

---

## Guidelines for authors publishing in English

1. The “Geotourism” (Geoturystyka) is an Open Access journal, which publishes original, scientific and information papers as well as reviews devoted to all aspects of geotourism. The submitted papers must have not been published or must not be under consideration or accepted for publication elsewhere, either entirely or partly, as printed matter or electronic media file. Upon the acceptance for publication, the Author(s) will be requested to submit, together with the final version of the manuscript, the Declaration (available as \*.pdf file at our webpage), which will transfer the copyrights of the paper to the Publisher.
2. The submitted manuscripts must comply with all technical recommendations contained in the **Guidelines for Authors**. Each manuscript is subjected to double-blind peer review by two independent reviewers who are not affiliated either to the authors and their employing institutions or to the Editorial Board. Moreover, the technical details of the manuscript are checked also by an appointed member of the Editorial Board (supervising editor). Opinions of the reviewers and recommendations from the supervising editor are mailed to the corresponding author who is obliged to refer to each remark, to answer each question and to introduce corrections into the text. If the reviews are positive, the final version of corrected manuscript is presented to the Editorial Board for acceptance. The proof copy is mailed to the corresponding author for proofreading and final corrections. However, at the stage of proofreading, the author(s) cannot change the title and cannot substantially extend the text by introduction of new data or chapters, additional figures and/or tables. The Editorial Board reserves the right to decide about the article’s acceptance and its placement in the volume. The accepted paper cannot be published elsewhere (including electronic media) in the same form, in English or in other language, without the written consent of the Publisher as a copyright holder.
3. Papers are published:
  - **in English**. For foreign authors, the Editorial Board will provide Polish translation of title, abstract and key words. The Polish authors publishing in English are requested to submit the Polish version of title, abstract and key words. Figure labels, inserts and captions within the figure bodies as well as table legends, column titles and names within the table bodies must be written only in English.
  - **in Polish**. A full manuscript (title, abstract, keywords) should be prepared in Polish. Authors are requested to submit also the English version of title, abstract, key words, figure labels, inserts and captions within the figure bodies as well as table legends, column titles and names within the table bodies. The Editorial Board reserves the right to decide about the number of papers in Polish published in particular volume. Please, use consistently either U.S. or British spelling throughout the whole manuscript.
4. The manuscript must not exceed 15 pages, A4 size not including tables and figures. For longer papers please, contact the Editorial Board before submitting the manuscript.
5. The manuscript must contain the following elements:
  - title, up to two text lines (see par. 3),
  - author’s first name(s) and surname(s), affiliation(s), address(es) and e-mail address(es); please, specify the corresponding author,
  - abstract (see par. 3), 250–350 words long. Please, avoid paragraphs, figures, tables and references,
  - keywords – up to 6 (see par. 3),
  - main text body (see par. 7, 8),
  - acknowledgements if necessary (see par. 15),
  - references (for details see par. 17),
  - figures (photographs, maps, line drawings, etc.) **as separate \*.jpg or \*.tiff files**, (for details see par. 9–13)
  - tables **as separate \*.doc files**, (for details see par. 14),
  - list of figure captions and table legends **in separate \*.doc file**, (see par. 3).
6. The Authors are requested to submit supplementary documents:
  - cover letter,
  - declaration.
7. The manuscript organization must be consistent with the IMRaD (Introduction, Methods, Results and Discussion) structure. Thus, the main text body must include the following chapters:
  - introduction explaining the aim of the paper and presenting the research problem,
  - presentation of materials used and research methods applied,
  - presentation of the results,
  - interpretation of the results and discussion,
  - conclusions.

8. **The main text body** must be prepared exclusively in Microsoft Word \*.doc or \*.rtf formats, A4 page size, left-margin justification. Please, use normal, plain Times New Roman 12 point font, 1.5 spacing and 2.5 cm all margins. For indents, please, use tab stops instead of space bar. Please, avoid boldface and italics for emphasis as well as field functions, spreadsheets and footnotes. Please, use automatic pagination and only two ranks of headings: major headings flush left, Times New Roman 14 point bold font and secondary headings flush left, Times New Roman 12 point font. Please, do not embed figures and tables in the text body and do not mark their intended positions. Abbreviations should be defined at first mention and used consistently in the text. Please, use SI (metric) units. English geological terminology and spelling should be consistent with the *Glossary of Geology* edited by the American Geological Institute.
9. Sizes of figures and tables **must not** exceed the maximum printed area of the “Geotourism” page, which is 175 mm × 247 mm. Please, submit 1:1 scale drawings.
10. **Figures** (drawings, plots, maps, cross-sections, photographs) should be prepared as separate \*.jpg or \*.tiff files, numbered sequentially with consecutive numerical order. Authors are not charged for coloured figures. Each figure must have the name of the author. Figures captions must be attached as a separate \*.doc or \*.rtf file. If necessary, include references at the end of figure caption:
- for line drawings: Fig. 1. Caption (after Smith, 2000);
  - for photographs: Fig. 2. Caption, photo J. Smith.
11. Line drawings (cross-sections, profiles, maps, plots, etc.) can be prepared in any graphic software but must be submitted only as separate \*.jpg or \*.tiff files, 1:1 scale. Please, have in mind that at the minimum print-size line width of drawing must be 0.2 mm and minimum lettering must be 8pt (Sans Serif font preferred). Full-resolution illustrations should be delivered in electronic form in order to ensure best printing quality. Figure parts should be denoted with uppercase letters. Vector graphics must have fonts embedded in the files. Colour drawings should be created as CMYK.
12. Generally, coloured photographs are preferred over greyscales. Please, submit high-resolution electronic versions (at least 300 dpi for size 174 mm × 247 mm) in order to ensure best quality of prints. Each photograph caption must include the initial(s) and the surname of the author at the end of caption after coma; e.g.: Fig. 1 Caption, photo J. Smith. Please, submit each photograph as a separate \*.jpg or \*.tiff files.
- Please, do not modify photographs electronically – all necessary corrections will be made by the Publisher.
13. For scanned images, please use at least 600 dpi resolution and \*.jpg or \*.tiff format.
14. **Tables** should be prepared using Microsoft Word table function, **not the spreadsheet**. Tables should be numbered sequentially with Arabic numbers and cited in the text, in consecutive numerical order. Each table must have title, which briefly explains the content (no more than 3 text lines). Table titles must be attached as a separate \*.doc or \*.rtf files. If previously published data are included, please, specify references at the end of caption; e.g.: Tab. 1. Title (after Smith, 2000).
15. If necessary, **acknowledgements** should be placed as a separate section at the end of main text body, before the References. Please, provide full names of funding institutions.
16. **References** in the text body, in figures captions and in tables legends should contain only name(s) and year of publication (e.g.: Nowak, 2001; Kowalski & Nowak, 2002); if more than two authors participate, please, use (Nowak *et al.*, 2003) format. Please, provide full names of publishers, journals and conferences.
17. The list of references must be alphabetical. Please, follow the journal style:
- Books:
- Gray M., 2004. *Geodiversity – valuing and conserving abiotic nature*. John Wiley & Sons Ltd, Chichester.
- Migoń P., 2012. *Geoturystyka*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- Reynard E., Coratza P. & Regolini-Bissig G. (eds), 2009. *Geomorphosites*. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München.
- The Oxford English Dictionary*, 1989. Clarendon Press, Oxford.
- Chapters in books:
- Boothroyd I.C. & Nummedal D., 1978. Proglacial braided river outwash: a model for humid alluvial-fan deposits. In: Miall A.D. (ed.), *Fluvial Sedimentology*. *Canadian Society of Petroleum Geologists, Memoire*, 5: 641–668.
- Cedro B., Mianowicz K. & Zawadzki D., 2009. Ocena walorów geoturystycznych stanowisk pochodzenia wulkanicznego Gór i Pogórza Kaczawskiego. In: Dudkowski M. (ed.), *Problemy turystyki i rekreacji*, 2. Oficyna IN PLUS, Szczecin: 25–35.
- Hose T.A., 2006. Geotourism and interpretation. In: Dowling R.K. & Newsome D. (eds), *Geotourism*, Elsevier Butterworth – Heinemann, Oxford: 221–241.

Papers in printed journals:

Bruschi V.M., Cendrero A. & Albertos J.A.C., 2011. A Statistical Approach to the Validation and Optimisation of Geoheritage Assessment Procedures. *Geoheritage*, 3: 131–149.

Jasionowski M., 1995. Kredowa powierzchnia nieopozycji w okolicach Krakowa (Mydlniki, Zabierzów): rycia, drażnienia, stromatolity. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 65: 63–78.

Migoń P., 2011. Development of karst phenomena for geotourism in the Moravian Karst (Czech Republic). *Geotourism*, 26–27: 3–24.

Papers in electronic journals:

Bobińska M., 2002. Ryzykowny kurs. *Gazeta Prawna*. [online], 22<sup>nd</sup> March, 105, 2. Available from: <http://archiwum.infor.pl/gp> [accessed: 2003.02.27].

A DOI can be used to cite and link to electronic articles:

Carvalho R.J., Brilha J.B. & Pereira D.I. 2016. Designation of Natural Monuments by the Local Administration: the Example of Viana Do Castelo Municipality and its Engagement with Geoconservation (NW Portugal). *Geoheritage*, 8(3). doi:10.1007/s12371-016-0191-2

Conference proceedings:

Górski J., 2008. Geological features in the content of general tourist maps. In: Słomka T. (ed), *Geotourism and mining heritage – 4th International Conference GEOTOUR 2008, Abstracts, 26–28 June 2008*, AGH University of Science and Technology, Faculty of Geology, Geophysics and Environmental Protection, IAGT – International Association for Geotourism, 20–21.

Krobicki M. & Golonka J., 2007. Early Jurassic distribution and migration routes of “Lithiotis” facies bivalves. *1st International Paleobiogeography Symposium, Abstracts, Paris 10–13 July 2007*, Université Pierre et Marie Curie, Museum national d’Histoire naturelle, Paris CNRS, Paris, 59.

Legal acts:

Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981 – *Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze*.

Journal of Laws, 2011, No. 163, item 981 – 9.06.2011 Geological and Mining Law.

Dz. Urz. UE, 2006/702/WE – *Decyzja Rady UE z dnia 6 października 2006 r. w sprawie strategicznych wytycznych wspólnoty dla spójności*.

Official Journal of the European Union, 2006, Decision of EU Council of Oct. 6, 2006 on strategic guidelines of the Union for coherence.

Websites:

In the text body, websites should be cited as (www.1), (www.2), etc., numbered sequentially with Arabic numbers. In the references, please, provide full addresses in numerical order with dates of access, e.g.: www1 – [www.europeangeparks.org/?page\\_id=168](http://www.europeangeparks.org/?page_id=168) [accessed: 2017.03.21]

Unpublished materials should be cited in the text body as “personal communication” or “in preparation” and should not be included into the References except for PhD dissertations, BSc/MSc projects and industrial reports, which should be cited like books. However, for the industrial reports, the author(s) should obtain permission from the report owner.

18. Publications in the *Geotourism/Geoturystyka* journal are free of charge but the authors do not receive any gratification. The Editorial Board provides one free copy of volume with published paper sent at the address of each author.
19. The paper should be submitted to the Editorial Board in electronic form at the webpage address. Please, log in as the “author”. The cover letter and declaration should be attached as “supplementary files” followed by figures, tables and figures/tables captions.
20. Author(s) are fully responsible for the contents of published materials including all necessary permissions resulting from copyright and intellectual property regulations.
21. Address of the Editorial Board:

“Geotourism / Geoturystyka” Editorial Board  
Faculty of Geology, Geophysics and Environment Protection  
AGH University of Science and Technology  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, POLAND

**Secretary of the Editorial Board:**

Dr Ewa M. Welc

**Chief Editor:**

Prof. Marek Doktor

**website:**

<http://journals.agh.edu.pl/geotour>

**e-mail:**

[geotour@agh.edu.pl](mailto:geotour@agh.edu.pl)

## Wskazówki dla autorów publikujących w języku polskim

1. Magazyn Geotourism/Geoturystyka publikuje na zasadach Open Access oryginalne, naukowe, przeglądowe i informacyjne artykuły poświęcone szeroko rozumianej geoturystyce. Zgłaszane do czasopisma artykuły nie mogą być nigdzie indziej opublikowane w formie drukowanej czy też elektronicznej, przyjęte do publikacji lub znajdować się w trakcie recenzowania ani w całości, ani we fragmentach. Po przyjęciu do druku Autor/Autorzy zostaną poproszeni o nadesłanie ostatecznej wersji artykułu oraz podpisanej **deklaracji** (dostępna w formacie PDF po zalogowaniu na stronie internetowej czasopisma), przenoszącej prawa autorskie na Wydawcę.
2. Każdy manuskrypt musi spełniać wszystkie techniczne zalecenia zawarte we „Wskazówkach dla autorów”. Artykuł jest poddawany podwójnie anonimowej recenzji (double-blind review process) przez dwóch niezależnych recenzentów, niezwiązanych ani z Autorem/Autorami, ani z jego/ich miejscem/miejscami pracy, ani z Redakcją magazynu. Ponadto techniczne szczegóły manuskryptu sprawdzane są przez wyznaczonego członka Redakcji – redaktora prowadzącego. Uwagi recenzentów i zalecenia redaktora prowadzącego zostają przekazane na adres elektroniczny Autora podany do korespondencji. Autor/Autorzy ma/mają obowiązek odnieść się do wszystkich zgłoszonych uwag, odpowiedzieć na wszystkie pytania oraz wprowadzić poprawki do tekstu. Pozytywnie zrecenzowany i poprawiony manuskrypt jest przedstawiany Redakcji w celu akceptacji do druku. Po składzie Autor otrzymuje szczerkę drukarską do korekty i wprowadzenia ostatecznych poprawek. Na tym etapie nie są możliwe jakiegokolwiek zmiany tytułu oraz znaczące rozszerzenia tekstu, czyli wprowadzenie nowych danych lub rozdziałów, dodatkowych figur oraz tabel. Artykuł przyjęty do druku nie może być opublikowany w tej samej formie nigdzie indziej (także w mediach elektronicznych), w jakimkolwiek języku, bez pisemnej zgody Wydawcy jako właściciela zastrzeżonych praw autorskich.
3. Możliwe są następujące sposoby publikacji na łamach magazynu Geotourism/Geoturystyka:
  - **Artykuł w języku angielskim.** Autorom zagranicznym Redakcja zapewnia tłumaczenie na język polski tytułu, abstraktu (treści) i słów kluczowych. Autor/Autorzy polscy publikujący w języku angielskim proszeni są o dołączenie polskich wersji: tytułu, abstraktu (treści) i słów kluczowych. Tekst główny artykułu, opisy figur (i ewentualnie napisy wewnątrz figur) oraz opisy i zawartość tekstowa tabel muszą być przygotowane wyłącznie w języku angielskim.
  - **Artykuł w języku polskim.** Pełny manuskrypt wraz z treścią (abstraktem) i słowami kluczowymi należy przygotować w języku polskim. Dodatkowo Autorzy proszeni są o przygotowanie w języku angielskim tytułu, abstraktu (treści) i słów kluczowych. Podpisy do figur i tabel oraz teksty w obrębie figur i tabel muszą być przygotowane w obu językach (po polsku i po angielsku). Redakcja zastrzega sobie prawo decyzji dotyczącej liczby i kolejności włączania polskojęzycznych artykułów w poszczególne zeszyty magazynu.
- W przypadku tekstów anglojęzycznych prosimy o używanie konsekwentnie, w całym manuskrypcie, pisowni albo amerykańskiej, albo brytyjskiej.
4. Objętość pełnego manuskryptu nie może przekroczyć 15 stron formatu A4, bez figur i tabel. W przypadku dłuższych artykułów prosimy o kontakt z Redakcją przed nadesłaniem manuskryptu.
5. Manuskrypt musi zawierać następujące elementy:
  - tytuł, maksymalnie dwie linijki tekstu (patrz pkt 3),
  - imię i nazwisko Autora/Autorów, afiliacja/afiliacje, adres/adresy pocztowy/pocztowe i mailowy/mailowe Autora/Autorów). Prosimy zaznaczyć wyraźnie nazwisko i adres mailowy Autora do korespondencji,
  - streszczenie o objętości 250–350 słów (patrz pkt 3). Prosimy nie umieszczać w streszczeniu akapitów, figur, tabel i powołań na literaturę,
  - maksymalnie sześć słów kluczowych (patrz pkt 3),
  - tekst główny artykułu (patrz pkt 7 i 8),
  - podziękowania, jeśli konieczne (patrz pkt 15),
  - spis literatury, przygotowany zgodnie z wytycznymi (patrz pkt 17),
  - figury (fotografie, mapy, rysunki itp.) **zapisane jako oddzielne pliki \*.jpg lub \*.tiff**, przygotowane zgodnie z wytycznymi (patrz pkt 9–13),
  - tabele **zapisane jako oddzielne pliki \*.doc**, przygotowane zgodnie z wytycznymi (patrz pkt 14),
  - podpisy wszystkich figur i tabel **zapisane w oddzielnym pliku \*.doc** (patrz pkt 3).
6. Niezbędne dodatkowe dokumenty to:
  - **list przewodni do Redakcji** wyjaśniający chęć opublikowania artykułu na łamach magazynu Geotourism/Geoturystyka,
  - **deklaracja autorska**, wypełniona i własnoręcznie podpisana (do pobrania w formacie PDF po zalogowaniu na stronie czasopisma), którą należy odesłać pocztą na adres redakcji.
7. Pracę publikowaną na łamach magazynu należy przygotować zgodnie ze strukturą IMRaD (Introduction, Methods, Results and Discussion).

Jest ona następująca:

- wprowadzenie z określeniem celu pracy i przedstawieniem problemu badawczego,
  - przedstawienie użytych materiałów i zastosowanych metod badawczych,
  - przedstawienie wyników badań,
  - interpretacja i dyskusja otrzymanych wyników,
  - sprecyzowane wnioski końcowe.
8. **Tekst główny artykułu** należy przygotować wyłącznie w programie Microsoft Word (format \*.doc lub \*.rtf), rozmiar strony A4, czcionka Times New Roman 12 pkt, interlinia 1,5 pkt, wyrównanie tylko do lewego marginesu, wszystkie marginesy po 2,5 cm. Przy tworzeniu akapitów prosimy używać jedynie tabulatora. Prosimy nie stosować w tekście pogrubień, kursywy, przypisów, twardych spacji i arkuszy kalkulacyjnych. Prosimy używać automatycznej numeracji stron i maksymalnie dwóch poziomów tytułów: główne tytuły wyrównane do lewego marginesu, czcionka Times New Roman 14 pkt, pogrubiona, podtytuły wyrównane do lewego marginesu, czcionka Times New Roman 12 pkt. Prosimy nie wstawiać do tekstu figur ani tabel oraz nie zaznaczać miejsca ich proponowanej lokalizacji. Skróty powinny być objaśnione przy pierwszym użyciu i konsekwentnie stosowane w dalszej części tekstu. Należy używać jednostek SI. Angielska terminologia geologiczna i pisownia powinny być zgodne z książką *Glossary of Geology* wydaną przez Amerykański Instytut Geologiczny.
9. Rozmiary figur i tabel **nie mogą przekraczać** maksymalnego zadruku strony magazynu Geotourism/Geoturystyka, który wynosi 175 mm × 247 mm. Prosimy o nadesłanie figur w skali 1:1.
10. **Figury** (rysunki, wykresy, mapy, przekroje, fotografie) należy przygotować jako osobne pliki \*.jpg lub \*.tiff, ponumerowane kolejno cyframi arabskimi i zacytowane w kolejności pojawienia się w tekście głównym. Każda figura musi mieć podpis i nazwisko autora. Jeśli to konieczne, na końcu podpisu należy zamieścić powołanie na źródło pochodzenia figury. Przykładowo:
- rysunki: Fig. 1. Podpis (wg Kowalskiego, 2000);
  - fotografie: Fig. 2. Podpis, fot. A. Nowak.
- Podpisy figur prosimy dostarczyć jako osobny plik Microsoft Word \*.doc lub \*.rtf. **Autorzy nie wnoszą opłaty za druk kolorowych figur.**
11. **Rysunki** (mapy, przekroje, profile, wykresy itp) mogą być przygotowane w dowolnym programie graficznym, jednak prosimy dostarczyć wyłącznie pliki o maksymalnej rozdzielczości, zapisane w formatach \*.jpg lub \*.tiff., by uzyskać najlepszą jakość druku. Proszę mieć na uwadze, że minimalna szerokość linii jeszcze czytelnej w egzemplarzu drukowanym wynosi 0,2 mm, a minimalna wielkość liter to 8 pkt (preferowany jest font Sans Serif). Wydzielone części rysunków powinny być oznaczone wielkimi literami. W przypadku grafiki wektorowej fonty powinny być osadzone w pliku. W przypadku rysunków kolorowych prosimy o zastosowanie palety CMYK.
12. Preferowane są **fotografie kolorowe**. W celu zapewnienia najlepszej jakości druku prosimy dostarczać dobrze skadrowane fotografie o dobrej ostrości i wysokiej rozdzielczości (nie mniejszej niż 300 dpi w wypadku rozmiaru 174 mm × 247 mm), załączone jako osobne pliki \*.jpg lub \*.tiff. Każda fotografia musi posiadać podpis oraz, po przecinku, inicjał imienia i nazwisko autora, np.: Fig. 3. Podpis, fot. A. Nowak. Prosimy nie modyfikować elektronicznie zdjęć cyfrowych – wszelkie niezbędne korekty zostaną wykonane przez Wydawcę.
13. W przypadku **skanów**, prosimy używać rozdzielczości nie mniejszej niż 600 dpi, a pliki zapisać jako \*.jpg lub \*.tiff.
14. **Tabele** należy przygotować w programie Microsoft Word, używając zakładki „Tabele” i zapisać w formacie \*.doc lub \*.rtf. Prosimy **nie używać arkuszy kalkulacyjnych**. Tabele należy ponumerować kolejnymi cyframi arabskimi i zacytować w tekście głównym w kolejności ich pojawiania się. Każda tabela musi mieć podpis nie dłuższy niż trzy linijki tekstu. Jeśli prezentowane są dane publikowane już wcześniej, prosimy podać na końcu podpisu, w nawiasie, ich źródło, np.: Tab. 1. Podpis (wg Nowaka, 2000). Każda tabela musi być nadesłana jako osobny plik \*.doc lub \*.rtf, a opisy tabel jako osobny plik tekstowy, także w formacie \*.doc lub \*.rtf.
15. **Podziękowania** należy zamieścić jako oddzielną sekcję artykułu, na końcu tekstu głównego, przed spisem literatury. Prosimy podać pełne nazwy instytucji finansujących badania.
16. **Powołania na pozycje literatury** w tekście głównym oraz w opisach figur i tabel powinny zawierać jedynie nazwisko autora oraz, po przecinku, rok publikacji: (Nowak, 2003). Jeśli autorów jest dwóch, powołanie musi zawierać oba nazwiska (Kowalski & Nowak, 2002), jeśli jest więcej niż dwóch autorów prosimy stosować zapis „*et al.*” (Nowak *et al.*, 2003).
17. **Lista wykorzystanej literatury** musi być ułożona alfabetycznie. Prosimy stosować się do poniższych wzorów:
- Książki:**
- Gray M., 2004. *Geodiversity – valuing and conserving abiotic nature*. John Wiley & Sons Ltd, Chichester.
- Migoń P., 2012. *Geoturystyka*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- Reynard E., Coratza P. & Regolini-Bissig G. (eds), 2009. *Geomorphosites*. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München.
- The Oxford English Dictionary*, 1989. Clarendon Press, Oxford.

Rozdziały w książkach:

Boothroyd I.C. & Nummedal D., 1978. Proglacial braided river outwash: a model for humid alluvial-fan deposits. In: Miall A. D. (red.), *Fluvial Sedimentology. Canadian Society of Petroleum Geologists, Memoire*, 5: 641–668.

- Cedro B., Mianowicz K. & Zawadzki D., 2009. Ocena walorów geoturystycznych stanowisk pochodzenia wulkanicznego Gór i Pogórza Kaczawskiego. W: Dudkowski M. (red.), *Problemy turystyki i rekreacji*, 2. Uniwersytet Szczeciński, Szczecin: 25–35.
- Hose T.A., 2006. Geotourism and interpretation. W: Dowling R.K. & Newsome D. (red.), *Geotourism*, Elsevier Butterworth – Heinemann, Oxford: 221–241.

Artykuły w czasopismach drukowanych:

- Bruschi V.M., Cendrero A. & Albertos J.A.C., 2011. A Statistical Approach to the Validation and Optimisation of Geoheritage Assessment Procedures. *Geoheritage*, 3(3): 131–149.
- Jasionowski M., 1995. Kredowa powierzchnia niedopozycji w okolicach Krakowa (Mydlniki, Zabierzów): rycia, drażenia, stromatolity. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 65: 63–78.
- Migoń P., 2011. Development of karst phenomena for geotourism in the Moravian Karst (Czech Republic). *Geotourism*, 26–27: 3–24.

Artykuły w czasopismach elektronicznych:

- Bobińska M., 2002. Ryzykowny kurs. *Gazeta Prawna*. 22<sup>nd</sup> March, 105, 2, [online]. Available from: <http://archiwum.infor.pl/gp> [accessed: 2003.02.27].
- Elektroniczne wersje artykułów oznaczone identyfikatorem cyfrowym DOI należy cytować następująco:
- Carvalho R.J., Brilha J.B., Pereira D.I. 2016. Designation of Natural Monuments by the Local Administration: the Example of Viana Do Castelo Municipality and its Engagement with Geoconservation (NW Portugal). *Geoheritage*, 8. DOI:10.1007/s12371-016-0191-2

Materiały konferencyjne:

- Górski J., 2008. Geological features in the content of general tourist maps. In: Słomka T. (ed.), *Geotourism and mining heritage – 4<sup>th</sup> International Conference GEOTOUR 2008, Abstracts, 26–28 June 2008*, AGH University of Science and Technology, Faculty of Geology, Geophysics and Environmental Protection, IAGt – International Association for Geotourism, 20–21.
- Krobicki M. & Golonka J., 2007. Early Jurassic distribution and migration routes of “Lithiotis” facies bivalves. *1st International Paleobiogeography Symposium, Abstracts, Paris 10–13 July 2007*, Université Pierre et Marie Curie, Museum national d’Histoire naturelle, Paris CNRS, Paris, 59.

Akty prawne:

- Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981 – *Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze*.

Journal of Laws, 2011, No. 163, item 981 – 9.06.2011 Geological and Mining Law.

Dz. Urz. UE, 2006/702/WE – *Decyzja Rady UE z dnia 6 października 2006 r. w sprawie strategicznych wytycznych wspólnoty dla spójności*.

Official Journal of the European Union, 2006, Decision of EU Council of Oct. 6, 2006 on strategic guidelines of the Union for the coherence.

Strony internetowe:

W tekście artykułu powołania na strony internetowe należy sygnalizować skrótem (www1), (www2) itp., używając kolejnych cyfr arabskich, a w spisie treści należy podać dokładne adresy stron w kolejności numerycznej, z datą pobrania danych, np.:  
www1 – [www.europeangeoparks.org/?page\\_id=168](http://www.europeangeoparks.org/?page_id=168) [dostęp: 2017.03.21]

Należy stosować pełne nazwy cytowanych czasopism. Prace niepublikowane należy cytować w tekście głównym jako „informacje ustne” lub „w przygotowaniu” i nie należy umieszczać ich w spisie literatury. W przypadku rozpraw doktorskich, prac dyplomowych, opracowań przemysłowych i innych materiałów archiwalnych należy włączyć je do spisu literatury, używając wzoru jak dla książek. W przypadku opracowań przemysłowych należy uzyskać zgodę właściciela materiałów.

18. Publikacja na łamach magazynu Geotourism/Geoturystyka jest **bezpłatna**, a Autor/Autorzy nie otrzymują żadnej gratyfikacji za publikację. Redakcja przekazuje każdemu Autorowi nieodpłatnie jeden egzemplarz magazynu zawierający jego artykuł, wysyłany na adres podany w artykule.
19. Kompletny artykuł należy przesłać pocztą elektroniczną na adres Redakcji po uprzednim zalogowaniu się jako „autor”. Pliki PDF listu intencyjnego i deklaracji autorskiej należy załączyć jako „pliki pomocnicze”, podobnie jak wszystkie figury, tabele i podpisy materiałów graficznych. W razie trudności w przesłaniu tekstu prosimy skontaktować się z Redakcją.
20. Autorzy są w pełni odpowiedzialni za opublikowane materiały, również za pozyskanie wszelkich niezbędnych pozwoleń wynikających z przepisów dotyczących praw autorskich i własności intelektualnej.
21. Adres Redakcji:

Redakcja „Geotourism / Geoturystyka”  
Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

**Sekretarz Redakcji:**

Dr Ewa M. Welc

**Redaktor Naczelny:**

Prof. Marek Doktor

**strona internetowa:**

<http://journals.agh.edu.pl/geotour>

**e-mail:**

[geotour@agh.edu.pl](mailto:geotour@agh.edu.pl)

---

## Reviewers of the “Geotourism” Quarterly

- Zofia Alexandrowicz**, Polish Academy of Sciences, Poland
- Wiaczesław Andrejczuk**, University of Silesia, Poland
- Jan Barmuta**, AGH University of Science and Technology, Poland
- Maria Barmuta**, AGH University of Science and Technology, Poland
- Krzysztof Bąk**, Pedagogical University of Cracow, Poland
- Tomasz Bryndal**, Pedagogical University of Cracow, Poland
- Ihor Bubnyak**, Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine
- Ryszard Borówka**, Szczecin University, Poland
- Józef Chowaniec**, Polish Geological Institute – National Research Institute, Poland
- Ryszard Chybiorz**, University of Silesia, Poland
- Marek Cieszkowski**, Jagiellonian University, Poland
- Anna Dłużewska**, Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz, Poland
- Piotr Dmytrowski**, Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego, Poland
- Krzysztof Gaidzik**, University of Silesia, Poland
- Zbigniew Głabiński**, Szczecin University, Poland
- Michał Gradziński**, Jagiellonian University, Poland
- Eudovít Hallon**, Slovak Academy of Sciences, Slovakia
- Michael A. Kamiński**, King Fahd University, Saudi Arabia
- Beata Kępińska**, Polish Academy of Sciences, Poland
- Michał Krobicki**, Polish Geological Institute – National Research Institute, Poland
- Joanna Krupa**, Jan Kochanowski University, Poland
- Marek W. Lorenc**, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Poland
- Krzysztof R. Mazurski**, College of Management “Edukacja”, Poland
- Piotr Migoń**, University of Wrocław, Poland
- Krzysztof Moskwa**, University of Wrocław, Poland
- Franciszek Mróz**, Pedagogical University of Cracow, Poland
- Elżbieta Pietrzyk-Sokólska**, Polish Academy of Sciences, Poland
- Barbara Radwanek-Bąk**, Polish Geological Institute – National Research Institute, Poland
- Ewelina Rozpędowska**, Stowarzyszenie Kaczawskie, Poland
- Dmitry A. Ruban**, Southern Federal University, Russia
- Pavol Rybar**, Technical University of Košice, Slovakia
- Bogusław Sawicki**, University of Life Sciences in Lublin, Poland
- Ewa Smolska**, Warsaw University, Poland
- Jacek Szmańda**, Pedagogical University of Cracow, Poland
- Eubomír Štrba**, Technical University of Košice, Slovakia
- František Tet’ák**, State Geological Institute of Dionýz Štúr, Slovak Republic
- Khuong The Hung**, Hanoi University of Mining and Geology, Vietnam
- Gejza M. Timcak**, Technical University of Košice, Slovakia
- Aleksandra Trytek**, Karkonosze National Park, Poland
- Jan Urban**, Institute of Nature Conservation, Poland
- Radosław Wasiluk**, Polish Geological Institute – National Research Institute, Poland
- Karol Weis**, Matej Bel University, Slovakia
- Paweł Zagożdżon**, Wrocław University of Science and Technology, Poland
- Danuta Žizka-Salamon**, University School of Physical Education in Krakow, Poland