

Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki

I. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust 2 ustawy

A. Tytuł osiągnięcia naukowego



MAŁŻE ŚRODKOWEGO MIOCENU PARATETYDY: TAKSONOMIA, PALEOBIOGEOGRAFIA I ZNACZENIE STRATYGRAFICZNE

B. Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego

- 1. Studencka B.**, Prisyazhnyuk V.A. and Ljul'eva S.A. (2012) The first data on the bivalve species *Parvamussium fenestratum* (Forbes, 1844) from the Middle Miocene of the Paratethys. *Geological Quarterly*, **56** (3): 513–528. (5-Year IF=0.843)
90% Jestem autorką koncepcji pracy. Opracowanie materiału, studia porównawcze kolekcji muzealnych w Budapeszcie, napisanie manuskryptu i jego edycja po recenzjach.
- 2. Studencka B.** and Jasionowski M. (2011) Bivalves from the Middle Miocene reefs of Poland and Ukraine: A new approach to Badenian/Sarmatian boundary in the Paratethys. *Acta Geologica Polonica*, **61** (1): 79–114. (IF2011=0,565; 5-Year IF=1.134)
80% Jestem autorką koncepcji pracy. Współdział w zebraniu materiału. Opracowanie całości materiału i napisanie większości manuskryptu. Edycja manuskryptu po recenzjach.
- 3. Studencka B.** (1999) Remarks on Miocene bivalve zonation in the Polish part of the Carpathian Foredeep. *Geological Quarterly*, **43** (4): 467–477.
- 4. Studencka B.**, Gontsharova I.A. and Popov S.V. (1998) The bivalve faunas as a basis for reconstruction of the Middle Miocene history of the Paratethys. *Acta Geologica Polonica*, **48** (3): 285–342.
60% Jestem autorką koncepcji pracy. Przeprowadzenie kwerend w ponad 20 europejskich instytucjach naukowych przechowujących zbiory paleontologiczne i przygotowanie list gatunków małżów z osadów piaszczystych dolnego badenu (8 stanowisk) i górnego badenu (12 stanowisk) oraz zestawienie danych o występowaniu tychże gatunków w miocenie prowincji atlantyckiej i śródziemnomorskiej. Przygotowanie większości manuskryptu, współdział w opracowaniu części systematycznej. Edycja manuskryptu po recenzjach.
- 5. Studencka B.** and Popov S.V. (1996) Genus *Acanthocardia* (Bivalvia) from the Middle Miocene of the Paratethys. *Prace Muzeum Ziemi*, **43**: 17–37.
60% Jestem autorką koncepcji pracy. Zebranie części materiału, studia porównawcze kolekcji muzealnych w Brukseli, Barcelonie, Krakowie i Wiedniu, współpracowanie części systematycznej.
- 6. Studencka B.** (1994) Middle Miocene bivalve faunas from the carbonate deposits of Poland (Central Paratethys). *Géologie Méditerranéenne*, **21** (1–2): 137–145.
- 7. Studencka B.** and Studencki W. (1988) Middle Miocene (Badenian) bivalves from the carbonate deposits of the Wójcza-Pińczów Range (southern slopes of the Holy Cross Mountains, Central Poland). *Acta Geologica Polonica*, **38** (1–4): 1–45.
80% Oznaczenie materiału ze zbiorów Muzeum Geologicznego PIG, opracowanie całości części taksonomicznej i napisanie części dyskusji i konkluzji.
- 8. Studencka B.** (1987) The occurrence of the genus *Kelliella* (Bivalvia, Kelliellidae) in shallow-water, Middle Miocene deposits of Poland. *Acta Palaeontologica Polonica*, **32** (1–2): 73–81.

II. Wykaz innych (niewchodzących w skład osiągnięcia wymienionego w pkt I) opublikowanych prac naukowych oraz wskaźniki dokonań naukowych

A. Publikacje naukowe w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JRC)

1. **Studencka B.** and Zieliński G. (2013) Strontium isotope dating of bivalve faunas from the Upper Miocene Cacela Formation, eastern Algarve, Portugal: Evidence from Messinian bivalve fauna. *Geological Quarterly*, **57** (4): 665–686. (5-Year IF=0.843)
85% Jestem autorką koncepcji pracy. Zebranie materiału, studia porównawcze kolekcji muzealnych w Lizbonie i Huelvie, opracowanie całości części taksonomicznej, napisanie większości pracy. Edycja manuskryptu po recenzjach.
2. **Studencka B.** and Dulai A. (2010) Chitons (Mollusca: Polyplacophora) from the Middle Miocene sandy facies of Ukraine, Central Paratethys. *Acta Geologica Polonica*, **60** (2): 257–274. (5-Year IF=1.134)
65% Zebranie i oznaczenie materiału, tło geologiczne, przygotowanie dużej części taksonomicznej, dyskusji i konkluzji.
3. Kováč M., Andreyeva-Grigorovich A., Bajraktarević Z., Brzobohatý R., Filipescu S., Fodor L., Harzhauser M., Nagymarosy A., Oszczytko N., Pavelić D., Rögl F., Saftić B., Sliva L. and **Studencka B.** (2007) Badenian evolution of the Central Paratethys Sea: paleogeography, climate and eustatic sea level changes. *Geologica Carpathica*, **58** (6): 479–606. (IF2007=0.517)
10% Współdział w przygotowaniu manuskryptu.
4. **Studencka B.** (2003) Book review: H.A. Jonkers (2003) Late Cenozoic–Recent Pectinidae (Mollusca: Bivalvia) of the Southern Ocean and neighboring regions. Monographs of Marine Mollusca No 5: 1–125. *Polish Polar Research*, **24** (3-4): 277–278.
5. Popov S.V., Gontsharova I.A., Nikolov P.I. and **Studencka B.** (1996) Bivalve molluscs from the Badenian of northwestern Bulgaria. *Paleontological Journal*, **30** (2): 157–166 (angielska wersja rosyjskiego tekstu opublikowanego w *Paleontologicheskii zhurnal* 1996, **2**: 34–42)
20% Współpraca w oznaczeniu okazów i opracowaniu części taksonomicznej.
6. **Studencka B.** (1991a) A new species of genus *Panopea* (Bivalvia) from King Georgie Island, Antarctica. *Polish Polar Research*, **12** (3): 363–368.
7. **Studencka B.** (1991b) Fossils and bathymetry of the Carpathian orogenic front. *Acta Palaeontologica Polonica*, **36** (3): 350–351.

Prace opublikowane przed uzyskaniem tytułu doktora nauk przyrodniczych:

8. Hoffman A. and **Szubbda-Studencka B.** (1982) Bivalve species duration and ecological characteristics in the Badenian (Miocene) marine sandy facies of Poland. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. Abhandlungen*, **163**: 122–135.
9. Hoffman A. and **Szubbda B.** (1976) Paleoecology of some molluscan assemblages from Badenian (Miocene) marine sandy facies of Poland. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, **20**: 307–332.

D. Monografie, publikacje naukowe w czasopismach międzynarodowych lub krajowych innych niż znajdujące się w bazie, o której mowa w pkt II. A

1. **Studencka B.** (w druku) Małże z osadów środkowego miocenu zapadliska przedkarpackiego: wiercenia Busko (Młyny) PIG-1 i Kazimierza Wielka (Donosy) PIG-1. Stratygrafia i taksonomia. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*
100% Do badań faunistycznych wykorzystałam 54 próby pobrane z rdzeni dwóch otworów wiertniczych, wykonanych w 2010 r. w zachodniej części zapadliska przedkarpackiego. Zidentyfikowałam 12 gatunków

- małżów, opisałam rzadkie bądź ważne stratygraficznie gatunki, na podstawie których możliwe jest datowanie formacji z Machowa.
2. Welc F., Malata E., Marks L., **Studencka B.** and Olszewska B. (2013) Preliminary remarks on enigmatic "white casing limestone" from Saqqara archaeological site in Egypt. *Studia Quaternaria*, **30** (2): 115–123.
10% Przygotowanie części dotyczącej małżów.
 3. Górka M., **Studencka B.**, Jasionowski M., Hara U., Wysoka A. and Poberezhskyy A. (2012) The Medobory Hills (Ukraine): Middle Miocene reef systems in the Paratethys, their biological diversity and lithofacies. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, **449**: 147–174. [Praca znajduje się w bazie Web of Science]
20% Przygotowanie części dotyczącej małżów i ślimaków, współpraca w pisaniu manuskryptu.
 4. Borszcz T. i **Studencka B.** (2011) TAPHOS 2011 Tybinga, Niemcy, 14–17.06.2011. *Przegląd Geologiczny*, **59** (11): 710–712, 752. [Praca znajduje się w bazie WoS]
50% Współudział w przygotowaniu manuskryptu.
 5. **Studencka B.**, Popov S.V., Bieńkowska M. and Wasiluk R. (2009) New locality of Oligocene bivalve fauna in the Outer Carpathians in Poland. *Sbornik nauchnykh trudov Instituta geologicheskikh nauk NAN Ukrainy*: 287–290. [w języku rosyjskim z angielskim streszczeniem]
50% Współudział w zebraniu, opracowaniu małżów i napisaniu manuskryptu.
 6. Popov S.V., **Studencka B.** and Amitrov O.V. (2009) Oligocene molluscan fauna of the Ukrainian Carpathians. *Sbornik nauchnykh trudov Instituta geologicheskikh nauk NAN Ukrainy*: 282–286. [w języku rosyjskim z angielskim streszczeniem] [Praca znajduje się w bazie WoS]
25% Współudział w zebraniu, opracowaniu małżów i napisaniu manuskryptu.
 7. Żylińska A. i **Studencka B.** (2008) XX Konferencja Naukowa Paleobiologów i Biostratygrafów PTG – Święta Katarzyna pod Łysicą, 10–13. 09.2008. *Przegląd Geologiczny* **56** (5): 351–352.
20% Współudział w przygotowaniu manuskryptu.
 8. Jasionowski M., Poberezhskyy A.V., **Studencka B.**, Peryt D. and Hara U. (2003) Serpulid-microbialite Lower Sarmatian reefs of the Miodobory Region (Volhyn-Podolian margin of the East-European Platform). *Geology and Geochemistry of Fossil Fuels*, **2**: 85–91. [w języku ukraińskim z angielskim streszczeniem] [Praca znajduje się w bazie WoS]
30% Opracowanie małżów i współudział w pisaniu manuskryptu.
 9. Jasionowski M., **Studencka B.** and Durakiewicz T. (1999) Preliminary results of the C and O isotopic investigation of the Sarmatian (Middle Miocene) bivalves from the northern margins of the Carpathian Foredeep. *Annual Report 1998, Institute of Physics UMCS*: 165–167.
25% Opracowanie małżów i współudział w pisaniu wniosków.
 10. **Studencka B.** (1997) Środkowomiocenne zespoły małżowe Paratetydy. *Działalność naukowa PAN*, 1996, **2**, str. 76–77.
 11. Gaździcki A. and **Studencka B.** (1997) Pectinids (Bivalvia) from the *Pecten* Conglomerate of Cockburn and King George Islands, Antarctica. In: P. Głowacki (Ed.) *Polish Polar Studies. 24th Polar Symposium, Warszawa, 1997*: 53–56. Institute of Geophysics of the Polish Academy of Sciences; Warszawa.
20% Współudział w przygotowaniu manuskryptu.
 12. **Studencka B.** (1996a) Terenowe sympozjum „Paleontology and Stratigraphy of the Eocene–Miocene Sections of the Western Pre-Caucasia” Majkop, zachodnie Przedkaukazie 01–08.08.1995. *Przegląd Geologiczny*, **44** (3): 205, 300

13. **Studencka B.** (1996b) X Kongres RCMNS Bukareszt, Rumunia, 04–09.09.1995. *Przegląd Geologiczny*, **44** (2): 121–123.
14. **Studencka B.** (1992) XIV Konferencja Paleontologów. *Przegląd Geologiczny*, **40** (8): 514–515
15. Czapowski G. i **Studencka B.** (1990) Studium sedymentologiczno-paleontologiczne osadów barierowych dolnego sarmatu w rejonie Chmielnika (południowe obrzeżenie Gór Świętokrzyskich). *Przegląd Geologiczny*, **38** (3): 117–127. [Praca znajduje się w bazie WoS]
- 40% Zebranie i opracowanie małżów, napisanie części dyskusji i konkluzji.
16. **Studencka B.** and Studencki W. (1988) Polyplacophora from the Badenian (Middle Miocene) marine sandy facies of the Holy Cross Mts (Central Poland). *Prace Muzeum Ziemi*, **40**: 37–46. [Praca znajduje się w bazie WoS]
- 50% Opracowanie połowy części taksonomicznej, przygotowanie połowy dyskusji i konkluzji.
17. **Studencka B.** (1986a) Bivalves from the Badenian (Middle Miocene) marine sandy facies of southern Poland. *Palaeontologia Polonica*, **47**: 1–128.
18. **Studencka B.** (1986b) Bolesław Kropaczek – odkrywca iłłów babickich. *Prace Muzeum Ziemi*, **38**: 93–128.
- Prace opublikowane przed uzyskaniem tytułu doktora nauk przyrodniczych:
19. **Studencka B.** (1982) Wystawa „Jan Samsonowicz” w Muzeum Ziemi PAN. *Przegląd Geologiczny*, **30** (12): 691.
20. **Studencka B.** i Studencki W. (1980) Nowe stanowisko fauny miocenijskiej. *Przegląd Geologiczny*, **28** (12): 690–692.

E. Opracowania zbiorowe i katalogi zbiorów archiwalnych z zakresu historii nauk o Ziemi

Rozdziały w książce

- Meulenkamp J.E., Sissingh W., Calvo J.P., Daams R., Londeix L., Cahuzac B., Kováč M., Nagymarosy A., Badescu D., Rusu A., **Studencka B.**, Beniamovskii V.N., Scherba I.G., Roger J., Plater J-P., Hirsch F., Sadek A., Abel-Gawad G.I., Zaghbib-Turki D., Ben Ismail-Latrache K., Bouaziz S., Karoui-Yaakoub N., Yaich C. (2000) Early to Middle Ypresian (55–51 Ma). In: S. Crasquin (coord.) Atlas Peri-Tethys, Palaeogeographic maps – Explanatory notes, pp. 155–162. CCGM/CGMW; Paris.
 - Meulenkamp J.E., Sissingh W., Calvo J.P., Daams R., **Studencka B.**, Londeix L., Cahuzac B., Kováč M., Nagymarosy A., Rusu A., Badescu D., Beniamovskii V.N., Scherba I.G., Roger J., Plater J-P., Hirsch F., Sadek A., Abel-Gawad G.I., Ben Ismail-Latrache K., Zaghbib-Turki D., Bouaziz S., Karoui-Yaakoub N., Yaich C. (2000) Late Lutetian (44–41 Ma) In: S. Crasquin (coord.) Atlas Peri-Tethys, Palaeogeographic maps – Explanatory notes, pp 163–170. CCGM/CGMW; Paris. [Ten rozdział znajduje się w bazie WoS]
 - Meulenkamp J.E., Sissingh W., Londeix L., Cahuzac B., Calvo J.P., Daams R., **Studencka B.**, Kováč M., Nagymarosy A., Rusu A., Badescu D., Popov S.V., Scherba I.G., Roger J., Plater J-P., Hirsch F., Sadek A., Abel-Gawad G.I., Yaich C., Ben Ismail-Latrache K., Bouaziz S. (2000) Late Rupelian (32–29 Ma). In: S. Crasquin (coord.) Atlas Peri-Tethys, Palaeogeographic maps – Explanatory notes, pp. 171–178. CCGM/CGMW; Paris.
 - Meulenkamp J.E., Sissingh W., Calvo J.P., Daams R., Londeix L., Cahuzac B., **Studencka B.**, Kováč M., Marunteanu M., Nagymarosy A., Popov S.V., Scherba I.G., Roger J., Plater J-P., Hirsch F., Sadek A., Abel-Gawad G.I., Yaich C., Bouaziz S. (2000) Early Burdigalian (20.5–19 Ma). In: S. Crasquin (coord.) Atlas Peri-Tethys, Palaeogeographic maps – Explanatory notes, pp. 179–186. CCGM/CGMW; Paris.
- Zebranie danych dotyczących paleogenu i dolnego miocenu Niżu Polskiego, współdziałanie w przygotowaniu manuskryptu.
- Jakubowski G., **Studencka B.** i Urbaniak J. (1996) Gromada Bivalvia Linnaeus, 1758. W: L. Malinowska i M. Piwocki (Red.), „Budowa geologiczna Polski. Atlas skamieniałości

przewodnych i charakterystycznych". Tom III, część 3a. Kenozoik, trzeciorzęd, neogen, str. 663–703. Polska Agencja Ekologiczna; Warszawa.

Napisanie części rozdziału „Ogólna charakterystyka”, opracowanie synonimik i opisów 17 gatunków małżów (w tym 1 nowy gatunek) oraz opracowanie 5 innych gatunków wspólnie z G. Jakubowskim.

Inwentarze spuścizn naukowych

1. **Studencka B.** (2000) Materiały Bolesława Kropaczka (1886–1914). W: J. Garbowska (Red.), Inwentarz spuścizn naukowych. Część IV. *Muzeum Ziemi, Opracowania dokumentacyjne* **17**: 85–88.
2. **Studencka B.** (1996) Materiały Reginy Danysz-Fleszarowej (1888–1969). W: J. Garbowska (Red.), Inwentarz spuścizn naukowych. Część I i II. *Muzeum Ziemi, Opracowania dokumentacyjne* **15**: 10–11.
3. **Studencka B.** (1996) Materiały Jana Lewińskiego (1876–1939). W: J. Garbowska (Red.), Inwentarz spuścizn naukowych. Część I i II. *Muzeum Ziemi, Opracowania dokumentacyjne* **15**: 16.
4. **Studencka B.** (1996) Materiały Józefa Siemiradzkiego (1858–1933). W: J. Garbowska (Red.), Inwentarz spuścizn naukowych. Część I i II. *Muzeum Ziemi, Opracowania dokumentacyjne* **15**: 19–23.
5. **Studencka B.** (1996) Materiały Konstantego Tołwińskiego (1877–1961). W: J. Garbowska (Red.), Inwentarz spuścizn naukowych. Część I i II. *Muzeum Ziemi, Opracowania dokumentacyjne* **15**: 25–26.
6. Garbowska J. i **Studencka B.** (1988) Materiały archiwalne z zakresu historii nauk o Ziemi w zbiorach Archiwum Muzeum Ziemi PAN. *Prace Muzeum Ziemi*, **39**: 61–108.
Opracowałam inwentarze spuścizn naukowych: R. Danysz-Fleszarowej, J. Lewińskiego, E. Panowa, J. Siemiradzkiego, K. Skoczylas-Ciszewskiej i K. Tołwińskiego.
7. **Studencka B.** (1982) Materiały Józefa Siemiradzkiego (1858–1933) w zbiorach Archiwum Muzeum Ziemi PAN. *Przegląd Geologiczny*, **30** (12): 690.

F Doniesienia zjazdowe i konferencyjne

1. Górka M., Jasionowski M., Radwański A., **Studencka B.**, Wysocka A., Poberezhskyy A., Peryt D., Hara U., Gedl P. i Stupka O. (2013) Pasma Miodoborów – unikatowe rafy barierowe miocenu środkowego (zachodnia Ukraina). Polsko-Ukraińska Sesja Naukowa „Od Czarnohory po Góry Świętokrzyskie – geologiczne peregrynacje”, Warszawa-Bocheniec, 15–18 października 2013, str. 35–38.
2. **Studencka B.** (2013) Małże Miodoborów: zapis zmian środowiska w Paratetydzie na granicy baden/sarmat. W: M. Kędziński i B. Kołodziej (Red.) XII Konferencja Naukowa Sesji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego „Aktualizm i antyaktualizm w paleontologii”, Tyniec, 27–30.09.2013, Materiały Konferencyjne, Polskie Towarzystwo Geologiczne, Kraków, str. 53–54.
3. **Studencka B.** (2013) The Badenian/Sarmatian boundary in the Polish Carpathian Foredeep Basin: Bivalve evidence. The 5th International workshop on the Neogene from the Central and South-eastern Europe, 16–20th May, Varna, Bulgaria, pp. 56–57.
4. Czapowski G., Gąsiewicz A., Bukowski K., Chang L., DeLeeuw A., Gaździcka E., Krijgsmen W., Paruch-Kulczycka J., Sant K. and **Studencka B.** (2012) Multidisciplinary study of Badenian/Sarmatian (early Serravallian) boundary position in the eastern Carpathian Foredeep (Poland): preliminary reports. In: M. Stoica, M. C. Melinte-Dobrinescu and D. Palcu (Eds.) „Paratethys-Mediterranean Interactions Environmental Crisis during the Neogene”. Bucharest, 27–30 September 2012, RCMNS Interim Colloquium, pp. 37–38.
5. Górka M., **Studencka B.**, Jasionowski M., Hara U., Wysocka A. i Poberezhsky A. (2012) Miodobory – środkowomiocenijskie rafy zachodniej Ukrainy. W: W. Mizerski i B. Żbikowska (Red.), „Geologia jedna?” II Polski Kongres Geologiczny, Warszawa, 17–19 września 2012. Abstrakty, str. 27–28.

6. **Studencka B.**, Popow S., Bieńkowska-Wasiluk M. i Wasiluk R. (2012) Fauna małżowa Karpat fliszowych a początki Paratetydy. W: W. Mizerski i B. Żbikowska (Red.), „Geologia jedna?” II Polski Kongres Geologiczny, Warszawa, 17–19 września 2012. Abstrakty, str. 83.
7. Górka M., **Studencka B.**, Jasionowski M., Hara U., Wysocka A. i Poberzhskyy A. (2012) Środkowomioceni system rafowy Miodoborów (Ukraina) – jego zróżnicowanie biologiczne i litofajalne. Tom abstraktów konferencji „Badania geologiczne i hydrologiczne na pograniczu polsko-ukraińskim”, 22–23 maja 2012, Malechów koło Lwowa, str. 6–7.
8. Jasionowski M., **Studencka B.**, Hara U., Peryt D. A. i Poberzhskyy A. (2012) Wczesnosarmackie rafa serpulowo-mikrobialitowe Miodoborów (zachodnia Ukraina). Tom abstraktów konferencji „Badania geologiczne i hydrologiczne na pograniczu polsko-ukraińskim”, 22–23 maja 2012, Malechów koło Lwowa, str. 10–11.
9. **Studencka B.** and Jasionowski M. (2012) Badenian/Sarmatian boundary in the bivalve record of the Medobory Hills (West Ukraine, Paratethys). Tom abstraktów konferencji „Badania geologiczne i hydrologiczne na pograniczu polsko-ukraińskim”, 22–23 maja 2012, Malechów koło Lwowa, str. 91.
10. **Studencka B.** and Jasionowski M. (2012) Peculiar bivalve-serpulid association in the Sarmatian (Middle Miocene) reefs of the Medobory Hills (Ukraine). Tom abstraktów konferencji „Badania geologiczne i hydrologiczne na pograniczu polsko-ukraińskim”, 22–23 maja 2012, Malechów koło Lwowa, str. 92.
11. **Studencka B.** (2011) Middle Miocene bivalves of Algarve, Portugal: A new approach to stratigraphy and paleogeography of the region. In: A. Wiśniewska et al. (Eds.), Abstracts book of the Conference “Science: Passion, Mission, Responsibilities”. Marie Curie Researches Symposium, Warsaw 25–27 September 2011, p. 119.
12. Jasionowski M., Górka M., **Studencka B.**, Gedl P., Hara U., Peryt D. and Wysocka A. (2011) The Badenian/Sarmatian (Middle Miocene) transition in the Medobory reefs (Paratethys, Ukraine). In: F.J. Sierro and J.A. González-Delgado (Eds.), “Climate changes, bioevents and geochronology in the Atlantic and Mediterranean over the last 23 Myr”. Abstracts book of the Joint RCMNS-RCANS Interim Colloquium, September 21–23, 2011, Salamanca, Spain, pp. 140-141.
13. **Studencka B.** (2011) Bivalve associations from the Middle Miocene Medobory reefs (Ukraine). In: F.J. Sierro and J.A. González-Delgado (Eds.), “Climate changes, bioevents and geochronology in the Atlantic and Mediterranean over the last 23 Myr”. Abstracts book of the Joint RCMNS-RCANS Interim Colloquium, September 21–23, 2011, Salamanca, Spain, pp. 220–221.
14. Jasionowski M., Górka M., **Studencka B.**, Gedl P., Hara U., Peryt D. and Wysocka A. (2011) The Badenian/Sarmatian (Middle Miocene) transition in the Medobory Hills (Paratethys, Ukraine) and its sedimentological, biotic, and geochemical characters. Abstract Volume of the 4th International Workshop on the Neogene from the Central and South-Eastern Europe, Banská Bystrica, Slovak Republic, p. 19.
15. **Studencka B.** and Jasionowski M. (2011) New data on the Paratethyan endemic bivalve genus *Obsoletiforma* from the Middle Miocene Medobory reefs (Ukraine). In: R.K. Pipik, D. Starek and S. Staňová (Eds.), The 4th International Workshop on the Neogene from the Central and South-Eastern Europe. Abstracts and Guide of Excursion, September, 12–16, 2011, Banská Bystrica, Slovak Republic, pp. 44–45.
16. **Studencka B.** (2011) New records of the pectinoidean genera *Delectopecten* Stewart and *Parvamussium* Sacco in the Upper Badenian of the Central Paratethys. In: R.K. Pipik, D. Starek and S. Staňová (Eds.), The 4th International Workshop on the Neogene from the Central and South-Eastern Europe. Abstracts and Guide of Excursion, September, 12–16, 2011, Banská Bystrica, Slovak Republic, pp. 45–46.
17. **Studencka B.** and Jasionowski M. (2011) Peculiar bivalve-serpulid association in the Sarmatian (Middle Miocene) reefs of the Medobory Hills (Ukraine). In: J.H. Nebelsick, J-P. Friedrich and J.F. Dynowski (Eds.), TAPHOS 2011. Abstract Volume of the 6th International Meeting on Taphonomy and Fossilization, 14–17 06 2011, Tübingen, Germany, pp. 78–79.
18. **Studencka B.**, Popow S., Bieńkowska-Wasiluk M. i Wasiluk R. (2010) Nietypowa fauna małżów oligoceni z formacji menilitowej z okolic Krosna. W: M. Zatoń, W. Krawczyński, K. Salamon i A. Badzioch (Red.) „Kopalne biocenozy w czasie i przestrzeni”. 21. Konferencja

- Sekcji Paleontologicznej PTG. Materiały konferencyjne, str. 74–76. Wydział Nauk o Ziemi UŚ. Sosnowiec.
19. Jasionowski M., Wysocka A., **Studencka B.**, Górka M., Poberezhskyy A., Hara U., Peryt D i Gedl P. (2010) Zmiany środowisk sedymentacji na przełomie badenu i sarmatu (środkowy miocen) w rejonie Miodoborów (Ukraina, Paratetyda Środkowa). W: J. Rotnicka, W. Szczuciński, K. Skolasińska, R. Jagodziński i J. Jasiewicz (Red.) „Teraźniejszość kluczem do przeszłości: współczesne procesy sedymentacyjne i ich zapis kopalny”. IV Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS04, Smołdzino. Streszczenia referatów i posterów, str. 79–80. Instytut Geologii UAM. Poznań.
 20. **Studencka B.**, Popov S.V., Bieńkowska M. and Wasiluk R. (2009) Oligocene bivalve fauna of the Solenovian type from the Polish Outer Carpathians. In: R.K. Pipik, J. Soták and S. Staňová (Eds.), 10th Anniversary Conference of the Czech, Polish and Slovak Paleontologists. Abstracts and Guide Excursion. October 13–15, 2009, Banská Bystrica, Slovak Republic, pp. 53–54.
 21. **Studencka B.** and Jasionowski M. (2009) Badenian/Sarmatian boundary in the bivalve record of the Medobory Hills (West Ukraine, Paratethys). In: R.K. Pipik, J. Soták and S. Staňová (Eds.), 10th Anniversary Conference of the Czech, Polish and Slovak Paleontologists. Abstracts and Guide Excursion. October 13–15, 2009, Banská Bystrica, Slovak Republic, pp. 52–53.
 22. **Studencka B.** (2008) Zastosowanie stratygrafii strontowej: przykład z miocenu Portugalii. Pierwszy Polski Kongres Geologiczny, Kraków 26–28 czerwca 2008. Abstrakty, str. 116–117. Polskie Towarzystwo Geologiczne, Kraków.
 23. Jasionowski M., Górka M., **Studencka B.**, Wysocka A. and Poberezhskyy A. (2007) Upper Badenian (Middle Miocene) coralline algal reefs from the Medobory hills (Paratethys, Ukraine). Abstract Book of the 13th Bathurst Meeting of Carbonate Sedimentologists, 16–18 July 2007, p. 79. University of East Anglia; Norwich.
 24. Dulai A. and **Studencka B.** (2007) Badeni Polyplacophora fauna a Középső Paratethys keleti részéről (Ukrajna, Románia, Bulgária). Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető 10. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés Budapest, 2007, május 24–26, p. 17. Węgierskie Muzeum Historii Naturalnej, Budapest.
 25. **Studencka B.** i Jasionowski M. (2007) Małże z wczesnosarmackich raf serpulowo-mikrobialitowych z obszaru Miodoborów (zachodnia Ukraina). W: A. Żylińska (Red.) „Granice Paleontologii”, XX Konferencja Paleobiologów i Biostratygrafów PTG, Św. Katarzyna pod Łysicą, 10–13 września 2007, str. 126–128. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW; Warszawa. [Streszczenie znajduje się w bazie WoS]
 26. **Studencka B.** (2007) 33 lata działalności Sekcji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Jubileuszowa XX Konferencja Paleontologów. W: Żylińska A. (Red.), „Granice Paleontologii”, XX Konferencja Paleobiologów i Biostratygrafów PTG, Św. Katarzyna pod Łysicą, 10–13 września 2007, str. 10–14. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW, Warszawa.
 27. **Studencka B.**, Krobicki M., Czepiec I. (2006) Badeńska budowla ostrygowa w Zdziechowicach na Roztoczu. W: A. Wysocka i M. Jasionowski (Red.) „Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich”, II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS'2. Zwierzyniec, 20–23.06.2006, str. 163. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW; Warszawa.
 28. Krobicki M., **Studencka B.**, Wierzbowski H. i Czepiec I. (2005) Rafy *Hyotissa squarrosa* (de Serres) na tle neogeńskich budowli ostrygowych Europy. 6. paleontologický hemin, 14–15 říjen 2005, Olomouc, pp. 36–36.
 29. Czepiec I., **Studencka B.** and Krobicki M. (2005) Foraminifera from oyster reef from the Middle Miocene (Badenian) of the Roztocze Hills, Poland (Central Paratethys). 5. Jubileuszowe Warsztaty Mikropaleontologiczne, 8–10 czerwca 2005 Szymbark, Abstract Book – Excursion Guide, pp. 40–41.
 30. Jasionowski M., Górka M., **Studencka B.** and Poberezhskyy A. (2005) Upper Badenian (Middle Miocene) coralline algal reefs of the Medobory Hills (Paratethys, West Ukraine): preliminary results of palaeontological and sedimentological investigations. In: M. Harzhauser and M. Zuschin (Eds.), The 12th Congress RCMNS, “Patterns and processes in the Neogene of the Mediterranean Region” Vienna, 5–12 September 2005. Abstracts, pp. 113–115.

31. **Studencka B.** (2005) Late Miocene bivalve fauna of Algarve: new data on stratigraphy. In: M. Harzhauser and M. Zuschin (Eds.), *The 12th Congress RCMNS, "Patterns and processes in the Neogene of the Mediterranean Region"* Vienna, 5–12 September 2005. Abstracts, pp. 215–216.
32. **Studencka B.**, Belka Z. and Dopieralska J. (2005) Eifelian (Middle Devonian) bivalve oases in the hydrothermal vent system of Hamar Laghdad, Anti-Atlas, Morocco. In: J. Martinell, R. Domènech and J.M. de Gibert (Eds.), *TAPHOS05, Barcelona, June 16–18, 2005. Second International Meeting TAPHOS'05, 4th Reunión de Tafonomía y Fossilización*. Abstract volume, pp. 149–150.
33. **Studencka B.**, Krobicki M. and Czepiec I. (2005) Oyster (*Neopycnodonte navicularis*) build-up from the Middle Miocene (Badenian) of the Roztocze Hills, Poland (Central Paratethys). In: J. Martinell, R. Domènech and J.M. de Gibert (Eds.), *TAPHOS05, Barcelona, June 16–18, 2005. Second International Meeting TAPHOS'05, 4th Reunión de Tafonomía y Fossilización*. Abstract volume, pp. 151–152. [Streszczenie znajduje się w bazie WoS]
34. Krobicki M., Bohn-Havas M., Boski T., Cachao M., Chira C., Czepiec I., Golonka J., Koskeridou E., Popa M., da Silna C.M., and **Studencka B.** (2004) Paleoenvironmental and paleogeographic distribution of Tertiary oyster build-ups in Europe. Abstracts book of the 23rd IAS Meeting of Sedimentology, 15–17 September 2004 Coimbra, Portugal, p. 162.
35. Krobicki M., Wierzbowski H., **Studencka B.** i Czepiec I. (2004) Paleośrodowiskowe warunki występowania mioceńskich raf ostrygowych w Europie w świetle badań izotopowych. VIII Ogólnopolska Sesja Naukowa, Datowanie minerałów i skał, Kraków 18–19 listopada 2004, str. 69–77.
36. Czepiec I., Krobicki M. i **Studencka B.** (2004) Mioceński wapień ostrygowy w Tyńcu na terenie Krakowa. W: J. Muszer (Red.) „Zapis paleontologiczny jako wskaźnik paleośrodowisk”; Materiały XIX Konferencji Naukowej Paleobiologów i Biostratygrafów PTG, Wrocław 16–18 września 2004, str.17–19. Instytut Nauk Geologicznych UWr; Wrocław.
37. **Studencka B.** and Jasionowski M. (2004) Changes around the Badenian-Sarmatian boundary in the Paratethys: a bivalve study from the Sarmatian serpulid-microbialite reefs of the Ukraine. Abstracts of the 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, August 20–28, 2004. Scientific section: abstracts (part 1), pp. 807–808.
38. **Studencka B.** Zieliński G., Boski T. and Santos A. (2004) First data on Messinian bivalve fauna from Algarve (SE Portugal) determined by $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ geochronology. Abstracts of the 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, August 20–28, 2004. Scientific section: abstracts (part 1), pp. 562–563.
39. **Studencka B.**, Zieliński G., Boski T. and Santos A. (2004) First data on Messinian Portuguese bivalve faunas from Algarve. The 4th International Congress "Environment and Identity in the Mediterranean: The Messinian Salinity Crisis Revised", Corte, July 19–25, 2004. Abstracts, p. 80. Università di Corsica Pasquale Paoli; Corte.
40. Krobicki M., Czepiec I. i **Studencka B.** (2004) Sedymentacja wapieni ostrygowych i utworów pedogenicznych w Tyńcu koło Krakowa. W: M. Kędziński, S. Leszczyński i A. Uchman (Red.), „Geologia Tatr. Ponadregionalny kontekst sedymentologiczny”. VIII Krajowe Spotkanie Sedymentologów, 21–24 czerwca 2004, Zakopane. Materiały konferencyjne: przewodnik sesji terenowych; streszczenia referatów i posterów, str. 100.
41. Krobicki M., Czepiec I., Golonka J. and **Studencka B.** (2004) Miocene oyster buildups in Europe. 5. Paleontologiczna Konferencja, Bratislava, 15–17 jún 2004. Zbornik Abstraktov, pp. 15–17.
42. **Studencka B.**, Boski T. and Santos A. (2003) New data on the bivalve assemblages from the upper Miocene deposits (Cacela Fm) of South Portugal: their environments and age. Abstracts of the Third Congress of the Regional Committee on Atlantic Neogene Stratigraphy (RCANS), pp. 142–143. Tetouan, Morocco. [Streszczenie znajduje się w bazie WoS]
43. Jasionowski M., **Studencka B.**, Hara U., Peryt D. and Poberezhskyy A. (2003) Early Sarmatian serpulid-microbialite buildups of the Carpathian Foredeep (Central Paratethys) in Poland and the Ukraine. *Acta Mineralogica-Petrographica*, Szeged, Abstract series **4**: 19.
44. **Studencka B.**, Boski T. and Santos A. (2003) Discovery of the Messinian bivalve faunas in S Portugal (Guadalquivir Basin). *Acta Mineralogica-Petrographica*, Szeged, Abstract series **4**: 41. [Streszczenie znajduje się w bazie WoS]

45. **Studencka B.** and Jasionowski M. (2003) Bivalve faunas from the Early Sarmatian reefs of the Ukraine (Paratethys). *Acta Mineralogica-Petrographica*, Szeged, Abstract series **4**: 42.
46. Jasionowski M., **Studencka B.** and Poberezhskyy A. (2002) Early Sarmatian serpulid-microbialite carbonate buildup of the Miodobory region (western Ukraine). In: J. Michalik, L. Šimon and J. Vozár (Eds.), Proceedings of the XVII Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association. Bratislava September 1st-4th 2002 and Guide to geological excursion. *Geologica Carpathica*, **53**: Special issue: 3 pp.
47. **Studencka B.** (2002) The bivalve fauna from the marine Miocene deposits (Lagos-Portimão and Cacela formations) of Algarve – preliminary results. 6th National Meeting of Geoscience Students (CoENEG), 30.10–3.11.2002, Faro, 3 pp.
48. Krobicki M., Czepiec I., Golonka J. and **Studencka B.** (2001) Paleoenvironmental and paleogeographical distribution of Meso-Cenozoic oyster buildups. Abstracts of the International Conference Paleobiogeography and Paleoecology, Piacenza and Castell'Arquato, Italy, pp. 73–74.
49. **Studencka B.** (2001) Middle Miocene faunal interchange between Paratethys and North Sea Basin. Abstracts of the 8th Biannual Joint Meeting of Regional Committees on Northern Neogene Stratigraphy and Northern Paleogene Stratigraphy, 2–7 October 2001, Salzwedel Castle near Kiel, p. 5.
50. **Studencka B.** (2001) Rekonstrukcje paleogeograficzne Paratetydy w miocenie środkowym: implikacje dla basenu zapadliska przedkarpaccyckiego. Streszczenie referatu na konferencję naukowo-techniczną pt. „Małopolska Prowincja Naftowa: geologia i złoża węglowodorów”. *Przegląd Geologiczny*, **49** (5): 451–452.
51. **Studencka B.** (2001) Late Badenian Paratethys connections based on bivalve fauna. In: L. Salvini-Plawen et al. (Eds.), World Congress of Malacology 2001, p. 339. *Unitas Malacologica*; Vienna. [Streszczenie znajduje się w bazie WoS]
52. Kováč M., Halássová E., Holcová M., Hudáčková N., Slamková M., **Studencka B.** and Zlinská A. (2000) Paleocology and eustasy – Miocene sequence stratigraphy of the Western Carpathians basins. II. The XIth Congress of the RCMNS “Morocco: Area of Mediterranean-Atlantic and Europe-Africa exchanges during Neogene”, 27–30 September 2000, Fes, Morocco. Abstracts, p. 34.
53. Král J., **Studencka B.**, Barath I. and Zieliński G. (2000) Strontium isotope stratigraphy in some Paratethyan Middle Miocene molluscan shells. The XIth Congress of the RCMNS “Morocco: Area of Mediterranean-Atlantic and Europe-Africa exchanges during Neogene”, 27–30 September 2000, Fes, Morocco. Abstracts, p. 36.
54. **Studencka B.** (1999) Remarks on Miocene bivalve zonation in the Polish part of the Carpathian Foredeep. *Biuletyn PIG* (Abstracts of the international conference “Carpathian Foredeep Basin – its evolution and mineral resources”), **387**: 186–187.
55. **Studencka B.**, Popov S.V. and Amitrov O.V. (1999) Oligocene molluscan fauna from the Skibas and Boryslav-Pokut units (the Ukrainian Outer Carpathians) – preliminary report. *Geologica Carpathica* (International Geological Conference “Carpathian Geology 2000”) **50**, special issue: 75–76. [Streszczenie znajduje się w bazie WoS]
56. Gaździcki A. and **Studencka B.** (1997) Pectinids (Bivalvia) from the Pecten Conglomerate of Cockburn and King George islands, Antarctica. In: P. Głowacki and A. Wójcik (Eds.), 24th Polar Symposium, Warszawa, p. 21.
57. **Studencka B.** and Popov S.V. (1996) Genus *Acanthocardia* (Bivalvia) from the Middle Miocene of the Paratethys. Materials of Symposium “Neogene stratigraphy and palaeontology of Kerch and Taman peninsulas”, Moscow, pp. 46–47.
58. **Studencka B.**, Gontsharova I.A. and Popov S.V. (1995) The bivalve fauna as a base for the reconstruction of the Middle Miocene history of the Paratethys. *Romanian Journal of Stratigraphy* (Abstracts of the Xth RCMNS Congress, 4–9 September 1995, Bucharest), **76** (suppl. **7**, vol. **1**): 185–186. [Streszczenie znajduje się w bazie WoS]
59. Boski T., Moura D., **Studencka B.** and Gaździcka E. (1995) Neogene of Central Algarve (S. Portugal). *Romanian Journal of Stratigraphy* (Abstracts of the Xth RCMNS Congress, 4–9 September 1995, Bucharest), **76** (supplement **7**, vol. **3**): 189–190.

60. **Studencka B.** (1994) Middle Miocene bivalve faunas from the carbonate deposits of Central Paratethys. Abstracts of the Interim Colloquium RCMNS, p. 56. University of Provence; Marseille.
61. **Studencka B.** (1991) Bolesław Kropaczek – odkrywca ichtów babickich. W: J. Kotlarczyk (Red.), „Paleontologia a batymetria”. Materiały XIV Konferencji Paleontologów w Karpatach Rzeszowskich, Kamionka k. Rzeszowa, str. 9–10. Instytut Geologii i Surowców Mineralnych AGH, Wydawnictwa własne nr **24**; Kraków.
62. **Studencka B.** (1990) Remarks on the stratigraphic use of pectinids in the Miocene of the Central Paratethys. In: J. Agusti (Ed.) “Global events and Neogene evolution of the Mediterranean”. The IXth Congress RCMNS, 19–24 November, 1990, Barcelona. Abstracts, p. 333. Institut Paleontològic Dr. M. Crusafont; Sabadel.
63. **Studencka B.** (1990) New data on the Early Sarmatian bivalve faunas. In: J. Agusti (Ed.), “Global events and Neogene evolution of the Mediterranean”. The IXth Congress RCMNS, 19–24 November, 1990, Barcelona. Abstracts, pp. 331–332. Institut Paleontològic Dr. M. Crusafont; Sabadel. [Streszczenie znajduje się w bazie WoS]
64. **Studencka B.** (1985) Barrier-zone communities from the Upper Miocene of Poland. Abstracts of the VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy (RCMNS), 15–22 September, 1985, Budapest, pp. 527–528. Hungarian Geological Survey; Budapest.

G **Sympozjalne materiały wycieczkowe**

1. Jasionowski M. i **Studencka B.** (2006) Wycieczka nr 1: Kamieniołom w Łysakowie. W: A. Wysocka i M. Jasionowski (Red.), „Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich”. II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS2, Zwierzyniec, str. 29–32. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW; Warszawa.
2. Jasionowski M., Wysocka A. i **Studencka B.** (2006) Wycieczka nr 1: Kamieniołom w Żelebsku. W: A. Wysocka i M. Jasionowski (Red.), „Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich”. II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS2, Zwierzyniec, str. 25–27. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW; Warszawa. [Opis stanowiska znajduje się w bazie WoS]
3. Jasionowski M., Górka M., **Studencka B.** i Poberezhskyy A. (2006) Miocen Miodoborów [Podole, Zachodnia Ukraina]. Wprowadzenie. Część I do wycieczki terenowej nr 3. W: A. Wysocka i M. Jasionowski (Red.), „Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich”. II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS2, Zwierzyniec, str. 53–65. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW; Warszawa.
4. Jasionowski M., **Studencka B.** i Poberezhskyy A. (2006) Wycieczka nr 3. Stop II – Ohryzkowce [Ohryzkovtsi]. W: A. Wysocka i M. Jasionowski (Red.), „Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich”. II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS2, Zwierzyniec, str. 71–74. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW; Warszawa.
5. Radwański A., Górka M., Jasionowski M., **Studencka B.**, Wysocka A. i Hara U. (2006) Wycieczka nr 3. Stop III – Maksymówka [Maksymivka]. W: A. Wysocka i M. Jasionowski (Red.), „Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich”. II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS2, Zwierzyniec, str. 75–79. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW; Warszawa. [Opis stanowiska znajduje się w bazie WoS]
6. Jasionowski M., **Studencka B.** i Poberezhskyy A. (2006) Wycieczka nr 3. Stop IV – Kamieniołom Okno [Vikno]. W: A. Wysocka i M. Jasionowski (Red.), „Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich”. II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS2, Zwierzyniec, str. 81–82. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW; Warszawa.
7. Jasionowski M., **Studencka B.** i Poberezhskyy, A. (2006) Wycieczka nr 3. Stop VI – Kołubajowce [Kolubaivtsi]. W: A. Wysocka i M. Jasionowski (Red.), „Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich”. II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS2, Zwierzyniec, str. 89–90. Instytut Geologii Podstawowej Wydział Geologii UW; Warszawa.
8. Czapowski G. i **Studencka B.** (1996) Regresywne utwory dolnego sarmatu rejonu Chmielnika. V Krajowe Spotkanie Sedymentologów „Analiza basenów sedymentacyjnych a nowoczesna sedymentologia”. Materiały konferencyjne, str. B-27–B-33. Instytut Geologii

Podstawowej Uniwersytetu Warszawskiego; Warszawa. [Opisy stanowisk znajdują się w bazie WoS]

9. Pisera A. i **Studencka B.** (1991) Transgresyjne osady badenu w Niechobrze. W: J. Kotlarczyk (Red.), „Paleontologia a batymetria”. Materiały XIV Konferencji Paleontologów w Karpatach Rzeszowskich, Kamionka k. Rzeszowa, str. 67–68. Instytut Geologii i Surowców Mineralnych AGH, Wydawnictwa własne nr **24**; Kraków.

H Parametry naukometryczne

Liczba prac w czasopismach indeksowych: 14

Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS): 165
[bez cytowań własnych: 134]

Liczba prac znajdujących się w bazie Web of Science: 33

Indeks Hirscha według bazy Web of Science (WoS): 4

Liczba cytowań publikacji według bazy Scopus: 150 [bez cytowań własnych: 125]

Liczba prac znajdujących się w bazie Scopus: 15

Indeks Hirscha według bazy Scopus: 4

Indeks Hirscha według bazy Scopus liczony ręcznie: 5

I. Kierowanie międzynarodowymi i krajowymi projektami badawczymi oraz udział w takich projektach

„Zmiany paleośrodowiskowe w Paratetydzie na granicy baden/sarmat” (2007–2011): grant Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (N 307 1136 35; kierownik M. Jasionowski); wykonawca 1 grantu

„Zmienność budowli ostrygowych w utworach trzeciorzędowych Europy i jej paleośrodowiskowe uwarunkowania” (2002–2005), grant finansowany przez Komitet Badań Naukowych (No 3 P04D 061 22; kierownik M. Krobicki): główny wykonawca 1

„Rafy” sarmackie Miodoborów (Ukraina): efekt lokalnych czy regionalnych zmian środowiska Paratetydy? (2001–2002) grant finansowany przez Komitet Badań Naukowych (No 6 P04D 064 20; kierownik M. Jasionowski): wykonawca

„Badania porównawcze bezkręgowców kenozoiku” (2005–2007, 2008–2010, 2011–2013): wspólny projekt badawczy Muzeum Ziemi PAN i Instytutu Paleontologii RAN w Moskwie (koordynator ze strony rosyjskiej S.W. Popow), prowadzony w ramach dwustronnej współpracy między PAN i RAN: koordynator ze strony polskiej

„Paleogeografia i mięczaki z obszaru karpackiego i euksyńsko-kaspijskiego Paratetydy w oligocenie i miocenie” (1993–1995 i 1996–1999): wspólny projekt badawczy Muzeum Ziemi PAN i Instytutu Paleontologii RAN w Moskwie (koordynator ze strony rosyjskiej S.W. Popow), prowadzony w ramach dwustronnej współpracy między PAN i RAN: koordynator ze strony polskiej

„Ramienionogi i mięczaki miocenu Paratetydy: implikacje środowiskowe i klimatyczne” (2002–2004): wspólny projekt badawczy Muzeum Ziemi PAN i Węgierskiego Muzeum Historii Naturalnej w Budapeszcie (koordynator ze strony węgierskiej A. Dulai), prowadzony w ramach dwustronnej współpracy między PAN i WAN: koordynator ze strony polskiej

„Stratygrafia miocenu i mięczaki z obszaru Polski i Słowacji (Paratetyda Środkowa)” (2001–2003): wspólny projekt badawczy Muzeum Ziemi i Instytutu Geologicznego SAN w Bratysławie (koordynator ze strony słowackiej I. Barath), prowadzony w ramach dwustronnej współpracy między PAN i SAN: koordynator ze strony polskiej

„Zdarzenia paleośrodowiskowe w basenie Paratetydy” (1999–2001): wspólny projekt badawczy Muzeum Ziemi i Instytutu Nauk Geologicznych NANU w Kijowie (koordynator ze strony ukraińskiej W.A. Prysjażnjuk), prowadzony w ramach dwustronnej współpracy między PAN i NANU: koordynator ze strony polskiej

J. Nagrody za działalność naukową

- 2013 Nagroda naukowa Prezesa Polskiej Akademii Nauk – za opracowanie wybranych biotycznych i abiotycznych elementów kopalnych środowisk przyrodniczych
- 2008 Dyplom z okazji Jubileuszu 60-lecia Muzeum Ziemi – za twórcze osiągnięcia w zakresie opracowań naukowych i dokumentacji kolekcji muzealnych
- 1993 Medal okolicznościowy, wybitny w 40. Rocznicę odkrycia przez Państwowy Instytut Geologiczny złóż siarki rodzimej – za prace dotyczące fauny neogenu zapadliska przedkarpackiego
- 1990 Nagroda naukowa im. Wawrzyńca Teisseyre’a przyznana przez Wydział VII Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych PAN – za pracę Studencka B. & Studencki W. 1988: Middle Miocene (Badenian) bivalves from the carbonate deposits of the Wójcza-Pińczów Range (southern slopes of the Holy Cross Mountains, Central Poland). *Acta Geologica Polonica*, 38: 1–45.

K. Wygłoszenie referatów na międzynarodowych i krajowych konferencjach

- 2013 **Studencka B.** Małże Miodoborów: zapis zmian środowiska w Paratetydzie na granicy baden/sarmat. XII Konferencja Naukowa Sesji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego „Aktualizm i antyaktualizm w paleontologii”; Tyniec.
- 2012 **Studencka B.**, Popov S., Bieńkowska-Wasiluk M. i Wasiluk R. Fauna małżowa Karpat fliszowych a początki Paratetydy. II Polski Kongres Geologiczny „Geologia jedna?”; Warszawa.
- 2011 **Studencka B.** Bivalve associations from the Middle Miocene Medobory reefs (Ukraine). The Joint RCMNS-RCANS Interim Colloquium “Climate changes, bioevents and geochronology in the Atlantic and Mediterranean over the last 23 Myr”; Salamanca.
- 2010 **Studencka B.**, Popov S., Bieńkowska-Wasiluk M. i Wasiluk R. Nietypowa fauna małżów oligoceńskich z formacji menilitowej z okolic Krosna. 21. Konferencja Sekcji Paleontologicznej PTG „Kopalne biocenozy w czasie i przestrzeni”; Żarki-Letnisko.
- 2009 **Studencka B.**, Popov S.V., Bieńkowska M. and Wasiluk R. Oligocene bivalve fauna of the Solenovian type from the Polish Outer Carpathians. 10th Anniversary Conference of the Czech, Polish and Slovak Paleontologists; Banská Bystrica.
- 2008 **Studencka B.** Zastosowanie stratygrafii strontowej: przykład z miocenu Portugalii. Pierwszy Polski Kongres Geologiczny; Kraków.
- 2005 **Studencka B.** Late Miocene bivalve fauna of Algarve: new data on stratigraphy The 12th Congress RCMNS, “Patterns and processes in the Neogene of the Mediterranean Region”; Wiedeń.
- 2004 **Studencka B.**, Zieliński G., Boski T. and Santos A. First data on Messinian Portuguese bivalve faunas from Algarve. The 4th International Congress “Environment and Identity in the Mediterranean: The Messinian Salinity Crisis Revised”; Corte.
- 2003 **Studencka B.**, Boski T. and Santos A. Discovery of the Messinian bivalve faunas in S Portugal (Guadalquivir Basin). “Shallow Tethys 6”; Budapeszt.
- 2002 **Studencka B.** The bivalve fauna from the marine Miocene deposits (Lagos-Portimão and Cacela formations) of Algarve – preliminary results. 6th National Meeting of Geoscience Students (CoENEG); Faro. **[invited talk]**
- 2001 **Studencka B.** Middle Miocene faunal interchange between Paratethys and North Sea Basin. Abstracts of the 8th Biannual Joint Meeting of Regional Committees on Northern Neogene Stratigraphy and Northern Paleogene Stratigraphy; Salzac koło Kolonii. **[invited talk]**
- Studencka B.** Rekonstrukcje paleogeograficzne Paratetydy w miocenie środkowym: implikacje dla basenu zapadliska przedkarpackiego. Konferencja naukowo-techniczna pt. „Małopolska Prowincja Naftowa: geologia i złoża węglowodorów”; Warszawa.
- 2001 **Studencka B.** Late Badenian Paratethys connections based on bivalve fauna. World Congress of Malacology; Wiedeń.

- 1999 **Studencka B.** Remarks on Miocene bivalve zonation in the Polish part of the Carpathian Foredeep. The international conference "Carpathian Foredeep Basin – its evolution and mineral resources"; Kraków.
- 1995 **Studencka B.**, Gontsharova I.A. and Popov S.V. The bivalve fauna as a base for the reconstruction of the Middle Miocene history of the Paratethys. The Xth RCMS Congress; Bukareszt.

III. Dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz informacja o współpracy międzynarodowej

A. Uczestnictwo w programach europejskich oraz innych programach międzynarodowych i krajowych

- 1996–1998 Udział w pracach międzynarodowego zespołu, przygotowującego mapy trzeciorzędu Europy w skali 1:1 000 000 do Atlasu Pery-Tetydy. Koordynatorem był J. Meulenkamp (Uniwersytet w Utrechcie). Jestem współautorką 7 map: wczesny iprez, późny lutet, późny rupel, wczesny burdygał, wczesny lang, późny torton i późny piacent.
- 1996 Udział w konferencji terenowej Projektu IGCP 343 „Stratigraphic analysis of Peri-Tethyan basins”, która dotyczyła stratygrafii i paleontologii neogenu na płw. Tamańskim i płw. Kercz.
- 1995 Udział w konferencji terenowej Projektu IGCP 326 „Oligocene-Miocene transition in the Northern Hemisphere”, która poświęcona została stratygrafii i paleontologii pogranicza oligocenu i miocenu na obszarze zachodniego Przedkaukazia.
- 1993–1996 Udział w pracach Projektu IGCP 329 „Paleogeographic and paleoecologic evolution of Paratethyan basins during Neogene and their correlation to the global scales”, któremu przewodniczyła N. Krstic. Warsztaty terenowe w Grecji (1993), na Węgrzech (1994) i w Rosji (1995 i 1996).
- 1989 Uczestnictwo w międzynarodowej ekspedycji paleontologicznej w Karpaty Ukraińskie, zorganizowanej przez Instytut Paleontologiczny RAN w Moskwie.
- 1988 Uczestnictwo w międzynarodowej ekspedycji paleontologicznej w rejon Miodoborów, zorganizowanej przez Instytut Nauk Geologicznych NANU w Kijowie.

B. Aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych

- 2013 Polsko-Ukraińska Sesja Naukowa „Od Czarnohory po Góry Świętokrzyskie – geologiczne peregrynacje”, 15 października, Warszawa
XII Konferencja Naukowa Sesji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego „Aktualizm i antyaktualizm w paleontologii”, 27–30 września, Tyniec; referat
The 5th International workshop on the Neogene from the Central and South-eastern Europe, 16–20 maja, Warna, Bułgaria; poster
- 2012 Konferencja „Badania geologiczne i hydrologiczne na pograniczu polsko-ukraińskim”, 22–23 maja, Malechiw koło Lwowa; prezentacja 3 posterów
- 2011 Conference “Science: Passion, Mission, Responsibilities”. Marie Curie Researches Symposium, 25–27 września, Warszawa
“Climate changes, bioevents and geochronology in the Atlantic and Mediterranean over the last 23 Myr”. Joint RCMNS-RCANS Interim Colloquium, 21–23 września, Salamanca; referat
The 4th International Workshop on the Neogene from the Central and South-Eastern Europe, 12–16 września, Banská Bystrica; 2 poster
TAPHOS 2011. The 6th International Meeting on Taphonomy and Fossilization, 14–17 czerwca, Tybinga; poster
- 2010 21. Konferencja Sekcji Paleontologicznej PTG, 13–16 września, Żarki-Letnisko; referat

- 2009 10th Anniversary Conference of the Czech, Polish and Slovak Paleontologists, 13–15 października, Banská Bystrica; referat i poster
- 2008 9. Konferencja Czeskich, Polskich i Słowackich Paleontologów, 10–11 października, Warszawa
Pierwszy Polski Kongres Geologiczny, 26–28 czerwca, Kraków; referat
- 2007 „Granice Paleontologii”, XX Konferencja Paleobiologów i Biostratygrafów PTG, Św. Katarzyna pod Łysicą, 10–13 września; poster
10. Konferencja Węgierskich Paleontologów, 24–26 maja, Budapeszt
- 2006 „Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich”, II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS'2; 20–23 czerwca, Zwierzyniec; poster
- 2005 The 12th Congress RCMNS, “Patterns and processes in the Neogene of the Mediterranean Region”, 5–12 września, Wiedeń; referat
TAPHOS05, Second International Meeting TAPHOS'05, 4th Reunión de Tafonomía y Fosilizaci3n; 16–18 czerwca, Barcelona: 2 postery
- 2004 The 32nd International Geological Congress, 20–28 sierpnia, Florencja; 2 postery
The 4th International Congress “Environment and Identity in the Mediterranean: The Messinian Salinity Crisis Revised”, 19–25 czerwca, Corte, Korsyka; referat
5. Paleontologiczna Konferencja, 15–17 czerwca, Bratysława
- 2003 “Shallow Tethys 6”, 25–29 sierpnia, Budapeszt; referat i poster
- 2002 6th National Meeting of Geoscience Students (CoENEG), 30 października–3 listopada, Faro; referat
- 2001 The 8th Biannual Joint Meeting of Regional Committees on Northern Neogene Stratigraphy and Northern Paleogene Stratigraphy, 2–7 października, Salzac Castle koło Kilonii; referat
World Congress of Malacology 2001, 19–25 sierpnia, Wiedeń; referat
Konferencja naukowo-techniczna pt. „Małopolska Prowincja Naftowa: geologia i złoża węglowodorów”, 29–30 maja, Warszawa; referat
13th Conference of the Upper Tertiary, 19–20 kwietnia, Brno
- 1999 International Geological Conference “Carpathian Geology 2000”, 11–14 października, Smolenice koło Bratysławy; poster
The international conference “Carpathian Foredeep Basin – its evolution and mineral resources”, 17–18 września, Kraków; referat
- 1995 The Xth RCMS Congress, 4–9 września, Bukareszt; referat i poster
Terenowe sympozjum „Paleontology and Stratigraphy of the Eocene–Miocene Sections of the Western Pre-Caucasia” 1–8 sierpnia, Majkop, zachodnie Przedkaukazie,
- 1994 The Interim Colloquium RCMNS, 3–6 maja, University of Provence, Marsylia; poster

C. **Udział w komitetach organizacyjnych międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych**

- 2013 The 5th International workshop on the Neogene from the Central and South-eastern Europe, 16–20 maja, Warna, Bułgaria – **Członek Komitetu Naukowego**
- 2011 The 4th International Workshop on the Neogene from the Central and South-Eastern Europe, 12–16 września, Banská Bystrica, Republika Słowacka – **Członek Komitetu Naukowego**
- 2007 „Granice Paleontologii”, XX Konferencja Paleobiologów i Biostratygrafów PTG, 10–13 września, Św. Katarzyna pod Łysicą – **Członek Komitetu Naukowego**
- 1993 Interdisciplinary Conference *Global Boundary Events* (UNESCO-IGCP Projects 293 and 335), 27–29 września Kielce – **Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego**

- 1992 „Paleontologiczny zapis zdarzeń późnego dewonu i karbonu” XV Konferencja Paleontologów, 1–3 października, Bocheniec koło Chęciny – **Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego**
- 1991 „Paleontologia a batymetria”. XIV Konferencja Paleontologów w Karpatach Rzeszowskich poświęcona pamięci Bolesława Kropaczka, 7–9 października, Kamionka k. Rzeszowa – **Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego**
- 1989 „Epikontynentalna kreda górna Polski” XIII Konferencja Paleontologów, 5–7 października, Kazimierz nad Wisłą – **Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego**

D. Stypendia

- 2013 Stypendium projektu “Synthesys” Unii Europejskiej do Węgierskiego Muzeum Historii Naturalnej w Budapeszcie
- 2011 Grant PaSIRP- *Sepkoski Grants* przyznany przez Amerykańskie Towarzystwo Paleontologiczne na realizację wyjazdu do Muzeum Geologicznego w Lizbonie
- 2004 Stypendium GeoHost Organizatorów 32. Międzynarodowego Kongresu Geologicznego we Florencji
- 2002 Stypendium Unii Europejskiej im. Marii Curie (Maria Curie Individual Fellowships - Category 40), na realizację sześciomiesięcznego projektu badawczego *Middle Miocene bivalves of Algarve, Portugal: new approach to stratigraphy and paleogeography of the region*, Uniwersytet Algarve w Faro, Portugalia
- 2000 Stypendium DAAD (Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej) na miesięczny wyjazd badawczy, Uniwersytet w Tybindze
- 1998 Stypendium przyznane przez Ministerstwo Nauki i Techniki Portugalii na dwutygodniowy wyjazd badawczy do Muzeum Geologicznego w Lizbonie i Uniwersytetu Algarve w Faro
- 1992 Stypendium przyznane przez Dyrektora Królewskiego Instytutu Nauk Przyrodniczych w Brukseli na dwutygodniowy wyjazd badawczy

G. Udział w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism

- 1996 *Prace Muzeum Ziemi*, Polska Akademia Nauk Muzeum Ziemi – Numer 43 Prace paleozoologiczne [redaktor numeru]
- od 2008 *Journal of Ethnography, Natural Sciences and Museology*, National Museum of Ethnography and Natural History of Moldova, Kishinev [członek rady naukowej]

H. Członkostwo w międzynarodowych i krajowych organizacjach oraz towarzystwach naukowych

Od 1988 r. jestem członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego

W latach 1988–1998, i ponownie w latach 2006–2010, byłam przewodniczącą Sekcji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego

W latach 2006–2009 byłam zastępcą przewodniczącego Oddziału Warszawskiego PTG

Od 1993 jestem członkiem Regionalnego Komitetu ds. Stratygrafii Neogenu Śródziemnomorskiego (RCMNS). Brałam udział w pracach grup roboczych: *Biodiversity in carbonate platforms* i *Aquatic and terrestrial transitional ecosystems*; Marsylia (1994) i Bukareszt (1995).

I. Osiągnięcia w zakresie popularyzacji nauki i działalności edukacyjnej

Koordinacja prac związanych z przygotowaniem scenariusza dwugodzinnych warsztatów festiwalowych i ich organizacja dla dzieci szkół podstawowych (klasy IV-VI) w ramach trzech edycji Festiwalu Nauki Polskiej (2004, 2007 i 2009). Tematyka: paleontologia.

Prowadzenie warsztatów festiwalowych dla dzieci szkół podstawowych w ramach czterech edycji Festiwalu Nauki Polskiej: w 2004 r. (Skamieniałości – piękno i różnorodność); 2007 r. (Kiedy w Polsce żyły słonie – wielkie ssaki epoki lodowcowej); 2009 r. (Fascynujący świat skamieniałości) i w 2013 r. (Słoń leśny z Warszawy, jego krewni i znajomi).

Uczestnictwo w IV Świętokrzyskim Pikniku Jurajskim w Bałtowie (16–19 IX 2010): prezentacja kości wielkich ssaków plejstoceńskich i wygłaszanie prelekcji pt. „Fascynujący świat skamieniałości”

Udostępnianie zbiorów do celów edukacyjnych m in. na wystawę: „Dinosaurs, ammonites and asteroids. Life and death in Maastrichtian” przygotowaną przez Naturhistorische Museum Maastricht (Holandia) w 2002 r. z okazji 150. rocznicy wprowadzenia przez A. Dumontea piętra stratygraficznego mastrycht. Wystawa była również prezentowana w State Museum w Trenton (USA), Natural History Museum w Muscat (Sułtanat Omanu) i w Muzeum Przyrodniczym w Kazimierzu Dolnym; oraz na wystawę „Człowiek: ewolucja niezwykła”, zorganizowaną 2010 r. przez Agencję KONTAKT Grzegorz Furgo, która była prezentowana w Warszawie (2010).

Przetłumaczenie razem z W. Studenckim „Encyklopedii Popularnej DINOZAURY” autorstwa Michaela K. Brutt-Surmana wydanej przez Firmę Księgarską Olesiejuk (2011).

Wydawnictwo ARKADY w latach 90. XX wieku wydało szereg książek popularnonaukowych w serii Patrzyć–Podziwiać–Poznać. Jestem tłumaczką książki pt. „Brzeg morza” autorstwa Steva Parkera (wydanej w 1994 r.), konsultantką naukową książki pt. „Muszle” autorstwa Alexa Arthura (1994) i weryfikatorką angielskiego przekładu książki pt. „Stawy i rzeki” autorstwa Steva Markera (1995).

L. Wyjazdy studyjne (dwutygodniowe) realizowane w ramach dwustronnej współpracy naukowej między PAN i jej partnerami zagranicznymi: badania porównawcze małżów

Instytut Paleobiologii Gruzińskiej Akademii Nauk, Tbilisi (1983, 1987)

Muzeum Przyrodnicze Narodowej Akademii Nauk Ukrainy, Lwów (1983, 1989)

Instytut Geologiczny i Muzeum Paleontologiczne Narodowej Akademii Nauk Ukrainy, Kijów (2000, 2001)

Instytut Geologii Uniwersytetu im. Al.I. Cuza w Jassach, Rumunia (1985)

Muzeum Historii Naturalnej im. G. Antipa w Bukareszcie i Instytut Geologii i Geofizyki w Bukareszcie (1984, 1986, 1995, 1997)

Instytut Geologiczny Bułgarskiej Akademii Nauk, Sofia (1987)

Wydział Geologii Uniwersytetu w Barcelonie (1994, 1995)

Narodowe Muzeum w Bratysławie, Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Komeńskiego w Bratysławie i Instytut Geologiczny im. D. Stura SAN w Bratysławie (1996, 2001)

Węgierski Instytut Geologiczny i Węgierskie Muzeum Historii Naturalnej w Budapeszcie (1986, 2002, 2003, 2005, 2007, 2008, 2010)

Centralne Muzeum Geologiczne im. F.N. Czernyszewa, Instytut Zoologiczny Rosyjskiej Akademii Nauk i Muzeum Geologiczne Uniwersytetu w Petersburgu (1983, 1988, 1999, 2003)

Instytut Paleontologiczny Rosyjskiej Akademii Nauk w Moskwie (wielokrotnie od 1983)

M. Recenzowanie prac doktorskich

1997 Powołanie przez Komisję ds. Doktoratów Uniwersytetu w Maladze w skład siedmioosobowego Trybunału oceniającego doktorat M. C. Lozano Francisco: recenzja pracy doktorskiej „The bivalves of Pliocene from Malaga Province” i udział w publicznej obronie pracy doktorskiej, Malaga.

1995 Powołanie przez Rektora i Komisję ds. Doktoratów Uniwersytetu w Barcelonie w skład pięcioosobowego Trybunału, oceniającego doktorat J. Batllori Aguila: recenzja pracy doktorskiej „Gastropoda from the marine Middle Miocene of the Alt Penedes area (Catalunya, Spain)” i udział w publicznej obronie pracy doktorskiej, Barcelona.

N. Wykonane niepublikowane opracowania

- 2011 Gąsiewicz A., Czapowski G., Bukowski K., De Leeuw A., Gaździcka E., Krijgsman W., Paruch-Kulczycka J., **Studencka B.**, 2011 - XIII. Problem 12. pt. Opracowanie charakterystyki stratygraficzno-genetycznej miocenu gipsonośnego z obszaru Niecki Nidy. Temat: Zintegrowany program płytkich wierceń badawczych dla rozwiązania istotnych problemów budowy geologicznej Polski, nr 21.9100.0501.02-05.0. PIG-PIB, Warszawa.
- 1997 Czapowski G., Gąsiewicz A., Gaździcka E., Kubica B., **Studencka B.**, Wysocka A., 1997 - Analiza wykształcenia utworów pod- i nadewaporatowych miocenu w północnej brzeżnej części zapadliska przedkarpackiego celem określenia uwarunkowań występowania epigenetycznych złóż siarki rodzimej. Poz. pl. 6.20.6101.00.0. 1-89, 58 fig., 13 tab., 20 pl. foto., 4 zał. tekst. NAG PIG [141/98]

P. Recenzowanie publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych

- Acta Geologica Polonica – 2
 Geologica Carpathica – 4
 Geological Quarterly – 1
 Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie – 1
 Przegląd Geologiczny – 2

Q. Inne osiągnięcia, niewymienione w pkt III A – III P. Wystawy:

- 2013 Scenariusz dwóch stanowisk (O czym mówią skały osadowe i Skarby z Łukowa) na modernizowaną wystawę stałą w PAN Muzeum Ziemi pt. „Z przeszłości geologicznej Ziemi”
- 2012 Współautorstwo scenariusza i realizacja wystawy czasowej pt. „Wielkie ssaki epoki lodowcowej” w Muzeum Technik Ceramicznych w Kole (X 2011-II 2012)
- 2009 Koordynacja prac nad przygotowaniem pokazów wystawienniczych w PAN Muzeum Ziemi, towarzyszących warsztatom festiwalowym pt. „Fascynujący świat skamieniałości” (17–25 IX 2009).
- 2007 Przygotowanie wstępnych założeń modernizacji wystawy stałej pt. „Z przeszłości geologicznej Ziemi”, prezentowanej w PAN Muzeum Ziemi od 1987 r.
 Koordynacja prac nad przygotowaniem pokazów wystawienniczych w PAN Muzeum Ziemi, towarzyszących warsztatom festiwalowym pt. „Wielkie ssaki plejstocenu” (21–30 IX 2007).
- 2004 Koordynacja prac nad przygotowaniem pokazów wystawienniczych w PAN Muzeum Ziemi, towarzyszących warsztatom festiwalowym pt. „Skamieniałości – piękno i różnorodność” (19–26 IX 2004).
- 2003 Wybór i oznaczenie okazów na wystawę czasową pt. „Morze i ląd – skamieniałe światy” zorganizowaną w ramach IV Kieleckiego Festiwalu Nauki przez Muzeum Geologiczne w Oddziale Świętokrzyskim Państwowego Instytutu Geologicznego w Kielcach (IX-XII 2003).
- 2001 Wybór i oznaczenie okazów mięczaków na wystawę czasową pt. „Krewni i znajomi wieloryba z Pińczowa” zorganizowaną w ramach II Kieleckiego Festiwalu Nauki przez Muzeum Geologiczne w Oddziale Świętokrzyskim Państwowego Instytutu Geologicznego w Kielcach (IX-XI 2001).
- 1997 Współautorstwo scenariusza i realizacja wystawy czasowej pt. „Przedziwny świat muszli” w Muzeum Geologicznym w Oddziale Świętokrzyskim Państwowego Instytutu Geologicznego w Kielcach (IX-XII 1997).
- 1996 Wybór okazów współczesnych małżów i ślimaków, oznaczenie gatunków i przygotowanie podpisów na wystawę czasową „Muszle z dalekich mórz i oceanów” prezentowaną w Muzeum Miasta i Rzeki Warta przy Oddziale PTTK w Warcie (VI-VIII 1996).

- 1996 Scenariusz i realizacja dwóch stanowisk (Paratetyda i Kra Łukowska) na wystawie czasowej „Silva Rerum” w Muzeum Ziemi PAN (IV 1994 – II 1996).
- 1982 Scenariusz i realizacja wystawy czasowej pt. „Jan Samsonowicz” na podstawie materiałów ze zbiorów Archiwum PAN i Muzeum Ziemi PAN (XI 1981 – IV 1982).

Gromadzenie i opracowywanie zbiorów:

Porządkowanie spuścizn naukowych w zbiorach Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum PAN Muzeum Ziemi i sporządzanie ich inwentarzy

Pozyskiwanie okazów do Zbioru morskich bezkręgowców z miocenu Europy w drodze wymiany i przyjmowania darowizn, jak też w trakcie licznych krajowych i zagranicznych prac terenowych prowadzonych od 1978 r.

Weryfikacja oznaczeń okazów mięczaków mioceńskich z Podola i Wołynia z historycznego Zbioru Towarzystwa Muzeum Ziemi (1934–1938) i dokonywanie wpisu do Ksiąg Inwentarzowych Muzealiów Przyrodniczych

Udział w projektowaniu komputerowej bazy danych i koordynacja prac nad przygotowaniem katalogu kolekcji dokumentalnych, porównawczych i regionalnych bezkręgowców

Udostępnianie zbiorów do badań naukowych, w tym do przygotowywanych prac magisterskich i doktorskich

Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Decyzji z dnia 18 lutego 2013 r. (DDK/DEC.KWAL./390/2013) orzekł, iż moje kwalifikacje uprawniają mnie do zajmowania stanowiska kustosa dyplomowanego.

