

BEATA MARIA POKRYSZKO (1956–2022) – OBITUARY

In reporting the death of Beata Pokryszko on June 5, 2022, we are acknowledging the loss, before her time, of an outstanding scientist: biologist, zoologist, malacologist. A scientist who was at once a superb teacher, a research scientist of international renown and a key figure in the organisation of malacological co-operation in both Poland and the world.

Professor Beata Maria Pokryszko was born on 21 October 1956 in Wrocław. After graduating from the 5th Secondary School in Gliwice in 1975, she studied biology at the Faculty of Natural Sciences of the University of Wrocław. After receiving her master's degree, she started working at the Museum of Natural History of the University of Wrocław in 1980. Here she obtained further academic degrees – PhD degree in 1986 for her doctoral dissertation "Taxonomic revision of Vertiginidae of Poland (Gastropoda: Pulmonata: Pupilloidea)", under the supervision of prof. dr hab. Andrzej Wiktor, and doctor habilitatus in 1997 on the basis of scientific achievements and the habilitation dissertation "Lyropupa Pilsbry, 1900. Systematics, evolution and dispersal (Gastropoda: Pulmonata: Pupilloidea)". In 2008, she received the academic title of professor. Her whole professional career was in the Museum of Natural History. While still a student, in the years 1979–1980, she worked as a technical assistant, and then as an assistant (1980–1983), senior assistant (1983–1988), assistant professor (1988–2001) and associate professor (from 2001). After retiring in 2020, she continued to work as a volunteer at the Museum of Natural History of the University of Wrocław.

Professor Beata Pokryszko was a malacologist, who devoted her research to terrestrial gastropods, starting from faunistic papers on molluscs of the Kaczawskie Mountains and Foothills at an early stage of her professional career, through taxonomic papers mainly on snails from the Pupilloidea superfamily, then extended by research on their ecology and life cycles to undertake research in the field of biogeography and evolution of land snail communities. She has published over 230 different types of scientific papers (see [Appendix 1](#)), including 35 papers pub-



lished in journals from the JCR list (such as Journal of Molluscan Studies, Malacologia, Biological Journal of the Linnean Society, Zoological Journal of the Linnean Society, PLoS ONE, Journal of Conchology), as well as nearly 40 papers in other journals. She published chapters in academic textbooks, reviews, popular science papers, translations and book reviews, notes and other publications. It is a tribute to her reputation and spirit of collaborative working that she published papers jointly with co-authors from at least 18 countries other than her own. Professor Beata M. Pokryszko described independently or with co-authors 31 species new for science ([Appendix 2](#)).

The most important scientific achievements of prof. Beata Pokryszko include:

1. The use of cladistic methods in the analysis of shell characteristics and internal structure to verify the classification and explanation of phylogenetic relations between the species of snails from the superfamily Pupilloidea Turton, 1831, mainly those belonging to the family Vertiginidae Fitzinger,

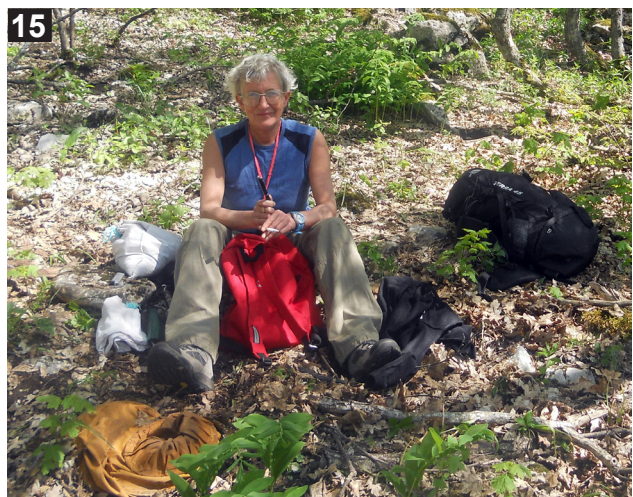
- 1831, but also from the family Gastrocoptidae Pilsbry, 1918 (especially of the genera *Vertigo* O. F. Müller, 1773, *Leiostyla* Lowe, 1852, *Lyropupa* Pilsbry, 1900 and *Gastrocopta* Wollaston, 1878); in these studies, prof. Pokryszko described a number of new species and revised the descriptions of many others;
2. Study and elucidation of the nature of the phenomenon of aphallia in Vertiginidae and discovery of the method of reproduction in populations composed partly of aphallic individuals as well as determination of the impact of aphallia on the dynamics of such populations.
3. Extending taxonomic research by including ecological research, covering analyses of the life cycle and population dynamics of various species of land snails, especially representatives of the Vertiginidae family;
4. Conducting large-scale biogeographic research on malacofauna of many areas of the world – the islands of Macaronesia (Madeira, Azores), Hawaiian islands, Transylvania, Crimea, the Caucasus and Transcaucasia (Georgia), Australia;
5. Theoretical research in which prof. Pokryszko proposed a number of hypotheses concerning problems in the evolution of terrestrial gastropods, such as the functions and origin of the shell



Figs 1–4. Prof. Beata Pokryszko during the Polish Malacological Seminars: 1 – as a chairwoman with John Hutchinson the author of the seminar speech (25th Seminar in Boszkowo, 22.04.2009); 2 – as an organiser with several participants (26th Seminar in Kudowa Zdrój, 2010); 3–4 – seminar field trips (3 – with Michał Horsák, Grażyna Pyka and Małgorzata Marzec – 23rd Seminar in Serpelice, 2007, 4 – a visit to Jaskinia Niedźwiedzia during 26th Seminar in Kudowa Zdrój, 26.04.2010)



Figs 5–9. Malacological research activities of prof. Pokryszko: 5 – Crimea, with Robert Cameron (2011); 6 – Madeira (2010); 7 – Paul da Serra, Madeira (2012); 8 – Farol, Madeira (2014); 9 – Serpelice (2007)



Figs 10–15. Beata in our memories: 10 – in Borjomi, Georgia (2008); 11 – in Kłodzko (2005); 12 – winter in Czech Republic (2006); 13 – in Romania (2012); 14 – at home (2012); 15 – in Crimea (2011)



Figs 16–17. Beata Pokryszko and her friends: 16 – with her mentor, Adolf (Dolek) Riedel in Warsaw receiving her State Professorship (2008); 17 – with Robert Cameron in Romania (2012)

aperture reinforcement in terrestrial pulmonate gastropods (a feature already known in the common ancestor of Pulmonata, in which the shell aperture reinforcement was originally used for stabilisation in the conditions of land life, and with time began to perform a number of other functions), or solving controversial phylogenetic problems within Pupilloidea by proposing the concept of universal parallel evolution.

This list does not exhaust all of her interests and research. Among her publications you can also find papers on Eocene snails embedded in Baltic amber, on the variability of the colour of snails of the genus *Cepaea* Held, 1838 in urban environments, or a paper on defense mechanisms against parasitic nematodes (the phenomenon of “egg grooming” – the care of eggs in snails of the genus *Vallonia* Risso, 1826). Her research conducted in Madeira and in the forests of Transylvania, the Caucasus and Georgia also involved analyses of the ecological and historical influences on land snail faunal richness and diversity.

The recognition that Professor Pokryszko enjoyed in the Polish scientific community was evidenced by the fact that she was entrusted with writing a chapter on pulmonate gastropods in the fundamental textbook of Zoology edited by Czesław Błaszk, published in many volumes by the PWN (State Scientific Publishers).

Professor Beata Pokryszko was a regular participant in national and international scientific conferences, including international malacological congresses, often giving lectures at the invitation of the organisers. She was at least twenty times on short-term and long-term foreign research internships, carried out research projects financed by the Committee for Scientific Research, as well as by foreign funders such as Unitas Malacologica, DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst), Norwegian Scientific Society, Bass Foundation (Chicago).

Beata Pokryszko was a valued academic teacher – the Faculty of Natural Sciences of the University of Wrocław entrusted her with conducting course and monographic lectures, MA seminars and specialist laboratories. She was a supervisor of four bachelor’s and 17 master’s degrees, promoted 6 doctoral theses, and was also entrusted with the role of a reviewer in doctoral and habilitation proceedings (Appendix 3).

She was a member of the Zoology Committee of the Polish Academy of Sciences (in years 1996–2022) as well as a member of the Wrocław Scientific Society (1999–2022).

Professor Beata Pokryszko had an enormous organisational contribution to the development of Polish and world malacology:

1. She was a regular participant of the Polish Malacological Seminars, starting with the first

one, which took place in Krościenko on the Dunajec in 1985 – she participated in all seminars except the last two, in which she could not participate due to her family situation and her illness, she repeatedly gave extremely interesting lectures opening our annual meetings; she was also our chronicler – she published a summary report from each seminar in the pages of *Folia Malacologica*, with an attachment containing the abstracts of all the seminar speeches she translated; she was also a co-author of two volumes “Polish Malacology – history, current state, prospects”, published in 1999 and 2014, summarising the first (1985–1999) and second (2000–2014) fifteen years of our seminar meetings (and each of us could assess how many touching memories were contained in these volumes, which thanks to Beata Pokryszko were written and will not follow into oblivion).

2. She organised and co-organised several malacological seminars, i.e. the 9th Seminar in Mysłów, the 20th Seminar in Krościenko on Dunajec, the 26th Seminar in Kudowa Zdrój and the 30th seminar in Łopuszna.
3. She was one of the founding members of the Association of Polish Malacologists – a group that was established during the 10th Polish Malacological Seminar in Obrzycko in 1994, and whose initiative led to the creation of the Association in 1995.
4. She was the vice-president of the Association for two terms of office (1995–1999 and 1999–2004), next she was a member of the Awards Committee (also two terms of office 2004–2008 and 2008–2012). In the years 2012–2016, she chaired the Audit Committee.
5. Thanks to her efforts, our scientific journal *Folia Malacologica* was revived in 1998 and since 1999 our journal has been regularly published as a quarterly, and she was the co-editor-in-chief of the journal until 2012. Until the last days of her life she was very involved in the work of the editorial team and thanks to her our journal can be proud of the perfect English language of every article published.
6. She was also, as she called it, the “self-proclaimed editor” of the “Ślimakurier irregular journal”, published – initially as our Association’s Newsletter – in 1996–1999, reissued from 2016, and bringing current news and a link between our annual meetings at malacological seminars.

She acted not only for the benefit of Polish malacology. She was a member of *Unitas Malacologica* from 1983 and a vice president for 1992–1998. She was also a member of the IUCN Mollusc Specialist Group (1992–2022). In addition to editorial activities in *Folia Malacologica*, she was also a member of the editorial boards of other scientific journals (*Genus* in 1990–2010 and *Annales Zoologici* in 2005–2012). Moreover, she also acted as a language verifier in the following scientific journals: *Przegląd Zoologiczny* (1995–2000), *Polish Entomological Journal* (1992–2000), *Zoologica Poloniae* (1994–2005), *Wiadomości Parazytologiczne* (1993–1998) and *Przyroda Sudetów* (2012–2022).

The General Assembly of the Association of Polish Malacologists, convened on September 13th, 2018 during the 34th Polish Malacological Seminar in Toruń, unanimously adopted a resolution granting Professor Beata Maria Pokryszko honorary membership of the Association. This distinction was awarded in recognition of her contribution to the development of malacology in Poland and in the world as well as in appreciation for her commitment in the development of the Association of Polish Malacologists. The official ceremony was held in Szczecin on May 16th, 2019 during the 35th Polish Malacological Seminar (see *Folia Malacologica* 28(2): 159–160, 2020). It was underlined then that her enormous knowledge, scientific achievements of world importance, popularisation activities aimed at disseminating knowledge about molluscs, and finally, enormous organisational merits for our Association fully justified granting Professor Beata M. Pokryszko the title of Honorary Member of the Association of Polish Malacologists.

The funeral ceremony during which we took Professor Pokryszko’s ashes to his final resting place at the Osobowicki Cemetery in Wrocław took place on June 15, 2022 in the presence of a representative of the University of Wrocław rector, the dean of the Faculty of Biological Sciences of the University of Wrocław and the director of its Museum of Natural History. Professor Anna Drozd said goodbye to Professor Pokryszko on behalf of the Association of Polish Malacologists. Occasional addresses were also sent by Prof. Andrzej Piechocki and Prof. Robert A. D. Cameron ([Appendix 4](#)).

Professor Beata M. Pokryszko will forever remain in our grateful memory.

ANDRZEJ LESICKI
on behalf of the *Folia Malacologica* editorial board



APPENDIX 1. BEATA POKRYSZKO – LIST OF PUBLICATIONS

1981

POKRYSZKO B. M. Nowe plejstoceńskie stanowiska *Helicigona banatica* (Rossm.) (Gastropoda, Pulmonata) na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. *Przegląd Zoologiczny* 25(3): 365–366.

1983

POKRYSZKO B. M. Vertiginidae of Poland – geographic distribution. VIII International Malacological Congress, Budapest, Book of abstracts.

1984

POKRYSZKO B. M. Ślimaki Gór i Pogórza Kaczawskiego (Sudety Zachodnie). *Acta Universitatis Wratislaviensis. Prace Zoologiczne* 16: 21–52.

POKRYSZKO B. M. [review: Webb, R. H., Wilshire, H. G. (eds). Environmental effects of off-road vehicles. Impact and management of arid regions]. *Przegląd Zoologiczny* 28: 419–420.

1985

POKRYSZKO B. M. [review: Kruger, P. J., Mitchell, D. T., Jarvis, J. U. M. (eds). Mediterranean type ecosystems. The role of nutrients.] *Przegląd Zoologiczny* 29: 532.

1986

POKRYSZKO B. M. The geographic distribution of the Vertiginidae (Gastropoda: Pulmonata) in Poland in relation to their distribution in Europe. Proceedings of the VIII International Malacological Congress, Budapest 1983: 197–200.

1987

POKRYSZKO B. M. On the aphally in the Vertiginidae (Gastropoda: Pulmonata: Orthurethra). *Journal of Conchology*, London 32: 365–375.

POKRYSZKO B. M. European *Columella* reconsidered (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae). *Malakologische Abhandlungen des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden* 12: 2–12.

POKRYSZKO B. M. O teorii systematyki. In: Ogólnopolskie Sympozjum Dydaktyki Biologii – Problemy Taksonomii Biologicznej w Praktyce Szkolnej. Instytut Kształcenia Nauczycieli i Badań Oświatowych, Wrocław: 7–19.

POKRYSZKO B. M. Life history of *Vertigo pusilla* O. F. Müller. IX International Malacological Congress, Edinburgh, Book of abstracts.

1989

POKRYSZKO B. M. Snail fauna of calcareous fens in the Dovre Mts (Norway). X International Malacological Congress, Tübingen, Book of abstracts.

POKRYSZKO B. M. WALDEN H. W. Anatomical, biometrical and phylogenetic studies on the genus *Leiostyla*. X International Malacological Congress, Tübingen, Book of abstracts.

POKRYSZKO B. M. Ekologia populacji. Polish Edition (FABISZEWSKI J., ed.) [translation: Begon M., Mortimer M., Population Ecology]. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.

1990

POKRYSZKO B. M. The Vertiginidae of Poland (Gastropoda: Pulmonata: Pupilloidea) – a systematic monograph. *Annales Zoologici*, Warszawa 43: 133–257.

POKRYSZKO B. M. Life history and population dynamics of *Vertigo pusilla* O. F. Müller, 1774 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae), with some notes on shell and genital variability. *Annales Zoologici* 43: 407–432.

POKRYSZKO B. M. Zasady systematyki ewolucyjnej. *Przegląd Zoologiczny* 28: 525–530.

1991

POKRYSZKO B. M. *Leiostyla adolfi* n. sp. (Gastropoda: Pulmonata: Pupillidae). *Archiv für Molluskenkunde* 120: 155–162.

1992

POKRYSZKO B. M. Life history of *Vertigo pusilla* O. F. Müller, 1774 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae). Proceedings of the IX International Malacological Congress, Edinburgh 1986: 247–256.

POKRYSZKO B. M. Snail fauna of calcareous fens of Dovrefjell (Norway). Proceedings of the X International Malacological Congress, Tübingen 1989: 443–446.

POKRYSZKO B. M., WALDEN H. W. Anatomical, biometrical and phylogenetic studies on the genus *Leiostyla* (Gastropoda: Pulmonata). Proceedings of the X International Malacological Congress, Tübingen 1989: 565–570.

POKRYSZKO B. M. The lover penis part czyli W obronie powagi czasopism naukowych. *Przegląd Zoologiczny* 35: 437–439.

POKRYSZKO B. M. Gdzie jest redaktor? *Wiadomości Entomologiczne* 11: 79–80.

POKRYSZKO B. M. The Gastrocoptinae of Australia – systematics, distribution and origin. XI International Malacological Congress, Siena, Book of abstracts.

POKRYSZKO B. M. Hawaiian pupilloids. *Hawaiian Shell News*, Honolulu 40(10): 9.

1993

POKRYSZKO B. M. Fen malacocenoses of Dovrefjell (S Norway). *Fauna Norvegica A* 14: 27–38.

DYDUCH-FALNIEWSKA A., POKRYSZKO B. M. Mięczaki. In: MIĘK Z., PIĘKO-MIRKOWA H. (eds). *Przyroda Kotliny Zakopiańskiej. Poznanie, przemiany, zagrożenia i ochrona. Tatrzański Park Narodowy, Zakopane-Kraków*, pp. 247–255.

POKRYSZKO B. M. Poglądy na asymetrię ślimaków. Symetria w przyrodzie, sztuce i naukach humanistycznych. II. Symetria w naukach przyrodniczych. Wydawnictwo „Leopoldinum” Fundacji Uniwersytetu Wrocławskiego: 279–294.

1994

POKRYSZKO B. M. On the mono(?)phyly and classification of the Orthurethra/Pupilloidea (Gastropoda: Pulmonata: Stylommatophora). *The Genus* (Wrocław) 5: 371–390.

- POKRYSZKO B. M.** [review: Weiner J. Technika pisania i prezentowania prac naukowych. Publikacja naukowa, praca seminaryjna, praca magisterska, referat, poster. Uniwersytet Jagielloński, Skrypty Uczelniane nr 667, Kraków 1992 ISBN 83-233-0568-4.] Przegląd Zoologiczny 37(1993): 143–144.
- POKRYSZKO B. M.** Ewolucja uzbrojenia otworów ślimaków płucodysznych. X Krajowe Seminarium Malakologiczne, Poznań-Obrzycko, Abstracts: 14.
- POKRYSZKO B. M., BULMAN K.** Mięczaki z muszlą i bez muszli. Tajemnice zwierząt. Wydawnictwo Dolnośląskie, Wrocław, 47 pp.
- POKRYSZKO B. M.** Dzicy łowcy: zwierzęta polujące i ich strategie [translation: Bright M., Hunters of the wild]. Wydawnictwo Ars Polona, Warszawa.
- 1995**
- POKRYSZKO B. M.** Optymalizacja systemu klasyfikacji – czy jest nadzieję. XI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Warszawa-Giżycko, Abstracts: 28.
- POKRYSZKO B. M.** Dlaczego ślimaki nie stosują się do modelu MacArthura-Wilsona. XI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Warszawa-Giżycko, Abstracts: 29–30.
- POKRYSZKO B. M.** An attempt at estimating speciation rate in a land snail genus. XII International Malacological Congress, Vigo, Book of abstracts.
- POKRYSZKO B. M.** Origin and evolution of land snail aperture barriers. XII International Malacological Congress, Vigo, Book of abstracts.
- KUSZNIERZ J., POKRYSZKO B. M.** Niezwykłe ryby. Tajemnice zwierząt. Wydawnictwo Dolnośląskie, Wrocław, 47 pp.
- 1996**
- POKRYSZKO B. M.** The Gastrocoptinae (Gastropoda: Pulmonata: Pupilloidea) of Australia: systematics, distribution and origin. Invertebrate Taxonomy 10: 1085–1150.
- POKRYSZKO B. M.** The first fossil [review: "Amber & Fossils", Oficyna Wydawnicza Sadyba, Warszawa.] Inclusion, Kraków 22: 26–27.
- POKRYSZKO B. M.** Refusing to follow [review: Rasnitsyn A., Conceptual issues in phylogeny, taxonomy, and nomenclature. Contribution to Zoology 66: 3–41.] Inclusion, Kraków 23: 22–24.
- POKRYSZKO B. M.** Book review: Klimaszewski S. M., Wojciechowski W., Jedlicka L. Podstawy systematyki zoologicznej. Skrypty Uniwersytetu Śląskiego 515. Wydawnictwo UŚ, Katowice 1995. Przegląd Zoologiczny 40: 142–150.
- POKRYSZKO B. M.** Tempo ewolucji cech i jego znaczenie dla systematyki. XII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Łódź, Abstracts: 27.
- POKRYSZKO B. M.** Kto i dlaczego kolonizował wyspy Pacyfiku. XII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Łódź, Abstracts: 28.
- POKRYSZKO B. M., BULMAN K.** Torbacze. Tajemnice zwierząt. Wydawnictwo Dolnośląskie, Wrocław, 47 pp.
- 1997**
- POKRYSZKO B. M.** *Lyropupa* Pilsbry, 1900. Systematics, evolution and dispersal (Gastropoda: Pulmonata: Pupilloidea). The Genus 8: 377–487.
- POKRYSZKO B. M.** Land snail apertural barriers – adaptations or hindrance? Malakologische Abhandlungen des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden 18: 239–248.
- POKRYSZKO B. M.** Of snails and islands – MacArthur & Wilson or biased extinction. Hledia 4: 94–97.
- POKRYSZKO B. M.** Dlaczego ślimaki nie stosują się do modelu MacArthura i Wilsona (lub vice versa)? Systemy, symetrie, ewolucja. Studium Generale Universitatum Wratislaviensis. Seminaria interdyscyplinarne. VII. Wydawnictwo „Leopoldinum” Fundacji dla Uniwersytetu Wrocławskiego: 39–54.
- POKRYSZKO B. M.** Optymalizacja systemu klasyfikacji – czy jest nadzieję? Systemy, symetrie, ewolucja. Studium Generale Universitatum Wratislaviensis. Seminaria interdyscyplinarne. VII. Wydawnictwo „Leopoldinum” Fundacji dla Uniwersytetu Wrocławskiego: 55–68.
- POKRYSZKO B. M.** Something to think about [review: Minelli A., Biological systematics – the state of the art. Chapman & Hall, London 1993, ISBN 0412-36440-9, 387 pp.] Inclusion, Kraków 26: 18–19.
- 1998**
- POKRYSZKO B. M.** Vertiginidae (Gastropoda: Pulmonata: Pupilloidea) Białowieskiego Parku Narodowego i okolic. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 13/3 (Suppl.): 67–75.
- POKRYSZKO B. M.** Czy słusznie reklamuje się jajożyworość? In: POKRYSZKO B. M. (ed.). XIV Krajowe Seminarium Malakologiczne, Wólk Milanowska, April 22–25, 1998, Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Wrocław, Abstracts: 31.
- POKRYSZKO B. M.** Pojęcie autapomorfii a zdolność rozdzielnego taksonomii. In: POKRYSZKO B. M. (ed.). XIV Krajowe Seminarium Malakologiczne, Wólk Milanowska, April 22–25, 1998, Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Wrocław, Abstracts: 98.
- PAWŁOWSKA E., POKRYSZKO B. M.** Why are terrestrial gastropods of Poland threatened? Folia Malacologica 6(1): 63–72.
- POKRYSZKO B. M.** Conference report: The 14th Polish Malacological Seminar – what do we do? Folia Malacologica 6(1–4): 77–84.
- POKRYSZKO B. M.** Is ovoviparity rightly advertised? (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 14th Polish Malacological Seminar – what do we do? Folia Malacologica 6(1–4): 79.
- POKRYSZKO B. M.** The concept of autapomorphy and the resolution of taxonomy (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 14th Polish Malacological Seminar – what do we do? Folia Malacologica 6(1–4): 84.
- 1999**
- RIEDEL A., POKRYSZKO B. M.** Malakologia polska – historia, stan obecny, perspektywy. Tom upamiętniający



- cy XV Krajowe Seminarium Malakologiczne. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 60 pp.
- RIEDEL A., POKRYSZKO B. M. Malakologia polska – historia, stan obecny, perspektywy. In: PIECHOCKI A., TOŃCZYK G., MATUSIAK E. (eds). XV Krajowe Seminarium Malakologiczne Łódź, September 23–25, 1999, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Abstracts: 55–57.
- POKRYSZKO B. M., RIEDEL A. Polish malacology – past, present and future. *Folia Malacologica* 7(4): 229–244.
- POKRYSZKO B. M. Book review: Richard Ellis. *The Search for the Giant Squid*. 1998. The Lyons Press, New York. *Folia Malacologica* 7(3): 187–190.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 15th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 7(4): 261–274.
- 2000**
- PIECHOCKI A., POKRYSZKO B. M. Book review: Kerney M. 1999. *Atlas of the land and freshwater molluscs of Great Britain and Ireland*. *Folia Malacologica* 8(1): 101–105.
- POKRYSZKO B. M. Book review: Peters D. S., Weingarten M. [eds] 2000. *Organisms, genes and evolution*. *Folia Malacologica* 8(3): 245–248.
- POKRYSZKO B. M. *Pupilla muscorum* – złe strony jajożyworodności. In: KRZYMIŃSKA J., WOŁOWICZ M., SOKOŁOWSKI A. (eds). XVI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Hel, September 20–22, 2000, Abstracts: 58.
- STWORZEWCZ E., POKRYSZKO B. M., RIEDEL A. Polskie badania malakologiczne w Północnej Korei. In: KRZYMIŃSKA J., WOŁOWICZ M., SOKOŁOWSKI A. (eds). XVI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Hel, September 20–22, 2000, Abstracts: 68–69.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 16th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 8(4): 285–298.
- POKRYSZKO B. M. *Pupilla muscorum* – shortcomings of ovoviparity (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 16th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 8(4): 294.
- STWORZEWCZ E., POKRYSZKO B. M., RIEDEL A. Polish malacological studies in North Korea (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 16th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 8(4): 296.
- 2001**
- POKRYSZKO B. M., STWORZEWCZ E. On the subgeneric classification of *Vertigo* O. F. Müller, 1774 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae). *Folia Malacologica* 9(1): 27–36.
- POKRYSZKO B. M. Observations on seasonal dynamics of age structure and reproduction of *Pupilla muscorum* L. (Gastropoda: Pulmonata: Pupillidae). *Folia Malacologica* 9(1): 45–50.
- DYDUCH-FALNIOWSKA A., POKRYSZKO B. M. Phylum Mollusca. In: GUTOWSKI J. M., JAROSZEWCZ B. [eds]. *Katalog Fauny Puszczy Białowieskiej*. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa: pp. 42–46.
- POKRYSZKO B. M. Book review: Wąsowski R. 2000. *Przewodnik Muszle*. *Folia Malacologica* 9(1): 57–62.
- POKRYSZKO B. M. Ewolucja cykli życiowych lądowych ślimaków płucodysznich. In: POKRYSZKO B. M., STWORZEWCZ E. (eds). XVII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Ojców, 30 May – 1 June 2001, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Abstracts: 38–39.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 17th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 9(2): 101–113.
- POKRYSZKO B. M. Evolution of life cycles of land pulmonates (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 17th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 9(2): 108–109.
- 2002**
- POKRYSZKO B. M. Europejskie gatunki rodzaju *Vertigo* – autekologia, zagrożenia i ochrona. In: WAWRZYNIAK-WYDROWSKA B., SOROKA M. (eds). XVIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Szczecin-Lubin, April 24–26, 2002, Uniwersytet Szczeciński, Abstracts: 28–29.
- POKRYSZKO B. M., PAWŁOWSKA E. Rodzaj *Andrefrancia* Solem (Gastropoda: Pulmonata: Charopidae) i jego anatomiczne osobliwości. In: WAWRZYNIAK-WYDROWSKA B., SOROKA M. (eds). XVIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Szczecin-Lubin, April 24–26, 2002, Uniwersytet Szczeciński, Abstracts: 29.
- POKRYSZKO B. M., STWORZEWCZ E. Ślimaki – unikalne inkluzje z bursztynu bałtyckiego. In: WAWRZYNIAK-WYDROWSKA B., SOROKA M. (eds). XVIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Szczecin-Lubin, April 24–26, 2002, Uniwersytet Szczeciński, Abstracts: 30.
- POKRYSZKO B. M. The 18th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 10(1): 33–45.
- POKRYSZKO B. M. European species of the genus *Vertigo* – autecology, threats and protection (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). The 18th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 10(1): 40.
- POKRYSZKO B. M., PAWŁOWSKA E. The genus *Andrefrancia* Solem (Gastropoda: Pulmonata: Charopidae) and its anatomical peculiarities (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). The 18th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 10(1): 40–41.
- POKRYSZKO B. M., STWORZEWCZ E. Snails – unique inclusions in Baltic amber (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). The 18th Polish Malacological Seminar – what do we do? *Folia Malacologica* 10(1): 41.
- POKRYSZKO B. M. Book review: Barker G. M. 1999. Naturalised terrestrial *Stylommatophora* (Mollusca: Gastropoda). *Folia Malacologica* 10(4): 233–236.
- 2003**
- POKRYSZKO B. M., STWORZEWCZ E. A contribution to the knowledge of North Korean *Gastrocopta* (Gastropoda: Pulmonata: Chondrinidae). *Journal of Conchology*, London: 38: 131–138.
- POKRYSZKO B. M. *Vertigo* of continental Europe – autecology, threats and conservation status. *Heldia* 5: 13–26.
- CAMERON R. A. D., COLVILLE B., FALKNER G., HOLYOAK G. A., HORNUNG E., KILLEEN I. J., MOORKENS E. A., POKRYSZKO B. M., PROSCHWITZ T. VON, TATTERSFIELD P., VALOVIRTA I. Species accounts for snails of the genus *Vertigo* listed in Annex II of the Habitats Directive:

- V. angustior*, *V. genesii*, *V. geyeri* and *V. mouliniana*. *Heldia* 5: 151–172.
- MAZURKIEWICZ M., POKRYSZKO B. M. Dynamika produkcji gamet u *Vertigo pusilla* O. F. Müll. (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae). In: MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M. (eds). XIX Krajowe Seminarium Malakologiczne, Stowarzyszenie Malakologów Polskich & Akademia Pedagogiczna w Słupsku, September 22–24, 2003, Abstracts: 29.
- POKRYSZKO B. M., KILLEEN I. J. Dynamika i struktura wiekowa populacji *Vertigo mouliniana* (Dupuy) (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae) z Bagnor w południowej Anglii. In: MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M. (eds). XIX Krajowe Seminarium Malakologiczne, Stowarzyszenie Malakologów Polskich & Akademia Pedagogiczna w Słupsku, September 22–24, 2003, Abstracts: 42–43.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 19th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 11(3–4): 103–114.
- MAZURKIEWICZ M., POKRYSZKO B. M. Gamete production dynamics in *Vertigo pusilla* O. F. Müll. (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae) (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 19th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 11(3–4): 109.
- POKRYSZKO B. M., KILLEEN I. J. Population dynamics of *Vertigo mouliniana* (Dupuy) (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae) from Bagnor in S. England (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 19th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 11(3–4): 112.
- 2004**
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. Land mollusc faunas of Białowieża Forest (Poland), and the character and survival of forest faunas in the N European Plain. *Journal of Molluscan Studies* 70: 149–164.
- TRIANTIS K. A., POKRYSZKO B. M., VARDINOYANNIS K., MYLONAS M. A new species of *Truncatellina* (Gastropoda: Vertiginidae) from Mount Ossa (=Kissavos) (Greece). *Journal of Conchology*, London 38: 393–397.
- POKRYSZKO B. M., MALTZ T. K., CAMERON R. A. D. *Cepaea vindobonensis* (Férussac, 1821) in the Pieniny Mts. *Folia Malacologica* 12(3): 153–156.
- POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D., MALTZ T. K. *Cochlodina costata* (C. Pfeiffer, 1828) (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) in Poland. *Folia Malacologica* 12(4): 189–192.
- POKRYSZKO B. M. *Columella edentula* (Martens, 1830), *Truncatellina claustralis* (Gredler, 1856), *Vertigo arctica* (Wallenberg, 1858), *Vertigo mouliniana* (Dupuy, 1849), *Vertigo angustior* Jeffreys, 1830, *Pagodulina pagodula* (Des Moulins, 1830), *Granaria frumentum* (Draparnaud, 1801), *Pupilla alpicola* (Charpentier, 1837). In: GŁOWACIŃSKI Z., NOWACKI J. [eds]. Polska Czerwona Księga Zwierząt. Bezkęgowce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego, Kraków-Poznań: pp. 321–329.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 20th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 12(2): 83–106.
- POKRYSZKO B. M. Book review: Wiktor A. 2004. Ślimaki lądowe Polski [Terrestrial gastropods of Poland]. Mantis, Olsztyn; Forsyth R. G. 2004. Land snails of British Columbia. Royal BC Museum Handbook, Royal BC Museum, Victoria, Canada; Cameron R. A. D. 2003. Land snails in the British Isles, FSC Publications, Occasional Publication 79, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury. *Folia Malacologica* 12(4): 193–197.
- 2005**
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. Estimating the species richness and composition of land mollusc communities: problems, consequences and practical advice. *Journal of Conchology*, London 38: 529–547.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M., WELLS F. E. Alan Solem's work on the diversity of Australasian land snails: an unfinished project of global significance. *Records of the Western Australian Museum*, Supplement No. 68: 1–10.
- POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D. Geographical variation in the composition and richness of forest snail faunas in Northern Europe. *Records of the Western Australian Museum*, Supplement No. 68: 115–132.
- JURICKOVÁ L., BERAN L., DVORÁK L., HLAVÁČ J. C., HORSÁK M., HRABÁKOVÁ M., MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M. Mollusc fauna of the Rychlebské Hory (Czech Republic). *Folia Malacologica* 13(1): 9–24.
- MAZURKIEWICZ M., POKRYSZKO B. M. Gametogenic cycle in *Vertigo pusilla* O. F. Müller, 1774 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae). *Folia Malacologica* 13(1): 43–47.
- POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D. Zmienna geograficzna składu i bogactwa gatunkowego leśnych zespołów ślimaków Europy Północnej. In: KOBAK J. (ed.). XXI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Toruń-Ciechocinek, April 6–8, 2005, Abstracts: 35–36.
- POKRYSZKO B. M., MALTZ T. K. Są a nie powinny... – uzupełnienia do rozmieszczenia lądowych ślimaków Polski. In: KOBAK J. (ed.). XXI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Toruń-Ciechocinek, April 6–8, 2005, Abstracts: 36.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 21st Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 13(3): 115–144.
- POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D. Geographical variation in the composition and richness of forest snails faunas in Northern Europe (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 21st Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 13(3): 130–131.
- POKRYSZKO B. M., MALTZ T. K. Unexpected snails – supplements in the distribution of terrestrial snails of Poland (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 21st Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 13(3): 131.
- 2006**
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M., LONG D. C. Snail faunas in Southern English calcareous woodlands: rich and uniform, but geographically differentiated. *Journal of Conchology*, London 39: 13–40.



- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M., RIEDEL A., WIKTOR A. Checklists, systematics and the CLECOM initiative: an alternative view from Europe. *Malacologia* 49: 225–230.
- STWORZEWICZ E., POKRYSZKO B. M. Eocene snails from Baltic amber. *Annales Zoologici* 56: 215–224.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. Forest snails faunas in the Kaszuby Uplands: a rich northern refuge. XXII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Huta Szklana – Siedlce – Św. Krzyż, April 26–28, 2006, Abstracts: 12.
- POKRYSZKO B. M., AUFFENBERG K., HLAVÁČ J. Č., NAGGS F. O starych i nowych Pupilloidea (Vertigininae, Truncatellininae, Gastrocoptinae, Pupillinae). XXII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Huta Szklana – Siedlce – Św. Krzyż, April 26–28, 2006, Abstracts: 43.
- POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D. Land snail communities at Lake Hańcza (NE. Poland). *Folia Malacologica* 14(2): 63–70.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. Forest snail faunas in the Kaszuby Uplands (Pomerania): a rich northern refuge. *Folia Malacologica* 14(2): 75–82.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 22nd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 14(2): 83–97.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. Forest snails faunas in the Kaszuby Uplands: a rich northern refuge (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 22nd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 14(2): 86.
- POKRYSZKO B. M., AUFFENBERG K., HLAVÁČ J. Č., NAGGS F. Of old and new pupilloids of Pakistan (Truncatellininae, Vertigininae, Gastrocoptinae, Pupillinae) (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 22nd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 14(2): 94.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. Forest snail faunas in the Kaszuby Uplands: a rich northern refuge. The 1th Baltic Symposium of Malacology, September 21 – 23, 2006, Riga, Latvia, Abstracts: 17.
- MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M. Distribution, ecology and preliminary data on life history of *Charpentieria ornata* (Rossmässler, 1836) (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae). The 1st Baltic Symposium of Malacology, September 21–23, 2006, Riga, Latvia, Abstracts: 25.
- POKRYSZKO B. M., MALTZ T. K. Interesting and rare terrestrial gastropods of Lower Silesia (SW. Poland) – current situation and perspectives. The 1st Baltic Symposium of Malacology, September 21–23, 2006, Riga, Latvia, Abstracts: 31.
- POKRYSZKO B. M. Conference Report: A tale of three meetings. *Folia Malacologica* 14(4): 221–224.
- 2007**
- STANISIC J., CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M., NEKOLA J. C. Forest snail faunas from S. E. Queensland and N. E. New South Wales (Australia): patterns of local and regional richness and differentiation. *Malacologia* 49: 445–462.
- KUŹNIK-KOWALSKA E., POKRYSZKO B. M. Incipient parental care in *Discus* – a plesiomorphic state of a truly endemic character? *Journal of Conchology*, London 39: 467–468.
- POKRYSZKO B. M., MALTZ T. K. Rare and endangered terrestrial gastropods of Lower Silesia (SW. Poland) – current status and perspectives. *Acta Universitatis Latviensis* 723: 7–20.
- NEKOLA J. C., BARKER G. M., CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. Latitudinal variation of land snail body size as a violation of Bergmann's Rule. In: SMITH F., LYONS K. [eds]. *Global patterns in body size*. University of Chicago Press.
- MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M. Propozycja nowej klasyfikacji ekologicznej ślimaków lądowych. XXIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Siedlce – Serpelice, April 24–27, 2007; Abstracts: 46.
- MARZEC M., POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D. Fauna towarzysząca *Bulgarica cana* (Held). XXIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Siedlce – Serpelice, April 24–27, 2007; Abstracts: 48.
- POKRYSZKO B. M., HORSÁK M. Pupilloidea (Pupillidae, Vertiginidae, Valloniidae, Gastrocoptinae) z Altaju. XXIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Siedlce – Serpelice, April 24–27, 2007; Abstracts: 54.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 23rd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 15(3): 119–143.
- MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M. Proposed new ecological classification of terrestrial gastropods (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.) Conference report: The 23rd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 15(3): 133.
- MARZEC M., POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D. Accompanying fauna of *Bulgarica cana* (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.) Conference report: The 23rd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 15(3): 133–134.
- POKRYSZKO B. M., HORSÁK M. Pupilloidea (Pupillidae, Vertiginidae, Valloniidae, Gastrocoptinae) of the Altay – a travel in space and time (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.) Conference report: The 23rd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 15(3): 133–134.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: Invasive Molluscs Conference, Cambridge & The World Congress of Malacology, Antwerp. *Folia Malacologica* 15(4): 185–188.
- 2008**
- MUMLADZE L., TARKHNISHVILI D., POKRYSZKO B. M. A new species of the genus *Helix* from the Lesser Caucasus (SW. Georgia). *Journal of Conchology*, London 39: 111–114.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. A tale of two cities: variation in *Cepaea* populations in Sheffield and Wrocław. XXIV Krajowe Seminarium Malakologiczne, Gdańsk–Gdynia, April 2–4, 2008; Abstracts: 16.
- POKRYSZKO B. M., MARZEC M., MALTZ T. K. Nowe dane o rozmieszczeniu ślimaków lądowych Polski a konieczność aktualizacji listy gatunków. XXIV Krajowe Seminarium Malakologiczne, Gdańsk–Gdynia, April 2–4, 2008; Abstracts: 52.

- POKRYSZKO B. M., POTOCZAK K.** Ślimaki lądowe przy-
klasztornego parku w Henrykowie koło Ząbkowic
Śląskich (Dolny Śląsk). XXIV Krajowe Seminarium
Malakologiczne, Gdańsk–Gdynia, April 2–4, 2008;
Abstracts: 53.
- POTOCZAK K., POKRYSZKO B. M.** Terrestrial malaco-
coeneses of the monastery park in Henryków near
Ząbkowice Śląskie (SW Poland). *Folia Malacologica*
16(2): 75–87.
- POKRYSZKO B. M.** Conference report: The 5th Congress of
the European Malacological Societies. *Folia Malacologica*
16(4): 231–232.
- POKRYSZKO B. M.** Conference report: The 24th Polish
Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 16(4): 233–
247.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M.** A tale of two cities:
variation in *Cepaea* populations in Sheffield and Wrocław
(abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference re-
port: The 24th Polish Malacological Seminar. *Folia
Malacologica* 16(4): 237.
- POKRYSZKO B. M., MARZEC M., MALTZ T. K.** New data on
distribution of terrestrial gastropods of Poland and the
necessity to update checklist (abstract). In: POKRYSZKO
B. M. (ed.). Conference report: The 24th Polish
Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 16(4): 243.
- POKRYSZKO B. M., POTOCZAK K.** Terrestrial gastropods
of the monastery park in Henryków (SW, Poland)
(abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference re-
port: The 24th Polish Malacological Seminar. *Folia
Malacologica* 16(4): 243–244.
- POKRYSZKO B. M.** Conference report: Molluscan Forum
2008. *Folia Malacologica* 16(4): 249–250.
- POKRYSZKO B. M.** Announcement: Join The Megalab! *Folia
Malacologica* 16(4): 251–252.
- 2009**
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M., HORSÁK M.** Contrasting patterns of variation in urban populations
of *Cepaea* (Gastropoda: Pulmonata): a tale of two cities.
Biological Journal of Linnean Society 97: 27–39.
- STWORZEWCZ E., SZULC J., POKRYSZKO B. M.** Late pale-
ozoic continental Gastropods from Poland: systematic,
evolutionary and paleoecological approach. *Journal of
Paleontology* 83: 938–945.
- POKRYSZKO B. M., AUFFENBERG K., HLAVÁČ J. Č., NAGGS
F.** Pupilloidea of Pakistan (Gastropoda: Pulmonata):
Truncatellininae, Vertigininae, Gastrocoptinae,
Pupillinae (in part). *Annales Zoologici* 59: 423–458.
- MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M.** *Macrogaster badia* (C.
Pfeiffer, 1828) (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae)
na stanowisku w Zieleniu (Góry Bystrzyckie, Sudety
Środkowe) – ekologia, zagrożenia i wstępne dane o bio-
logii. In: KAŁUSKI T., GOŁDYN B. (eds). Problemy współ-
czesnej malakologii 2009. XXV Krajowe Seminarium
Malakologiczne, Boszkowo, April 21–24, 2009.
Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Uniwersytet
im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Ochrony
Roślin – Państwowy Instytut Badawczy & Uniwersytet
Przyrodniczy w Poznaniu, Poznań, Abstracts: 44–45.
- MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M.** *Macrogaster badia* (C.
Pfeiffer, 1828) (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) in
Zieleniec (Bystrzyckie Mts, Central Sudetes) – ecology,
conservation status and life history – preliminary data.
Folia Malacologica 17(2): 53–62.
- POKRYSZKO B. M.** Conference report: The 25th Polish
Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 17(2): 73–99.
- MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M.** *Macrogaster badia* (C.
Pfeiffer, 1828) (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae)
in Zieleniec (Bystrzyckie Mts, Central Sudetes) – ecol-
ogy, conservation status and life history – preliminary
data (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference
report: The 25th Polish Malacological Seminar. *Folia
Malacologica* 17(2): 89.
- POKRYSZKO B. M.** Conference report: Molluscan Forum
2009. *Folia Malacologica* 17(4): 233–235.
- POKRYSZKO B. M.** Typ: mięczaki – Mollusca. In: BŁASZAK
C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce. Tom I.* Wydawnictwo
Naukowe PWN, Warszawa, pp. 402–405.
- POKRYSZKO B. M.** Podtyp: muszlowce – Conchifera. In:
BŁASZAK C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce. Tom I.*
Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 425–426.
- POKRYSZKO B. M.** Gromada: ślimaki – Gastropoda. In:
BŁASZAK C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce. Tom I.*
Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 435–440.
- POKRYSZKO B. M.** Podgromada: płucodyszne – Pulmonata.
In: BŁASZAK C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce. Tom I.*
Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 485–505.
- POKRYSZKO B. M.** Gromada: walconogi – Scaphopoda.
In: BŁASZAK C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce. Tom I.*
Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 505–508.
- 2010**
- HORSÁK M., CHYTRÝ M., POKRYSZKO B. M., DANIHELKA
J., ERMAKOV N., HÁJEK M., HÁJKOVÁ P., KINTROVÁ
K., KOČÍ M., KUBEŠOVÁ S., LUSTYK P., OTÝPKOVÁ Z.,
PELÁNKOVÁ B., VALACHOVIČ M.** Habitats of relict terres-
trial snails in southern Siberia: lessons in reconstruction
of palaeoenvironments of full-glacial Europe. *Journal of
Biogeography* 37: 1450–1462.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M., HORSÁK M.** Land
snail faunas in Polish forest: patterns of richness and
composition in a post-glacial landscape. *Malacologia* 53:
77–134.
- HORSÁK M., POKRYSZKO B. M.** *Vertigo botanicorum* sp. nov.
(Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae) – a new whorl-
snail from the Russian Altai Mountains. *Zootaxa* 2634:
57–62.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M.** Book review: Sysoev
A. V. & Schileyko A. A. 2009. Land snails of Russia &
adjacent countries. *Folia Malacologica* 18(1): 47–50.
- CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M., MUMLADZE L.** Forest
snail faunas from Georgia: diversity in a Pleistocene
refugium. In: POKRYSZKO B. M., MALTZ T. K., KAŁUSKI
T. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2010.
XXVI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Kudowa
Zdrój, April 20–23, 2010. Stowarzyszenie Malakologów
Polskich, Wrocław, Abstracts: 12.
- POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D.** Leśne malakoceno-
zy Karpat Rumuńskich. In: POKRYSZKO B. M., MALTZ T.



- K., KAŁUSKI T. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2010. XXVI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Kudowa Zdrój, April 20–23, 2010. Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Wrocław, Abstracts: 43.
- POKRYSZKO B. M.** Conference report: The 26th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 18(3): 123–145.
- CAMERON R. A. D., **POKRYSZKO B. M.**, MUMLADZE L. Forest snail faunas from Georgia: diversity in a Pleistocene refugium (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 26th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 18(3): 128.
- POKRYSZKO B. M.**, CAMERON R. A. D. Forest malaco-ocoenes of Romanian Carpathians (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 26th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 18(3): 140.
- 2011**
- CAMERON R. A. D., **POKRYSZKO B. M.**, HORŚAK M., SIRBU I., GHEOCA V. Forest snail faunas from Transylvania (Romania) and their relationship to the faunas of Central and Northern Europe. *Biological Journal of the Linnean Society* 104: 471–479.
- POKRYSZKO B. M.**, CAMERON R. A. D., MUMLADZE L., TARKHNISHVILI D. Forest snail faunas from Georgian Transcaucasia: patterns of diversity in a Pleistocene refugium. *Biological Journal of the Linnean Society* 102: 239–250.
- SILVERTOWN J., COOK L., CAMERON R. A. D., DODD M., MC CONWAY K., WORTHINGTON J., SKELTON P., ANTON CH., BOSSDORF O., BAUR B., SCHILTHUIZEN M., FONTAINE B., SATTMANN H., BERTORELLE G., CORREIA M., OLIVEIRA C., **POKRYSZKO B. M.**, OŽGO M., STALAŽS A., GILL E., RAMMUL Ü., SÓLYMOS P., FÉHER Z., JUAN X. Citizen science reveals unexpected continental-scale evolutionary change in a model organism. *PLoS ONE* 6: e18927.
- KUŹNIK-KOWALSKA E., **POKRYSZKO B. M.** Wybrane aspekty biologii rozrodu *Zonitoides excavatus* (Alder, 1830) (Gastropoda: Pulmonata: Gastrodontidae). In: KAŁUSKI T., KOBAK J., CIELUCH P. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2011. XXVII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Toruń-Tleń, April 6–8, 2011. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Toruń, Abstracts: 42.
- POKRYSZKO B. M.**, FALNIOWSKI A., CAMERON R. A. D. Rodzaj *Leiostyla* (Gastropoda: Pulmonata) – pokrewieństwa i rozmieszczenie. In: KAŁUSKI T., KOBAK J., CIELUCH P. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2011. XXVII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Toruń-Tleń, April 6–8, 2011. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Toruń, Abstracts: 58.
- POKRYSZKO B. M.**, CAMERON R. A. D., OŽGO M. Conference Report: The 17th World Congress of Malacology. *Folia Malacologica* 19(2): 107–116.
- POKRYSZKO B. M.**, STWORZEWICZ E. Professor Andrzej Wiktor – on his 80th birthday. *Folia Malacologica* 19(4): 193–200.
- 2012**
- KUŹNIK-KOWALSKA E., **POKRYSZKO B. M.**, PROĆKÓW M. Contribution to knowledge of the life cycle of *Aegopinella epipedostoma* (Fagot, 1879) (Gastropoda: Pulmonata: Zonitidae) in the laboratory. *Journal of Conchology*, London 41: 115–118.
- CAMERON R. A. D., **POKRYSZKO B. M.**, FRIAS MARTINES A. M. Land snail faunas on Santa Maria (Azores): local diversity in an old, isolated and disturbed island. *Journal of Molluscan Studies* 78: 268–274.
- POKRYSZKO B. M.** Conference report: The 27th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 20(1): 43–71.
- KUŹNIK-KOWALSKA E., **POKRYSZKO B. M.** Selected aspects of reproductive biology of *Zonitoides excavatus* (Alder, 1830) (Gastropoda: Pulmonata: Gastrodontidae) (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 27th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 20(1): 57.
- POKRYSZKO B. M.**, FALNIOWSKI A., CAMERON R. A. D. The genus *Leiostyla* (Gastropoda: Pulmonata: Gastrodontidae) – relationships and distribution (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 27th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 20(1): 62–63.
- KUŹNIK-KOWALSKA E., LEWANDOWSKA M., **POKRYSZKO B. M.** Rozród i wzrost *Bradybaena fruticum* (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda: Pulmonata: Bradybaenidae) w laboratorium. In: KAŁUSKI T., GAWLAK M. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2012. XXVIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Boszkowo, May 8–11, 2012. Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu & Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Boszkowo, Abstracts: 25.
- POKRYSZKO B. M.**, FALNIOWSKI A., CAMERON R. A. D. Krótka historia rodzaju *Leiostyla*. In: KAŁUSKI T., GAWLAK M. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2012. XXVIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Boszkowo, May 8–11, 2012. Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu & Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Boszkowo, Abstracts: 36.
- POKRYSZKO B. M.**, CAMERON R. A. D. Malakocenozy leśne gór krymskich. In: KAŁUSKI T., GAWLAK M. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2012. XXVIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Boszkowo, May 8–11, 2012. Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu & Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Boszkowo, Abstracts: 37.
- POKRYSZKO B. M.**, CAMERON R. A. D., HORSÁK M. Variation in the shell colour and banding polymorphism of *Cepaea nemoralis* (L.) in rural areas around Wrocław. *Folia Malacologica* 20(2): 87–94.
- 2013**
- CAMERON R. A. D., **POKRYSZKO B. M.**, HORSÁK M. Forest snail faunas from Crimea (Ukraine), an isolated and in-

- complete Pleistocene refugium. *Biological Journal of the Linnean Society* 109: 424–233.
- NEKOLA J. C., BARKER G. M., CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. Latitudinal variation of body size in land snail populations and communities. In: SMITH F., LYONS K. (eds). *Animal body size: linking pattern and process across space, time, and taxonomic group*. University of Chicago Press, Chicago, pp. 62–82.
- KUŹNIK-KOWALSKA E., POKRYSZKO B. M., PROĆKÓW M., OCZKOWSKA M. On the population dynamics, reproductive biology and growth of *Succinea putris* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Pulmonata: Succineidae). *Folia Malacologica* 21(4): 215–224.
- KUŹNIK-KOWALSKA E., LEWANDOWSKA M., POKRYSZKO B. M., PROĆKÓW M. Reproduction, growth and circadian activity of *Bradybaena fruticum* (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda: Pulmonata: Bradybaenidae) in the laboratory. *Central European Journal of Biology* 8: 693–700.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 28th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 21(1): 33–51.
- KUŹNIK-KOWALSKA E., LEWANDOWSKA M., POKRYSZKO B. M. Reproduction and growth of *Bradybaena fruticum* (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda: Pulmonata: Bradybaenidae) in the laboratory (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 28th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 21(1): 42.
- POKRYSZKO B. M., FALNIOWSKI A., CAMERON R. A. D. A short history of the genus *Leiostyla* (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 28th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 21(1): 45.
- POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D. Forest malaco-ocoeneses of the Crimean mountains (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 28th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 21(1): 45–46.
- POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D., GHEOCA V. Banat – część Karpat?. In: KAŁUSKI T., GAWLAK M. (eds). *Problemy współczesnej malakologii* 2013. XXIX Krajowe Seminarium Malakologiczne, Świnoujście, April 16–19, 2013. Uniwersytet Szczeciński & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Szczecin, Abstracts: 41.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 29th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 21(3): 183–203.
- POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D., GHEOCA V. Banat – A part of the Carpathians? (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 29th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 21(3): 197.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: World Congress of Malacology, Ponta Delgada, Azores (Portugal), 2013 July 21–28. *Folia Malacologica* 21(4): 297–300.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The First Interdisciplinary Symposium Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context, 2013 September 26–28, Cracow (Poland). *Folia Malacologica* 21(4): 301–302.
- POKRYSZKO B. M. Book review: Welter-Schultes F. W. *European non-marine molluscs, a guide for species identification*. Bestimmungsbuch für europäische Land- und Süßwassermollusken. Planet Poster Editions, Göttingen, 2012. *Folia Malacologica* 21(2): 113–116.
- POKRYSZKO B. M. Typ: mięczaki – Mollusca. In: BŁASZAK C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce, wtórojamowce (bez stawonogów)*. Tom I, cz. 2. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 402–405.
- POKRYSZKO B. M. Podtyp: muszlowce – Conchifera. In: BŁASZAK C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce, wtórojamowce (bez stawonogów)*. Tom I, cz. 2. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 425–426.
- POKRYSZKO B. M. Gromada: ślimaki – Gastropoda. In: BŁASZAK C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce, wtórojamowce (bez stawonogów)*. Tom I, cz. 2. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 435–440.
- POKRYSZKO B. M. Podgromada: płucodyszne – Pulmonata. In: BŁASZAK C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce, wtórojamowce (bez stawonogów)*. Tom I, cz. 2. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 485–505.
- POKRYSZKO B. M. Gromada: walconogi – Scaphopoda. In: BŁASZAK C. (ed.). *Zoologia, bezkręgowce, wtórojamowce (bez stawonogów)*. Tom I, cz. 2. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 505–508.
- 2014**
- MUMLADZE L., CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M. Endemic land molluscs in Georgia (Caucasus): how well are they protected by existing reserves and national parks? *Journal of Molluscan Studies* 80: 67–73.
- POKRYSZKO B. M., LESICKI A., MALTZ T. K. *Malakologia polska – historia, stan obecny, perspektywy (2000–2014)*. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 58 pp.
- WANAT M., POKRYSZKO B. M. 2014. Museum of Natural History, University of Wrocław – 200 years of history in two countries. *The Genus (Wrocław)* 25: 567–582.
- POKRYSZKO B. M. Book review: Rudžīte M., Dreijers E., Ozoliņa-Moll L., Parele E., Pilāte D., Rudžītis M., Stalažs A. 2010. *Latvijas gliemji. Sugu noteicējs*. A guide to the molluscs of Latvia. Malacological Society of Latvia, University of Latvia, Latvian Environmental Protection Fund. *Folia Malacologica* 22(2): 161–164.
- OŻGO M., POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D. A database for *Cepaea* variation in Poland. In: MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M., KAŁUSKI T., PROĆKÓW M. (eds). *Problemy współczesnej malakologii* 2014. XXX Krajowe Seminarium Malakologiczne, Łopuszna, October 8–10, 2014. Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Łopuszna, Abstracts: 56.
- POKRYSZKO B. M., LESICKI A., MALTZ T. K. *Malakologia polska – historia, stan obecny i przyszłość, 2000–2013*. In: MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M., KAŁUSKI T., PROĆKÓW M. (eds). *Problemy współczesnej malakologii* 2014. XXX Krajowe Seminarium Malakologiczne, Łopuszna, October 8–10, 2014. Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Łopuszna, Abstracts: 58.
- STWORZEWICZ E., POKRYSZKO B. M. Rzadkie i mało znanie ślimaki (Gastropoda: Hydrocenoidae i Pupilloidea)



z eoceanicznego bursztynu bałtyckiego. In: MALTZ T. K., POKRYSZKO B. M., KAŁUSKI T., PROĆKÓW M. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2014. XXX Krajowe Seminarium Malakologiczne, Łopuszna, October 8–10, 2014. Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Łopuszna, Abstracts: 72.

2015

STWORZEWCZ E., POKRYSZKO B. M. A new pupilloid species and some other Eocene terrestrial gastropods from Baltic amber. *Palaeontographica A* 304: 65–67.

POKRYSZKO B. M. Conference report: The 30th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 23(1): 51–86.

OŻGO M., POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D. A database for *Cepaea* variation in Poland (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 30th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 23(1): 74–75.

POKRYSZKO B. M., LESICKI A., MALTZ T. K. Polish malacology – past, present and future 2000–2014 (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 30th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 23(1): 75–76.

STWORZEWCZ E., POKRYSZKO B. M. Rare and little-known snails (Hydrocenoidea and Pupilloidea) from Eocene baltic amber (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 30th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 23(1): 81.

POKRYSZKO B. M. Inwentaryzacje i ekspertryzy – bolesny temat. In: MALTZ T. K., KAŁUSKI T. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2015. XXXI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Wieliczka 22–25.09.2015. Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN w Krakowie & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Wieliczka, Abstracts: 36.

2016

CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M., GHEOCA V., HORSÁK M. At the Central European-Balkan transition: forest land snail faunas of the Banat contrasted with those of the Carpathian chain. *Biological Journal of the Linnean Society* 119: 560–570.

POKRYSZKO B. M., RUTA R., KSIĄŻKIEWICZ-PARULSKA Z. The first record of *Vertigo geyeri* Lindholm, 1925 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae) in North-Western Poland. *Folia Malacologica* 24(2): 63–68.

POKRYSZKO B. M. Conference report: The 31st Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 24(1): 31–51.

POKRYSZKO B. M. Inventories and expertises – a painful topic (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 31st Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 24(1): 43–44.

KUŹNIK-KOWALSKA E., STRZAŁA T., MACKIEWICZ P., PROĆKÓW M., POKRYSZKO B. M. Molekularna analiza filogenetyczna *Discus perspectivus* (Megerle von Muehlfeld, 1818). In: MALTZ T. K., KAŁUSKI T., SULIKOWSKA-DROZD A. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2016. XXXII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Spała, October 13–15, 2016. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Toruń, Abstracts: 72.

Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, Spała, Abstracts: 42.

2017

POKRYSZKO B. M. Conference report: The 32nd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 25(1): 37–67. KUŹNIK-KOWALSKA E., STRZAŁA T., MACKIEWICZ P., PROĆKÓW M., POKRYSZKO B. M. Molecular phylogeographic analysis of *Discus perspectivus* (Megerle von Muehlfeld, 1818) (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 32nd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 25(1): 54–55.

POKRYSZKO B. M. Book reviews: Cameron R. 2016. Slugs and snails & Piechocki A., Wawrzyniak-Wydrowska B. 2016. Guide to freshwater and marine Mollusca of Poland. *Folia Malacologica* 25(1): 69–75.

2018

KUŹNIK-KOWALSKA E., PROĆKÓW M., PLASKOWSKA E., POKRYSZKO B. M. Egg grooming in *Vallonia* snails – anti-parasite defence or trophic behaviour? *Polish Journal of Ecology* 66: 64–69.

POKRYSZKO B. M. Conference report: The EuroMal and the 33rd Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 26(1): 35–38.

POKRYSZKO B. M., LESICKA A. Maria Jackiewicz (1920–2018). In: MALTZ T. K., KOBAK J., KAŁUSKI T. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2018. XXXIV Krajowe Seminarium Malakologiczne, September 13–15, 2018. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Toruń, Abstracts: 55–56.

2019

TEIXEIRA D., POKRYSZKO B. M., CAMERON R. A. D., SILVA I., GROH K. Taxonomic revision of the late-Pleistocene/Holocene land-mollusc fauna (Gastropoda: Eupulmonata) of the Desertas Islands, Madeiran Archipelago, with the description of 6 new species and 2 new subspecies. *Archiv für Molluskenkunde* 148: 137–159.

OŻGO M., CAMERON R. A. D., HORSÁK M., POKRYSZKO B. M., CHUDAŚ M., CICHY A., KACZMAREK S., KOBAK J., MARZEC M., MIERZWA-SZYMKOWIAK D., PARZONKO D., PYKA G., ROSIN Z., SKAWINA A., SOROKA M., SULIKOWSKA-DROZD A., SUROWIEC T., SZYMANEK M., TEMPLIN J., ZAJĄC K., ZIELSKA J., ŻBIKOWSKA E., ŻOŁĄDEK J. *Cepaea nemoralis* (Gastropoda: Pulmonata) in Poland: patterns of variation in a range-expanding species. *Biological Journal of the Linnean Society* 127: 1–11.

OŻGO M., CAMERON R. A. D., MARZEC M., POKRYSZKO B. M., SULIKOWSKA-DROZD A. *Cepaea nemoralis* (L.) in Poland: an open access database of the shell colour and banding polymorphism. *Folia Malacologica* 27(4): 337–340.

POKRYSZKO B. M., STWORZEWCZ E., LESICKI A. Andrzej Wiktor – Obituary. *Folia Malacologica* 27(1): 3–6.

POKRYSZKO B. M. Conference report: The 34th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 27(2): 127–151.

POKRYSZKO B. M., LESICKI A. Maria Jackiewicz (1920–2018) (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference

- report: The 34th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 27(2): 145.
- STWORZEWICZ E., POKRYSZKO B. M. Pro memoria: Prof. Andrzej Wiktor (1931–2018). *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 75(5): 323–328.
- POKRYSZKO B. M., STWORZEWICZ E., LESICKI A. Andrzej Wiktor (1931–2018) wspomnienie. In: KOBAK J., MALTZ T. K. (eds). Problemy współczesnej malakologii 2019. XXXV Krajowe Seminarium Malakologiczne, April 15–17, 2019. Zakład Paleooceanologii, Wydział Nauk o Ziemi, Katedra Genetyki, Wydział Biologii, Uniwersytet Szczeciński & Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Szczecin, Abstracts: 40–41.
- 2020**
- FALNIOWSKI A., HELLER J., CAMERON R. A. D., POKRYSZKO B. M., OSIKOWSKI A., RYSIEWSKA A., HOFMAN S. Melanopsidae (Caenogastropoda: Cerithioidea) from the eastern Mediterranean: another case of morphostatic speciation. *Zoological Journal of the Linnean Society* 190: 483–507.
- KUŹNIK-KOWALSKA E., FRASUNKIEWICZ M., POKRYSZKO B. M. Terrestrial gastropods of the nature reserve Stary Zagaj and the town of Skępe (Dobrzyńskie Lakeland). The malacocoenosis structure as an indicator of anthropogenic influence in north-central Poland. *Folia Malacologica* 28(2): 141–155.
- POKRYSZKO B. M., LESICKI A. Maria Jackiewicz – Obituary. *Folia Malacologica* 28(2): 57–62.
- LESICKI A., STWORZEWICZ E., POKRYSZKO B. M. Andrzej Samek – Obituary. *Folia Malacologica* 28(2): 63–69.
- POKRYSZKO B. M. Conference report: The 35th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 28(2): 156–173.
- POKRYSZKO B. M., STWORZEWICZ E., LESICKI A. Andrzej Wiktor (1931–2018) Memorial (abstract). In: POKRYSZKO B. M. (ed.). Conference report: The 35th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 28(2): 169–170.
- POKRYSZKO B. M., STWORZEWICZ E. Book review: Andrzej Samek 2020. Główonogi – mięczaki niezwykłe (Cephalopods – unusual molluscs). *Folia Malacologica* 29(1): 54–57.
- POKRYSZKO B. M. Book review: Peter Glöer 2019. The freshwater gastropods of the West-Palaearctic. Vol. I. Fresh- and brackish waters except spring and subterranean snails. Identification key, anatomy, ecology, distribution. *Folia Malacologica* 29(2): 132–136.
- CAMERON R. A. D., TEIXEIRA D., POKRYSZKO B. M., SILVA I., GROH K. An annotated checklist of the extant and quaternary land molluscs of the Desertas Islands, Madeiran Archipelago. *Journal of Conchology* 44(1): 53–69.
- 2022**
- TEIXEIRA D., GROH K., YANES Y., POKRYSZKO B. M., SILVA I., CAMERON R. A. D. Late Quaternary land snail faunas of the Desertas Islands (Madeira): high diversity and endemism followed by recent impoverishment and extinction. *Journal of Molluscan Studies* 88(2): eyac010.
- POKRYSZKO B. M. Nadużycia taksonomiczne i nomenklatoryczne – zamierzone i przypadkowe – przyczyny i konsekwencje. XXXVI Krajowe Seminarium Malakologiczne, Toruń, May 12–14, 2022. In: KOBAK J. (ed.). Problemy współczesnej malakologii 2022, Stowarzyszenie Malakologów Polskich, Toruń, Abstracts: 38–39.
- POKRYSZKO B. M. Taxonomic and nomenclatural abuses, intentional or accidental: causes and consequences (abstract). In: DROZD A. (ed.). Conference Report: The 36th Polish Malacological Seminar. *Folia Malacologica* 30(3): 182–183.

APPENDIX 2. TAXA DESCRIBED BY B. M. POKRYSZKO OR B. M. POKRYSZKO WITH CO-AUTHORS

SPECIES AND SUBSPECIES:

- Boysidia tamtouriana* Pokryszko et Auffenberg, 2009
Columella nymphaepratensis Hlaváč et Pokryszko, 2009
Discula cameroni Pokryszko, Groh et Teixeira, 2019
Gastrocopta nostra Pokryszko et Stworzewicz, 2003
Gastrocopta solemorum Pokryszko, 1996
Gastrocopta stupefaciens Pokryszko, 1996
Helix goderdziana Mumladze, Tarkhnishvili et Pokryszko, 2008
Leiostyla adolfi Pokryszko, 1991
[†] *Leiostyla castanheiraensis* Groh et Pokryszko, 2019
[†] *Leiostyla cooki* Cameron et Pokryszko, 2019
Lyropupa adeps Pokryszko, 1997
Lyropupa captiosa Pokryszko, 1997
Lyropupa dissimilator Pokryszko, 1997
Lyropupa hybrida Pokryszko, 1997
Lyropupa ingrata Pokryszko, 1997

- Lyropupa lulualeiensis* Pokryszko, 1997
Lyropupa micra continua Pokryszko, 1997
Lyropupa societatis Pokryszko, 1997
[†] *Propupa hoffeinsorum* Stworzewicz et Pokryszko, 2006
[†] *Ptychalaea mystica* Stworzewicz et Pokryszko, 2015
Pupilla khunjerabica Auffenberg et Pokryszko, 2009
Pupilla paraturcmenica Hlaváč et Pokryszko, 2009
Pupilla satparanica Pokryszko et Auffenberg, 2009
Pupilla ziaratana Pokryszko et Auffenberg, 2009
Truncatellina ayubiana Auffenberg et Pokryszko, 2009
Truncatellina babusarica Auffenberg et Pokryszko, 2009
Truncatellina cameroni Triantis et Pokryszko, 2004
Vertigo nangaparbatensis Pokryszko et Hlaváč, 2009
Vertigo superstriata Pokryszko et Auffenberg, 2009
Vertigo botanicorum Horsák et Pokryszko, 2010

GENUS:

- [†] *Propupa* Stworzewicz et Pokryszko, 2006



APPENDIX 3. BEATA M. POKRYSZKO AS A SUPERVISOR AND A REVIEWER

BACHELOR THESIS

- Marta Iwan 2000. Historia malakofauny Polski [History of malacofauna of Poland]
- Małgorzata Dudek 2001. Anomalie muszli i części miękkich ślimaków [Anomalies of shells and soft bodies in gastropods]
- Anna Dolata 2002. Charakterystyka składu gatunkowego malakofauny towarzyszącej *Helicodonta obvoluta* (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) w Księżyńskim Parku Krajobrazowym [Characteristics of species composition of malacofauna accompanying *Helicodonta obvoluta* (O. F. Müller, 1774) (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) in the Księżyński Landscape Park]
- Adrianna Ziąjka 2002. Współczesne poglądy na związek obszaru z różnorodnością gatunkową [Contemporary views on defining regions with species diversity]

MASTER THESIS

- Barbara Baucz 1995. Ślimaki (Gastropoda) Wzgórz Ostrzeszowskich [Gastropods of Ostrzeszowskie Hills]
- Elżbieta Kuźnik 1995. Wybrane zagadnienia badań ilościowych nad zespołem ślimaków lądowych rezerwatu Muszkowicki Las Bukowy [Selected issues of quantitative research on land snail assemblage of the Muszkowicki Las Bukowy reserve]
- Małgorzata Majkowska 1995. Zmienność *Trichia hispida* w Polsce [Variation of *Trichia hispida* in Poland]
- Tomasz Maltz 1996. Ślimaki (Gastropoda) Pogórza i Kotliny Wałbrzyskiej [Gastropods of glen Kotlina Wałbrzyska and highlands Pogórze Wałbrzyskie]
- Małgorzata Kania 1999. Wybrane aspekty cyklu życiowego *Pupilla muscorum* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Pulmonata: Pupillidae) [Selected aspects of life cycle of *Pupilla muscorum* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Pulmonata: Pupillidae)]
- Barbara Leśniewska 2000. Ślimaki (Gastropoda) Wrocławia – zmiany w ciągu ostatnich 20 lat [Gastropods of Wrocław – changes over the last 20 years]
- Magdalena Hińcza 2001. Zmienność muszli *Pupilla muscorum* (Linnaeus, 1758) Gastropoda: Pulmonata: Pupillidae i jej znaczenie dla interpretacji paleoklimatu [Shell variation of *Pupilla muscorum* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Pulmonata: Pupillidae) and its importance for interpretation of paleoclimate]
- Joanna Mróz 2001. Wpływ metod konserwacji na cechy morfologiczne układu rozrodczego na przykładzie *Helix aspersa* O. F. Müller, 1774 [Influence of conservation methods on morphological fea-

- tures of the reproductive system in *Helix aspersa* O. F. Müller, 1774]
- Marta Iwan 2002. Zmienność cech muszli *Gastrocopta stupefaciens* Pokryszko, 1996 (Gastropoda: Pulmonata: Gastrocoptinae) [Shell variation of *Gastrocopta stupefaciens* Pokryszko, 1996 (Gastropoda: Pulmonata: Gastrocoptinae)]
- Ewa Skotnicka 2002. Hermafrodytyzm i dynamika produkcji gamet u *Vertigo pusilla* O. F. Müller, 1774 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae) [Hermaphroditism and dynamics of gamete production in *Vertigo pusilla* O. F. Müller, 1774 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae)]
- Anna Dolata 2004. Skład gatunkowy i struktura zgrupowań ślimaków występujących na pniach drzew wybranych stanowisk Dolnego Śląska [Composition and structure of gastropod communities occurring on tree trunks of selected locations in Lower Silesia]
- Ewa Leśniewska 2004. Ocena efektywności metody Oeklanda jako podstawy do wnioskowania malakocenoz leśnych [Evaluation of effectiveness of Oakland method as a basis for inferring forest malacocoenoses]
- Katarzyna Leszczyńska-Suwała 2004. Skład gatunkowy i struktura malakocenozy i nowopowstałej thanatocenozy muszlowej z rezerwatu Muszkowicki Las Bukowy [Composition and structure of malacocoenosis and newly formed thanatocoenosis in Muszkowicki Las Bukowy reserve]
- Anna Zioło 2004. Zmienność cech muszli *Gastrocopta macdonnelli* (Brazier, 1875) (Gastropoda: Pulmonata: Gastrocoptinae) [Shell variation of *Gastrocopta macdonnelli* (Brazier, 1875) (Gastropoda: Pulmonata: Gastrocoptinae)]
- Emilia Sajdak 2006. Zmienność ubarwienia *Cepaea nemoralis* (Linnaeus, 1758) w populacjach miejskich z Wrocławia i Legnicy [Colour shell variation of *Cepaea nemoralis* (Linnaeus, 1758) in urban populations of Wrocław and Legnica]
- Marcin Jaskulski 2007. Skład gatunkowy i struktura zgrupowania ślimaków zamieszujących zwanego pniami drzew w rezerwacie Muszkowicki Las Bukowy [Composition and structure of gastropod communities inhabiting fallen tree trunks in Muszkowicki Las Bukowy reserve]
- Estera Nowak 2008. Wzrost i rozród przekopnicy arktycznej *Lepidurus arcticus* (Sars, 1896) (Crustacea: Notostraca) ze Spitzbergenu [Growth and reproduction of Arctic tadpole shrimp *Lepidurus arcticus* (Sars, 1896) (Crustacea: Notostraca) from Spitzbergen]

PHD THESIS

Małgorzata Proćkowska 2001. Rewizja systematyczna rodzaju *Trichia* Hartmann (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) [A systematic revision of the genus *Trichia* Hartmann (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae)]

Elżbieta Kowalska 2001. Cykl życiowy i dynamika populacji europejskich przedstawicieli rodzaju *Discus* Fitzinger, 1833 (Gastropoda: Pulmonata: Endodontidae) [Life cycle and population dynamics of European members of the genus *Discus* Fitzinger, 1833 (Gastropoda: Pulmonata: Endodontidae)]

Barbara Baucz-Malij 2001. Zadrzewienia śródpolne jako refugia malakofauny w krajobrazie przekształconym przez człowieka [Midfield copses as refugia of malacofauna in human-transformed landscape]

Tomasz Maltz 2002. Cykl życiowy i dynamika populacji *Helicodonta obvoluta* (O. F. Müller) (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) [Life cycle and population dynamics of *Helicodonta obvoluta* (O. F. Müller) (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae)]

Ewa Banasiak 2006. Rewizja systematyczna endemicznego rodzaju *Andrefrancia*, Solem 1960 z Nowej Kaledonii (Gastropoda: Pulmonata: Charopidae) [Systematic revision of the endemic New Caledonian genus *Andrefrancia*, Solem 1960 (Gastropoda: Pulmonata: Charopidae)]

Magdalena Marzec 2017. Biologia świdrzyka siwego *Bulgarica cana* [Biology of *Bulgarica cana* (Held, 1836) (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae)]

REVIEWER OF DOCTORAL DISSERTATIONS

Anna Drozd 2002. Świdrzyki (Gastropoda: Clausiliidae) Bieszczadów i Beskidu Niskiego – występowanie, ekologia, morfologia [Clausiliidae (Gastropoda) of the Bieszczady Mts. and Beskid Niski Mts. (Poland) – their distribution, ecology and morphology]

Aleksandra Skawina 2011. Pochodzenie i wczesna ewolucja skójek [The origin and early evolution of the Unionoid bivalves]

Zofia Książkiewicz-Parulska 2013. Wymagania mikrosiedliskowe wybranych mięczaków szuwaru wielkoturzycowego, ze szczególnym uwzględnieniem *Vertigo angustior* [Microhabitat requirements of selected molluscs of large souse rush, with particular emphasis on *Vertigo angustior*]

Anna Jankowiak 2016. Zróżnicowanie struktury leśnych zgrupowań ślimaków jako efekt uwarunkowań naturalnych i antropogenicznych na przykładzie grądów w Wielkopolsce [Heterogeneity of forest mollusc communities as an effect of natural and anthropogenic conditions on the example of oak-hornbeam forests in the Wielkopolska region, midwestern Poland]

Anna Lipińska 2021. Wpływ siedliska na dynamikę populacji poczwarki jajowej *Vertigo mouliniana* w dolinie Nidy [The influence of the habitat on the population dynamics of the Desmoulin's whorl snail *Vertigo mouliniana* in the Nida Valley]

REVIEWER OF HABILITATION DISSERTATIONS

Jacek Gorczyca 2000. Systematyczne studia podrodziny Cylapinae wraz z rewizją Regionu Afrotropikalnego (Heteroptera, Miridae) [A systematic study on Cylapinae with a revision of the Afrotropical Region (Heteroptera, Miridae)]

Elżbieta Koralewska-Batura 2000. *Helix lutescens* Rossmässler, 1837 (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) – jego budowa, biologia i ekologia [*Helix lutescens* Rossmässler, 1837 (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) – its structure, biology and ecology]

Ewa Stworzewicz 2000. Wybrane grupy mioceńskich ślimaków lądowych (Gastropoda terrestria) z Bełchatowa, ich pochodzenie oraz implikacje paleoekologiczne [Selected groups of the miocene land snails (Gastropoda terrestria) from Bełchatów, their origin and palaeoecological implications]

Joanna Mąkol 2008. Przegląd rodzajów i filogeneza Trombidiidae i Podothrombiidae (Acari: Actinotrichida: Trombidioidea) świata [Generic level review and phylogeny of Trombidiidae and Podothrombiidae (Acari: Actinotrichida: Trombidioidea) of the world]

Magdalena Szarowska 2009. Filogeneza molekularna, systematyka i ewolucja cech morfologicznych bałkańskich Rissooidea (Caenogastropoda) [Molecular phylogeny, systematics and morphological character evolution in the Balkan Rissooidea (Caenogastropoda)]

Anna Nowakowska 2012. Odrętwienie letnie i zimowe a obrona przed stresem oksydacyjnym u ślimaków lądowych [Summer and winter torpor and defence against oxidative stress in land snails]

Anna Drozd 2015. Ekologiczne uwarunkowania strategii rozrodczych świdrzyków (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) [Ecological determinants of reproductive strategies in door-snails (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae)]

Małgorzata Zbawicka 2015. Wpływ hybrydyzacji i introgresji na strukturę genetyczną omułka *Mytilus trossulus* [Hybridisation and introgression impact on the mussel *Mytilus trossulus* genetic structure]

Artur Osikowski 2018. Wpływ historii geologicznej regionu na biogeografię wodnych Truncatelloidea w basenie Morza Egejskiego i na Bałkanach [The influence of geological history of the region on biogeography of aquatic Truncatelloidea in Aegean Sea region and in the Balkans]



APPENDIX 4. SOME OCCASIONAL ADDRESSES SENT TO FUNERAL CEREMONIES OF BEATA M. POKRYSZKO

BEATA POKRYSZKO

Those who know me will, I hope, understand my sorrow at being unable to attend either the funeral or the University tribute that will follow. Because I am unable to be with you, I have written a very short tribute, to be shared as any recipients choose.

I have lost both a very dear friend and a colleague with whom I have worked more than with any other. Always a partnership of equals, in good times and bad. A friend whose premature death after several years of deteriorating health came at a period when the Covid virus made face to face meeting impossible.

Although I had met her earlier, it was in Washington DC, at a conference, that we got to know each other, and laid the foundations for a long and successful partnership. My first visit to Poland to work with her was in 2001. Since then, we have worked together, often meeting several times a year, in every year until 2020, when the virus intervened.

And what adventures! Not only across the length and breadth of Poland and across parts of England, but in Romania, Ukraine, Madeira, the Azores,

Greece and Australia. And, as others may recall, working in such sympathy that we did not need even to speak; for actions in the field, we were as one.

She opened up for me a whole world of new friends and colleagues, many her own students. She once confessed to me that students came to call her Ataman, a true leader as well as a gifted teacher and researcher. Any reader of her Conference Reports in *Folia Malacologica* will also remember her gift for sardonic but never hurtful humour.

All here will know of the trials that beset the last years of her life; years of caring for her bedridden and increasingly mentally ill mother, a matter of honour for her; a series of falls and surgery gone awry. I was proud to assist her at her last Polish Malacological Seminar in Szczecin, at which she received the accolade of honorary member. Our last fieldwork was in Gliwice, in August 2019. Fieldwork from a wheelchair, but conducted with the spirit and humour that was always there.

A loss that has pierced me to the heart. She will never be forgotten.

ROBERT CAMERON

BEATA POKRYSZKO (1956–2022) – MOWA POŻEGNALNA

Witam wszystkich zebranych, rodzinę, przyjaciół, znajomych...

Przyszliśmy tu dzisiaj po to, żeby pożegnać wyjątkową, wybitną osobistość jaką była Beata Maria Pokryszko. Takich osobistości nie spotyka się często; jeśli spotka się choć raz na własnej drodze życia, to można powiedzieć, że miało się szczęście.

Chciałbym przekazać kilka słów ode mnie jako przedstawiciela grona pracowniczego Muzeum Przyrodniczego – muzeum, w którym Beata przeżyła całe swoje zawodowe życie.... I chyba było jej tutaj dobrze.

Beata Pokryszko to z całą pewnością legenda (!) dla wszystkich współczesnych jej koleżanek i kolegów w Muzeum i nie tylko w muzeum, bo krąg jej przyjaciół i znajomych był szeroki – wielu z nas widzimy dzisiaj w tym miejscu. Tę legendę tworzyła razem z innymi wybitnymi postaciami Muzeum Przyrodniczego, które również niedawno odeszły i na trwale zapisały się w naszej pamięci – Andrzej Witkowski, Andrzej Wiktor, Ludwik Tomiałoń... Beata Pokryszko jest w tym samym, pierwszym szeregu indywidualności co oni.

Dla mnie osobiście, najpierw jako studenta, a później młodego asystenta, taka bezpośrednia znajomość

IN MEMORIAM: PROFESSOR BEATA POKRYSZKO

Members of the family, friends and colleagues,

We have all come here to bid farewell to Beata Pokryszko, an eminent and extraordinary personality. Very rarely do we meet such people in our lives and when we do, we are exceptionally fortunate.

Permit me to express a few words as a representative of colleagues and friends from the Museum of Natural History where Beata has lived all her professional life and I guess she enjoyed it.

Beyond any doubt, Beata Pokryszko has been a legendary personality to all her contemporary colleagues in the Museum and not only. The community of her friends come from all walks of life and many of them are present here. She has created the legend together with other eminent personalities of the Museum. Some of them, i.e., Andrzej Witkowski, Andrzej Wiktor and Ludwik Tomiałoń, have already departed having inscribed their accomplishments in our memory. Beata Pokryszko stands along with them in the first row of eminent personalities.

It was a great honor for me, first as a student and then as a young assistant to meet her in person and enjoy personal contacts. I remember taking her to areas where there were snails even though these animals have never been a subject of my work. The time spent with her was both ennobling and awarding. I

z Beatą była wielkim zaszczytem. Pamiętam, jak woziłem ją w teren na ślimaki, choć te zwierzęta nigdy nie były obiektem mojej pracy, ale sama możliwość spędzenia z nią czasu była dla mnie nobilitacją i nagrodą. Miałem nieodparte poczucie, że praca, rozmowa z nią, poszerzały moje horyzonty myślowe. A ona sama była bardzo pomocna, dla nas – wtedy młodych – potrafiła doradzić w kwestiach naukowych, czy zwykłej skorygować jakiś abstrakt, streszczenie na konferencję, czy nawet całą pracę. O ile tylko miała czas, to takiej pomocy nie odmawiała. Przypuszczam, że dla wielu z nas Beata Pokryszko właśnie taka była i dlatego wielu z nas miało ogromną satysfakcję z tego, że znajdowało się w gronie jej przyjaciół.

Beata nie była z pewnością osobą doskonale przystosowaną do otaczającej rzeczywistości, unikała jak mogła świata biurokracji, formalnej etykiety – lubiła luz, wolność, tolerancję... w takim obszarze zdobywała swój świat, w którym była szczęśliwa. To był świat pracy naukowej, świat konferencji malakologicznych, świat styku języka polskiego i angielskiego: tłumaczyła bardzo dużo tekstów w obie strony, świetnie pisała w obu językach, uwielbiała też świat książki – równie chętnie sięgała po lekturę w języku ojczystym, co w angielskim. Znaczna część tego świata, umiejscowiona była na Wyspach Brytyjskich, gdzie często odwiedzała swojego wieloletniego współpracownika Roberta Cameron'a.

Jeszcze jedno co wyróżniało jej osobowość to silny związek z własnym dzieciństwem. Bardzo lubiła opowiadać o swoich przeżyciach z lat młodości, czerpała z nich taką specyficzną mądrość, poszukiwała odpowiedzi na różne trudne sytuacje jakie ją spotykały w dorosłym życiu – właśnie w doświadczeniu dzieciństwa. Lubiła osoby młode, wrażliwe, niekonwencjonalne, czasem nieco zagubione w tym świecie. Nie przepadała z kolei za tzw. ludźmi sukcesu, czy gwiazdorami. Próżność czy bufonada to były cechy, na które nie miała tolerancji. Przy takich osobach trzymała dystans – najczęściej poprzez żartobliwy, czy nieco sarkastyczny ton. W niezwykle przenikliwy sposób potrafiła skomentować czy podsumować taki czy inny ludzki postępek.

Dziś przyszło nam pożegnać Beatę, Jej pasjonujące życie dobiegło kresu w dniu 5 czerwca 2022. Pokonała ją postępująca śmiertelna choroba, która (jak dobrze wiemy) towarzyszyła jej przez wiele lat.

Beata Pokryszko pozostawiła niezatarty ślad swojej obecności. Nie tylko w poszerzonej wiedzy naukowej na temat mięczaków, ale przede wszystkim w sercach kilku pokoleń współpracowników, studentów, przyjaciół, którym trudno teraz rozstać się z tą charyzmatyczną, niepowtarzalną postacią.

Żegnaj Beato!

JAN KOTUSZ
(Muzeum Przyrodnicze we Wrocławiu)

felt that work and conversation with her would always broaden my thinking. Beata was very helpful for us, the then young people. She proved to be an excellent adviser in scholarly and scientific matters and gladly corrected abstracts or whole papers to be delivered at conferences. If she had the time, she would never refuse help. That is what Beata Pokryszko was like and therefore many of us appreciated the fact that we had joined a community of her friends.

Most certainly Beata did not adjust to the surrounding reality. She would avoid bureaucracy and formal protocols. She loved freedom and tolerance, and built her world along these lines and was happy in it. That was the world of science and the world of malacological conferences. At the same time, it was the world of the Polish language and that of the English language as she has translated a large number of texts from English into Polish and from Polish into English. She wrote very well in both languages. As a book lover, she would read books both in Polish and English. A great part of her world was located on the British Isles where she would regularly visit her longstanding collaborator, Robert Cameron.

There is also one particular characteristic of her personality that is worth mentioning here. Beata seemed strongly tied to her childhood. She loved sharing her childhood experiences in which she found a specific wisdom. It was from the perspective of her childhood experience that she looked for ways with which to resolve difficult situations she encountered in her mature life. She liked young, sensitive and unconventional people or even people lost in our world. She did not like the so-called successful men, neither did she like celebrities and kept distance to them by joking or being a bit sarcastic. An excellent observer of social interaction, she excelled in making piercing comments or offering an opinion on someone's action.

Today we are bidding farewell to Beata. Her passionate life came to an end on June 5th, 2022. She was defeated by a fatal disease which, as we know, made her suffer for a number of years.

Beata Pokryszko has left an indelible mark of her presence not only in broadened scientific knowledge about molluscs but first of all in the hearts of several generations of her associates, students and friends who find it very difficult to say their last good-bye to a charismatic and exceptional personality.

Rest in peace, Beata!

JAN KOTUSZ
(Museum of Natural History, Wrocław)



WSPOMNIENIA O NIEODŻAŁOWANEJ PROF. DR HAB. BEACIE POKRYSZKO

Panią Prof. Beatę Pokryszko, nazywanej przez większość z nas Beatą, poznalem na początku lat 80-tych, kiedy w ramach współpracy Uniwersytetu Łódzkiego z Uniwersytetem Claude Bernard w Lyonie, „pilotowałem” panią dr Monique Richardot po ważniejszych ośrodkach badań malakologicznych w Polsce.

Beata była wtedy „świeżo upieczoną” magistrantką Prof. Andrzeja Wiktor, który doskonale wiedział KIM Ona jest i jaka będzie Jej naukowa przyszłość. W rezerwacie *Muszkowicki Las Bukowy*, dokąd nas zawiozła, po mistrzowski spełniła swoje zadanie, demonstrując kilkadziesiąt gatunków *Gastropoda terrestria*, znajdowanych wręcz „na zwołanie”. Potem zwiedzaliśmy Opactwo Cystersów w Henrykowie i słynny dolnośląski Krzyż Pokutny, nabierający obecnie charakteru symbolu. Monique była zachwycona wiedzą malakologiczną, umiejętnościami organizacyjnymi i perfekcyjną znajomością języka angielskiego naszej przewodniczki.

Beata szybko pnie się po szczeblach kariery zawodowej. Publikuje dziesiątki prac w czołowych (europejskich i światowych) czasopismach naukowych nie zaniedbując jednocześnie piśmiennictwa krajowego. Spod jej ręki wychodzą znakomite monografie, decydujące w znacznym stopniu o dalszych kierunkach badań wybranych grup malakofauny lądowej, zwłaszcza z nadrodziny *Pupilloidea*. Ważną rolę spełniają badania, nad zespołami ślimaków leśnych (m.in. Transylwania, Australia, Białowieża, pld. Anglia) lub terenów egzotycznych i słabo poznanych (Bałkany, Kaukaz, Krym, pld. Syberia, Ałtaj, Pakistan). W wielu wyprawach towarzyszy Jej wypróbowany przyjaciel i szlachetny człowiek: Dr Robert Cameron z Uniwersytetu w Sheffield.

Ważnym elementem aktywności Beaty była działalność organizacyjna, zarówno w ramach Stowarzyszenia Malakologów Polskich (SMP), którego była współzałożycielką, jak i na polu międzynarodowym. Na corocznych „Krościenkach” (tam początkowo nasze sympozja się odbywały, nazwa szczęśliwie ocalała) wygłaszała najciekawsze referaty, wyróżniające się oryginalną problematyką, doskonałą szatą graficzną i poczuciem humoru. Słuchaliśmy Jej z zapartym tchem.

Podobnie było na kongresach i sympozjach międzynarodowych, gdzie Pani Prof. Beata Pokryszko spełniała rolę „pierwszej damy” europejskiej malakologii. Otoczona gronem najwybitniejszych specjalistów toczyła wielogodzinne dyskusje kuluarowe na temat taksonomii, ekologii i problematyki ewolucyjnej, a JEJ referaty – zwłaszcza, że wygłaszały do skonalać angielskim – cieszyły się ogromnym zainteresowaniem. Na tych kongresach rodziły się plany

IN MEMORIAM: PROFESSOR BEATA POKRYSZKO

I met Professor Beata Pokryszko at the beginning of the 1980's, when as part of the cooperation between the University of Łódź and the Claude Bernard University of Lyon, I guided Dr. Monique Richardot thorough to most important Polish malacological research centers. To most of us at that time Professor Beata Pokryszko was known as simply Beata.

She was then a freshly fledged M.A. graduate who studied under Professor Andrzej Wiktor, who knew exactly who she was and how her scientific career would develop. Beata took us to the Muszkowice Beech Forest Reserve and made excellent presentations of several dozen species of *Gastropoda terrestria* found almost at once. Following our visit to the Reserve we went to Henryków to admire the beauty of the Cistercian Abbey and to see the Lower Silesian Penance Cross, now acquiring its symbolic significance. Monique was impressed with Beata's malacological expertise, her organisational skills and perfect command of English.

Beata climbed up the ladder in her scientific career and published a plurality of articles in leading European and world scientific periodicals. She also published her works in Polish periodicals and authors excellent monographies which to a large degree defined further research trends on selected groups of land malacofauna, in particular those of the superfamily of *Pupilloidea*. Her research on groups of forest snails in Transylvania, Australia, Białowieża and South England as well as in exotic and less known areas such as the Balkans, Caucasus, Southern Siberia, Altay and Pakistan played a very important role. Much of her fieldwork abroad was done with her great friend and noble colleague Robert Cameron from the University of Sheffield.

Organisational work in the Association of Polish Malacologists, whose co-founder she was, and in international organisations became an important part of her activity. During the annual symposia in Krościenko called “Krościenka” after the name of the place where the first symposia were organised, Beata presented most interesting papers on original problems, marked by excellent graphics and a fantastic sense of humor. We were simply all ears during her paper presentations.

Similarly, international congresses and conferences were filled with Professor Beata Pokryszko's spirit. There she played the role of the “first lady” of European malacology. Surrounded by most distinguished specialists she would run discussions about taxonomy, ecology and evolution for hours. Her presentations delivered in perfect English were very popular. It was during those discussions at congresses where plans for further research were born

dalszych badań, które polską malakologię, i w szerszym znaczeniu naukę, dźwignęły na wyższy poziom.

Beata nigdy nie odmawiała pomocy magistrantom i początkującym malakologom, wzorowo spełniała też rolę pracownika Muzeum Przyrodniczego Uniwersytetu Wrocławskiego. Wspierała swoimi umiejętnościami również pracowników z innych ośrodków naukowych, z której to pomocy sam korzystałem. W tym miejscu pragnę podziękować w imieniu swoim i Współautorki – Pani Dr Wawrzyniak-Wydrowskiej – za wzorowe przełożenie na angielski naszej blisko 300-str. książki: „Guide to Freshwater and Marine Mollusca of Poland”.

Minęło ponad 40 lat mojej znajomości z Panią Prof. dr hab. Beatą Pokryszko, zawsze pozostanie mi jednak w pamięci obraz BEATY z Muszkowickiego Lasu Bukowego – dziewczyny w turystycznych butach i rozwianych włosach, dźwigającej wielką torbę na ramieniu. Taka ONA w istocie była!

ANDRZEJ PIECHOCKI
(Uniwersytet Łódzki)

and which contributed to the development of Polish malacology and, in a broader sense, of Polish science.

Beata would never refuse to help M.A. students or beginning malacologists. At the same time, she was a model employee of the Museum of Natural History of the University of Wrocław. She also supported colleagues from other research centers with her skills and expertise. I myself have benefited from her support more than once. I wish to express words of gratitude on behalf of me and my co-author, Dr. Wawrzyniak-Wydrowska for an excellent translation of our 300-hundred-page book into English called “Guide to Freshwater and Marine Mollusca of Poland”.

Forty years have passed since I met Professor Beata Pokryszko and the image of Beata from the Muszkowice Beech Forest, a lady with flying hair, carrying a large shoulder bag and wearing hiking boots will stay with me forever and that is the way she will stay in my memory.

ANDRZEJ PIECHOCKI
(University of Łódź, Poland)