

***Studia Geologica Polonica*,**
a publication of the Institute of Geological Sciences,
Polish Academy of Sciences

by Ewa Zastawniak-Birkenmajer and Jan J. Wójcicki

FROM THE EDITORS

The series *Studia Geologica Polonica* is an official publication of the Institute of Geological Sciences, Polish Academy of Sciences, created in 1958 by Professor Stefan Zbigniew Różycki, the Deputy Director of the Institute of Geological Sciences, Polish Academy of Sciences (Warsaw). The editorial work was done by Docent (later Professor) Krzysztof Birkenmajer as scientific secretary and managing editor. From 1986 Prof. Birkenmajer is the chief editor of the series.

From the beginning, *Studia Geologica Polonica* was intended to be a series of larger scientific papers, monographs and syntheses published at irregular intervals. Its scope included mainly stratigraphy, tectonics and regional geology. It soon occurred that creation of a regional geology subseries would enrich the scope of the publication. Following this, already in 1960, it was created a subseries on geological results of the Polish Spitsbergen Expeditions. So far, it resulted in publication of 17 volumes (Parts I–XVII), the last one in 2010.

The second regional subseries included results of geological investigations in the Pieniny Klippen Belt (from 1979), later (1998) also in the Tatra Mts. – 21 volumes in all (Parts I–XXI).

The third regional subseries included geological results of the Polish Antarctic Expeditions (15 volumes from 1980 to 2008, Parts I–XV). These three regional subseries were edited by Prof. Birkenmajer.

Other thematic subseries of *Studia Geologica Polonica* included Pleistocene of Middle Poland edited by Prof. Stefan Z. Różycki; altogether 15 volumes (Parts I–XV). It was continued by Prof. Teresa Madeyska (1991–2002), Dr. Katarzyna Straszewska and Dr. Jan Rudnicki (1992), two more Parts (1991–1998), as Quaternary of Middle Europe.

In 1983 Prof. Ryszard Gradziński created a subseries on sedimentology (1983–1986, Parts I–IV). In 1994 Prof. Andrzej Pszczółkowski collected papers on geology of western Cuba, and in 1999 on Mesozoic stratigraphy of Cuba. In 2004, a volume (no. 122), edited by Prof. Birkenmajer, was dedicated to 50th Anniversary of the Cracow Geological Laboratory of the Polish Academy of Sciences. Volumes 125 and 126 (2006), edited by Prof. Jan Dowgiałło, included papers devoted to hydrogeology and hydrochemistry. Three volumes, 124 (2005), 134 (2011) and 136 (2013), on Methods and applications in Micropalaeontology, were edited mainly by Prof. Jarosław Tyszką.

The author's list of *Studia Geologica Polonica* includes 281 names of which 57 are guest ones from the following countries: Belorussia, Canada, China, Czech Re-

public, Egypt, France, Georgia, Germany, Hungary, India, Norway, Russia, Switzerland, The Netherlands, Ukraine, United Kingdom and U.S.A.

During the 56 year history (1958–2013) of *Studia Geologica Polonica*, 136 volumes were published, mainly in Polish with English summaries or in English with Polish summaries. Since 2004 (Vol. 123), the chief language of the volumes is English.

CONTENTS OF VOLUMES 1–136 (1958–2013)

A complete contents of *Studia Geologica Polonica* published in 1958–2013, supplemented by “Index to authors” are provided below. Original geological maps published in a paper are marked by asterisk [*]. The series is available in the internet on its website at <http://sgp.ing.pan.pl/sgptomy.html> (abstracts from Vol. 100, and full articles in pdf format from Vol. 123 onwards).

Vol. 1 (1958)

Smulikowski, K., 1958. Zagadnienie genetycznej klasyfikacji granitoidów. (Problem of genetic classification of granitoids). *Studia Geologica Polonica*, 1: 1–115. [In Polish and English].

Vol. 2 (1959)

Różycki, S. Z., 1959. Budowa geologiczna północno-zachodniej części Ziemi Torella (Spitsbergen). (Geology of the north-western part of Torell Land, Vestspitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 2: 1–98, figs 1–15, pls 1–6*. [In Polish and English].

Vol. 3 (1959)

Birkenmajer, K., 1959. Systematyka warstwowań w utworach fliszowych i podobnych. (Classification of beddings in flysch and similar graded deposits). *Studia Geologica Polonica*, 3: 1–133, pls 1–2. [In Polish and English].

Vol. 4 (1960)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish 1957–1958 Spitsbergen Expeditions. Part I. (Wyniki badań geologicznych polskiej wyprawy spitsbergeńskiej 1957–1958. Część I)*.

Birkenmajer, K., 1960. Course of the geological investigations of the Hornsund area, Vestspitsbergen, in 1957–1958. (Przebieg badań geologicznych w rejonie Hornsundu na Spitsbergenie w latach 1957–1958). *Studia Geologica Polonica*, 4: 7–35, figs 1–4, pls 1–4.

Birkenmajer, K. & Narebski, W., 1960. Precambrian amphibolite complex and granitization phenomena in Wedel-Jarlsberg Land, Vestspitsbergen. (Prekambryjski kompleks amfibolitowy i zjawiska granityzacji w Ziemi Wedel-Jarlsberga na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 4: 37–82, figs 1–5, tabs 1–10, pls 1–4*.

Kielan, Z., 1960. On two olenellid trilobites from Hornsund, Vestspitsbergen (O dwóch trylobitach z rodziny Olenellidae z Hornsundu na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 4: 83–92, pls 1–3.

Siedlecki, S., 1960. Culm beds of the SW coast of Hornsund, Vestspitsbergen (Preliminary communication). (Utwory kulmu pd. zach. obrzeżenia fiordu Hornsund na Spitsbergenie – komunikat wstępny). *Studia Geologica Polonica*, 4: 93–102, figs 1–3, tab. 1, pls 1–2.

Birkenmajer, K. & Morawski, T., 1960. Dolerite intrusions of Wedel-Jarlsberg Land, Vestspitsber-

gen. (Intruzje dolerytowe Ziemi Wedel-Jarlsberga na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 4: 103–123, figs 1–2, tab. 1, pls 1–3.

Vol. 5 (1960)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish 1957–1958 Spitsbergen Expeditions. Part II. (Wyniki badań geologicznych polskiej wyprawy spitsbergeńskiej 1957–1958. Część II)*.

Birkenmajer, K., 1960. Raised marine features of the Hornsund area, Vestspitsbergen (Podniesione tarasy nadmorskie we fiordzie Hornsund na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 5: 1–95, figs 1–18, tabs 1–18, pls 1–12*.

Vol. 6 (1961)

Dziedzic, K., 1961. Utwory dolnopermskie w Niece Śródsudeckiej. (Lower Permian of the Intra Sudetic Basin). *Studia Geologica Polonica*, 6: 1–121, figs 1–32, tabs 1–15, pls 1–5. [In Polish, English summary].

Vol. 7 (1961)

[S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Middle Poland, Part I. (Plejstocen Polski Środkowej, część I)*.]

Michalska, Z., 1961. Stratygrafia plejstocenu i paleomorfologia północno-wschodniego Mazowsza. (Stratigraphy of the Pleistocene and palaeomorphology of the north-eastern part of Mazowsze (Central Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 7: 1–105, figs 1–20, tabs 1–3, pls 1–14*. [In Polish, English summary].

Vol. 8 (1961)

Grocholski, W., 1961. Tektonika południowo-zachodniego obrzeżenia bloku gnejsów sowiogórskich. (Tectonics of the south-western border of the Sowie Mts. Gneiss Block (Sudeten Mts.)). *Studia Geologica Polonica*, 8: 1–78, figs 1–4, pls 1–6. [In Polish, English summary].

Vol. 9 (1963)

Birkenmajer, K., 1963. Stratygrafia i paleogeografia serii czorsztyńskiej pienińskiego pasa skałkowego. (Stratigraphy and palaeogeography of the Czorsztyń Series (Pieniny Klippen Belt, Carpathians) in Poland). *Studia Geologica Polonica*, 9: 1–380, figs 1–2, tabs 1–2, pls 1–25*. [In Polish, English summary].

Vol. 10 (1962)

Gąsiorowski, S. M., 1962. Aptychi from the Dogger, Malm, and Neocomian in the Western Carpathians and their stratigraphical value. (Aptychy doggeru, malmu i neokomu Karpat Zachodnich i ich znaczenie stratygraficzne). *Studia Geologica Polonica*, 10: 1–144, figs 1–10, tabs 1–6, pls 1–8.

Vol. 11 (1964)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish 1957–1958, 1959, 1960 Spitsbergen Expeditions, Part III. (Wyniki badań geologicznych polskiej wyprawy spitsbergeńskiej 1957–1958, część III)*.

Birkenmajer, K., 1964. Course of the geological investigations of the Hornsund area, Vestspitsbergen, in 1959 and 1960. (Przebieg badań geologicznych w rejonie Hornsundu na Spitsbergenie w latach 1959 i 1960). *Studia Geologica Polonica*, 11: 7–34, pls 1–6.

Siedlecki, S., 1964. Some remarks on the reconnaissance boat trips from Hornsund, around Sörkapplandet to Kvalvågen, Vestspitsbergen. (Rekonensasowe wyprawy łodziami motorowymi z Hornsundu wokół Sörkapplandet do Kvalvågen, Zachodni Spitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 11: 35–46, fig.1, pls 1–4.

Birkenmajer, K., 1964. Devonian, Carboniferous and Permian formations of Hornsund, Vestspitsber-

- gen. (Utwory dewonu, karbonu i permu we fiordzie Hornsund na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 11: 47–124, figs 1–27, tabs 1–3, pls 1–11*.
- Siedlecki, S. & Turnau, E., 1964. Palynological investigations of Culm in the area SW of Hornsund, Vestspitsbergen. (Badania palynologiczne kulmu w obszarze pd.-zach. obrzeżenia fiordu Hornsund, Zachodni Spitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 11: 125–138, figs 1–3, tabs 1–2, pl. 1.
- Fedorowski, J., 1964. On Late Palaeozoic *Rugosa* from Hornsund, Vestspitsbergen (Preliminary communication). (Z badań nad młodopaleozoicznymi koralami fiordu Hornsund na Spitsbergenie (komunikat wstępny)). *Studia Geologica Polonica*, 11: 139–146.
- Czarniecki, S., 1964. Occurrence of genus *Archimedes* (Hall) in Hornsund, Vestspitsbergen. (Występowanie rodzaju *Archimedes* (Hall) w Hornsundzie na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 11: 147–153, pl. 1.
- Siedlecki, S., 1964. Permian succession on Tokrossöya, Sörkaplandet, Vestspitsbergen. (Profil permu na Tokrossöya (Sörkaplandet, Zachodni Spitsbergen)). *Studia Geologica Polonica*, 11: 155–168, figs 1–3, pls 1–2.
- Liszka, S., 1964. Occurrence of Lower Permian foraminifers in the Treskelodden Beds of Hornsund, Vestspitsbergen. (O występowaniu dolnopermskich otwornic w warstwach z Treskelodden w Hornsundzie na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 11: 169–172.
- Wojciechowski, J., 1964. Ore-bearing veins of the Hornsund area, Vestspitsbergen (Preliminary communication). (Żyły kruszczone w rejonie Hornsundu na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 11: 173–177, fig. 1.
- Birkenmajer, K. & Wojciechowski, J., 1964. On the age of ore-bearing veins of the Hornsund area, Vestspitsbergen. (O wieku żył kruszczone w regionie Hornsundu na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 11: 179–184, tab. 1.
- Birkenmajer, K., 1964. Quaternary geology of Treskelen, Hornsund, Vestspitsbergen. (Utwory czwartorzędowe półwyspu Treskelen we fiordzie Hornsund na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 11: 185–196, figs 1–6*, tabs 1–2, pls 1–2.
- Kuc, M., 1964. Deglaciation of Treskelen-Treskelodden in Hornsund, Vestspitsbergen, as shown by vegetation. (Deglacjacja półwyspu Treskelen-Treskelodden we fiordzie Hornsund na Spitsbergenie w świetle badań botanicznych). *Studia Geologica Polonica*, 11: 197–205, fig. 1, pl. 1.
- Kuc, M., 1964. Some botanical observations in connection with the “Whale method” of calculating the land uplift in Hornsund, Vestspitsbergen. (Kilka faktów botanicznych w uzupełnieniu “metody wieloryba”). *Studia Geologica Polonica*, 11: 207–215, figs 1–5, pl. 1.
- Łuczowska, E., 1964. Preliminary investigations of microfauna from the fjord-bottom deposits in Hornsund, Vestspitsbergen. (Wstępne badania mikrofauny osadów dennych fiordu Hornsund na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 11: 217–220.

Vol. 12 (1964)

- Dżułyński, S., 1963. Wskaźniki kierunkowe transportu w osadach fliszowych. (Directional structures in flysch). *Studia Geologica Polonica*, 12: 1–136, figs 1–39, pls 1–61. [In Polish and English].

Vol. 13 (1964)

- Teller, L., 1964. Graptolite fauna and stratigraphy of the Ludlovian deposits of the Chełm borehole, eastern Poland. (Fauna graptolitowa i stratygrafia ludlowa z wiercenia Chełm). *Studia Geologica Polonica*, 13: 1–88, figs 1–18, tabs 1–5, pls 1–16.

Vol. 14 (1963)

- Krach, W., 1963. Mollusca of the Babica Clays (Paleocene) of the Middle Carpathians. Pt. I. Gastropoda. (Mięczaki iłów babickich (paleocen) w Karpatach Środkowych. Cz. I. Gastropoda). *Studia Geologica Polonica*, 14: 1–152, figs 1–24, tab. 1, pls 1–27.

Vol. 15 (1964)

- Pokrzywnicki, J., 1964. I. Meteoryty Polski. II. Katalog meteorytów w zbiorach polskich. (I.

Meteorites of Poland. II. Catalogue of meteorites in the Polish collections). *Studia Geologica Polonica*, 15: 1–176, figs 1–14, pls 1–12 [In Polish, English summary].

Vol. 16 (1964)

Orłowski, S., 1964. Kambry środkowy i jego fauna we wschodniej części Gór Świętokrzyskich. (Middle Cambrian and its fauna in the eastern part of the Holy Cross Mts). *Studia Geologica Polonica*, 16: 1–94, figs 1–19, tabs 1–2, pls 1–15. [In Polish, English summary].

Vol. 17 (1965)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish 1957–1958, 1959, 1960 Spitsbergen Expeditions, Part IV. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich 1957–1958, 1959, 1960, część IV)*.

Fedorowski, J., 1965. Lower Permian *Tetracoralla* of Hornsund, Vestspitsbergen. (Dolnopermskie *Tetracoralla* z Fiordu Hornsund na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 17: 1–173, figs 1–61, tabs 1–8, pls 1–15.

Vol. 18 (1965)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish 1957–1958, 1959, 1960 Spitsbergen Expeditions, Part V. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich 1957–1958, 1959, 1960, część V)*.

Smulikowski, W., 1965. Petrology and some structural data of lower metamorphic formations of the Hecla Hoek Succession in Hornsund, Vestspitsbergen. (Petrografia i mikrotektonika niższych formacji metamorficznych Hecla Hoek w obszarze Hornsundu na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 18: 1–107, figs 1–17, tabs 1–16, pls 1–22*.

Vol. 19 (1966)

Kotlarczyk, J., 1966. Poziom diatomitowy z warstw krośnieńskich na tle budowy geologicznej jednostki skolskiej w Karpatach Polskich. (Diatomite horizon of the Krosno Beds in the Skole Nappe, Polish Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 19: 1–129, tab. 1, pls 1–27*. [In Polish, English summary].

Vol. 20 (1966)

Oberc, J., 1966. Geologia krystaliniku Wzgórz Strzeelińskich. (Geology of crystalline rocks of the Wzgórz Strzeelińskie Hills, Lower Silesia). *Studia Geologica Polonica*, 20: 1–187, figs 1–55, tabs 1–3, pls 1–26. [In Polish, English summary].

Vol. 21 (1968)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish 1957–1958, 1959, 1960 Spitsbergen Expeditions, Part VI. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich 1957–1958, 1959, 1960, część VI)*.

Małecki, J., 1968. Permian Bryozoans from the Tokrossöya Beds, Sörkapp Land, Vestspitsbergen. (Permskie mszywioly warstw z Tokrossöya z okolic południowego przylądka Spitsbergenu). *Studia Geologica Polonica*, 21: 7–31, figs 1–14, tab. 1, pls 1–7.

Kopik, J., 1968. Remarks on some Toarcian Ammonites from the Hornsund area, Vestspitsbergen. (Uwagi o kilku amonitach toarku z rejonu Hornsundu, Spitsbergen Zachodni). *Studia Geologica Polonica*, 21: 33–51, figs 1–5, tabs 1–4, pls 1–2.

Siedlecka, A., 1968. Lithology and sedimentary environment of the Hyrnefjellet Beds and the Treskelodden Beds (Late Palaeozoic) at Treskelen, Hornsund, Vestspitsbergen. (Charakterystyka litologiczna i środowisko sedimentacyjne warstw z Hyrnefjellet i Treskelodden odsłoniętych

na Treskelen we fiordzie Hornsund na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 21: 53–95, figs 1–12, tabs 1–2, pls 1–13.

Smulikowski, W., 1968. Some petrological and structural observations in the Hecla Hoek Succession between Werenskioldbreen and Torellbreen, Vestspitsbergen. (Wyniki badań petrograficznych i mikrotektonicznych formacji Hecla Hoek pomiędzy lodowcami Werenskioldbreen i Torellbreen, Spitsbergen Zachodni). *Studia Geologica Polonica*, 21: 97–161, figs 1–11, tabs 1–2, pls 1–13*.

Vol. 22 (1966)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Middle Poland, Part II. (Plejstocen Polski Środkowej, część II)*.

Ruszczyńska-Szenajch, 1966. Stratygrafia plejstocenu i paleomorfologia rejonu dolnej Pilicy. (Pleistocene stratigraphy and palaeomorphology in the lower Pilica region, Central Poland). *Studia Geologica Polonica*, 22: 1–100, figs 1–3, tab. 1, pls 1–11. [In Polish, English summary].

Vol. 23 (1968)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Middle Poland, Part III. (Plejstocen Polski Środkowej, część III)*.

Straszewska, K., 1968. Stratygrafia plejstocenu i paleomorfologia rejonu dolnego Bugu. (Pleistocene stratigraphy and palaeogeomorphology in the lower Bug region, Central Poland). *Studia Geologica Polonica*, 23: 1–149, figs 1–32, tabs 1–6, pls 1–27*. [In Polish, English summary].

Vol. 24 (1968)

Lefeld, J., 1968. Stratygrafia i paleogeografia dolnej kredy wierchowej Tatr. (Stratigraphy and palaeogeography of the High-Tatric Lower Cretaceous in the Tatra Mountains). *Studia Geologica Polonica*, 24: 1–115, figs 1–13, tabs 1–2, pls 1–18. [In Polish, English summary].

Vol. 25 (1968)

Radwański, A., 1968. Studium petrograficzne i sedimentologiczne retyku wierchowego Tatr. (Petrographical and sedimentological studies of the High-Tatric Rhaetic in the Tatra Mountains). *Studia Geologica Polonica*, 25: 1–146, figs 1–6, tabs 1–9, pls 1–54. [In Polish, English summary].

Vol. 26 (1969)

Hakenberg, M., 1969. Alb i cenoman między Małogoszczem a Staniewiczami w południowo-zachodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. (Albian and Cenomanian between Małogoszcz and Staniewice, SW border of the Holy Cross Mountains). *Studia Geologica Polonica*, 26: 1–126, figs 1–7, pls 1–8. [In Polish, English summary].

Vol. 27 (1969)

Pazdro, O., 1969. Middle Jurassic Epistominidae (Foraminifera) of Poland. (Epistominidae (Foraminifera) środkowej jury Polski). *Studia Geologica Polonica*, 27: 1–92, figs 1–17, tabs 1–3, pls 1–15.

Vol. 28 (1969)

Wysoczański-Minkowicz, T., 1969. Próba oznaczania wieku względnego kości kopalnych metodą fluoro-chloro-apatytową. (An attempt at relative age determination of fossil bones by fluorine-chlorine-apatite method). *Studia Geologica Polonica*, 28: 1–76, figs 1–9, tabs 1–10, pls 1–3. [In Polish, English summary].

Vol. 29 (1969)

Krach, W., 1969. Mollusca of the Babica Clays (Paleocene) of the Middle Carpathians Pt. II. Pelecypoda. (Mięczaki iłów babickich (paleocen) w Karpatach Środkowych Cz. II. Pelecypoda). *Studia Geologica Polonica*, 29: 1–80, figs 1–14, tabs 1–2, pls 1–12.

Vol. 30 (1969)

Michniak, R., 1969. Petrografia górnego prekambriu (ryfeju) i kambriu wschodniej części Gór Świętokrzyskich. (Petrography of the Late Pre-Cambrian (Riphaean) and Cambrian of the eastern part of the Holy Cross Mountains). *Studia Geologica Polonica*, 30: 1–101, figs 1–26, tab. 1, pls 1–12. [In Polish, English summary].

Vol. 31 (1970)

Birkenmajer, K., 1970. Przedeoceńskie struktury fałdowe w pienińskim pasie skałkowym Polski. (Pre-Eocene fold structures in the Pieniny Klippen Belt (Carpathians) of Poland). *Studia Geologica Polonica*, 31: 1–77, figs 1–5, pls 1–7*. [In Polish, English summary].

Vol. 32 (1970)

Burchart, J., 1970. Skały krystaliczne Wyspy Goryczkowej w Tatrach. (Rocks of the Goryczkowa “Crystalline Island” in the Tatra Mountains). *Studia Geologica Polonica*, 32: 1–183, figs 1–28, tabs 1–22, pls 1–4. [In Polish, English summary].

Vol. 33 (1970)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part IV. (Plejstocen Polski, część IV)*.

Kopczyńska-Żandarska, K., 1970. Stratygrafia starszego i środkowego plejstocenu półn.-zach. Pomorza na tle rozwoju paleogeomorfologicznego. (Stratygraphy and palaeogeomorphology of the Early and Middle Pleistocene in the NW Pomorze, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 33: 1–108, figs 1–5, pls 1–10. [In Polish, English summary].

Vol. 34 (1971)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part V. (Plejstocen Polski, część V)*.

Laskowska-Wysoczańska, W., 1971. Stratygrafia czwartorzędu i paleogeomorfologia Niziny Sandomierskiej i Przedgórze Karpat rejonu rzeszowskiego. (Quaternary stratigraphy and palaeogeomorphology of the Sandomierz Lowland and the Foreland of the Middle Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 34: 1–109, figs 1–14, tabs 1–3. [In Polish, English summary].

Vol. 35 (1971)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part VI. (Plejstocen Polski, część VI)*.

Lindner, L., 1971. Stratygrafia plejstocenu i paleogeomorfologia północno-zachodniego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. (Pleistocene stratigraphy and palaeogeomorphology of the north-western margin of the Holy Cross Mountains, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 35: 1–113, figs 1–21, tab. 1, pls 1–17*. [In Polish, English summary].

Vol. 36 (1971)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part VII. (Plejstocen Polski, część VII)*.

Michalska, Z., 1971. Zagadnienia genezy ozów na tle wybranych przykładów z obszaru Polski Środkowej. (Origin of eskers, as exemplified by eskers of Middle Poland). *Studia Geologica Polonica*, 36: 1–152, figs 1–13, tabs 1–29, pls 1–15. [In Polish, English summary].

Vol. 37 (1971)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part VIII. (Plejstocen Polski, część VIII)*.

Nunberg, J., 1971. Próba zastosowania metod statystycznych do badań zespołu głazów fennoskandynijskich występujących w utworach glacialnych północno-wschodniej Polski. (An application of statistical methods to the investigation of Fenno-Scandian erratic boulder associations from the

glacial deposits of the north-eastern Poland). *Studia Geologica Polonica*, 37: 1–103, figs 1–18, tabs 1–20. [In Polish, English summary].

Vol. 38 (1972)

Jaroszewski, W., 1972. Drobnostukturalne kryteria tektoniki obszarów nieorogenicznych na przykładzie północno-wschodniego obrzeżenia mezozoicznego Gór Świętokrzyskich. (Mesoscopic structural criteria of tectonics of non-orogenic areas: an example from the north-eastern Mesozoic margin of the Góry Świętokrzyskie Mountains). *Studia Geologica Polonica*, 38: 1–210, figs 1–57, pls 1–31. [In Polish, English summary].

Vol. 39 (1973)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part IX (Plejstocen Polski, część IX)*.

Marciniak, B., 1973. Zastosowanie analizy diatomologicznej do stratygrafii późnoglacialnych osadów Jeziora Mikołajskiego. (The application of the diatomological analysis in the stratigraphy of the late glacial deposits of the Mikołajskie Lake). *Studia Geologica Polonica*, 39: 1–153, figs 1–8, pls 1–25. [In Polish, English summary].

Vol. 40 (1972)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part X (Plejstocen Polski, część X)*.

Czarnik, J., 1972. Paleogeografia okolic Turka w górnym trzeciorzędzie i plejstocenie. (Paleogeography of the environs of Turek in the Upper Tertiary and Pleistocene). *Studia Geologica Polonica*, 40: 1–160, figs 1–8, tabs 1–4, pls 1–6. [In Polish, English summary].

Vol. 41 (1973)

Gromczakiewicz-Łomnicka, A., 1973. Visean Gastropods from Gałęzice (Holy Cross Mts., Poland) and their stratigraphical value. (Ślimaki wizenu Gałęzic w Górach Świętokrzyskich i ich znaczenie stratygraficzne). *Studia Geologica Polonica*, 41: 1–55, figs 1–5, tab. 1, pls 1–9.

Vol. 42 (1973)

Myczyński, R., 1973. Stratygrafia jury środkowej serii braniskiej okolic Czorsztyna (pieniński pas skałkowy). (Middle Jurassic stratigraphy of the Branisko Succession in the vicinity of Czorsztyn (Pieniny Klippen Belt, Carpathians)). *Studia Geologica Polonica*, 42: 1–122, figs 1–15, tab. 1–2, pls 1–16. [In Polish, English summary].

Vol. 43 (1974)

Straszewska, K., 1974. Geneza tarasu zalewowego dolnego Dunaju na odcinku Widin-Swisztow, północna Bułgaria. (Origin of the lower Danube floodplain between Vidin and Svištov, northern Bulgaria). *Studia Geologica Polonica*, 43: 1–94, figs 1–28, tabs 1–4. [In Polish, English summary].

Vol. 44 (1975)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish 1957–1958, 1959, 1960 Spitsbergen Expeditions, Part VII. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich 1957–1958, 1959, 1960, część VII)*.

Birkenmajer, K., 1975. Jurassic and Lower Cretaceous sedimentary formations of SW Torell Land, Spitsbergen. (Jurajskie i dolnokredowe formacje osadowe SW części Ziemi Torella na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 44: 7–43, figs 1–15, tabs 1–2*.

Birkenmajer, K. & Pugaczewska, H., 1975. Jurassic and Lower Cretaceous marine fauna of SW Torell Land, Spitsbergen. (Jurajska i dolnokredowa fauna morska SW części Ziemi Torella na

Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 44: 45–89, fig. 1, tabs 1–3, pls 1–11.
 Łuczowska, E., 1975. Middle Holocene Foraminifera from Hornsund, Spitsbergen. (Środkowoholocenska fauna otwornicowa z Hornsundu na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 44: 93–115, figs 1–2, pls 1–2.

Vol. 45 (1977)

Birkenmajer, K., 1977. Jurassic and Cretaceous lithostratigraphic units of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland. (Jurajskie i kredowe jednostki litostratygraficzne pienińskiego pasa skałkowego Polski). *Studia Geologica Polonica*, 45: 1–159, figs 1–42, tabs 1–14.

Vol. 46 (1974)

Piekarska, E., 1974. Petrografia piaskowców dolnokredowych w rejonie Węglówki i Grabownicy w Karpatach Środkowych. (Petrography of Lower Cretaceous sandstones in the Węglówka and Grabownica areas, Middle Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 46: 1–97, figs 1–11, tabs 1–7, pls 1–10. [In Polish, English summary].

Vol. 47 (1975)

Jednorowska, A., 1975. Zespoły małych otwornic w paleocenie polskich Karpat Zachodnich. (Small Foraminifera assemblages in the Paleocene of the Polish Western Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 47: 1–103, fig. 1, tabs 1–6, pls 1–26. [In Polish, English summary].

Vol. 48 (1975)

Tokarski, A. K., 1975. Geologia i geomorfologia okolic Ustrzyk Górnych (Polskie Karpaty Wschodnie). (Geology and geomorphology of the Ustrzyki Górne area (Polish Eastern Carpathians)). *Studia Geologica Polonica*, 48: 1–90, figs 1–20, pls 1–4. [In Polish, English summary].

Vol. 49 (1975)

Skupiński, A., 1975. Petrogeneza i struktura trzonu krystalicznego Tatr Zachodnich między Ornakiem a Rohaczami. (Petrogenesis and structure of the crystalline core between Ornak and Rohacze, Western Tatra Mts). *Studia Geologica Polonica*, 49: 1–105, figs 1–20, tabs 1–16, pls 1–13*. [In Polish, English summary].

Vol. 50 (1976)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part XI (Plejstocen Polski, część XI)*.

Ruszczyńska-Szenajch, H., 1976. Glacitektoniczne depresje i kry lodowcowe na tle budowy geologicznej południowo-wschodniego Mazowsza i południowego Podlasia. (Glacitectonic depressions and glacial rafts in mid-eastern Poland). *Studia Geologica Polonica*, 50: 1–106, figs 1–37, pls 1–9. [In Polish, English summary].

Vol. 51 (1977)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions, Part VIII (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich, część VIII)*.

Birkenmajer, K., 1977. Triassic sedimentary formations of the Hornsund area, Spitsbergen. (Triasowe formacje osadowe obszaru fiordu Hornsund na Spitsbergenie. Streszczenie.). *Studia Geologica Polonica*, 51: 7–74, figs 1–36, tabs 1–7.

Małecki, J., 1977. Permian Bryozoans from Southern Spitsbergen and Bjørnøya (Svalbard). (Permskie mszywioly z południowego Spitsbergenu i Wyspy Niedźwiedziej (Svalbard)). *Studia Geologica Polonica*, 51: 75–88, figs 1–2, pls 1–7.

Vol. 52 (1977)

Zagadnienia czwartorzędu. Zbiór prac. (Problems of Quaternary Period. Collection of Works).

- Baraniecka, M. D., Marcinkiewicz, A. & Michalska, Z., 1977. Stefan Zbigniew Różycki. *Studia Geologica Polonica*, 52: 5–24, fig. 1. [In Polish and English].
- Redakcja, 1977. Spis prac prof. dr Stefana Zbigniewa Różyckiego. *Studia Geologica Polonica*, 52: 25–35.
- Redakcja, 1977. Wykaz prac doktorskich wykonanych pod kierunkiem prof. dr Stefana Zbigniewa Różyckiego. *Studia Geologica Polonica*, 52: 36.
- Alimen, M. H., 1977. Limite Pliocene-Quaternaire et definition du Quaternaire. (Granica pliocen-czwartorzęd oraz definicja czwartorzędu). *Studia Geologica Polonica*, 52: 37–52, tab. 1.
- Baranowski, S., 1977. Regularity of drumlin distribution and the origin of their formation. (Zagadnienie regularności rozkładu drumlinów i genezy form). *Studia Geologica Polonica*, 52: 53–68, figs 1–4, tab. 1. [Appendix No. 1., Jakimiec J. & Baranowski S., Hypothetic distribution of distances r between adjoining points, pp. 65–66].
- Biske, S. F. & Baranowa, J. P., 1977. Obzor istorii formirovanija reliefa krajnevo severo-vostoka Azii v chetvircznom periode. (Übersicht über die Geschichte der Reliefsbildung des hohen nordostens Asiens im Quartär). *Studia Geologica Polonica*, 52: 69–82. [In Russian, German summary].
- Cailleux, A. & Legarec, D., 1977. Nombre, surface et volume des glaciers du globe. (Ilość, powierzchnia i objętość lodowców na świecie). *Studia Geologica Polonica*, 52: 83–96, fig. 1, tabs 1–6.
- Chmielewski, W., 1977. Chronologia lessów w Museliejewie na podstawie analizy źródeł archeologicznych. (Chronology of loess at Muselievo on the basis of the analysis of archaeological data). *Studia Geologica Polonica*, 52: 97–113, figs 1–8. [In Polish, English summary].
- Czebotareva, N. S. & Makaryczewa, I. A., 1977. Poslednije oledenienije Russkoj Rawniny i evo geochronologija. (Last glaciation of the Russian Lowland and its chronology). *Studia Geologica Polonica*, 52: 115–126. [In Russian, English summary].
- Ebers, E., 1977. Drumlins, Drumlinoide, Drumlinisierung. (Drumlins, drumlinoids, drumlinization). *Studia Geologica Polonica*, 52: 127–133.
- Fairbridge, R. W., 1977. Rates of sea-ice erosion of Quaternary littoral platforms. (Stopień erozji czwartorzędowych platform litoralnych jako efekt działania lodów morskich). *Studia Geologica Polonica*, 52: 135–141.
- Faure, H. & Hebrard, L., 1977. Variations des lignes de rivages au Senegal et en Mauritanie au cours de l'Holocene. (Zmiany linii brzegowych w Senegalu i Mauretanii w okresie holoceni). *Studia Geologica Polonica*, 52: 143–157, figs 1–3, tabs 1–4.
- Galon, R., 1977. Ostatni zimny okres (Würm) a ostatnie zlodowacenie skandynawskie. (Last cold period (Würm) and last Scandinavian glaciation). *Studia Geologica Polonica*, 52: 159–168, fig. 1. [In Polish, English summary].
- Hey, R. W., 1977. The marine Quaternary of Mediterranean. (Czwartorzęd morski obszaru śródziemnomorskiego). *Studia Geologica Polonica*, 52: 169–176.
- Jahn, A., 1977. Struktury związane z klinami lodowymi w osadach plejstoceni. (Structures connected with ice wedges in Pleistocene deposits). *Studia Geologica Polonica*, 52: 177–194, figs 1–2, tab. 1. [In Polish, English summary].
- Joshi, R. V., 1977. Development of fluvio-glacial fans and cones in the sub-Himalayan region during Quaternary period and their archaeological significance. (Rozwój stożków fluwioglacjalnych w rejonie subhimalajskim w okresie czwartorzędowym i ich znaczenie archeologiczne). *Studia Geologica Polonica*, 52: 195–205, figs 1–3.
- Karaszewski, W., 1977. O pochodzeniu kopalnego ślimaka *Paludina polita* Mak. spotykanego w osadach czwartorzędowych Polski Środkowej. (Origin of a fossil snail *Paludina polita* Mak. frequently found in Pleistocene deposits of Central Poland). *Studia Geologica Polonica*, 52: 207–213. [In Polish, English summary].
- Konecka-Betley, K. & Straszewska, K., 1977. Badania paleopedologiczne lessów okolic Sandomierza na tle ich stratygrafii. (Palaeopedologic investigations of loess in the Sandomierz area on

- the ground of its stratigraphy). *Studia Geologica Polonica*, 52: 215–233, figs 1–2, tabs 1–4, pls 1–7. [In Polish, English summary].
- Kozarski, S., 1977. Ukierunkowane wytopiska na sandrach. (Oriented kettle holes in outwash plains). *Studia Geologica Polonica*, 52: 235–248, figs 1–5, pls 1–2.
- Leroi-Gourhan, A., 1977. Les climats, les plantes et les hommes (Quaternaire Supérieur d'Europe Occidentale). (Klimat, roślinność i człowiek (górną czwartorzęd Europy Zachodniej)). *Studia Geologica Polonica*, 52: 249–261, figs 1–2.
- Łukaszew, K. I. & Łukaszew, V. K., 1977. Pogranicznyj pliocen-plejstocenovij litogenez. (The Pliocene-Pleistocene boundary of the grounds of lithogenesis). *Studia Geologica Polonica*, 52: 263–279, figs 1–2, tabs 1–2. [In Russian, English summary].
- Łyczewska, J., 1977. Dynamika frontalna lądolodu bałtyckiego w okolicy Koła nad Wartą. (Frontal dynamics of the Baltic glaciation (Würm) ice sheet in the vicinity of Koło on the Warta river). *Studia Geologica Polonica*, 52: 281–296, figs 1–3. [In Polish, English summary].
- Madeyska, T., 1977. Wiek młodszych lessów Bułgarii Północnej w świetle badań geologicznych stanowiska paleolitycznego w Muselijewie. (Chronology of North Bulgarian loess in the light of geological investigation at Muselievo). *Studia Geologica Polonica*, 52: 297–314, figs 1–5. [In Polish, English summary].
- Mojski, J. E. & Trembacowski, J., 1977. Plejstoceńskie osady jeziorne na Polesiu Lubelskim. (Pleistocene lake sediments in Lublin Polesie region). *Studia Geologica Polonica*, 52: 315–323, figs 1–3. [In Polish, English summary].
- Moskvitin, A. I., 1977. Stratigrafija plejstocena Ruskiej Ravniny. (Stratigraphy of the Pleistocene period of the Russian Lowland). *Studia Geologica Polonica*, 52: 325–345, figs 1–2, tab. 1. [In Russian, English summary].
- Nowak, J., 1977. Specyficzna budowa geologiczna form polodowcowych zależnych od podłoża (okolice Łosic na Podlasiu). (Specific structure of forms of Quaternary age dependent on the substratum (in the vicinity of Łosice in Podlasie)). *Studia Geologica Polonica*, 52: 347–359, figs 1–3. [In Polish, English summary].
- Pietkiewicz, S., 1977. Oz turtulski. (Turtul esker (Suwałki Lake Country)). *Studia Geologica Polonica*, 52: 361–372, figs 1–3, pls 1–4. [In Polish, English summary].
- Richter, K., 1977. Paraffin-versuche zur Gross-spaltenbildung im Inlandeis über dem nördlichen Mitteleuropa. (Eksperymenty parafinowe dotyczące powstawania wielkich szczelin w lądolodzie na północy Europy Środkowej). *Studia Geologica Polonica*, 52: 373–379, figs 1–4.
- Starkel, L., 1977. O znaczeniu zjawisk o maksymalnym natężeniu w przebiegu sedymentacji lądowej w czwartorzędzie. (Significance of the events of maximum intensity in the course of the Quaternary continental sedimentation). *Studia Geologica Polonica*, 52: 381–388, figs 1–3. [In Polish, English summary].
- Šibrava, V., 1977. K novým výsledkum výzkumu kvartéru v Československu. (New results of Quaternary studies in Czechoslovakia). *Studia Geologica Polonica*, 52: 389–398, pls 1–4. [In Czech, English summary].
- Vieliczko, A. A., 1977. Osnovnyje czerty geochronologii i paleogeografii pozdnepleistocenovoj pierigljacjalnoj zony Vostoczno- Jevropejskoj Ravniny. (Main features of geochronology and palaeogeography of Late Pleistocene periglacial zone in the East European Lowland). *Studia Geologica Polonica*, 52: 399–408, figs 1–2. [In Russian, English summary].

Vol. 53 (1977)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part XII (Plejstocen Polski, część XII)*.

- Lindner, L., 1977. Zlodowacenia plejstoceńskie w zachodniej części Gór Świętokrzyskich. (Pleistocene glaciations in the western part of the Holy Cross Mountains (Central Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 53: 1–143, figs 1–37, pls 1–9. [In Polish, English summary].

Vol. 54 (1978)

Peryt, T. M., 1978. Charakterystyka mikrofacjalna cechsztyńskich osadów węglanowych cyklotemu

pierwszego i drugiego na obszarze Monokliny Przesudeckiej. (Microfacies of the carbonate sediments of the Zechstein Werra and Stassfurt cyclothem in the Fore-Sudetic Monocline). *Studia Geologica Polonica*, 54: 1–88, figs 1–28, tabs 1–9, pls 1–20. [In Polish, English summary].

Vol. 55 (1978)

Piotrowski, J., 1978. Charakterystyka mezostrukturalna głównych jednostek tektonicznych Tatr w przekroju Doliny Kościeliskiej. (Mesostructural analysis of the main tectonic units of the Tatra Mountains along the Kościeliska Valley). *Studia Geologica Polonica*, 55: 1–90, figs 1–23, pls 1–2*. [In Polish, English summary].

Vol. 56 (1978)

Youssef, M. M. M., 1978. Large-scale geological survey of the Mt. Wżar andesites, Pieniny Mts., Poland. (Struktura geologiczna andezytów Góry Wżar w Pieninach, w świetle zdjęcia wielkoskalowego). *Studia Geologica Polonica*, 56: 1–30, fig. 1, pls 1–4*.

Vol. 57 (1978)

Radwański, Z., 1978. Środowisko sedymentacyjne fliszu formacji sromowieckiej (górną kreda) w pienińskim pasie skałkowym Polski. (Sedimentary environment of the Sromowce Formation flysch deposits (Upper Cretaceous) of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 57: 1–86, figs 1–26, tabs 1–6, pls 1–9. [In Polish, English summary].

Vol. 58 (1978)

Hakenberg, M., 1978. Paleotektonika i paleogeografia północnej części Niecki Miechowskiej w albie i cenomanie. (Albian-Cenomanian palaeotectonics and palaeogeography of the Miechów Depression, northern part). *Studia Geologica Polonica*, 58: 1–104, figs 1–27, tabs 1–10, pls 1–2. [In Polish, English summary].

Vol. 59 (1978)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions, Part IX (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich, część IX)*.

Birkenmajer, K., 1978. Cambrian succession in South Spitsbergen. (Kambr południowego Spitsbergenu (streszczenie)). *Studia Geologica Polonica*, 59: 7–46, figs 1–18, tabs 1–3.

Birkenmajer, K., 1978. Ordovician succession in South Spitsbergen. (Ordowik południowego Spitsbergenu). *Studia Geologica Polonica*, 59: 47–82, figs 1–22, tabs 1–4.

Vol. 60 (1979)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions, Part X (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich, część X)*.

Birkenmajer, K. & Jerzmańska, A., 1979. Lower Triassic shark and other fish teeth from Hornsund, south Spitsbergen. (Dolnotriasowe zęby rekinów i innych ryb z Hornsundu, południowy Spitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 60: 7–37, figs 1–20, tabs 1–3, pls 1–2.

Birkenmajer, K., 1979. Palaeotransport and source of early Carboniferous fresh-water clastics of south Spitsbergen. (Paleotransport i źródło materiału klastycznego dolnokarbońskich osadów słodkowodnych południowego Spitsbergenu). *Studia Geologica Polonica*, 60: 39–43, figs 1–3.

Birkenmajer, K., 1979. Channelling and orientation of Rugose corals in shallow-marine Lower Permian of south Spitsbergen. (Kanały erozyjne a orientacja koralów w płytkomorskich osadach dolnego permu południowego Spitsbergenu). *Studia Geologica Polonica*, 60: 45–56, figs 1–9, tab. 1.

Birkenmajer, K., 1979. Lower Cretaceous twin dolerite sills at Agardhbukta (east Spitsbergen) and the problem of thermal metamorphism of Mesozoic palynomorphs. (Dolnokredowe parzyste sille

dolerytowe w Agardhbukta (wschodni Spitsbergen) a problem metamorfizmu termalnego mezo-zoicznych palinomorf). *Studia Geologica Polonica*, 60: 57–63, figs 1–3.

Vol. 61 (1979)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part I (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część I)*.

- Birkenmajer, K., Dudziak, J. & Jednorowska, A., 1979. Wgłębna budowa geologiczna północnej strefy dyslokacyjnej pienińskiego pasa skałkowego w Szczawnicy. (Subsurface geological structure of the northern boundary fault zone of the Pieniny Klippen Belt of Poland, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 61: 7–36, figs 1–4, tab. 1, pls 1–5. [In Polish, English summary].
- Jednorowska, A., 1979. Mikrofauna i wiek górnokredowych margli z Pustelni w pienińskim pasie skałkowym Polski. (Microfauna and age of Upper Cretaceous Pustelnia Marl Member, Pienin Klippen Belt of Poland, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 61: 37–76, figs 1–2, tabs 1–2, pls 1–9. [In Polish, English summary].
- Dudziak, J., 1979. Nannoplankton z górnej kredy pienińskiego pasa skałkowego Polski. (Nannoplankton from the Upper Cretaceous of the Pieniny Klippen Belt of Poland, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 61: 77–104, figs 1–3, tabs 1–2, pls 1–2. [In Polish, English summary].
- Pazdro, O., 1979. Mikrofauna formacji z Opaleńca (jura środkowa) pienińskiego pasa skałkowego Polski. (Microfauna from the Opaleniec Formation (Middle Jurassic), Pieniny Klippen Belt of Poland, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 61: 105–128, tab. 1, pls 1–5. [In Polish, English summary].

Vol. 62 (1979)

- Chudzikiewicz, L., Doktor, M., Gradziński, R., Haczewski, G., Leszczyński, S., Łaptaś, A., Pawełczyk, J., Porębski, S. J., Rachocki, A. & Turnau, E., 1979. Sedymentacja współczesnej delty piaszczystej w jeziorze Płociczno (Pomorze Zachodnie). (Sedimentation of modern sandy delta in Lake Płociczno (West Pomerania)). *Studia Geologica Polonica*, 62: 1–61, figs 1–34, pls 1–20. [In Polish, English summary].

Vol. 63 (1979)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part XIII (Plejstocen Polski, część XIII)*.

- Makowska, A., 1980. Interglacjał eemski w dolinie dolnej Wisły. (Eemian interglacial in valley of lower Vistula river). *Studia Geologica Polonica*, 63: 1–90, figs 1–35, tabs 1–2. [In Polish, English summary].

Vol. 64 (1980)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part I (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część I)*.

- Birkenmajer, K., 1980. Tertiary volcanic-sedimentary succession at Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Trzeciorzędowa sukcesja wulkaniczno-osadowa w Admiralty Bay, King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 64: 7–65, figs 1–24, tabs 1–3.
- Birkenmajer, K., 1980. New place names introduced to the area of Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Nowe nazwy geograficzne wprowadzone dla obszaru Admiralty Bay, King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 64: 67–88, figs 1–7.
- Birkenmajer, K., 1980. Report on geological investigations of King George Island, South Shetland Islands (West Antarctica) in 1978/79. (Badania geologiczne Wyspy King George (Szetlandy Południowe, Zachodnia Antarktyka) w 1978/79). *Studia Geologica Polonica*, 64: 89–105, figs 1–4, tabs 1–3.

Vol. 65 (1980)

Rudnicki, J., 1980. Kras wybrzeży morskich – rozwój procesów krasowych w strefie oddziaływania wód słonych i słodkich (na przykładzie Apulii, południowe Włochy). (Subsurface karst processes in coastal area (based on the example of Apulia, southern Italy)). *Studia Geologica Polonica*, 65: 1–60, figs 1–19, pls 1–10. [In Polish, English summary].

Vol. 66 (1980)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions, Part XI (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich, część XI)*.

Birkenmajer, K. & Fedorowski, J., 1980. Corals of the Treskelodden Formation (Lower Permian) at Triasnuten, Hornsund, south Spitsbergen. (Korale formacji z Treskelodden (dolny perm) z profilu Triasnuten w Hornsundzie, południowy Spitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 66: 7–33, figs 1–2, tabs 1–2, pls 1–6.

Birkenmajer, K., 1980. Jurassic-Lower Cretaceous succession at Agardhbukta, east Spitsbergen. (Utwory jury-dolnej kredy w Agardhbukta, wschodni Spitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 66: 35–52, figs 1–5, tabs 1–2.

Birkenmajer, K., 1980. Ice-cored talus and subsurface drainage at Agardhbukta, east Spitsbergen. (Uspyska z jądrem lodowym i odwodnienie podpowierzchniowe w Agardhbukta, wschodni Spitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 66: 53–59, figs 1–5.

Birkenmajer, K., 1980. Glacier-ice accumulation rates for the past 50 years (1924–1975) at Hornsund, south Spitsbergen. (Przyrost masy lodu lodowcowego w Hornsundzie w południowym Spitsbergenie w ciągu ostatnich 50 lat (1924–1974)). *Studia Geologica Polonica*, 66: 61–66, figs 1–4.

Vol. 67 (1980)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part II. (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część II)*.

Jednorowska, A., 1980. Mikrofauna i wiek formacji łupków z Malinowej (górną kreda) w pienińskim pasie skałkowym. (Microfauna and age of the Malinowa Shale Formation (Upper Cretaceous) in the Pieniny Klippen Belt, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 67: 7–21, figs 1–3, tabs 1–2, pls 1–2. [In Polish, English summary].

Jednorowska, A., 1980. Mikrofauna osadów mastrychtu i paleocenu w Szaflarach (pieniński pas skałkowy). (Microfauna of the Maastrichtian and Paleocene deposits at Szaflary (Pieniny Klippen Belt, Carpathians)). *Studia Geologica Polonica*, 67: 23–44, figs 1–3, tabs 1–6, pls 1–4. [In Polish, English summary].

Dudziak, J., 1980. Nannoplankton z osadów mastrychtu i paleocenu w Szaflarach (pieniński pas skałkowy). (Nannoplankton of the Maastrichtian and Paleocene deposits at Szaflary (Pieniny Klippen Belt, Carpathians)). *Studia Geologica Polonica*, 67: 45–70, figs 1–3, tabs 1–2, pls 1–4. [In Polish, English summary].

Vol. 68 (1981)

J. Znosko (ed.), *Tectonic movements and sedimentary processes – selected problems (Ruchy tektoniczne i procesy sedymentacyjne – wybrane zagadnienia)*.

Znosko, J., 1981. Tectonic movements and sedimentary processes – research tasks and goals of the Subcommittee 3 of Multilateral Co-operation of the Academies of Sciences of Socialist Countries. (Ruchy tektoniczne i procesy sedymentacyjne – cel i zadania Podkomisji 3 Wielostronnej Współpracy Akademii Nauk Krajów Socjalistycznych (WWA)). *Studia Geologica Polonica*, 68: 7–11. [In English, Russian and Polish summaries].

Haczewski, G., 1981. Extent and lateral variation of individual turbidites in flysch, horizons with Jasło limestones, Krosno Beds, Polish Carpathians. (Zasięg i zmienność lateralna pojedynczych turbidytów we fliszu, poziomy z wapieniami jasielskimi, warstwy krośnieńskie, polskie Karpaty).

- Studia Geologica Polonica*, 68: 13–27, figs 1–6. [In English, Russian and Polish summaries].
- Radomski, A. & Gradziński, R., 1981. Facies sequences in the Upper Carboniferous alluvial coal-bearing deposits, Upper Silesia, Poland. (Sekwencje facji w aluwialnych utworach węglonośnych górnego karbonu w Zagłębiu Górnośląskim). *Studia Geologica Polonica*, 68: 29–41, figs 1–3, tabs 1–6. [In English, Russian and Polish summaries].
- Kwiatkowski, S., 1981. Formation of chert nodules controlled by the host deposit in the Carboniferous limestone near Dębnik, southern Poland. (Wpływ osadu macierzystego na tworzenie się krzemieni w wapieniach turnejskich okolic Dębnika, południowa Polska). *Studia Geologica Polonica*, 68: 43–60, figs 1–2, tabs 1–3, pls 1–6. [In English, Russian and Polish summaries].
- Bac-Moszaszwili, M., Gamkrelidze, I. P., Jaroszewski, W., Schroeder, E., Stojanov, S. S. & Tznankov, T. V., 1981. Thrust zone of the Križna Nappe at Stoły in the Tatra Mts (Poland). (Strefa nasunięcia płaszczowiny kriżniańskiej na Stołach w Tatrach (Polska)). *Studia Geologica Polonica*, 68: 61–73, figs 1–9, pls 1–4. [In English, Russian and Polish summaries].
- Szymakowska, F., 1981. Olistostromes in the Krosno Beds of the Strzyżów depression (Polish Carpathians). (Olistostromy z warstw krośnieńskich depresji strzyżowskiej (polskie Karpaty)). *Studia Geologica Polonica*, 68: 75–87, figs 1–5*. [In English, Russian and Polish summaries].
- Lefeld, J., 1981. Upper Jurassic radiolarite-nodular limestone vertical symmetry in the Polish Central Carpathians as reflection of regional depth changes in the ocean. (Pionowa symetria radiolarytów i wapieni bulastych górnej jury w polskich Karpatach wewnętrznych jako wyraz regionalnego pogłębiania i spłykania oceanu). *Studia Geologica Polonica*, 68: 89–96, figs 1–4. [In English, Russian and Polish summaries].

Vol. 69 (1981)

S. Z. Różycki (ed.), *Pleistocene of Poland, Part XIV (Plejstocen Polski, część XIV)*.

- Madeyska, T., 1981. Środowisko człowieka w środkowym i górnym paleolicie na ziemiach polskich w świetle badań geologicznych. (Le milieu naturel de l'homme du Paléolithique moyen et supérieur en Pologne à la lumière des recherches géologiques). *Studia Geologica Polonica*, 69: 1–125, figs 1–40. [In Polish, French summary].

Vol. 70 (1981)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part III (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część III)*.

- Birkenmajer, K. & Dudziak, J., 1981. Wiek fliszu magurskiego (paleogen) północnego obrzeżenia pienińskiego pasa skałkowego w Polsce na podstawie nannoplanktonu. (Age of the Magura flysch (Palaeogene) along the northern boundary of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, based on nannoplankton). *Studia Geologica Polonica*, 70: 7–36, figs 1–6, tabs 1–4, pls 1–7. [In Polish, English summary].
- Jednorowska, A., 1981. Mikrofauna i wiek fliszu formacji sromowieckiej (górną kreda) w obszarze typowym, pieniński pas skałkowy. (Microfauna and age of the Upper Cretaceous Sromowce Formation flysch in the type area, Pieniny Klippen Belt, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 70: 37–50, figs 1–2, tabs 1–2, pls 1–2. [In Polish, English summary].
- Jednorowska, A., 1981. Mikrofauna i wiek żwirowca z Bukowin (formacja sromowiecka, górna kreda), pieniński pas skałkowy. (Microfauna and age of the Bukowin Gravelstone Member (Sromowce Formation, Upper Cretaceous), Pieniny Klippen Belt, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 70: 51–54. [In Polish, English summary].
- Dudziak, J., 1981. Górnokredowy nannoplankton z profilu Lorencowych Skałek (jednostka czorsztyńska, pieniński pas skałkowy) – badania w mikroskopie skaningowym. (Upper Cretaceous nannoplankton from the Czorsztyn Succession, Pieniny Klippen Belt, Carpathians – A scanning microscope study). *Studia Geologica Polonica*, 70: 55–65, fig. 1, pls 1–6. [In Polish, English summary].
- Krawczyk, A. J. & Słomka, T., 1981. *Paleodictyon* z formacji szlachtowskiej pienińskiego pasa skałkowego. (Trace-fossil *Paleodictyon* from the Szlachtowa Formation (?Upper Toarcian–

- Lower Aalenian) of the Pieniny Klippen Belt, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 70: 67–72, fig. 1, pls 1–2. [In Polish, English summary].
- Kasiński, J. R., Pieńkowski, G. & Pisera, A., 1981. Charakterystyka litologiczno-mikrofacjalna jednostek braniskiej i czorsztyńskiej wzdłuż drogi Krośnica – Kąty w Pieninach. (Lithologic microfacial characteristics of the Branisko and Czorszтын Successions along the road from Krośnica to Kąty, Pieniny Klippen Belt, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 70: 73–94, figs 1–6, pls 1–10. [In Polish, English summary].
- Krokowski, J., 1981. Struktury ślizgowe w utworach jednostki niedzickiej łuski Kosarzysk, pieniński pas skałkowy. (Slickensides in the Kosarzyska tectonic scale, Niedzica Unit, Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 70: 95–100, figs 1–4. [In Polish, English summary].

Vol. 71 (1981)

- Krach, W., 1981. Fauna i stratygrafia paleocenu środkowej Wisły. (Paleocene fauna and stratigraphy of the middle Vistula River, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 71: 1–80, figs 1–3, tabs 1–2, pls 1–21. [In Polish, English summary].

Vol. 72 (1981)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part II (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część II).

- Birkenmajer, K., Narębski, W., Skupiński, A. & Bakun-Czubarow, N., 1981. Geochemistry and origin of the Tertiary island-arc calc-alkaline volcanic suite at Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Geochemia i geneza trzeciorzędowego wapieniowo-alkalicznego kompleksu wulkanicznego typu łuku wyspowego w rejonie Admiralty Bay, King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 72: 7–57, figs 1–27, tabs 1–10, pls 1–2.
- Birkenmajer, K., 1981. Lithostratigraphy of the Point Hennequin Group (Miocene volcanics and sediments) at King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Litostratygrafia grupy Point Hennequin (mioceńskie wulkanity i osady) na King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 72: 59–73, figs 1–7, tabs 1–2.
- Birkenmajer, K., 1981. Geological relations at Lions Rump, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Budowa geologiczna rejonu Lions Rump na King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 72: 75–87, figs 1–8, tabs 1–2.
- Tokarski, A. K., 1981. Structural events in the South Shetland Islands (Antarctica). I. The Polonez Cove Formation (Pliocene). (Z historii strukturalnej Szetlandów Południowych (Antarktyka). I. Formacja Polonez Cove (pliocen)). *Studia Geologica Polonica*, 72: 89–95, figs 1–7, pls 1–3.
- Zastawniak, E., 1981. Tertiary leaf flora from the Point Hennequin Group of King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). Preliminary report. (Trzeciorzędowa flora liściowa z osadów Grupy Point Hennequin na Wyspie Króla Jerzego (Szetlandy Południowe, Antarktyka). Wstępne doniesienie). *Studia Geologica Polonica*, 72: 97–108, figs 1–3, pls 1–4.
- Stuchlik, L., 1981. Tertiary pollen spectra from the Ezcurra Inlet Group of Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Spektra pyłkowe osadów trzeciorzędowych Grupy Ezcurra Inlet z Zatoki Admiralicji na Wyspie Króla Jerzego (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 72: 109–132, figs 1–6, pls 1–5.
- Tokarski, A. K., Paulo, A. & Rubinowski, Z., 1981. Report on geological investigations of King George Island, South Shetland Islands (West Antarctica) in 1979/1980. (Badania geologiczne Wyspy Króla Jerzego (Szetlandy Południowe, Zachodnia Antarktyka) w 1979–1980 r.). *Studia Geologica Polonica*, 72: 133–140, figs 1–3.
- Tokarski, A. K., 1981. New place names introduced to the areas of King George Bay and Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Nowe nazwy geograficzne wprowadzone dla obszarów King George Bay i Admiralty Bay, King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 72: 141–146, figs 1–5.

Vol. 73 (1981)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions, Part XII (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich, część XII).

- Biernat, G. & Birkenmajer, K., 1981. Permian brachiopods from the base of the Kapp Starostin Formation at Polakkfjellet, Spitsbergen. (Permskie ramienionogi ze spągowego ogniwa formacji Kapp Starostin na Polakkfjellet, Spitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 73: 7–24, figs 1–2, pls 1–10.
- Wójcik, C., 1981. Geological observations in the eastern part of the Forlandsundet Graben between Dahlbreen and Engelskbukta, Spitsbergen. (Spostrzeżenia geologiczne we wschodniej części rowu Forlandsundet (Spitsbergen) między Dahlbreen a Engelskbukta). *Studia Geologica Polonica*, 73: 25–35, figs 1–9, pls 1–2*.
- Zastawniak, E., 1981. Tertiary plant remains from Kaffiöyra and Sarsöyra, Forlandsundet, Spitsbergen. (Szczątki flory trzeciorzędowej z Forlandsundet na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 73: 37–42, figs 1–3, tab.1, pl. 1.

Vol. 74 (1982)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part III (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część III).

- Birkenmajer, K., 1982. Pliocene tillite-bearing succession of King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Plioceniński kompleks tilitowy Wyspy King George (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 74: 7–72, figs 1–26, tabs 1–4.
- Morycowa, E., Rubinowski, Z. & Tokarski, A. K., 1982. Archaeocyathids from a moraine at Three Sisters Point, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Archeocyaty z materiału morenowego na Three Sisters Point, Wyspa King George (Szetlandy Południowe, Zachodnia Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 74: 73–80, figs 1–3, pls 1–7.
- Paulo, A. & Tokarski, A. K., 1982. Geology of the Turret Point – Three Sisters Point area, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Geologia rejonu Turret Point – Three Sisters Point, Wyspa King George (Szetlandy Południowe, Zachodnia Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 74: 81–103, figs 1–17, pls 1–4.
- Birkenmajer, K., 1982. Mesozoic stratiform volcanic-sedimentary succession and Andean intrusions at Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Mezozoiczny kompleks wulkaniczno-osadowy i intruzje andyjskie Zatoki Admiralicji (Wyspa King George, Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 74: 105–154, figs 1–20, tabs 1–2.
- Birkenmajer, K., 1982. The Penguin Island volcano, South Shetland Islands (Antarctica): its structure and succession. (Wulkan Penguin Island w Szetlandach Południowych (Antarktyka): jego struktura i następstwo zjawisk). *Studia Geologica Polonica*, 74: 155–173, figs 1–9, tabs 1–2.
- Birkenmajer, K., 1982. Report on geological investigations of King George Island and Nelson Island (South Shetland Islands, West Antarctica) in 1980/81. (Badania geologiczne Wyspy King George i Wyspy Nelsona (Szetlandy Południowe, Zachodnia Antarktyka) w 1980/81 r.). *Studia Geologica Polonica*, 74: 175–197, fig. 1.

Vol. 75 (1983)

R. Gradziński (ed.), Results of sedimentological studies in Poland. Selected problems, Part I (Wyniki badań sedymentologicznych w Polsce. Wybrane zagadnienia, część I).

- Chudzikiewicz, L., 1983. Sedymentacja warstw gogolińskich wschodniego obrzeżenia Zagłębia Górnosileskiego. (Sedimentation of the Gogolin Beds in the eastern margin of the Upper Silesian Coal Basin (Southern Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 75: 7–57, figs 1–11, pls 1–25. [In Polish, English summary].
- Łaptaś, A., 1983. Sedymentacja utworów węglanowych dewonu środkowego rejonu Dębника. (Sedimentation of Middle Devonian carbonates of the Dębnik area (Southern Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 75: 59–100, figs 1–13, tab. 1, pls 1–12. [In Polish, English summary].

Vol. 76 (1983)

S. Z. Różycki (ed.), Pleistocene of Poland, Part XIV (Plejstocen Polski, część XIV).

Lamparski, Z., 1983. Plejstocen i jego podłoże w północnej części środkowego Powiśla. (Pleistocene and its substrate in the northern part of the middle Vistula region). *Studia Geologica Polonica*, 76: 1–82, figs 1–22. [In Polish, English summary].

Vol. 77 (1983)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part IV. (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część IV).

Birkenmajer, K. & Jednorowska, A., 1983. Stratygrafia górnej kredy płaszczowiny braniskiej okolic Sromowiec Wyżnych w Pieninach. (Upper Cretaceous stratigraphy in the Branisko Nappe at Sromowce Wyżne, Pieniny Klippen Belt of Poland). *Studia Geologica Polonica*, 77: 7–26, figs 1–6. [In Polish, English summary].

Birkenmajer, K. & Jednorowska, A., 1983. Górna kreda i starszy paleogen w Maruszynie (płaszczowina pienińska i łuska maruszyńska), pieniński pas skałkowy. (Upper Cretaceous and Lower Palaeogene deposits at Maruszyna, Pieniny Klippen Belt of Poland). *Studia Geologica Polonica*, 77: 27–52, figs 1–5. [In Polish, English summary].

Dudziak, J., 1983. Stratygrafia fliszu podhalańskiego (paleogen) na podstawie nannoplanktonu wapiennego. I: formacja zakopiańska dolin Białego Dunajca i Białki. (Stratigraphy of the Podhale Flysch (Palaeogene), Central Carpathians based on calcareous nannoplankton. I: The Zakopane Formation of the Biały Dunajec and Białka River valleys). *Studia Geologica Polonica*, 77: 55–81, fig. 1, tabs 1–3, pls 1–16. [In Polish, English summary].

Głuchowski, E., Krawczyk, A. J. & Słomka, T., 1983. Isocrinida from the Szlachtowa Formation (Jurassic) of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland. (Isocrinida z formacji szlachtowskiej pienińskiego pasa skałkowego). *Studia Geologica Polonica*, 77: 83–88, figs 1–2, pl. 1.

Birkenmajer, K., 1983. Uskoki przesuwcze w północnym obrzeżeniu pienińskiego pasa skałkowego w Polsce. (Strike-slip faults in the northern boundary zone of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 77: 89–112, figs 1–13. [In Polish, English summary].

Vol. 78 (1983)

R. Gradziński (ed.), Results of sedimentological studies in Poland. Selected problems, Part II. (Wyniki badań sedimentologicznych w Polsce. Wybrane zagadnienia, część II).

Doktor, M., 1983. Sedymentacja osadów żwirowych w miocenie na przedpolu Karpat. (Sedimentation of Miocene gravel deposits in the Carpathian Foredeep). *Studia Geologica Polonica*, 78: 1–107, figs 1–50, tabs 1–19, pls 1–10. [In Polish, English summary].

Vol. 79 (1984)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part IV. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część IV).

Birkenmajer, K., 1984. Geology of the Cape Melville area, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica): Pre-Pliocene glaciomarine deposits and their substratum. (Budowa geologiczna rejonu Cape Melville, King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 79: 7–36, figs 1–11.

Dudziak, J., 1984. Cretaceous calcareous nannoplankton from glaciomarine deposits of the Cape Melville area, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Kredowy nannoplankton wapienny z osadów morsko-lodowcowych rejonu Cape Melville, King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 79: 37–51, figs 1–3, tab. 1, pls 1–4.

Pugaczewska, H., 1984. Tertiary Bivalvia and Scaphopoda from glaciomarine deposits at Magda Nunatak, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Trzeciorzędowe małże i łódkonogi z osadów morsko-lodowcowych na Nunataku Magdy, King George Island (Szetlandy

- Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 79: 53–58, fig. 1, pls 1–2.
- Gaździcki, A. & Pugaczewska, H., 1984. Biota of the “Pecten conglomerate” (Polonez Cove Formation, Pliocene) of King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Zespoły skamieniałości plioceńskiego zlepieńca pektenowego na King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 79: 59–120, fig. 1, pls 1–25.
- Bitner, M. A. & Pisera, A., 1984. Brachiopods from “Pecten conglomerate” (Polonez Cove Formation, Pliocene) of King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Ramienionogi z plioceńskiego zlepieńca pektenowego (formacja Polonez Cove) na King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 79: 121–124, fig. 1, pls 1–2.
- Jesionek-Szymańska, W., 1984. Echinoid remains from “Pecten conglomerate” (Polonez Cove Formation, Pliocene) of King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Elementy szkieletowe jeżowców z plioceńskiego zlepieńca pektenowego (formacja Polonez Cove) na King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 79: 125–130, fig. 1, pls 1–2.
- Tokarski, A. K., 1984. Structural events in the South Shetland Islands (Antarctica). II. Tertiary volcanics and sediments south of Ezcurra Fault, King George Island. (Z historii strukturalnej Szetlandów Południowych (Antarktyka). II. Trzecziorzędowe wulkanity i osady na południe od uskoku Ezcurra, Wyspa King George). *Studia Geologica Polonica*, 79: 131–162, figs 1–25, tabs 1–2, pls 1–4.
- Birkenmajer, K., 1984. Further new place names for King George Island and Nelson Island, South Shetland Islands (West Antarctica), introduced in 1981. (Nowe nazwy geograficzne dla obszaru King George Island i Nelson Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka), wprowadzone w 1981 r.). *Studia Geologica Polonica*, 79: 163–177, figs 1–10.

Vol. 80 (1984)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions, Part XIII (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich, część XIII)*.

- Birkenmajer, K., 1984. Mid-Carboniferous red beds at Hornsund, south Spitsbergen: their sedimentary environment and source area. (Środowisko sedymentacyjne i źródło materiału klastycznego czerwonych osadów lądowych środkowego karbonu we fiordzie Hornsund w południowym Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 80: 7–23, figs 1–13, tab. 1.
- Birkenmajer, K., 1984. Cyclic sedimentation in mixed alluvial to marginal-marine conditions: the Treskelodden Formation (?Upper Carboniferous and Lower Permian) at Hornsund, south Spitsbergen. (Sedymentacja cykliczna formacji Treskelodden (?górnny karbon i dolny perm) we fiordzie Hornsund na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 80: 25–46, figs 1–16, tabs 1–2.
- Birkenmajer, K., 1984. Regressive deposition in the De Geerdalen Formation (Rhaeto-Liassic) at Agardhbukta, east Spitsbergen. (Sedymentacja regresyjna w formacji De Geerdalen (retyno-lias) w Agardhbukta we wschodnim Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 80: 47–58, figs 1–8.
- Birkenmajer, K., 1984. Sedimentary features of the Helvetiafjellet Formation (Barremian) at Agardhbukta, east Spitsbergen. (Charakterystyka sedymentologiczna formacji Helvetiafjellet (barrem) w Agardhbukta, we wschodnim Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 80: 59–69, figs 1–7, tab. 1.
- Birkenmajer, K., 1984. Facies variation in the Helvetiafjellet Formation (Barremian) of Torell Land, Spitsbergen. (Zróżnicowanie facjalne formacji Helvetiafjellet (barrem) w Ziemi Torella na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 80: 71–90, figs 1–9, tab. 1, pls 1–2.
- Haczewski, G., 1984. Lower Carboniferous alluvial sandy deposits (Hornsundneset Formation) of south Spitsbergen. (Dolnokarbońskie aluwialne osady piaszczyste formacji Hornsundneset w południowym Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 80: 91–98, figs 1–2.

Vol. 81 (1985)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part V. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część V).

- Birkenmajer, K., Narebski, W., Bakun-Czubarow, N. & Kalmus, M., 1985. Geochemistry and petrogenesis of calc-alkaline "Mesozoic" volcanics and "Andean" plutons of Admiralty Bay, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Geochemia i petrogeniza "mezozoicznych" wulkanitów i "andyjskich" plutonitów rejonu Admiralty Bay, King George Island (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 81: 7–51, figs 1–27, tabs 1–11, pls 1–2.
- Birkenmajer, K. & Wieser, T., 1985. Petrology and provenance of magmatic and metamorphic erratic blocks from Pliocene tillites of King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Petrologia i pochodzenie magmowych i metamorficznych erratyków z pliocenских tillitów Wyspy King George (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 81: 53–97, figs 1–13, tabs 1–2, pls 1–9.
- Birkenmajer, K., Paulo, A. & Tokarski, A. K., 1985. Neogene marine tillite at Magda Nunatak, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Neogeński morski tillit na Nunataku Magdy, Wyspa King George (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 81: 99–107, figs 1–4, tab. 1.
- Biernat, G., Birkenmajer, K. & Popiel-Barczyk, E., 1985. Tertiary brachiopods from the Moby Dick Group of King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Trzeciorzędowe ramienionogi z osadów grupy Moby Dick na Wyspie King George (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 81: 111–141, figs 1–12, tabs 1–2, pls 1–12.
- Zastawniak, E., Wrona, R., Gaździcki, A. & Birkenmajer, K., 1985. Plant remains from the top of the Point Hennequin Group (Upper Oligocene), King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Szczątki roślin z najwyższej części grupy Point Hennequin (górnym oligocen) na Wyspie King George (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 81: 143–164.

Vol. 82 (1985)

R. Gradziński (ed.), Results of sedimentological studies in Poland. Selected problems, Part III (Wyniki badań sedymentologicznych w Polsce. Wybrane zagadnienia, część III).

- Doktor, M. & Gradziński, R., 1985. Środowisko depozycji aluwialnych utworów węglonośnych serii mułowcowej (górnym karbon Zagłębia Górnośląskiego). (Alluvial depositional environment of coal-bearing "mudstone series" (Upper Carboniferous, Upper Silesian Coal Basin)). *Studia Geologica Polonica*, 82: 1–67, figs 1–21, tab. 1, pls 1–16. [In Polish, English summary].

Vol. 83 (1984)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part V. (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część V).

- Birkenmajer, K. & Myczyński, R., 1984. Fauna i wiek jurajskich wapieni bulastych okolic Niedzicy i Jaworek (pieniński pas skałkowy). (Fauna and age of Jurassic nodular limestones near Niedzica and Jaworki (Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 83: 7–24, fig. 1, pls 1–6. [In Polish, English summary].
- Birkenmajer, K. & Jednorowska, A., 1984. Stratygrafia górnej kredy płaszczowiny pienińskiej okolic Sromowiec Niżnych w Pieninach. (Upper Cretaceous stratigraphy in the Pieniny Nappe at Sromowce Niżne, Pieniny Klippen Belt (Carpathians, Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 83: 25–50, figs 1–7. [In Polish, English summary].
- Gasiński, M. A., 1984. Selected benthic Foraminiferida from the so-called Trawne beds (Pieniny Klippen Belt, Polish Carpathians). (Wybrane gatunki bentonicznych otwornic z tzw. warstw z Trawnego (pieniński pas skałkowy Polski)). *Studia Geologica Polonica*, 83: 51–65, figs 1–4, tabs 1–3, pls 1–2.
- Dudziak, J., 1984. Stratygrafia fliszu podhalańskiego (paleogen) na podstawie nannoplanktonu wapiennego. II: Formacja zakopiańska dolin Małej Łąki, Białego Potoku i Suche Wody. (Strati-

- graphy of the Podhale Flysch (Palaeogene), Central Carpathians, based on calcareous nannoplankton. II: The Zakopane Formation along the northern margin of the Tatra Mts). *Studia Geologica Polonica*, 83: 67–83, fig. 1, tabs 1–3, pls 1–6. [In Polish, English summary].
- Krokowski, J. & Tarkowski, R., 1984. Tektoniczna deformacja amonitów jurajskich w Dolinie Kosarzysk (pieniński pas skałkowy) i jej znaczenie strukturalne. (Tectonic deformation of ammonites in Upper Jurassic nodular limestone of the Pieniny Klippen Belt, and its structural meaning). *Studia Geologica Polonica*, 83: 85–93, figs 1–4, tab. 1, pls 1–2. [In Polish, English summary].
- Alexandrowicz, S. W., 1984. Środkowoholocenska malakofauna z Harcygrundu koło Czorsztyna (pieniński pas skałkowy). (Mid-Holocene malacofauna from the Harcygrund Valley near Czorsztyn (Pieniny Klippen Belt, Carpathians)). *Studia Geologica Polonica*, 83: 95–114., figs 1–7, tabs 1–3, pls 1–3. [In Polish, English summary].

Vol. 84 (1985)

- Lefeld, J., Gaździcki, A., Iwanow, A., Krajewski, K. & Wójcik, K., 1985. Jurassic and Cretaceous lithostratigraphic units of the Tatra Mountains. (Jurajskie i kredowe jednostki litostratygraficzne Tatr). *Studia Geologica Polonica*, 84: 1–93, figs 1–38, tabs 1–12.

Vol. 85 (1986)

- Różycki, S. Z., 1986. Pyłowe utwory typu lessowego na świecie, ich występowanie i geneza. Część I. Przegląd rozwoju poglądów na pochodzenie lessu. Klasyczne strefy lessowe. Lessy strefy ciepłej. (Loess type dust deposits in the world. Their distribution and origin. Part I. Evolution of views of loess genesis. Classical loess provinces. Loess of warm zone). *Studia Geologica Polonica*, 85: 1–193, figs 1–85. [In Polish, English summary].

Vol. 86 (1986)

- A. Morawska & M. Hakenberg, *Paleogeografia i paleotektonika niecki miechowskiej w permie i mezozoiku (wybrane zagadnienia)*. (Permian and Mesozoic palaeogeography and palaeotectonics of the Miechów Basin (selected problems)).
- Morawska, A., 1986. Paleotektoniczny i paleogeograficzny rozwój północnej części niecki miechowskiej w permie. (Palaeotectonic and palaeogeographic evolution of the northern part of the Miechów Basin during the Permian). *Studia Geologica Polonica*, 86: 7–55, figs 1–21. [In Polish, English summary].
- Hakenberg, M., 1986. Alb i cenoman w niecce miechowskiej. (Albian and Cenomanian in the Miechów Basin (Central Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 86: 57–85, figs 1–5. [In Polish, English summary].

Vol. 87 (1986)

- R. Gradziński (ed.), *Results of sedimentological studies in Poland. Selected problems, Part IV (Wyniki badań sedymentologicznych w Polsce. Wybrane zagadnienia, część IV)*.
- Rudowski, S., 1986. Środowisko sedymentacyjne rewowego wybrzeża morza bezpływowego na przykładzie południowego Bałtyku. (Sedimentary environment at the barred coast of a tideless sea; Southern Baltic, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 87: 1–76, figs 1–22, tab. 1, pls 1–10. [In Polish, English summary].

Vol. 88 (1986)

- K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part VI. (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część VI)*.
- Birkenmajer, K., 1986. Stages of structural evolution of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians. (Etapy rozwoju strukturalnego pienińskiego pasa skałkowego (Karpaty)). *Studia Geologica Polonica*, 88: 7–32, figs 1–5.

- Krawczyk, A. J. & Słomka, T., 1986. Wykształcenie i sedimentacja formacji szlachtowskiej (jura) na wschód od Szczawnicy (jednostka Grajcarka, pieniński pas skałkowy). (Development and sedimentation of the Szlachtowa Formation (Jurassic flysch) east of Szczawnica (Grajecarek Unit, Pieniny Klippen Belt, Carpathians)). *Studia Geologica Polonica*, 88: 33–134, figs 1–40, tabs 1–19, pls 1–8. [In Polish, English summary].
- Dudziak, J., 1986. Nannoplankton wapienny z formacji szlachtowskiej (jura) w potoku Sztolnia, pieniński pas skałkowy. (Calcareous nannoplankton from the Szlachtowa Formation (Jurassic) of Sztolnia Creek, Pieniny Klippen Belt, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 88: 135–142, tab. 1, pls 1–2. [In Polish, English summary].
- Głuchowski, E., Krawczyk, A. J., Myszkowska, J. & Słomka, T., 1986. Litofacje i fauna wapienia krynowidowego bajosu jednostki czorsztyńskiej koło Dursztyna (pieniński pas skałkowy). (Lithofacies and fauna of Bajocian crinoid limestone near Dursztyn (Czorsztyń Succession, Pieniny Klippen Belt, Carpathians)). *Studia Geologica Polonica*, 88: 143–155, figs 1–3, tab. 1, pls 1–2. [In Polish, English summary].
- Dudziak, J., 1986. Stratygrafia fliszu podhalańskiego (paleogen) na podstawie nannoplanktonu wapiennego. III. Formacja chochołowska i ostryska. (Stratigraphy of the Podhale Flysch (Palaeogene), Central Carpathians, based on calcareous nannoplankton. III. The Chochołów and Ostrysz formations). *Studia Geologica Polonica*, 88: 157–174, fig. 1, tabs 1–2, pls 1–6. [In Polish, English summary].

Vol. 89 (1986)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions, Part XIV. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich, część XIV).

- Łaptaś, A., 1986. Sedimentary evolution of Lower Ordovician carbonate sequence in south Spitsbergen. (Sedimentacja dolnoordowickiej sekwencji węglanowej południowego Spitsbergenu). *Studia Geologica Polonica*, 89: 7–30, figs 1–9, tab. 1, pls 1–12.
- Birkenmajer, K., 1986. Tertiary tectonic deformation of Lower Cretaceous dolerite dykes in a Precambrian terrane, south-west Spitsbergen. (Trzeciorzędowe deformacje tektoniczne dolnokredowych dajek dolerytowych w prekambryjskim obszarze południowo-zachodniego Spitsbergenu). *Studia Geologica Polonica*, 89: 31–44, figs 1–8.
- Jęczmyk, M. & Cieśliński, S., 1986. Heavy minerals spectra from alluvia and ablation cones of the Hornsund area, south Spitsbergen. (Skład mineralny koncentratów z aluwii i stożków ablacyjnych rejonu fiordu Hornsund na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 89: 45–50, fig. 1, tab. 1.
- Lindner, L., Marks, L. & Ostaficzuk, S., 1986. Quaternary landforms and sediments and morphogenetic evolution of the Slaklidalen region (Sörkapp Land, Spitsbergen). (Rzeźba i osady czwartorzędowe oraz rozwój morfogenetyczny rejonu Slaklidalen (Sörkapp Land, Spitsbergen)). *Studia Geologica Polonica*, 89: 51–61.

Vol. 90 (1987)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part VI. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część VI).

- Tokarski, A. K., 1987. Structural events in the South Shetland Islands (Antarctica). III. Barton Horst, King George Island. (Z historii strukturalnej Szetlandów Południowych (Antarktyka). III. Horst Bartona, Wyspa King George). *Studia Geologica Polonica*, 90: 7–38, figs 1–21, tabs 1–2, pls 1–2.
- Paulo, A. & Rubinowski, Z., 1987. Pyrite mineralization on King George Island (South Shetland Islands, Antarctica): its distribution and origin. (Mineralizacja pirytyowa na Wyspie King George (Szetlandy Południowe, Antarktyka): jej występowanie i geneza). *Studia Geologica Polonica*, 90: 39–79, figs 1–12, tab. 1–5, pls 1–6.
- Birkenmajer, K. & Łuczowska, E., 1987. Foraminiferal evidence for a Lower Miocene age of glaciomarine and related strata, Moby Dick Group, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Wiek dolnomioceni osadów morsko-lodowcowych i towarzyszących grupy

Moby Dick na Wyspie King George (Szetlandy Południowe, Antarktyka) na podstawie zespołów otwornic). *Studia Geologica Polonica*, 90: 81–123, figs 1–5, tabs 1–4, pls 1–6.

Vol. 91 (1988)

K. Birkenmajer & I. P. Gamkrelidze (eds), *Geodynamics of the Carpathian-Balkan-Caucasus-Pamirs Alpine orogenic zone*.

Birkenmajer, K., 1988. Exotic Andrusov Ridge: its role in plate-tectonic evolution of the West Carpathian Foldbelt. *Studia Geologica Polonica*, 91: 7–37, figs 1–3, tabs 1–3.

Burtman, V. S., 1988. Kinematics of the Carpathian-Balkan region during Cretaceous and Cenozoic. *Studia Geologica Polonica*, 91: 39–60, figs 1–6, tabs 1–3.

Gamkrelidze, I. P., 1988. Alpine geodynamics of the Caucasus and adjacent areas. *Studia Geologica Polonica*, 91: 61–75, figs 1–8.

Puchkov, V. N., 1988. Correlation and geodynamic features of the Pre-Alpine tectonic movements throughout and around the Alpine orogen. *Studia Geologica Polonica*, 91: 77–92, figs 1–2.

Vol. 92 (1987)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part VII (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część VII)*.

Birkenmajer, K. & Jednorowska, A., 1987. Late Cretaceous foraminiferal biostratigraphy of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians (Poland). (Biostratygrafia górnej kredy pienińskiego pasa skałkowego na podstawie otwornic). *Studia Geologica Polonica*, 92: 7–28, figs 1–2, tabs 1–3.

Birkenmajer, K., 1987. The Trawne Member (Upper Albian-Upper Cenomanian) – A flysch development in the Branisko Nappe, Pieniny Klippen Belt, Carpathians. (Fliszowe ogniwo z Trawnego (alb górny–cenoman górny) w płaszczowinie braniskiej, pieniński pas skałkowy). *Studia Geologica Polonica*, 92: 29–40, figs 1–5, tabs 1–3.

Obermajer, M., 1987. Wstępna analiza mikropaleontologiczna formacji wapienia pienińskiego (tyton–barrem) w polskiej części pienińskiego pasa skałkowego. (Preliminary micropalaeontological study of the Pieniny Limestone Formation (Tithonian–Barremian) in the Pieniny Klippen Belt (Carpathians, Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 92: 41–54, figs 1–4, tabs 1–4. [In Polish, English summary].

Obermajer, M., 1987. Dolnokredowa powierzchnia nieciągłości sedymentacyjnej w jednostce niedzickiej okolic Niedzicy, pieniński pas skałkowy. (Lower Cretaceous sedimentary break in the Niedzica Succession near Niedzica, Pieniny Klippen Belt, Carpathians (Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 92: 55–68, figs 1–5, pls 1–6. [In Polish, English summary].

Krawczyk, A. J. & Słomka, T., 1987. Egzotyki z formacji szlachtowskiej pienińskiego pasa skałkowego. (Exotic rocks from the Szlachtowa Formation (Jurassic flysch) of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 92: 69–74, fig. 1. [In Polish, English summary].

Krawczyk, A. J., Muszyński, M. & Słomka, T., 1987. Okruchy skał w psamitach formacji szlachtowskiej pienińskiego pasa skałkowego. (Exotic rock fragments from psammitic rocks of the Szlachtowa Formation (Jurassic flysch) of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 92: 75–86, figs 1–2, tab. 1, pls 1–8. [In Polish, English summary].

Birkenmajer, K. & Dudziak, J., 1987. Wiek formacji wronińskiej (alb) jednostki Grajcarka w pienińskim pasie skałkowym na podstawie nannoplanktonu wapiennego. (Age of the Wronine Formation (Albian) of the Grajcarek Unit in the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, based on calcareous nannoplankton). *Studia Geologica Polonica*, 92: 87–106. Figs 1–6, tab. 1–2, pls 1–4. [In Polish, English summary].

Birkenmajer, K. & Dudziak, J., 1987. Wiek utworów granicznych kredy dolnej i górnej płaszczowin braniskiej i pienińskiej (pieniński pas skałkowy) na podstawie nannoplanktonu wapiennego. (Age of Lower-Upper Cretaceous transition beds in the Branisko and Pieniny nappes, Pieniny Klippen Belt (Carpathians) based on calcareous nannoplankton). *Studia Geologica Polonica*, 92: 107–123, figs 1–4, tab. 1, pls 1–2. [In Polish, English summary].

Vol. 93 (1987)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part VII. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część VII)*.

- Porebski, S. J. & Gradziński, R., 1987. Depositional history of the Polonez Cove Formation (Oligocene), King George Island, West Antarctica: A record of continental glaciation, shallow-marine sedimentation and contemporaneous volcanism. (Utwory glacialne, płytkomorskie i wulkaniczne w formacji Polonez Cove (oligocen, King George Island)). *Studia Geologica Polonica*, 93: 7–62, figs 1–23, pls 1–12.
- Tokarski, A. K., 1987. Structural events in the South Shetland Islands (Antarctica). IV. Structural evolution of King George Island and regional implications. (Z historii strukturalnej Szetlandów Południowych (Antarktyka). IV. Rozwój strukturalny Wyspy King George oraz implikacje regionalne). *Studia Geologica Polonica*, 93: 63–112, figs 1–22, tabs 1–3.
- Birkenmajer, K., 1987. Report on Polish geological investigations in the Antarctic Peninsula sector, West Antarctica, in 1984–1985. (Badania geologiczne obszaru Półwyspu Antarktycznego w 1984–1985 r.). *Studia Geologica Polonica*, 93: 113–122, figs 1–5.
- Tokarski, A. K., 1987. Report on geological investigations of King George Island, South Shetland Islands (West Antarctica), in 1986. (Badania geologiczne Wyspy Króla Jerzego, Szetlandy Południowe (Antarktyka Zachodnia), w 1986 r.). *Studia Geologica Polonica*, 93: 123–130, figs 1–7.

Vol. 94 (1987)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part VIII (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część VIII)*.

- Głuchowski, E., 1987. Jurassic and Early Cretaceous Articulate Crinoidea from the Pieniny Klippen Belt and Tatra Mts, Poland. (Liliowce (Crinoidea, Articulata) jury i dolnej kredy pienińskiego pasa skałkowego i Tatr Polski). *Studia Geologica Polonica*, 94: 1–102, figs 1–21, tab. 1, pls 1–42,

Vol. 95 (1988)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part VIII. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część VIII)*.

- Birkenmajer, K., Dudziak, J. & Tokarski, A. K., 1988. Palaeogene calcareous nannoplankton from a neptunian dyke in the Low Head Member: its bearing on the age of the Polonez Glaciation in West Antarctica. (Paleogeński nannoplankton wapienny z dajki neptunicznej ogniwa Low Head: jego znaczenie dla określenia wieku zlodowacenia Polonez w Antarktyce Zachodniej). *Studia Geologica Polonica*, 95: 7–21, figs 1–4, tabs 1–2, pls 1–4.
- Birkenmajer, K. & Butkiewicz, T., 1988. Petrography and provenance of magmatic and metamorphic erratic blocks from Lower Miocene glaciomarine deposits of King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Petrografia i pochodzenie eratyków magmowych i metamorficznych z dolnomiocenickich osadów morsko-lodowcowych Wyspy Króla Jerzego (Szetlandy Południowe, Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 95: 23–51, figs 1–8, tabs 1–6, pls 1–3.
- Tokarski, A. K., 1988. Structural analysis of Barton Peninsula (King George Island, West Antarctica): an example of volcanic arc tectonics. (Analiza strukturalna Półwyspu Bartona (Wyspa Króla Jerzego, Antarktyka Zachodnia): przykład tektoniki łuku wulkanicznego). *Studia Geologica Polonica*, 95: 53–63, figs 1–8.
- Birkenmajer, K. & Doktor, M., 1988. Sedimentary features of the Trinity Peninsula Group (?Triassic) at Paradise Harbour, Danco Coast, West Antarctica. Preliminary report. (Wstępna charakterystyka sedimentologiczna grupy Trinity Peninsula (?trias) w Paradise Harbour, Wybrzeże Danco, Antarktyka Zachodnia). *Studia Geologica Polonica*, 95: 65–74, figs 1–2, pls 1–4.
- Birkenmajer, K., Danowski, W. & Rolnicki, K., 1988. Late Holocene raised marine terrace at Arctowski Station, King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). (Młodoholoceński podniesiony taras morski na Stacji Arctowskiego, Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Południowe (Antarktyka)). *Studia Geologica Polonica*, 95: 75–80, figs 1–4.

Vol. 96 (1989)

Aleksandrowski, P., 1989. Geologia strukturalna płaszczowiny magurskiej w rejonie Babiej Góry. (Structural geology of the Magura Nappe in the Mt. Babia Góra region, western Outer Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 96: 1–140, figs 1–21, tab. 1, pls 1–19. [In Polish, English summary].

Vol. 97 (1990)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part IX. (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część IX)*.

Birkenmajer, K. & Wieser, T., 1990. Okruchy skał egzotycznych z osadów górnej kredy pienińskiego pasa skałkowego okolic Jaworek. (Exotic rock fragments from Upper Cretaceous deposits near Jaworki, Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 97: 7–67, figs 1–6, tab. 1, pls 1–9. [In Polish, English summary].

Birkenmajer, K. & Skupiński, A., 1990. O niektórych egzotykach wulkanicznych i plutonicznych z górnej kredy pienińskiego pasa skałkowego Polski. (On some volcanic and plutonic exotic rock fragments from the Upper Cretaceous of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 97: 69–78, fig. 1, pls 1–2. [In Polish, English summary].

Dudziak, J., 1990. Stratygrafia paleogenu jednostki maruszyńskiej w Szaflarach (pieniński pas skałkowy) na podstawie nannoplanktonu wapiennego. (Palaeogene stratigraphy of the Maruszyna Succession at Szaflary, Pieniny Klippen Belt (Carpathians), based on calcareous nannoplankton). *Studia Geologica Polonica*, 97: 79–107, figs 1–2, tabs 1–4, pls 1–8. [In Polish, English summary].

Oszczypko, N., Dudziak, J. & Malata, E., 1990. Stratygrafia osadów płaszczowiny magurskiej (kreda-paleogen) w Beskidzie Sądeckim, Karpaty Zewnętrzne. (Stratigraphy of the Cretaceous through Palaeogene deposits of the Magura Nappe in the Beskid Sądecki Range, Polish Outer Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 97: 109–181, figs 1–5, tab. 1–7, pls 1–6. [In Polish, English summary].

Vol. 98 (1992)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions, Part XV. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw spitsbergeńskich, część XV)*.

Birkenmajer, K., 1992. Precambrian succession at Hornsund, south Spitsbergen: A lithostratigraphic guide. (Sukcesja prekambryjska w rejonie Hornsundu, południowy Spitsbergen: przewodnik litostratygraficzny). *Studia Geologica Polonica*, 98: 7–66, figs 1–40*.

Czerny, J., Lipień, G., Manecki, A. & Piestrzyński, A., 1992. Geology and ore-mineralization of the Hecla Hoek Succession (Precambrian) in front of Werenskioldbreen, south Spitsbergen. (Geologia i mineralizacja kruszcowa metamorficznego kompleksu Hecla Hoek (prekambr) na przedpolu Lodowca Werenskiolda, południowy Spitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 98: 67–113, figs 1–10, tabs 1–13, pls 1–9*.

Kieres, A. & Piestrzyński, A., 1992. Ore-mineralization of the Hecla Hoek Succession (Precambrian) around Werenskioldbreen, south Spitsbergen. (Mineralizacja kruszcowa sukcesji Hecla Hoek (prekambr) w otoczeniu lodowca Werenskiolda, Spitsbergen południowy). *Studia Geologica Polonica*, 98: 115–151, figs 1–11, tabs 1–6, pls 1–8.

Czerny, J., Pływacz, I. & Szubała, L., 1992. Siderite mineralization in the Hecla Hoek Succession (Precambrian) at Strypegga, south Spitsbergen. (Mineralizacja syderytowa sukcesji Hecla Hoek (prekambr) na Strypegga w południowym Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 98: 153–169, figs 1–4, tabs 1–3, pls 1–4.

Krajewski, K. P., 1992. Phosphorite-bearing sequence of the Wilhelmöya Formation in Van Keulenfjorden, Spitsbergen. (Fosforytonośna sekwencja formacji z Wilhelmmöya w rejonie Keulenfjorden, Spitsbergen). *Studia Geologica Polonica*, 98: 171–199, figs 1–7, pls 1–12.

Krajewski, K. P., 1992. Phosphorite-bearing sequence of the Wilhelmöya Formation at Hornsund and along western coast of Sörkapp Land, Spitsbergen. (Fosforytonośna sekwencja formacji z Wilhe-

Imöya w rejonie fiordu Hornsund i na zachodnim wybrzeżu Sörkapp Land na Spitsbergenie). *Studia Geologica Polonica*, 98: 201–233, figs 1–6, pls 1–13.

Vol. 99 (1992)

K. Straszewska & J. Rudnicki (eds), Pleistocene stratigraphy and paleogeomorphology of Poland, Part XV (Stratygrafia i paleogeomorfologia plejstocenu Polski, część XV).

- Straszewska, K., 1992. Kotlina Łomżyca w młodszym plejstocenie. (Łomżyca Depression in the Upper Pleistocene (NE Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 99: 7–42, figs 1–12. [In Polish, English summary].
- Niklewski, J. & Krupiński, K. M., 1992. Osady interglacjału eemskiego i vistulianu z Kotliny Łomżyca. (Sediments of the Eemian Interglacial and Vistulian in the Łomżyca Basin (NE Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 99: 43–59, figs 1–3. [In Polish, English summary].
- Krupiński, K. M., 1992. Flora młodoplejstocenińska z Kotliny Łomżyca. (The Late – Pleistocene flora from the Łomżyca Basin (NE Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 99: 61–91, figs 1–5, tab 1. [In Polish, English summary].
- Laskowska-Wysoczańska, W., 1992. Typy i wiek kopalnych zbiorników wodnych wschodniej części Kotliny Sandomierskiej. (Types and age of the fossil lake basins in the eastern part of the Sandomierz Basin). *Studia Geologica Polonica*, 99: 93–104, figs 1–6. [In Polish, English summary].
- Muchowski, J., 1992. Obecność osadów zlodowacenia Odry w południowo-zachodniej części Wyżyny Lubelskiej. (Deposits of the Odra Glaciation on the south-western part of the Lublin Upland). *Studia Geologica Polonica*, 99: 105–119, figs 1–8. [In Polish, English summary].

Vol. 100 (1991)

T. Madeyska (ed.), Pleistocene of Poland, Part XVII.

- Bińska, K., Cieśla, A., Łącka, B., Madeyska, T., Marciniak, B., Szeroczyńska, K. & Więckowski, K., 1991. The development of Błędowo Lake (Central Poland) – A palaeoecological study. (Rozwój Jeziora Błędowskiego (Środkowa Polska). Studium paleoekologiczne). *Studia Geologica Polonica*, 100: 1–83, figs 1–25, tabs 1–3, pls 1–2.

Vol. 101 (1992)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part IX. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część IX).

- Birkenmajer, K., 1992. Trinity Peninsula Group (Permo-Triassic?) at Paradise Harbour, Antarctic Peninsula. (Grupa Trinity Peninsula (permo-trias?) w Paradise Harbour, Wybrzeże Danco, Półwysep Antarktyczny). *Studia Geologica Polonica*, 101: 7–25, figs 1–15.
- Birkenmajer, K., 1992. Volcanic succession at Deception Island, West Antarctica: A revised lithostratigraphic standard. (Następstwo zjawisk wulkanicznych na Wyspie Deception, Antarktyka Zachodnia). *Studia Geologica Polonica*, 101: 27–82, figs 1–26, pls 1–3*.

Vol. 102 (1993)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part X. (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część X).

- Kostka, A., 1993. The age and microfauna of the Maruszyna Succession (Upper Cretaceous–Palaeogene), Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland. (Wiek i mikrofauna sukcesji maruszyńskiej (górną kreda-paleogen) pienińskiego pasa skałkowego). *Studia Geologica Polonica*, 102: 7–134, figs 1–15, tabs 1–6, pls 1–22.
- Dudziak, J., 1993. Wiek kredowej części sukcesji maruszyńskiej pienińskiego pasa skałkowego na podstawie nannoplanktonu wapiennego. (Age of Cretaceous rocks of the Maruszyna Succession, Pieniny Klippen Belt, Carpathians, based on calcareous nannoplankton). *Studia Geologica*

- Polonica*, 102: 135–158, figs 1–4, tabs 1–4, pls 1–5. [In Polish, English summary].
- Dudziak, J., 1993. Wiek fliszu podhalańskiego (paleogen) w Kacwinie (południowe obrzeżenie pienińskiego pasa skałkowego) na podstawie nannoplanktonu wapiennego. (Age of the Podhale flysch (Palaeogene) at Kacwin, south of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, based on calcareous nanoplankton). *Studia Geologica Polonica*, 102: 159–176, fig. 1, tabs 1–2, pls 1–4. [In Polish, English summary].
- Bąk, M., 1993. Late Albian–Early Cenomanian Radiolaria from the Czorsztyn Succession, Pieniny Klippen Belt, Carpathians. (Radiolarie późnego albu-wczesnego cenomanu w jednostce czorsztynskiej pienińskiego pasa skałkowego (Karpaty)). *Studia Geologica Polonica*, 102: 177–207, figs 1–5, tab. 1, pls 1–4.
- Alexandrowicz, S. W., 1993. Late Quaternary landslides at eastern periphery of the National Park of the Pieniny Mountains, Carpathians, Poland. (Późnoczwartorzędowe osuwiska we wschodnim obrzeżeniu Pienińskiego Parku Narodowego). *Studia Geologica Polonica*, 102: 209–225, figs 1–6, tabs 1–2.

Vol. 103 (1993)

- Korejwo, K., 1993. Biostratygrafia utworów dinantu w strefie Koszalin-Chojnice (Pomorze Zachodnie). (Biostratigraphy of the Dinantian in the Koszalin-Chojnice area (Western Pomerania)). *Studia Geologica Polonica*, 103: 7–78, figs 1–5, tabs 1–5, pls 1–30. [In Polish, English summary].

Vol. 104 (1994)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part X. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część X).

- Birkenmajer, K., 1994. Geology of Cretaceous magmatic rocks at Paradise Harbour, Danco Coast, Antarctic Peninsula. (Kredowe skały magmowe w rejonie Paradise Harbour, Wybrzeże Danco, Półwysp Antarktyczny). *Studia Geologica Polonica*, 104: 7–40, figs 1–13, tab. 1*.
- Doktor, M., Świerczewska, A. & Tokarski, A. K., 1994. Lithostratigraphy and tectonics of the Miers Bluff Formation at Hurd Peninsula, Livingston Island (West Antarctica). (Litostratygrafia i tektonika formacji Miers Bluff na Półwyspie Hurd, Wyspa Livingston (Antarktyka Zachodnia)). *Studia Geologica Polonica*, 104: 41–104, figs 1–67, tabs 1–3.
- Gaździcki, A. & Hara, U., 1994. Multilamellar Bryozoan colonies from the Eocene La Meseta Formation of Seymour Island, Antarctica: a preliminary account. (Wielowarstwowe kolonie mszywołów z eoceńskiej Formacji La Meseta Wyspy Seymour (Antarktyka), doniesienie wstępne). *Studia Geologica Polonica*, 104: 105–116, figs 1–3, pls 1–2.

Vol. 105 (1994)

A. Pszczółkowski (ed.), Geology of Western Cuba (Budowa geologiczna zachodniej części Kuby).

- Myczyński, R. & Pszczółkowski, A., 1994. Tithonian stratigraphy and microfacies in the Sierra del Rosario, Western Cuba. (Stratygrafia i mikrofacje tytonu w Sierra del Rosario, w zachodniej części Kuby). *Studia Geologica Polonica*, 105: 7–38, figs 1–10, pls 1–4.
- Pszczółkowski, A., 1994. Lithostratigraphy of Mesozoic and Palaeogene rocks of Sierra del Rosario, Western Cuba. (Litostratygrafia utworów mezozoicznych i paleogeńskich Sierra del Rosario w zachodniej części Kuby). *Studia Geologica Polonica*, 105: 39–66, figs 1–12, tabs 1–8, pls 1–2.
- Pszczółkowski, A., 1994. Geological cross-sections through the Sierra del Rosario thrust belt, Western Cuba. (Przekroje geologiczne przez Sierra del Rosario, w zachodniej części Kuby). *Studia Geologica Polonica*, 105: 67–90, figs 1–9, pls 1–2.
- Myczyński, R., 1994. Caribbean ammonite assemblages from Upper Jurassic–Lower Cretaceous sequences of Cuba. (Karaibskie zespoły amonitowe w sukcesjach jury górnej i kredy dolnej Kuby). *Studia Geologica Polonica*, 105: 91–108, figs 1–3, pl. 1.

Vol. 106 (1994)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland, Part XI (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego, część XI)*.

- Jurewicz, E., 1994. Analiza strukturalna pienińskiego pasa skałkowego okolic Jaworek. (Structural analysis of the Pieniny Klippen Belt at Jaworki, Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 106: 7–87, figs 1–31. [In Polish, English summary].
- Krobicki, M., 1994. Stratigraphic significance and palaeoecology of the Tithonian–Berriasian brachiopods in the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland. (Znaczenie stratygraficzne i paleoekologia ramienionogów tytono-beriasu pienińskiego pasa skałkowego Polski). *Studia Geologica Polonica*, 106: 89–156, figs 1–29, tabs 1–3, pls 1–8.

Vol. 107 (1995)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part XI. (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część XI)*.

- Porebski, S. J., 1995. Facies architecture in a tectonically-controlled incised-valley estuary: La Meseta Formation (Eocene) of Seymour Island, Antarctic Peninsula. (Architektura litofacyjna kopalnej doliny szelfowej: formacja La Meseta (eocen) z Wyspy Seymour, Półwysep Antarktyczny). *Studia Geologica Polonica*, 107: 7–97, figs 1–54.
- Birkenmajer, K., 1995. Basal and intraformational unconformities in Lower Oligocene glacial deposits (Polonez Cove Formation), King George Island, South Shetland Islands (West Antarctica). (Niezgodności kątowe i wśródformacyjne w glacialnej formacji Polonez Cove (dolny oligocen) na Wyspie King George, Południowe Sztetlandy (Antarktyka Zachodnia)). *Studia Geologica Polonica*, 107: 99–129, figs 1–16, tabs 1–2.
- Birkenmajer, K., 1995. Some young volcanic features at Whalers Bay, Deception Island volcano, South Shetland Islands (West Antarctica). (Młode struktury wulkaniczne w Zatoce Wielorybników, wulkan Deception, Sztetlandy Południowe (Antarktyka Zachodnia)). *Studia Geologica Polonica*, 107: 131–143, figs 1–3, tab. 1.

Vol. 108 (1995)

R. Gradziński & S. J. Porebski (eds), *Carboniferous Upper Silesia Coal Basin: case studies in sedimentology and basin evolution*.

- Gradziński, R. & Porebski, S. J., 1995. Preface. *Studia Geologica Polonica*, 108: 5.
- Środoń, J., 1995. Reconstruction of maximum paleotemperatures at present erosional surface of the Upper Silesia Basin, based on the composition of illite/smectite in shales. (Rekonstrukcja maksymalnych paleotemperatur na obecnej powierzchni erozyjnej karbonu GZW w oparciu o skład illitu/smektytu z iłowców). *Studia Geologica Polonica*, 108: 9–20, figs 1–2, tab. 1.
- Banaś, M., Paszkowski, M. & Clauer, N., 1995. K-Ar ages of white micas from the Upper Carboniferous rocks of Upper Silesia Coal Basin. (Wiek radiometryczny muskowitów ze skał górnego karbonu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego). *Studia Geologica Polonica*, 108: 21–25, fig. 1, tab. 1.
- Świerczewska, A., 1995. Composition and provenance of Carboniferous sandstones from the Upper Silesia Coal Basin (Poland). (Skład petrograficzny i pochodzenie materiału klastycznego karbońskich piaskowców z Górnośląskiego Zagłębia Węglowego). *Studia Geologica Polonica*, 108: 27–43, figs 1–6, tabs 1–2.
- Paszkowski, M., Jachowicz, M., Michalik, M., Teller, L., Uchman, A. & Urbanek, Z., 1995. Composition, age and provenance of gravel-sized clasts from the Upper Carboniferous of the Upper Silesia Coal Basin (Poland). (Skład, wiek i proveniencja materiału zwirowego w utworach górnego karbonu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego). *Studia Geologica Polonica*, 108: 45–127, figs 1–23, tabs 1–3.
- Gradziński, R. & Doktor, M., 1995. Upright stems and their burial conditions in the coal-bearing Mudstone Series (Upper Carboniferous), Upper Silesia Coal Basin, Poland. (Stojące pnie i wa-

- runki ich pogrzebienia w osadach serii mułowcowej, górnokarbońska sukcesja węglonośna Zagłębia Górnośląskiego). *Studia Geologica Polonica*, 108: 129–147, figs 1–15.
- Gradziński, R., Doktor, M. & Słomka, T., 1995. Depositional environments of the coal-bearing Cracow Sandstone Series (upper Westphalian), Upper Silesia, Poland. (Środowiska depozycji krakowskiej serii piaskowcowej węglonośnej sukcesji Zagłębia Górnośląskiego). *Studia Geologica Polonica*, 108: 149–170, figs 1–10.
- Głuszek, A., 1995. Invertebrate trace fossils in the continental deposits of an Upper Carboniferous coal-bearing succession, Upper Silesia, Poland. (Skamieniałości śladowe bezkręgowców w górnokarbońskich osadach kontynentalnych sukcesji węglonośnej Górnego Śląska). *Studia Geologica Polonica*, 108: 171–202, figs 1–16.
- Oliwkiewicz-Mikłasińska, M., 1995. Note on the succession of miospore assemblages in the Namurian and lowermost Westphalian in the vicinity of Jaworzno (Upper Silesia Coal Basin). (Sukcesje zespołów miospor w utworach namuru i najniższego westfalu okolic Jaworzna (Górnośląskie Zagłębie Węglowe)). *Studia Geologica Polonica*, 108: 203–219, Figs 1–8.

Vol. 109 (1996)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XII (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego i Tatr, część XII).

- Birkenmajer, K. & Tyszka, J., 1996. Palaeoenvironment and age of the Krzonowe Formation (marine Toarcian–Aalenian), Pieniny Klippen Belt, Carpathians. (Paleośrodowisko i wiek formacji z Krzonowego (morski toark-aalen) w pienińskim pasie skałkowym Polski). *Studia Geologica Polonica*, 109: 7–42, figs 1–24, tabs 1–4.
- Birkenmajer, K., 1996. Ślady starych robót górniczych w poszukiwaniu jurajskich rud żelaza w pienińskim pasie skałkowym na Spiszu. (Traces of old mining works for Jurassic iron ore in the Pieniny Klippen Belt at Polish Spisz, Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 109: 43–51, figs 1–3.
- Krobicki, M. & Wierzbowski, A., 1996. New data on stratigraphy of the Spisz Limestone Formation (Valanginian) and the brachiopod succession in the lowermost Cretaceous of the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland. (Nowe dane o stratygrafii formacji wapienia spiskiego (walanżyn) oraz sukcesja brachiopodów w utworach najniższej kredy pienińskiego pasa skałkowego Polski). *Studia Geologica Polonica*, 109: 53–67, figs 1–5.
- Bąk, M., 1996. Late Cretaceous Radiolaria from the Czorsztyn Succession, Pieniny Klippen Belt, Polish Carpathians. (Późnokredowe promienice (radiolaria) z sukcesji czorsztyńskiej w pienińskim pasie skałkowym). *Studia Geologica Polonica*, 109: 69–85, figs 1–9.
- Krobicki, M., 1996. Valanginian (Early Cretaceous) brachiopods of the Spisz Limestone Formation, Pieniny Klippen Belt, Polish Carpathians: their stratigraphic ranges and palaeoenvironment. (Walanżyńskie ramienionogi z formacji wapienia spiskiego w pienińskim pasie skałkowym: ich zasięgi stratygraficzne i paleośrodowisko). *Studia Geologica Polonica*, 109: 87–102, figs 1–11.
- Pszczółkowski, A., 1996. Calpionellid stratigraphy of the Tithonian-Berriasian pelagic limestones in the Tatra Mts (Western Carpathians). (Stratygrafia kalpionelidowa wapieni pelagicznych tytonu i beriasu w Tatrach). *Studia Geologica Polonica*, 109: 103–130, figs 1–14.

Vol. 110 (1997)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part XII (Wyniki badań geologicznych polskich wypraw antarktycznych, część XII).

- Birkenmajer, K., 1997. Geology of the northern coast of King George Island, South Shetland Islands (West Antarctica). (Geologia północnego wybrzeża Wyspy Króla Jerzego (Szetlandy Południowe, Antarktyka Zachodnia)). *Studia Geologica Polonica*, 110: 7–26, figs 1–13, tab. 1.
- Birkenmajer, K., 1997. Thermal jointing in Tertiary volcanic plugs on King George Island, South Shetland Islands (West Antarctica) – a comparison with Tertiary volcanoes of Lower Silesia, Poland. (Cios termalny trzeciorzędowych czopów wulkanicznych Wyspy Króla Jerzego, Szetlandy Południowe (Antarktyka Zachodnia) – porównanie z trzeciorzędowymi wulkanami Dol-

- nego Śląska). *Studia Geologica Polonica*, 110: 27–45, figs 1–18.
- Birkenmajer, K., 1997. Polyphase tectonic deformation of the Trinity Peninsula Group (?Upper Permian–Triassic) at Paradise Harbour, Danco Coast (Antarctic Peninsula). (Wielofazowa deformacja tektoniczna utworów grupy Trinity Peninsula (?górnym perm–trias) w Paradise Harbour, Wybrzeże Danco (Półwysep Antarktyczny)). *Studia Geologica Polonica*, 110: 47–59, figs 1–8.
- Birkenmajer, K., Doktor, M. & Świerczewska, A., 1997. A turbidite sedimentary log of the Trinity Peninsula Group (?Upper Permian–Triassic) at Paradise Harbour, Danco Coast (West Antarctica): sedimentology and petrology. (Profil utworów turbidytowych grupy Trinity Peninsula (?górnym perm–trias) w Paradise Harbour, Wybrzeże Danco (Półwysep Antarktyczny)). *Studia Geologica Polonica*, 110: 61–90, figs 1–22, tabs 1–3.
- Birkenmajer, K., 1997. Quaternary geology at Arctowski Station, King George Island, South Shetland Islands (West Antarctica). (Geologia czwartorzędu w otoczeniu Stacji im. H. Arctowskiego, Szetlandy Południowe (Antarktyka Zachodnia)). *Studia Geologica Polonica*, 110: 91–104, figs 1–10, pl. 1*.

Vol. 111 (1998)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XIII (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego i Tatr, część XIII)*.

- Bąk, K., 1998. Planktonic foraminiferal biostratigraphy, Upper Cretaceous red pelagic deposits, Pieniny Klippen Belt, Carpathians. (Biostratygrafia pelagicznych, czerwonych osadów górnokredowych pienińskiego pasa skałkowego na podstawie otwornic planktonicznych). *Studia Geologica Polonica*, 111: 7–92, figs 1–62, tab. 1.
- Kukulak, J., 1998. Charakterystyka sedymentacyjna stropowych osadów stożka domañskiego (neogen/plejstocen) w Kotlinie Orawskiej. (Sedimentary characteristics of the topmost deposits, Domański Wierch alluvial cone (Neogene/Pleistocene), Orawa Depression, Polish Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 111: 93–111, figs 1–10, tab. 1. [In Polish, English summary].
- Bac-Moszaszwili, M., 1998. Budowa geologiczna jednostek reglowych Tatr Zachodnich. (Geology of the Subtatic units, Western Tatra Mts, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 111: 113–136, figs 1–12. [In Polish, English summary].
- Piwkowski, R. & Gawęda, A., 1998. Ewolucja metamorficzna skał rejonu Błyszcz (Masyw Bystrej, Tatry Zachodnie). (Metamorphic evolution of rocks from Błyszcz Mt (Bystra Massif), Western Tatra Mts). *Studia Geologica Polonica*, 111: 137–154, figs 1–7, tabs 1–7. [In Polish, English summary].
- Birkenmajer, K., 1998. Tektonika wzgórza zamkowego w Niedzicy, pieniński pas skałkowy. (Tectonics of the Niedzica Castle hill, Pieniny Klippen Belt, Polish Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 111: 155–179, figs 1–15, pls 1–2*. [In Polish, English summary].

Vol. 112 (1998)

T. Madeyska (ed.), *Quaternary of Central Europe, Part I (Czwartorzęd Europy Środkowej, część I)*.

- Madeyska, T., 1998. Wprowadzenie. (Preface). *Studia Geologica Polonica*, 112: 7.
- Szeroczyńska, K., 1998. Wioślarki (Cladocera, Crustacea) jako źródło informacji w badaniach osadów jeziornych. (Cladocera (Crustacea) as information source in studies of lake sediments). *Studia Geologica Polonica*, 112: 9–28, figs 1–4, tab. 1. [In Polish, English summary].
- Szeroczyńska, K., 1998. Holocenna historia jezior Lednickiego Parku Krajobrazowego na podstawie kopalnych wioślarek. (The Holocene history of lakes of Lednica Landscape Park based on subfossil Cladocera). *Studia Geologica Polonica*, 112: 29–103, figs 1–21, tab. 1. [In Polish, English summary].
- Szeroczyńska, K. & Polcyn, I., 1998. Cladocera w osadach pelagicznych Jeziora Biskupińskiego. (Cladocera in pelagic sediments of the Biskupińskie lake (Central Poland)). *Studia Geologica Polonica*, 112: 105–122, figs 1–7. [In Polish, English summary].
- Szeroczyńska, K., 1998. Antropogeniczne transformacje dziewięciu jezior w Centralnej Polsce od mesolitycznych do czasów współczesnych na podstawie analizy Cladocera. (Antropogeniczne zmiany środowiska 9

jeziór Polski środkowej od mezolitu po czasy współczesne w świetle analizy wioślarek). *Studia Geologica Polonica*, 112: 123–165, figs 1–11, tabs 1–2.

Vol. 113 (1998)

T. Madeyska (ed.), Quaternary of Central Europe, Part II (Czwartorzęd Europy Środkowej, część II).

Marciniak, B., 1998. Diatom stratigraphy of the Mazovian Interglacial lacustrine sediments in southeastern Poland. (Stratygrafia okrzemkowa osadów jeziornych interglacjalu mazowieckiego w południowo-wschodniej Polsce). *Studia Geologica Polonica*, 113: 7–64, figs 1–20.

Lindner, L. & Marciniak, B., 1998. Middle Pleistocene lake deposits in southern Podlasie (eastern Poland). (Środkowoplejstocenijskie osady jeziorne na południowym Podlasiu (wschodnia Polska)]. *Studia Geologica Polonica*, 113: 65–83, figs 1–6.

Hercman, H., Nowicki, T. & Lauritzen, S.-E., 1998. Rozwój systemu jaskiniowego Szczeliny Chochołowskiej (Tatry Zachodnie) w świetle wyników datowania nacieków metodą uranowo-torową. (Development of Szczelina Chochołowska Cave (Western Tatra Mts.), based on uranium-series dating of speleothems). *Studia Geologica Polonica*, 113: 85–103, figs 1–5. [In Polish, English summary].

Mirosław-Grabowska, J., 1998. Stratygrafia osadów czwartorzędowych wschodniej części Pasma Smoleńsko-Niegowonickiego (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). (Quaternary stratigraphy in the eastern part of Smoleń-Niegowonice Range (Kraków-Częstochowa Upland)). *Studia Geologica Polonica*, 113: 105–119, figs 1–5. [In Polish, English summary].

Sytnik, A., Bogucki, A., Wołoszyn, P. & Madeyska, T., 1998. Wstępne wyniki badań środkowopaleolitycznych stanowisk lessowych Podola. (Middle Palaeolithic loess sites in Podole (Western Ukraine) – preliminary study). *Studia Geologica Polonica*, 113: 121–136, figs 1–4. [In Polish, English summary].

Madeyska, T., 1998. Zróżnicowanie roślinności Polski u schyłku ostatniego zlodowacenia. (Vegetation in Poland at the close to the last glaciation). *Studia Geologica Polonica*, 113: 137–180, figs 1–16. [In Polish, English summary].

Vol. 114 (1999)

A. Pszczółkowski (ed.), Mesozoic stratigraphy of Cuba.

Pszczółkowski, A., 1999. New data on the Lower Cretaceous microfossil and nannoconid stratigraphy in the Guaniguanico terrane of western Cuba. *Studia Geologica Polonica*, 114: 7–33, figs 1–15.

Pszczółkowski, A. & Myczyński, R., 1999. Nannoconid assemblages in Upper Hauterivian–Lower Aptian limestones of Cuba: their correlation with ammonites and some planktonic foraminifers. *Studia Geologica Polonica*, 114: 35–75, figs 1–13, tabs 1–3.

Myczyński, R., 1999. Inoceramids and buchiids in the Tithonian deposits of western Cuba: a possible faunistic link with South-Eastern Pacific. *Studia Geologica Polonica*, 114: 77–92, figs 1–4.

Myczyński, R., 1999. Some ammonite genera from the Tithonian of western Cuba and their palaeobiogeographic importance. *Studia Geologica Polonica*, 114: 93–112, figs 1–8.

Vol. 115 (1999)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XIV (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego i Tatr, część XIV).

Wierzbowski, A., Jaworska, M. & Krobicki, M., 1999. Jurassic (Upper Bajocian–lowest Oxfordian) ammonitico rosso facies in the Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland: its fauna, age, microfacies and sedimentary environment. (Fauna, wiek, mikrofacje i środowisko sedymentacyjne facji typu “ammonitico rosso” w jurze (górny bajos-najniższy oksford) pienińskiego pasa skałkowego). *Studia Geologica Polonica*, 115: 7–74, figs 1–23.

Birkenmajer, K. & Kokoszyńska, B., 1999. L. Horwitz’s collection of Cretaceous marine fossils (mainly bivalves and belemnites) from the Pieniny Klippen Belt, Carpathians. (Skamieniałości

- kredowe (głównie małże i belemnity) zebrane przez L. Horwita w pienińskim pasie skałkowym). *Studia Geologica Polonica*, 115: 75–90, figs 1–3, tab. 1.
- Bąk, M., 1999. Cretaceous Radiolaria from the Pieniny Succession, Pieniny Klippen Belt, Carpathians. (Kredowe promienice (Radiolaria) z sukcesji pienińskiej w pienińskim pasie skałkowym). *Studia Geologica Polonica*, 115: 91–115, figs 1–9.
- Birkenmajer, K., 1999. Stages of structural evolution of the Niedzica Castle tectonic window, Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland. (Etapy ewolucji strukturalnej okna tektonicznego zamku niedzickiego, pieniński pas skałkowy). *Studia Geologica Polonica*, 115: 117–130, figs 1–10.
- Bac-Moszaszwili, M. & Lefeld, J., 1999. Correlation of the Subtritic tectonic units south of Zakopane (Polish Tatra Mts). (Tektoniczna korelacja jednostek reglowych na południe od Zakopanego). *Studia Geologica Polonica*, 115: 131–138, figs 1–2.
- Lefeld, J., 1999. Tectonics of the Subtritic Units, Eastern Tatra Mts. (Tektonika jednostek reglowych w Tatrach). *Studia Geologica Polonica*, 115: 139–166, figs 1–25, tabs 1–2.

Vol. 116 (2000)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions. Part XVI.

- Krajewski, K. P., 2000. Phosphogenic facies and processes in the Triassic of Svalbard. *Studia Geologica Polonica*, 116: 7–84, figs 1–49.
- Krajewski, K. P., 2000. Isotopic composition of apatite-bound sulphur in the Triassic phosphogenic facies in Svalbard. *Studia Geologica Polonica*, 116: 85–109, figs 1–10, tab. 1.
- Krajewski, K. P., 2000. Diagenetic recrystallization and neof ormation of apatite in the Triassic phosphogenic facies in Svalbard. *Studia Geologica Polonica*, 116: 111–137, figs 1–14, tab. 1.
- Krajewski, K. P., 2000. Phosphorus concentration and organic carbon preservation in the Blanknuten Member (Botneheia Formation, Middle Triassic), Sassenfjorden, Spitsbergen. *Studia Geologica Polonica*, 116: 139–173, figs 1–17, tabs 1–5.
- Krajewski, K. P., 2000. Phosphorus and organic carbon reservoirs in the Bravaisberget Formation (Middle Triassic), Hornsund, Spitsbergen. *Studia Geologica Polonica*, 116: 179–209, figs 1–13, tabs 1–5, pls 1–2.

Vol. 117 (2000)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XV (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego i Tatr, część XV).

- Birkenmajer, K. & Pécskay, Z., 2000. K-Ar dating of the Miocene andesite intrusions, Pieniny Mts, West Carpathians, Poland: a supplement. (Radiometryczne (K-Ar) datowanie mioceńskich andezytów Pienin. Uzupełnienie). *Studia Geologica Polonica*, 117: 7–25, figs 1–8, tabs 1–3.
- Birkenmajer, K. & Pécskay, Z., 2000. Early Cretaceous K-Ar age of a large basalt olistolith at Biała Woda, Pieniny Klippen Belt, West Carpathians, Poland. (Dolnokredowy wiek radiometryczny (K-Ar) olistolitu bazaltowego w Białej Wodzie, pieniński pas skałkowy). *Studia Geologica Polonica*, 117: 27–35, figs 1–5, tab. 1.
- Birkenmajer, K., 2000. Inferred fault pattern and reinterpretation of architecture of the Široká Javorinská Tectonic Depression, Eastern Tatra Mts, West Carpathians, Slovakia. (Systemy uskóków i reinterpretacja architektury tektonicznej depresji Szerokiej Jaworzyńskiej, Tatry Wschodnie, Słowacja). *Studia Geologica Polonica*, 117: 37–48, figs 1–8.
- Birkenmajer, K. & Myczyński, R., 2000. Bajocian age of the Podzamcze Limestone Formation at Stare Bystre, Pieniny Klippen Belt (Carpathians, Poland) based on its macrofauna. (Bajoski wiek formacji wapieni z Podzamcza w Starem Bystrem (pieniński pas skałkowy) w oparciu o makrofaunę). *Studia Geologica Polonica*, 117: 49–68, figs 1–11, tabs 1–2.
- Gedl, P., 2000. Biostratigrafia i paleośrodowisko paleogenu Podhala w świetle badań palinologicznych. Część I. (Biostratigraphy and palaeoenvironment of the Podhale Palaeogene (Inner Carpathians, Poland) in the light of palynological studies. Part I). *Studia Geologica Polonica*, 117: 69–154, figs 1–90, tabs 1–3. [In Polish, English summary].
- Gedl, P., 2000. Biostratigraphy and palaeoenvironment of the Podhale Palaeogene (Inner Carpa-

thians, Poland) in the light of palynological studies. Part II. Summary and systematic descriptions. *Studia Geologica Polonica*, 117: 155–303, figs 91–143.

Vol. 118 (2001)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part XIII.

Birkenmajer, K., 2001. Mesozoic and Cenozoic stratigraphic units in parts of the South Shetland Islands and Northern Antarctic Peninsula (as used by the Polish Antarctic Programmes). *Studia Geologica Polonica*, 118: 5–188, figs 1–106.

Vol. 119 (2002)

T. Madeyska (ed.), Quaternary of Central Europe, Part III (Czwartorzęd Europy Środkowej, część III). Lessy i paleolit Naddniestrza Halickiego (Ukraina) – Loess and Palaeolithic of the Dniester River Basin, Halyč region (Ukraine).

Łanczont, M. & Madeyska, T., 2002. Wstęp. (Introduction). *Studia Geologica Polonica*, 119: 9–15 & 343–345. [In Polish, English summary].

Łanczont, M., Boguckij, A., Kravčuk, J. & Jacyšin, A., 2002. Budowa geologiczna i środowisko przyrodnicze Naddniestrza Halickiego. (Geological structure and natural environment of the Halyč Prydnistrow'ja region). *Studia Geologica Polonica*, 119: 17–26 & 346–347, fig. 1. [In Polish, English summary].

Boguckij, A., Łanczont, M. & Jacyšin, A., 2002. Historia badań czwartorzędu i rzeźby Naddniestrza Halickiego. *Studia Geologica Polonica*, 119: 27–31.

Łanczont, M. & Boguckij, A., 2002. Badane profile lessowe i stanowiska paleolityczne Naddniestrza Halickiego. (The examined loess sites in the Halyč Prydnistrow'ja region). *Studia Geologica Polonica*, 119: 33–181 & 347–354, figs 2–42, tabs 1–8. [In Polish, English summary].

Nawrocki, J., 2002. Paleomagnetyzm sekwencji lessowo-glebowych z odsłoneń Zahvizdja i Yezupil. (Palaeomagnetic studies of the loess-paleosol sequences from the Zahvizdja and Yezupil sites). *Studia Geologica Polonica*, 119: 183–191 & 354, figs 43–47. [In Polish, English summary].

Kusiak, J., 2002. Problem wyboru procedury pomiarowej w analizie termoluminescencyjnej na przykładzie datowania profilu Zahvizdja. (Selection of measurement method in the TL analysis on the basis of dating of the Zahvizdja profile). *Studia Geologica Polonica*, 119: 193–197 & 355, tab. 9. [In Polish, English summary].

Hercman, H. & Gorka, P., 2002. Analizy kości ze stanowiska Halyč i Meżygircy metodą uranowo-torową. (U-Series analyses of bone samples from Halyč and Meżygircy). *Studia Geologica Polonica*, 119: 199–205 & 355, tabs 10–12. [In Polish, English summary].

Seul, C., 2002. Analiza uziarnienia utworów lessowych Naddniestrza Halickiego. (Grain size analysis of loess deposits in the Halyč Prydnistrow'ja region). *Studia Geologica Polonica*, 119: 207–217 & 356, figs 48–50. [In Polish, English summary].

Racinowski, R., 2002. Badania minerałów ciężkich osadów pyłowych Naddniestrza Halickiego. (Heavy minerals of loess deposits in the Halyč Prydnistrow'ja region). *Studia Geologica Polonica*, 119: 219–236 & 356–357, tabs 13–24. [In Polish, English summary].

Konecka-Betley, K. & Madeyska, T., 2002. Analiza gleb kopalnych stanowiska Yezupil. (Paleosols study of the Yezupil site). *Studia Geologica Polonica*, 119: 237–244 & 357, figs 51–52. [In Polish, English summary].

Komar, M., 2002. Analiza pyłkowa górnoplejstocęńskich lessów i gleb kopalnych stanowisk Yezupil i Halyč. (Pollen analysis of the Upper Pleistocene loesses and paleosols in the Yezupil and Halyč sites). *Studia Geologica Polonica*, 119: 245–251 & 357–358, figs 53–59. [In Polish, English summary].

Alexandrowicz, W. P., 2002. Malakofauna lessów Naddniestrza Halickiego. (Molluscs of loess deposits in the Halyč Prydnistrow'ja region). *Studia Geologica Polonica*, 119: 253–290 & 359–360, figs 60–79, tabs 25–35. [In Polish, English summary].

Wojtal, P., 2002. Zwierzęce szczątki kostne ze stanowiska Halyč. (Bone remains from the Halyč site).

- Studia Geologica Polonica*, 119: 291–292 (360). [In Polish, English summary].
- Cyrek, K. & Sytnyk, O., 2002. Paleolit Naddniestrza Halickiego. (Palaeolithic of the Halyč Prydnjestrov'ja region). *Studia Geologica Polonica*, 119: 293–314 & 360–366, figs 80 – 90. [In Polish, English summary].
- Boguckij, A. & Łanczont, M., 2002. Stratygrafia lessów Naddniestrza Halickiego. (Loess stratigraphy in the Halyč Prydnjestrov'ja region). *Studia Geologica Polonica*, 119: 315–327 & 366–373, fig. 91, tabs 36 –37. [In Polish, English summary].

Vol. 120 (2003)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part XIV.

- Birkenmajer, K., 2003. Admiralty Bay, King George Island (Soth Shetland Islands, West Antarctica): A geological monograph. *Studia Geologica Polonica*, 120: 5–73, figs 1–42, pls 1–2*.

Vol. 121 (2003)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XVI (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skalkowego i Tatr, część XVI).

- Pszczółkowski, A., 2003. Kościeliska Marl Formation (Lower Cretaceous) in the Polish Western Tatra Mountainss: lithostratigraphy and microfossil zones. *Studia Geologica Polonica*, 121: 7–50, figs 1–19, tabs 1–3.
- Myczyński R. & Lefeld, J., 2003. Toarcian ammonites (Adneth facies) from the Subtatric Succession of the Tatra Mts (Western Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 121: 51–79, figs 1–16, tab. 1.
- Krajewski, K. P., 2003. Facies development and lithostratigraphy of the Hightatric mid-Cretaceous (Zabijak Formation) in the Polish Tatra Mountains. *Studia Geologica Polonica*, 121: 81–158, figs 1–60, pls 1–17*.

Vol. 122 (2004)

50-lecie krakowskiej placówki geologicznej Polskiej Akademii Nauk (1954–2004) – 50th Anniversary of the Cracow Geological Laboratory, Polish Academy of Sciences (1954–2004)

- Znosko, J., 2004. 75-lecie Profesora Krzysztofa Birkenmajera. (75th Anniversary of Professor Krzysztof Birkenmajer), *Studia Geologica Polonica*, 122: 7–12.
- Birkenmajer, K., 2004. Główne kierunki badań i osiągnięcia naukowe krakowskiej placówki geologicznej Polskiej Akademii Nauk, 1954–2003. (Scientific research and main achievements of the Cracow geological laboratory, Polish Academy of Sciences, 1954 –2003). *Studia Geologica Polonica*, 122: 13–34.
- Turnau, E., 2004. Zarys historii krakowskiej placówki geologicznej Polskiej Akademii Nauk (Outline of history of the Cracow geological laboratory, Polish Academy of Sciences). *Studia Geologica Polonica*, 122: 5–44, figs 1–5.
- Kietlińska-Michalik, B., 2004. Muzeum Geologiczne Krakowskiego Ośrodka Badawczego Instytutu Nauk Geologicznych PAN. (Geological Museum of the Cracow Research Centre, Institute of Geological Sciences, Polish Academy of Sciences). *Studia Geologica Polonica*, 122: 45–50.
- Leszczyńska, T., 2004. Bibliografia publikacji pracowników krakowskiej placówki geologicznej PAN, 1954–2003. (Bibliography, scientific Staff of the Cracow geological laboratory, Polish Academy of Science, 1954–2003). *Studia Geologica Polonica*, 122: 51–187.

Vol. 123 (2004)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XVII (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skalkowego i Tatr, część XVII).

- Myczyński, R., 2004. Toarcian, Aalenian and Early Bajocian (Jurassic) ammonite faunas and biostratigraphy in the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, West Carpathians. *Studia Geologica Polonica*, 123: 7–131, figs 1–39, tabs 1–5.

- Pszczółkowski A. & Myczyński, R., 2004. Ammonite-supported microfossil and nannoconid stratigraphy of the Tithonian-Hauterivian limestones in selected sections of the Branisko Succession, Pieniny Klippen Belt (Poland). *Studia Geologica Polonica*, 123: 133–197, figs 1–20, tabs 1–5.
- Gedl, P., 2004. Eocene dinoflagellate cysts from exotic clasts in a submarine slump, Podhale Flysch (Oligocene), Central Carpathians, Poland. *Studia Geologica Polonica*, 123: 199–222, figs 1–10.
- Gedl, P., 2004. Dinoflagellate cysts from the Šambron beds (Central Carpathian Palaeogene), Slovak Orava. *Studia Geologica Polonica*, 123: 223–243, figs 1–13.
- Birkenmajer, K. & Gedl, P., 2004. Dinocyst ages of some Jurassic strata, Grajcarek Unit at Sztolnia Creek, Pieniny Klippen Belt (Poland). *Studia Geologica Polonica*, 123: 245–277, figs 1–14, tabs 1–2.
- Birkenmajer, K., Pécskay, Z. & Szeliga, W., 2004. Age relationships between Miocene volcanism and hydrothermal activity at Mt Jarmuta, Pieniny Klippen Belt, West Carpathians (Poland). *Studia Geologica Polonica*, 123: 279–294, figs 1–8, tab. 1.

Vol. 124 (2005)

J. Tyszka, M. Oliwkiewicz-Miklasińska, P. Gedl & M. A. Kaminski (eds), Methods and Applications in Micropalaeontology.

- Kaminski, M. A., 2005. Preface. *Studia Geologica Polonica*, 124: 7–8.
- Tyszka, J., Oliwkiewicz-Miklasińska, M., Gedl, P. & Kaminski, M. A., 2005. Introduction. *Studia Geologica Polonica*, 124: 9–10.
- Braun, A., Chen, Y., Waloszek, D. & Maas, A., 2005. Micropalaeontological studies in Lower Cambrian rocks of the Yangtze Plate, China: methods and results. *Studia Geologica Polonica*, 124: 11–20, figs 1–3.
- Boczarski, A., 2005. Chromo-stereoscopy as a tool in micropalaeontological investigations: echinoderms as a case study. *Studia Geologica Polonica*, 124: 21–35, figs 1–4, tab. 1.
- Szczepanik, P. & Sawłowicz, Z., 2005. Pyritization of microfossils: crinoid remains from the Middle Jurassic of Ogrodzieniec (Kraków–Częstochowa Upland, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 124: 37–52., figs 1–6.
- Bartholdy, J., Leipe, T., Frenzel, P., Tauber, F. & Bahlo, R., 2005. High resolution Single Particle Analysis by scanning electron microscopy: A new tool to investigate the mineral composition of agglutinated foraminifers. *Studia Geologica Polonica*, 124: 53–65, figs 1–3, tabs 1–6.
- Frenzel, P., Tech, T. & Bartholdy, J., 2005. Checklist and annotated bibliography of Recent Foraminiferida from the German Baltic Sea coast. *Studia Geologica Polonica*, 124: 67–86, figs 1–6, tabs 1–2.
- Georgescu, M. D., 2005. On the systematics of rugoglobigerinids (planktonic Foraminifera, Late Cretaceous). *Studia Geologica Polonica*, 124: 87–97, figs 1–4.
- Hottinger, L., 2005. Geometrical constraints in foraminiferal architecture: consequences of change from planispiral to annular growth. *Studia Geologica Polonica*, 124: 99–115, figs 1–8.
- Mikhalevich, V. I., 2005. Polymerization and oligomerization in foraminiferal evolution. *Studia Geologica Polonica*, 124: 117–141, figs 1–6.
- Tyszka, J., Topa, P. & Sączka K., 2005. State-of-the-art in modelling of foraminiferal shells: searching for an emergent model. *Studia Geologica Polonica*, 124: 143–157, figs 1–7.
- Woroncowa-Marcinowska, T., 2005. Middle Devonian conodonts from black shales of the Ściegnia section, Góry Świętokrzyskie Mountains, central Poland. *Studia Geologica Polonica*, 124: 159–170, figs 1–8.
- Bąk, K., Barski, M. & Bąk, M., 2005. High resolution microfossil, microfacies and palynofacies studies as the only method in recognition of the Jurassic and Cretaceous “black shales” in a strongly tectonised section of the Czorsztyn Succession, Pieniny Klippen Belt, Poland. *Studia Geologica Polonica*, 124: 171–198, figs 1–9, tabs 1–5.
- Szydło, A., 2005. Benthic foraminiferal morphogroups and taphonomy of the Cieszyn beds (Tithonian–Neocomian, Polish Outer Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 124: 199–214, figs 1–4.
- Krobicki, M. & Olszewska, B., 2005. Urganian-type microfossils in exotic pebbles of the Late Cretaceous and Palaeogene gravelstones from the Sromowce and Jarmuta formations (Pieniny

- Klippen Belt, Polish Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 124: 215–235, figs 1–8.
- Pióro, K., 2005. The Trawne Member (Albian-Cenomanian, Pieniny Klippen Belt, Carpathians): a new insight into its foraminiferal assemblages and biostratigraphy. *Studia Geologica Polonica*, 124: 237–248, figs 1–7.
- Machaniec, E., Gasiński, M. A., Ślącza, 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, figs 1–4.
- Lemańska, A., 2005. Comparison of deep-water agglutinated foraminifera from the hemipelagic variegated shales (Lower Turonian-Lower Santonian) and turbiditic Godula beds (Upper Santonian–Campanian) in the Lanckorona-Wadowice area (Silesian Unit, Outer Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 124: 259–272, figs 1–7.
- Machaniec, E. & Zapałowicz-Bilan, B., 2005. Micropalaeontological analysis of olistoliths from the Wieliczka Salt Mine (Outer Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 124: 273–283, figs 1–6.
- Machaniec, E. & Zapałowicz-Bilan, B., 2005. Foraminiferal biostratigraphy and palaeobathymetry of Senonian marls (Upper Cretaceous) in the vicinity of Kraków (Januszowice–Korzkiev area, Bonarka quarry) - preliminary study. *Studia Geologica Polonica*, 124: 285–295, figs 1–6.
- Waśkowska-Oliwa, A., 2005. Foraminiferal palaeodepth indicators from the lower Palaeogene deposits of the Subsilesian Unit (Polish Outer Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 124: 297–324, figs 1–10.
- Kaminski, M. A., 2005. The utility of Deep-Water Agglutinated Foraminiferal acmes for correlating Eocene to Oligocene abyssal sediments in the North Atlantic and Western Tethys. *Studia Geologica Polonica*, 124: 325–339, figs 1–2.
- Melinte, M. C., 2005. Oligocene palaeoenvironmental changes in the Romanian Carpathians, revealed by calcareous nannofossils. *Studia Geologica Polonica*, 124: 341–352, figs 1–6.
- Garecka, M., 2005. Calcareous nannoplankton from the Podhale Flysch (Oligocene–Miocene, Inner Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 124: 353–369, figs 1–7.
- Gedl, P., 2005. *In situ* and recycled dinoflagellate cysts from Middle Miocene deposits at Bęczyn, Carpathian Foredeep, Poland. *Studia Geologica Polonica*, 124: 371–394, figs 1–12, appendix 1–2.
- Gedl, P. & Worobiec, E., 2005. Organic-walled dinoflagellate cysts from Miocene deposits of Legnica-33/56 borehole (Fore-Sudetic Monocline) as indicators of marine ingression in south-western Poland. *Studia Geologica Polonica*, 124: 395–410, figs 1–7.

Vol. 125 (2006)

J. Dowgiałło (ed.), Hydrogeology and Hydrogeochemistry, Part I.

- Porowski, A., 2006. Origin of mineralized waters in the Central Carpathian Synclinorium, SE Poland. *Studia Geologica Polonica*, 125: 5–66, figs 1–30, tabs 1–10.

Vol. 126 (2006)

J. Dowgiałło (ed.), Hydrogeology and Hydrogeochemistry, Part II.

- Kaczor, D., 2006. The salinity of groundwater in Mesozoic and Cenozoic aquifers of NW Poland – origin and evolution. *Studia Geologica Polonica*, 126: 5–76, figs 1–33, tabs 1–4.

Vol. 127 (2007)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XVIII (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego i Tatr, część XVIII).

- Birkenmajer, K., 2007. The Czertezik Succession in the Pieniny National Park (Pieniny Klippen Belt, West Carpathians): stratigraphy, tectonics, palaeogeography. *Studia Geologica Polonica*, 127: 7–50, figs 1–20.
- Birkenmajer, K. & Gedl, P., 2007. Age of some deep-water marine Jurassic strata at Mt Hulina, Małe Pieniny Range (Grajcarek Unit, Pieniny Klippen Belt, West Carpathians, Poland), as based on dinocysts. *Studia Geologica Polonica*, 127: 51–70, figs 1–6, tabs 1–2.

- Gedl, E., 2007. Lower Cretaceous dinocyst stratigraphy and palynofacies of the Grajcarek Unit, Pieniny Klippen Belt, West Carpathians, Poland. *Studia Geologica Polonica*, 127: 71–100, figs 1–9, tabs 1–3.
- Gedl, P., 2007. Organic-walled Dinoflagellate cysts from some Jurassic and Cretaceous strata of the Grajcarek Unit at Hałuszowa, Pieniny Klippen Belt (West Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 127: 101–117, figs 1–9.
- Gedl, E., Kołodziej, B. & Uchman, A., 2007. The Murąń Limestone Member (Upper Hauterivian) of the Kościeliska Marl Formation, Polish Western Tatra Mts: dinocyst biostratigraphy and microfacies analysis. *Studia Geologica Polonica*, 127: 119–137, figs 1–9, tab. 1.
- Gedl, P., 2007. Dinocysts from Upper Cretaceous deep-water marine variegated facies (Malinowa Shale Formation), Pieniny Klippen Belt, Poland: example from the Potok Trawne creek. *Studia Geologica Polonica*, 127: 139–152, figs 1–7.

Vol. 128 (2008)

K. Birkenmajer (ed.), Geological Results of the Polish Antarctic Expeditions, Part XV.

- Birkenmajer, K. & Ociepa, A. M., 2008. Plant-bearing Jurassic strata at Hope Bay, Antarctic Peninsula (West Antarctica): geology and fossil-plant description. *Studia Geologica Polonica*, 128: 5–96, figs 1–52, tab. 1.

Vol. 129 (2008)

A. Kędzior & C. J. Cleal (eds), Pennsylvanian (Carboniferous) biotas and palaeoenvironments.

- Cleal, C. J., 2008. IGCP 469 – Late Variscan terrestrial biotas and palaeoenvironments. *Studia Geologica Polonica*, 129: 7–8.
- Cleal, C. J., 2008. Macrofloral biostratigraphy of the Ottweiler Group in Saar-Lorraine and its consequences for Stephanian palynostratigraphy and geochronology. *Studia Geologica Polonica*, 129: 9–23, figs 1–4, tab. 1.
- Cleal, C. J., 2008. Westphalian-Stephanian macrofloras of the Southern Pennines Basin, UK. *Studia Geologica Polonica*, 129: 25–41, figs 1–4, tabs 1–4.
- Jarzemowski, Ed. A., 2008. The oldest insect from Romania: a new Carboniferous blattodean. *Studia Geologica Polonica*, 129: 43–50, figs 1–3.
- Šimůnek, Z., 2008. The Asturian and Cantabrian floral assemblages with *Cordaites* from the Plzeň Basin (Czech Republic). *Studia Geologica Polonica*, 129: 51–80, figs 1–17, tabs 1–3.
- Uhl, D. & Lausberg, D., 2008. Land plant diversity in selected latest Pennsylvanian?–Permian deposits from the Saar-Nahe Basin (SW-Germany) and the German Zechstein Basin. *Studia Geologica Polonica*, 129: 81–106, figs 1–5, tab. 1.
- Kusiak, M. A. & Bakun-Czubarow, N., 2008. Chemistry of monazites as provenance indicator – case study from the Upper Silesia Coal Basin (Poland). *Studia Geologica Polonica*, 129: 107–130, figs 1–7, tabs 1–5.
- Kędzior, A., 2008. Depositional architecture of the Zabrze Beds (Namurian B) within the Main Anticline of the Upper Silesia Coal Basin, Poland. *Studia Geologica Polonica*, 129: 131–156, figs 1–3, pls 1–4.

Vol. 130 (2008)

- Świdrowska, J., Hakenberg, M., Poluhtovič, M., Seghedi, A. & Višňakov, I., 2008. Evolution of the Mesozoic basins on the southwestern edge of the East European Craton (Poland, Ukraine, Moldova, Romania). (Part 1 – Text, Part 2 – Plates). *Studia Geologica Polonica*, 130: 3–131, figs 1–7, pls 1–33.

Vol. 131 (2008)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XIX (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skalkowego i Tatr, część XIX)*.

- Gedl, P., 2008. Organic-walled dinoflagellate cyst stratigraphy of dark Middle Jurassic marine deposits of the Pieniny Klippen Belt, West Carpathians. *Studia Geologica Polonica*, 131: 7–227, figs 1–166, tabs 1–34.
- Birkenmajer, K., 2008. The Szopka Limestone Formation – a new lithostratigraphic name for Upper Liassic beds of the Pieniny and Branisko successions, Pieniny Klippen Belt (West Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 131: 229–235, figs 1–3.
- Birkenmajer, K. & Lorenc, M. W., 2008. Lower Cretaceous exotic intraplate basaltoid olistolith from Biała Woda, Pieniny Klippen Belt, Poland: geochemistry and provenance. *Studia Geologica Polonica*, 131: 237–246, figs 1–8, tab. 1.
- Wójcik-Tabol, P., 2008. Trace elements and mineral assemblage as palaeoenvironmental markers in the Cenomanian/Turonian Magierowa Member (Pieniny Klippen Belt, West Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 131: 247–268, figs 1–9, tabs 1–2.
- Wójcik-Tabol, P., 2008. Inorganic geochemical records of local palaeoenvironmental variability in the Jaworki Formation (Upper Cretaceous) of the Niedzica Succession, Pieniny Klippen Belt (Western Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 131: 269–280, figs 1–4, tabs 1–2.
- Birkenmajer, K., 2008. Karst sink-holes in the Würm Glaciation deposits, subsurface drainage and extent of Triassic limestones in the Sucha Woda Valley, Polish Tatra Mts (West Carpathians). *Studia Geologica Polonica*, 131: 281–289, figs 1–3*.

Vol. 132 (2009)

K. Birkenmajer (ed.), *Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XX (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skalkowego i Tatr, część XX)*.

- Pszczółkowski, A., 2009. The Tithonian–earliest Berriasian *Nannoconus* zones in selected sections of the Pieniny Klippen Belt and the Western Tatra Mountains (southern Poland). *Studia Geologica Polonica*, 132: 7–38, figs 1–20, tabs 1–2.
- Humnicki, W., 2009. Geological conditions of groundwater occurrence in the Pieniny Klippen Belt (West Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 132: 39–69, figs 1–6, tabs 1–7.
- Birkenmajer, K., 2009. The Branisko Succession (Jurassic–Cretaceous) in the Czorsztyn Range, Pieniny National Park (Pieniny Klippen Belt, West Carpathians, Poland): description of selected field sections. *Studia Geologica Polonica*, 132: 71–90, figs 1–11.
- Birkenmajer, K., 2009. Quaternary glacial deposits between the Biała Woda and the Filipka valleys, Polish Tatra Mts, in the regional context. *Studia Geologica Polonica*, 132: 91–115, fig. 1, pl. 1*.

Vol. 133 (2010)

K. Birkenmajer (ed.), *Geological Results of the Polish Spitsbergen Expeditions, Part XVII*.

- Birkenmajer, K., 2010. The Kapp Lyell diamictites (Upper Proterozoic) at Bellsund, Spitsbergen: rock-sequence, sedimentological features, palaeoenvironment. *Studia Geologica Polonica*, 133: 7–50, figs 1–22, tabs 1–2.
- Birkenmajer, K. & Gmur, D., 2010. Coals of the Calypsostranda Group (Palaeogene) at Bellsund, Spitsbergen. *Studia Geologica Polonica*, 133: 51–63, figs 1–4.

Vol. 134 (2011)

J. Tyszka (ed.), *Methods and Applications in Micropalaeontology, Part II*.

- Bąk, M., 2011. Tethyan radiolarians at the Cenomanian-Turonian Anoxic Event from the Apennines (Umbria-Marche) and the Outer Carpathians: palaeoecological and palaeoenvironmental implications. *Studia Geologica Polonica*, 134: 5–279, figs 1–125, tabs 1–12.

Vol. 135 (2012)

K. Birkenmajer (ed.), Geology of the Pieniny Klippen Belt and the Tatra Mts, Carpathians, Part XXI (Budowa geologiczna pienińskiego pasa skalkowego i Tatr, część XXI).

Birkenmajer, K. & Gedl, P., 2012. Jurassic and Cretaceous strata in the Maruszyna IG-1 Deep Borehole (Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland): lithostratigraphy, dinoflagellate cyst biostratigraphy, tectonics. *Studia Geologica Polonica*, 135: 7–54, figs 1–26.

Birkenmajer, K., 2012. Geology of the Lower Subtatric Nappe, Kopy Sołtysie area, Eastern Tatra Mts (West Carpathians, Poland). *Studia Geologica Polonica*, 135: 55–116, figs 1–13, pls 1–3*.

Vol. 136 (2013)

J. Tysza (ed.), Methods and Applications in Micropalaeontology, Part III.

Gedl, P., 2013. Eocene dinoflagellate cysts from the Popiele beds at Koniusza (Skole Nappe, Flysch Carpathians, Poland): taxonomy, biostratigraphy, and palaeoenvironmental reconstruction of a marginal marine basin. *Studia Geologica Polonica*, 136: 5–197, figs 1–89.

INDEX TO AUTHORS OF VOLUMES 1–136 (1958–2013)

- Aleksandrowski Paweł 96 (1989)
 Alexandrowicz Stefan Witold 83 (1984), 102 (1993)
 Alexandrowicz Witold Paweł 119 (2002)
 Alimen Marie-Henriette 52 (1977)
 Bac-Moszaszwili Maria 68 (1981), 111 (1998), 115 (1999)
 Bahlo Rainer 124 (2005)
 Bąk Krzysztof 111 (1998), 124 (2005)
 Bąk Marta 102 (1993), 109 (1996), 115 (1999), 124 (2005), 134 (2011)
 Bakun-Czubarow Nonna 72 (1981), 81 (1985), 129 (2008)
 Banaś Michał 108 (1995)
 Baranova Julia P. 52 (1977)
 Baranowski Stanisław 52 (1977)
 Baraniecka Maria Danuta 52 (1977)
 Barski Marcin 124 (2005)
 Bartholdy Jan 124 (2005)
 Biernat Gertruda 73 (1981), 81 (1985)
 Bińka Krzysztof 100 (1991)
 Birkenmajer Krzysztof 3 (1959), 4 (1960), 9 (1963), 11 (1964), 44 (1975), 45 (1977), 51 (1977), 59 (1978), 60 (1979), 61 (1979), 64 (1980), 66 (1980), 70 (1981), 72 (1981), 73 (1981), 74 (1982), 77 (1983), 79 (1984), 80 (1984), 81 (1985), 83 (1984), 88 (1986), 89 (1986), 90 (1987), 91 (1988), 92 (1987), 93 (1987), 95 (1988), 97 (1990), 98 (1992), 101 (1992), 104 (1994), 107 (1995), 109 (1996), 110 (1997), 111 (1998), 115 (1999), 117 (2000), 118 (2001), 120 (2003), 122 (2004), 123 (2004), 127 (2007), 128 (2008), 131 (2008), 132 (2009), 133 (2010), 135, 2012
 Biske Sergiej F. 52 (1977)
 Bitner Maria Aleksandra 79 (1984)
 Boczarowski Andrzej 124 (2005)
 Bogucki Andrej (Boguckyj Andrij) 113 (1998), 119 (2002)
 Braun Andreas 124 (2005)
 Burchart Jan 32 (1970)
 Burtman Valentin S., 91 (1988)
 Cailleux André 52 (1977)
 Chen Yunyuan 124 (2005)

- Chmielewski Waldemar 52 (1977)
Chudzikiewicz Leszek 62 (1979), 75 (1983)
Cieśla Anna 100 (1991)
Cieśliński Stefan 89 (1986)
Cleal Christopher J. 129 (2008)
Clauer Norbert 108 (1995)
Cyrek Krzysztof 119 (2002)
Czarniecki Stanisław 11 (1964)
Czarnik Jan 40 (1972)
Czebotajeva Nina S. 52 (1977)
Czerny Jerzy 98 (1992)
Danowski Władysław 95 (1988)
Dmytruk Roman 119 (2002)
Doktor Marek 62 (1979), 82 (1985), 95 (1988), 104 (1994), 108 (1995), 110 (1997)
Dudziak Józef 61 (1979), 67 (1980), 70 (1981), 77 (1983), 79 (1984), 83 (1984), 88 (1986), 92 (1987), 95 (1988), 97 (1990), 102 (1993)
Dziedzic Kazimierz 6 (1961)
Dżułyński Stanisław 12 (1963).
Ebers Edith 52 (1977)
Fairbridge Rhodes W. 52 (1977)
Faure Hugues 52 (1977)
Fedorowski Jerzy 11 (1964), 17 (1965), 66 (1980)
Frenzel Peter 124 (2005)
Galon Rajmund 52 (1977)
Gamkrelidze Irakli P. 68 (1981), 91 (1988)
Garecka Małgorzata 124 (2005)
Gasiński Marian Adam 83 (1984), 124 (2005)
Gąsiorowski Stanisław Mateusz 10 (1962)
Gawęda Aleksandra 111 (1998)
Gaździcki Andrzej 79 (1984), 81 (1985), 84 (1985), 104 (1994)
Gedl Elżbieta 127 (2007)
Gedl Przemysław 117 (2000), 123 (2004), 124 (2005), 127 (2007), 131 (2008), 135 (2012), 136 (2013)
Georgescu Marius Dan 124 (2005)
Głuchowski Edward 77 (1983), 88 (1986), 94 (1987)
Głuszek Arkadiusz 108 (1995)
Gmur Dariusz 133 (2010)
Gorka Piotr 119 (2002)
Gradziński Ryszard 62 (1979), 68 (1981), 82 (1985), 93 (1987), 108 (1995)
Grocholski Wojciech 8 (1961)
Gromczakiewicz-Łomnicka Aleksandra 41 (1973)
Haczewski Grzegorz 62 (1979), 68 (1981), 80 (1984)
Hakenberg Maciej 26 (1969), 58 (1978), 86 (1986), 130 (2008)
Hara Urszula 104 (1994)
Hebrard Lucien 52 (1977)
Hercman Helena 113 (1998), 119 (2002)
Hey Richard William 52 (1977)
Hottinger Lukas 124 (2005)
Humnicki Włodzimierz 132 (2009)
Iwanow Andrzej 84 (1985)
Jachowicz Monika 108 (1995)
Jacyšin Andrij 119 (2002)
Jahn Alfred 52 (1977)

- Jakimiec J. 52 (1977)
Jaroszewski Wojciech 38 (1972), 68 (1981)
Jarzembowski Ed. A. 129 (2008)
Jaworska Magdalena 115 (1999)
Jęczmyk Magdalena 89 (1986)
Jednorowska Antonina 47 (1975), 61 (1979), 67 (1980), 70 (1981), 77 (1983), 83 (1984), 92 (1987)
Jerzmańska Anna 60 (1979)
Jesionek-Szymańska Wanda 79 (1984)
Joshi R. V. 52 (1977)
Jurewicz Edyta 106 (1994)
Kaczor Dorota 126 (2006)
Kalmus Marek 81 (1985)
Kaminski Michael A. 124 (2005)
Karaszewski Władysław 52 (1977)
Kasiński Jacek R. 70 (1981)
Kędzior Artur 129 (2008)
Kielan Zofia 4 (1960)
Kieres Adam 98 (1992)
Kietlińska-Michalik Barbara 122 (2004)
Kokoszyńska Bronisława 115 (1999)
Kołodziej Bogusław 127 (2007)
Komar Maryna 119 (2002)
Konecka-Betley Krystyna 52 (1977), 119 (2002)
Kopczyńska-Żandarska Krystyna 33 (1970)
Korejwo Krystyna 103 (1993)
Kostka Antoni 102 (1993)
Kotlarczyk Janusz 19 (1966)
Kozarski Stefan 52 (1977)
Krach Wilhelm 14 (1963), 29 (1969), 71 (1981)
Krajewski Krzysztof P. 84 (1985), 98 (1992), 116 (2000), 121 (2003)
Kravčuk Jaroslav 119 (2002)
Krawczyk Andrzej J. 70 (1981), 77 (1983), 88 (1986), 92 (1987)
Krobicki Michał 106 (1994), 109 (1996), 115 (1999), 124 (2005)
Krokowski Józef 70 (1981), 83 (1984)
Krupiński Krzysztof Michał 99 (1992)
Kuc Marian 11 (1964)
Kukulak Józef 111 (1998)
Kusiak Jarosław 119 (2002)
Kusiak Monika Agnieszka 129 (2008)
Kwiatkowski Stanisław 68 (1981)
Łącka Bożena 100 (1991)
Lagarec Daniel 52 (1977)
Lamparski Zbigniew 76 (1983)
Łanczont Maria 119 (2002)
Łaptaś Andrzej 62 (1979), 75 (1983), 89 (1986)
Laskowska-Wysoczańska Wanda 34 (1971), 99 (1992)
Lauritzen Stein-Erik 113 (1998)
Lausberg Sunia 129 (2008)
Lefeld Jerzy 24 (1968), 68 (1981), 84 (1985), 115 (1999), 121 (2003)
Leipe Thomas 124 (2005)
Lemańska Anna 124 (2005)
Leśniak Tadeusz 124 (2005)
Leszczyńska Teresa 122 (2004)

- Leszczyński Stanisław 62 (1979)
Leroi-Gourhan Arlette 52 (1977)
Lindner Leszek 35 (1971), 53 (1977), 89 (1986), 113 (1998)
Lipień Grzegorz 98 (1992)
Liszka Stanisław 11 (1964)
Lorenc Marek W. 131 (2008)
Łuczowska Ewa 11 (1964), 44 (1975), 90 (1987)
Łukaszev Konstantin I. 52 (1977)
Łukaszev Valentin K. 52 (1977)
Łyczewska Janina 52 (1977)
Maas Andreas 124 (2005)
Machaniec Elżbieta 124 (2005)
Madeyska Teresa 52 (1977), 70 (1981), 100 (1991), 112 (1998), 113 (1998), 119 (2002)
Makaryczewa Iraida A. 52 (1977)
Makowska Aurelia 63 (1979)
Malata Ewa 97 (1990)
Małecki Jerzy 21 (1968), 51 (1977)
Maneckci Andrzej 98 (1992)
Marciniak Barbara 39 (1973), 100 (1991), 113 (1998)
Marcinkiewicz Andrzej 52 (1977)
Marks Leszek 89 (1986)
Melinte Mihaela Carmen 124 (2005)
Michalik Marek 108 (1995)
Michalska Zofia 7 (1961), 36 (1971), 52 (1977)
Michniak Ryszard 30 (1969)
Mikhalevich Valeria I. 124 (2005)
Miroslaw-Grabowska Joanna 113 (1998)
Mojski Józef Edward 52 (1977)
Morawska Anna 86 (1986)
Morawski Tadeusz 4 (1960)
Morycowa Elżbieta 74 (1982)
Moskvitin Aleksandr I. 52 (1977)
Muchowski Janusz 99 (1992)
Muszyński Marek 92 (1987)
Myczyński Ryszard 42 (1973), 83 (1984), 105 (1994), 114 (1999), 117 (2000), 121 (2003), 123 (2004),
Myszkowska Jolanta 88 (1986)
Narębski Wojciech 4 (1960), 72 (1981), 81 (1985)
Nawrocki Jerzy 119 (2002)
Niklewski Jerzy 99 (1992)
Nowak Jadwiga 52 (1977)
Nowicki Tomasz 113 (1998)
Nunberg Janina 37 (1971)
Oberc Józef 20 (1966)
Obermajer Marek 92 (1987)
Ociepa Anna Maria 128 (2008)
Oliwkiewicz-Miklasińska Marzena 108 (1995), 124 (2005)
Olszewska Barbara 124 (2005)
Orłowski Stanisław 16 (1964)
Ostaficzuk Stanisław 89 (1986)
Oszczytko Nestor 97 (1990)
Paszkowski Mariusz 108 (1995), 108 (1995)
Paulo Andrzej 71 (1981), 74 (1982), 81 (1985), 90 (1987)

- Pawełczyk Jerzy 62 (1979)
Pazdro Olga 27 (1969), 61 (1979)
Pécskay Zoltán 117 (2000), 123 (2004)
Peryt Tadeusz Marek 54 (1978)
Piekarska Ewa 46 (1974)
Pieńkowski Grzegorz 70 (1981)
Piestrzyński Adam 98 (1992)
Pietkiewicz Stanisław 52 (1977)
Pióro Katarzyna, vol. 124 (2005)
Piotrowski Jerzy 55 (1978)
Pisera Andrzej 70 (1981), 79 (1984)
Piwkowski Robert 111 (1998)
Pływacz Ireneusz 98 (1992)
Pokrzywnicki Jerzy 15 (1964)
Polcyn Ilona 112 (1998)
Poluhtovič Bohdan 130 (2008)
Popiel-Barczyk Ewa 81 (1985)
Porębski Szczepan J. 62 (1979), 93 (1987), 107 (1995), 108 (1995)
Porowski Adam 125 (2006)
Pszczółkowski Andrzej 105 (1994), 109 (1996), 114 (1999), 121 (2003), 123 (2004), 132 (2009)
Puchkov Viktor N. 91 (1988)
Pugaczewska Halina 44 (1975), 79 (1984)
Rachocki Andrzej 62 (1979)
Racinowski Roman 119 (2002)
Radomski Andrzej 68 (1981)
Radwański Andrzej 25 (1968)
Radwański Zbigniew 57 (1978)
Richter Konrad 52 (1977)
Rolnicki Krzysztof 95 (1988)
Różycki Stefan Zbigniew 2 (1959), 85 (1986)
Rubinowski Zbigniew 72 (1981), 74 (1982), 90 (1987)
Rudnicki Jan 65 (1980)
Rudowski Stanisław 87 (1986)
Ruszczyńska-Szenajch Hanna 22 (1966), 50 (1976)
Rutkiewicz Teresa 85 (1988)
Saczka Krzysztof 124 (2005)
Sawłowicz Zbigniew 124 (2005)
Schroeder Erich 68 (1981)
Seghedi Antoneta 130 (2008)
Seul Cyprian 119 (2002)
Šibrava Vladimír 52 (1977)
Siedlecka Anna 21 (1968)
Siedlecki Stanisław 4 (1960), 11 (1964)
Šimůnek Zbyněk 129 (2008)
Skupiński Andrzej 49 (1975), 72 (1981), 97 (1990)
Ślącza Andrzej 124 (2005)
Słomka Tadeusz 70 (1981), 77 (1983), 88 (1986), 92 (1987), 108 (1995)
Smulikowski Kazimierz 1 (1958)
Smulikowski Witold 18 (1965), 21 (1968)
Środoń Jan 108 (1995)
Starkel Leszek 52 (1977)
Stojanov Sava S. 68 (1981)
Straszewska Katarzyna 23 (1968), 43 (1974), 52 (1977), 99 (1992)

- Stuchlik Leon 72 (1981)
Świdrowska Jolanta 130 (2008)
Świerczewska Anna 104 (1994), 108 (1995), 110 (1997)
Sytnik Aleksander (Sytnyk Oleksandr) 113 (1998), 119 (2002)
Szczepanik Patrycja 124 (2005)
Szeliga Wojciech 123 (2004)
Szeroczyńska Krystyna 100 (1991), 112 (1998)
Szubała Leszek (1992)
Szydło Andrzej 124 (2005)
Szymakowska Franciszka 68 (1981)
Tarkowski Radosław 83 (1984)
Tauber Franz 124 (2005)
Tech Thomas 124 (2005)
Teller Lech 13 (1964), 108 (1995)
Tokarski Antoni K. 48 (1975), 72 (1981), 74 (1982), 79 (1984), 81 (1985), 90 (1987), 93 (1987), 95 (1988), 104 (1994)
Topa Paweł 124 (2005)
Trembaczowski Jan 52 (1977)
Turnau Elżbieta 11 (1964), 62 (1979), 122 (2004)
Tysza Jarosław 109 (1996), 124 (2005)
Tzankov Tzanko V. 68 (1981)
Uchman Alfred 108 (1995), 127 (2007)
Uhl Dieter 129 (2008)
Urbanek Zdzisława 108 (1995)
Vieliczko Andrej A. 52 (1977)
Višňakov Igor 130 (2008)
Waloszek Dieter 124 (2005)
Waškowska-Oliwa Anna 124 (2005)
Więckowski Kazimierz 100 (1991)
Wierzbowski Andrzej 109 (1996), 115 (1999)
Wieser Tadeusz 81 (1985), 97 (1990)
Wojciechowski Jan 11 (1964)
Wójcik Czesław 73 (1981)
Wójcik-Tabol Patrycja 131 (2008)
Wójcik Krzysztof 84 (1985)
Wojtal Piotr 119 (2002)
Wołoszyn Pietro 113 (1998)
Worobiec Elżbieta 124 (2005)
Woroncowa-Marcinkowska Tatiana 124 (2005)
Wrona Ryszard 81 (1985)
Wysoczański-Minkiewicz Tadeusz 28 (1969)
Yacyšin Andrij 119 (2002)
Youssef Moustafa M. M. 56 (1978)
Zapałowicz-Bilan Barbara 124 (2005)
Zastawniak Ewa 72 (1981), 73 (1981), 81 (1985)
Znosko Jerzy 68 (1981), 122 (2004)



Farewell to polar lands. Professor Krzysztof Birkenmajer (at left) leaves Bellsund, Spitsbergen, August, 2002 (phot. K. P. Krajewski)