stages of the Northern Carpathians evolution. In: Jankowski, L. (ed.), *Kompleksy chaotyczne Karpat polskich, Kraków – Polańczyk, 24.09–27.09.2008. Oddział Karpacki Państwowego Instytutu Geologicznego, Kraków*, pp. 24–26.
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Krobicki, M., Ślączka, A., Oszczypko, N. & Waśkowska-Oliwa, A., 2008. The Northern Carpathians plate tectonic evolutionary stages and origin of olistoliths. In: Németh, Z. & Plašienka, D. (eds), *Proceedings and Excursion Guide „SlovTec 08”, 6th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG) & 13th Meeting of the Czech Tectonic Studies Group (ČTS), Upohlav, Pieniny Klippen Belt, Slovakia, 23–26 April 2008*. State Geological Institute of Dionyz Stur, Bratislava, pp. 21–22.
- Golonka, J., Więcław, D., Strzeboński, P., Waśkowska-Oliwa, A., Skupien, P., Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 2008. The Wieprzówka cascade – a classic site of Lower Cretaceous petroleum source rocks in the Polish Carpathians. In: Słomka, T. (ed.), *Geotourism and Mining Heritage. 4nd [sic] International Conference GEOTOUR 2008, Kraków, Poland, 26–28 June 2008*. AGH University of Science and Technology, Faculty of Geology, Geophysics and Environmental Protection, Kraków, p. 18.
- Krzywiec, P., Narkiewicz, M., Ślączka, A., Diemer, N. & Collie, M., 2008. Geologiczna podróż sir Rodericka I. Murchisona do Polski (1843) i jej wyniki naukowe. In: Haczewski, G. (ed.), *Abstrakty. Pierwszy Polski Kongres Geologiczny, Kraków, 26–28 czerwca 2008. Polskie Towarzystwo Geologiczne, Kraków*, pp. 60–61. [In Polish.]
- Oszczypko, N., Ślączka, A. & Żytko, K., 2008. Regionalizacja tektoniczna Polski – Karpaty zewnętrzne i zapadlisko przedkarpackie (Tectonic Subdivision of Poland: Polish Outer Carpathians and their foredeep). In: Żelaźniewicz, A. & Żaba, J. (eds), *Regionalizacja tektoniczna Polski – Warszawa, 28.05.2008 (Tectonic Subdivision of Poland – Warsaw, 28th May 2008)*. Przegląd Geologiczny, 56: 927–935. [In Polish, with English abstract.]
- Ruciński, P., Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 2008. Tectonic structure of the Dukla nappe in Tylawa surroundings, Outer Carpathians, Poland. In: Németh, Z. & Plašienka, D. (eds), *Proceedings and Excursion Guide „SlovTec 08”, 6th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG) & 13th Meeting of the Czech Tectonic Studies Group (ČTS), Upohlav, Pieniny Klippen Belt, Slovakia, 23–26 April 2008*. State Geological Institute of Dionyz Stur, Bratislava, pp. 114–115.
- Ślączka, A. & Valente, A., 2008. Struktury ucieczkowe w głębowodnych piaskowcach (flisz Cilento, górny miocen, Apeniny południowe). In: Haczewski, G. (ed.), *Abstrakty. Pierwszy Polski Kongres Geologiczny, Kraków, 26–28 czerwca 2008. Polskie Towarzystwo Geologiczne, Kraków*, p. 121. [In Polish.]
- Ślączka, A. & Krzywiec, P., 2009. Nowe spojrzenie na mapę geologiczną S. Staszica z 1806 r. In: Uchman, A. & Chowaniec, J. (eds), *Materiały konferencyjne. Budowa geologiczna Tatr i Podhala ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk geotermalnych na Podhalu. LXXIX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Bukowina Tatrzanska, 27–30 września 2009 r. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa*, pp. 220–221. [In Polish.]
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Nigro, F., Renda, P. & Ślączka, A., 2010. Sedimentary basins evolution and olistoliths formation: the cases of Carpathian and Sicilian regions. In: Chatzipetros, A., Melfos, V., Marchev, P. & Lakova, I. (eds), *Abstracts Volume. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23–26 September 2010. Geologica Balcanica, 39: 76–77.*
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Ślączka, A. & Waśkowska, A., 2010. Geological attractions of the Melsztyn Castle hill (Silesian nappe, Outer Carpathians, Poland). In: Reháková, D. & Józsa, Š. (eds), *Environmental, Structural and Stratigraphical Evolution of the Western Carpathians. [ESSE WECA Conference, Bratislava, 2–3 December 2010]. Geovestník, Mineralia Slovaca, 42: 509.*
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Ślączka, A. & Waśkowska-Oliwa, A., 2010. Role of the olistostromes and olistoliths in tectonostratigraphic evolution of the Outer West Carpathians. In: Chatzipetros, A., Melfos, V., Marchev, P. & Lakova, I. (eds), *Abstracts Volume. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23–26 September 2010. Geologica Balcanica, 39: 75–76.*
- Cieszkowski, M., Kysiak, T., Ślączka, A. & Wolska, A., 2010. Olistoliths of gabbro from Osielec (Magura nappe, Outer Carpathians, Poland). In: Reháková, D. & Józsa, Š. (eds), *Environmental, Structural and Stratigraphical Evolution of the Western Carpathians. [ESSE WECA Conference, Bratislava, 2–3 December 2010]. Geovestník, Mineralia Slovaca, 42: 507–508.*
- Cieszkowski, M., Ślączka, A. & Waśkowska, A., 2010. Eocene olistostrome in the Silesian nappe at the shore of Roźnow Lake, Outer Carpathians, Poland. In: Reháková, D. & Józsa, Š. (eds), *Environmental, Structural and Stratigraphical Evolution of the Western Carpathians. [ESSE WECA Conference, Bratislava, 2–3 December 2010]. Geovestník, Mineralia Slovaca, 42: 508.*
- Golonka, J., Cieszkowski, M., Waśkowska, A., Krobicki, M. & Ślączka, A., 2010. Olistostromes of the Pieniny Klippen Belt, Northern Carpathians. In: Chatzipetros, A., Melfos, V., Marchev, P. & Lakova, I. (eds), *Abstracts Volume. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23–26 September 2010. Geologica Balcanica, 39: 137–138.*
- Pescatore, T., Senatore, M. R., Cieszkowski, M., Ślączka, A. & Potfaj, M., 2010. On a comparison of olistostromes and olistoliths from the Cilento Flysch in the Southern Apennines (Italy) and the Northern Carpathians (Poland, Slovakia). In: Chatzipetros, A., Melfos, V., Marchev, P. & Lakova, I. (eds), *Abstracts Volume. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23–26 September 2010. Geologica Balcanica, 39: 303–304.*
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Ślączka, A. & Waśkowska, A., 2011. Bryozoan-lithothamnium Szydłowiec Sandstones from the Subsilesian Nappe (Outer Carpathians, Poland). In: Egger, H.

- (ed.), *Conference Program and Abstracts. Climate and Biota of the Early Paleogene, Salzburg, Austria, 5th–8th June 2011. Berichte der Geologischen Bundesanstalt*, 85: 54.
- Krzywiec, P., Narkiewicz, M., Ślączka, A. & Diemer, J., 2011. Roderick I. Murchison (Uk) and Ludwik Zejszner (Poland): prime example of geological collaboration in the mid-19th century. In: *Book of Abstracts. Archean to Anthropocene the Past is the Key to the Future. Geological Society of America Annual Meeting & Exposition, Minneapolis, Minnesota, USA, 9–12 October 2011*. Geological Society of America, Boulder, p. 63.
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Kowal, J., Ślączka, A., Waśkowska, A. & Wendorff, M., 2012. Early Cretaceous dark shale olistoliths and Late Jurassic-Early Cretaceous carbonate clasts within the Turonian-Coniacian mass-transport deposits as indicators of activity of the Silesian Basin's southern margin (Outer Carpathians, Poland). In: Missoni, S. & Gawlick, H. J. (eds), *Programme & Abstract Book. Sedimentology in the Heart of the Alps. 29th IAS Meeting of Sedimentology, Schladming, Austria, 10th–13th September 2012*. [Publisher not identified, Leoben], p. 415. [Electronic document.]
- Cieszkowski, M., Golonka, J., Ślączka, A. & Wendorff, M., 2012. Olistostromes within reduced Upper Jurassic - Lower Cretaceous deposits of the Proto-Silesian Basin (Outer Carpathians, Poland). In: Missoni, S. & Gawlick, H. J. (eds), *Programme & Abstract Book. Sedimentology in the Heart of the Alps. 29th IAS Meeting of Sedimentology, Schladming, Austria, 10th–13th September 2012*. [Publisher not identified, Leoben], p. 416. [Electronic document.]
- Oszczypko, N., Ślączka, A., Bubnyak, I. & Olszewska, B., 2012. Early stages of the Crimean Mountains development (Ukraine) a new approach. In: Józsa, Š., Reháková, D. & Vojtko, R. (eds), *Abstract book. 8th Conference ESSEWECA, Bratislava, December 6th–7th 2012*. Comenius University, Bratislava, p. 34.
- Oszczypko, N., Ślączka, A., Bubnyak, I., Olszewska, B. & Gedl, E., 2012. Remarks on age of the Tauridic Flysch series of the Crimean Mountains (Ukraine). In: Kotarba, M. J. & Wróbel, M. (eds), *Book of Programme and Abstracts. 2nd International Conference „Alpine-Petrol 2012” on „Geology, Ecology and Petroleum Prospectives of the Carpathians and other Alpine Regions in Europe”, Kraków, 25–28 September, 2012*. Society of Research on Environmental Changes „Geosphere”, Kraków, pp. 49–50.
- Ślączka, A., 2012. The Lower Cretaceous black sediments in the Outer Carpathians and Rhenodanubian Flysch. In: Kotarba, M. J. & Wróbel, M. (eds), *Book of Programme and Abstracts. 2nd International Conference „Alpine-Petrol 2012” on „Geology, Ecology and Petroleum Prospectives of the Carpathians and other Alpine Regions in Europe”, Kraków, 25–28 September, 2012*. Society of Research on Environmental Changes „Geosphere”, Kraków, pp. 45–46.
- Ślączka, A., Oszczypko, N., Cieszkowski, M. & Golonka, J., 2012. Late Jurassic-Early Cretaceous carbon-rich (anoxic) shales from the Outer Carpathians and Rheno-Danubian Flysch Zones. In: Józsa, Š., Reháková, D. & Vojtko, R. (eds), *Abstract Book. 8th Conference ESSEWECA, Bratislava, December 6th–7th 2012*. Comenius University, Bratislava, p. 45.
- Wendorff, M., Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 2012. Comparative observations on olistostromes in the Lufilan Belt (Neoproterozoic, Central Africa) and the Northern Flysch Carpathians (Jurassic-Miocene, Poland). In: Missoni, S. & Gawlick, H. J. (eds), *Programme & Abstract Book. Sedimentology in the Heart of the Alps. 29th IAS Meeting of Sedimentology, Schladming, Austria, 10th–13th September 2012*. [Publisher not identified, Leoben], p. 436. [Electronic document.]
- Cieszkowski, M., Golonka, J. & Ślączka, A., 2013. Olistostrome in the Hradište Formation of the Silesian Series with olistoliths of dark Upper Jurassic-Lower Cretaceous deposits in town of Żywiec (West Outer Carpathians, Poland). In: Broska, I. & Tomašových, A. (eds), *Abstract Book. Geological Evolution of the Western Carpathians: New Ideas in the Field of Inter-regional Correlations, Smolenice, Slovak Republic, October 16–19, 2013*. Geological Institute, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, pp. 41–42.
- Oszczypko, N., Ślączka, A., Bubnyak, I. & Olszewska, B., 2013. Pokimeryjska przebudowa górskiego Krymu (Ukraina). In: Krobicki, M. & Feldman-Olszewska, A. (eds), *Abstrakty referatów i posterów oraz artykuły; przewodnik do wycieczek. Głębokomorska sedymentacja fliszowa: sedymentologiczne aspekty historii basenów karpackich. V Polska Konferencja Sedymentologiczna, POKOS 5'2013, Żywiec, 16–19.05.2013*. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, pp. 209–210. [In Polish.]
- Wójcik-Tabol, P. & Ślączka, A., 2013. Próba porównania warunków środowiskowych ciemnych łupków dolnokredowych z jednostek śląskiej i renodunajskiej. In: Krobicki, M. & Feldman-Olszewska, A. (eds), *Abstrakty referatów i posterów oraz artykuły; przewodnik do wycieczek. Głębokomorska sedymentacja fliszowa: sedymentologiczne aspekty historii basenów karpackich. V Polska Konferencja Sedymentologiczna, POKOS 5'2013, Żywiec, 16–19.05.2013*. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, pp. 263–265. [In Polish.]
- Wójcik-Tabol, P., Ślączka, A. & Oszczypko, N., 2013. An attempt of mineralogical-geochemical comparison between some dark Early Cretaceous deposits from the Carpathians and Rhenodanubian flysch Zone. In: Broska, I. & Tomašových, A. (eds), *Abstract Book. Geological Evolution of the Western Carpathians: New Ideas in the Field of Inter-regional Correlations, Smolenice, Slovak Republic, October 16–19, 2013*. Geological Institute, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, pp. 79–80.
- Golonka, J., Barmuta, J., Barmuta, M., Krobicki, M., Cieszkowski, M. & Ślączka, A., 2014. Olistoplaques in the Carpathian and Sudety Mountains. In: Bábek, O., Grygar, T. M. & Uličný, D. (eds), *Abstracts. Central European Meeting of Sedimentary Geology: an International Conference, Olomouc, Czech Republic, June 9 to 13, 2014*. Palacký University, Olomouc, pp. 26–27.
- Golonka, J., Waśkowska, A., Cieszkowski, M., Ślączka, A. & Słomka, T., 2014. Geodynamics and paleogeography of the Silesian Ridge in the Outer Carpathians. In: Beqiraj, A., Ionescu, C., Christofides, G., Uta, A., Beqiraj Goga, E. & Marku, S. (eds), *Proceedings of XX the Carpathian-Balkan Geological Association Congress, Tirana, Albania, September 24–26, 2014. Buletini i Shkencave Gjeologjike, Special Issue, 1: 315–318*.

- Anczkiewicz, R., Cieszkowski, M., Szczęch, M., **Ślączka, A.** & Wolska, A., 2016. Ophiolite from Osielec-Magura Nappe, Outer Carpathians, Poland – a new approach to the problem. In: Šujan, M. (ed.), *Abstract Book. Environmental, Structural & Stratigraphical Evolution of the Western Carpathians. 10th ESSEWECA Conference, Bratislava, Slovakia, 1st–2nd December 2016*. The Publishing House of the Comenius University, Bratislava, pp. 9–10. [Electronic document.]
- Golonka, J., **Ślączka, A.** & Waśkowska, A., [2016]. Lower Cretaceous organic-rich rocks as a potential unconventional hydrocarbon exploration target in the Outer Carpathians south of Kraków, Poland. In: *Abstract Book. Petroleum Systems of Alpine-Mediterranean Fold Belts and Basins. AAPG European Regional Conference & Exhibition, Bucharest, Romania, 19th–20th May, 2016*. [Publisher not identified, Romania], pp. 143–144.
- Golonka, J., Waśkowska, A., Starzec, K., Machowski, G. & **Ślączka, A.**, [2016]. The lithostratigraphic units of the Outer Carpathians in Poland south of Krakow. In: *Abstract Book. Petroleum Systems of Alpine-Mediterranean Fold Belts and Basins. AAPG European Regional Conference & Exhibition, Bucharest, Romania, 19th–20th May, 2016*. [Publisher not identified, Romania], pp. 133–134.
- Anczkiewicz, R., Cieszkowski, M., Szczęch, M., **Ślączka, A.** & Wolska, A., 2018. A new approach to the problem of the ophiolite from Osielec–Magura Nappe, Outer Carpathians, Poland. In: Neubauer, F., Brendel, U. & Friedl, G. (eds), *Abstracts. Advances of Geology in southeast European mountain belts. XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), University of Salzburg, Austria, September 10–13, 2018. Geologica Balcanica*, 48: 108.
- Ślączka, A.**, Wilk, Z. & Gradziński, R., 2001. Kronika Polskiego Towarzystwa Geologicznego: Rafał Unrug (1931–2000). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 71: 135–137. [In Polish.]
- Morycowa, E. & **Ślączka, A.**, 2002. Marian Książkiewicz (1906–1981). In: Starkel, L. (ed.), *Sylwetki zmarłych członków Oddziału Krakowskiego Polskiej Akademii Nauk*. PAN, Kraków, pp. 79–82. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 2002. Kronika Polskiego Towarzystwa Geologicznego: Zbigniew Wilk 1924–2002 (Chronicle of the Polish Geological Society: Zbigniew Wilk 1924–2002). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 72: 283–284. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 2005. Dr hab. Piotr Karnkowski – 55 lat w służbie geologii naftowej (Piotr Karnkowski, DrSc. – 55 years of research in petroleum geology). *Przegląd Geologiczny*, 53: 630. [In Polish.]
- Morycowa, E. & **Ślączka, A.**, 2006. Profesor Marian Książkiewicz (1906–1981). In: Gradziński, M. & Kędzierski, M. (eds), *In Memoriam: Profesor Marian Książkiewicz (1906–1981), Profesor Stanisław Dżułyński (1924–2001): Collegium Kollataja, 7 października 2006 r.* Instytut Nauk Geologicznych UJ, Polskie Towarzystwo Geologiczne, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Kraków, pp. 7–11. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 2006. Życiorys Profesora Dr. Stanisława Dżułyńskiego (1924–2001). In: Gradziński, M. & Kędzierski, M. (eds), *In Memoriam: Profesor Marian Książkiewicz (1906–1981), Profesor Stanisław Dżułyński (1924–2001): Collegium Kollataja, 7 października 2006 r.* Instytut Nauk Geologicznych UJ, Polskie Towarzystwo Geologiczne, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Kraków, pp. 13–18. [In Polish.]
- Ślączka, A.** & Morycowa, E., 2006. Profesor Marian Książkiewicz – geolog karpacki. In: Gradziński, M. & Kędzierski, M. (eds), *In Memoriam: Profesor Marian Książkiewicz (1906–1981), Profesor Stanisław Dżułyński (1924–2001): Collegium Kollataja, 7 października 2006 r.* Instytut Nauk Geologicznych UJ, Polskie Towarzystwo Geologiczne, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Kraków, pp. 51–67. [In Polish.]
- Morycowa, E. & **Ślączka, A.**, 2007. Marian Książkiewicz (1906–1981): the 25th anniversary of his death. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 77: 117–121.
- Ślączka, A.** & Morycowa, E., 2007. Professor Marian Książkiewicz – Carpathian geologist. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 77: 105–115.
- Gradziński, R. & **Ślączka, A.**, 2008. Kronika Polskiego Towarzystwa Geologicznego: Andrzej Radomski (1929–2007) (Chronicle of the Polish Geological Society: Andrzej Radomski (1929–2007)). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 78: 63–64. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 2010. Major doc. dr hab. Aleksander Ślączka: wspomnienie. 1893–1940. *Gazeta Wyborcza* (Kraków, 27.04.2010), 98: 7. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 2012. Chronicle of the Polish Geological Society: Tullio Secondo Pescatore (1937–2012). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 82: 193–194.

OBITUARIES

- Ślączka, A.**, Wilk, Z. & Gradziński, R., 2001. Kronika Polskiego Towarzystwa Geologicznego: Rafał Unrug (1931–2000). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 71: 135–137. [In Polish.]
- Morycowa, E. & **Ślączka, A.**, 2002. Marian Książkiewicz (1906–1981). In: Starkel, L. (ed.), *Sylwetki zmarłych członków Oddziału Krakowskiego Polskiej Akademii Nauk*. PAN, Kraków, pp. 79–82. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 2002. Kronika Polskiego Towarzystwa Geologicznego: Zbigniew Wilk 1924–2002 (Chronicle of the Polish Geological Society: Zbigniew Wilk 1924–2002). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 72: 283–284. [In Polish.]
- Ślączka, A.**, 2005. Dr hab. Piotr Karnkowski – 55 lat w służbie geologii naftowej (Piotr Karnkowski, DrSc. – 55 years of research in petroleum geology). *Przegląd Geologiczny*, 53: 630. [In Polish.]
- Morycowa, E. & **Ślączka, A.**, 2006. Profesor Marian Książkiewicz (1906–1981). In: Gradziński, M. & Kędzierski, M. (eds), *In Memoriam: Profesor Marian Książkiewicz (1906–1981), Profesor Stanisław Dżułyński (1924–2001): Collegium Kollataja, 7 października 2006 r.* Instytut Nauk Geologicznych UJ, Polskie Towarzystwo Geologiczne, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Kraków, pp. 7–11. [In Polish.]

BOOK REVIEWS

- Ślączka, A.**, 1977. R. Gradziński, A. Kostecka, A. Radomski, R. Unrug: Sedymentologia. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1976, str. 514, 404 rycin. *Wszechświat*, 78: 106–107. [Book review, in Polish.]
- Ślączka, A.**, 1995. Atlas geochemiczny południowego Bałtyku [T. Szczepańska, Sz. Uścinowicz]. Państwowy Instytut Geologiczny – Oddział Geologii Morza, 1994. *Przegląd Geologiczny*, 43: 517. [Book review, in Polish.]
- Ślączka, A.**, 2007. G. Wessely – Geologie der Österreichischen Bundesländer Niederösterreich. Geologische Bundesanstalt, Wien 2006, 413 str., 655 il., 26 tab. *Przegląd Geologiczny*, 55: 363. [Book review, in Polish.]
- Ślączka, A.**, 2007. L. Marks, A. Ber, W. Gogolek & K. Piotrowska (red.) – Mapa geologiczna Polski 1: 500 000. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa 2006, mapa (4 arkusze), przekroje geologiczne (1 arkusz), tekst objaśniający (44 str.). *Przegląd Geologiczny*, 55: 212. [Book review, in Polish.]

