

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, o których mowa w art. 219 ust. 1. pkt 2 Ustawy

2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy

Tytuł głównego osiągnięcia:

Koncepcja diagnozy i łagodzenia nadmiernej turystyki w przyrodniczych obszarach chronionych

Na osiągnięcie naukowe składa się cykl siedmiu recenzowanych artykułów naukowych [A1, A2, A3, A4, A5, A6 i A7] z lat 2017-2025. Wszystkie publikacje przygotowałem po nadaniu stopnia naukowego doktora. Wszystkie publikacje znajdują się w czasopismach zamieszczonych w Journal Citation Reports (JCR) oraz w czasopismach wykazanych na liście czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW; tj. zgodnie z załącznikiem do komunikatu MN z dnia 5. stycznia 2024 r.). Pięć publikacji tworzących cykl jest jednoautorskich, dwie publikacje są wieloautorskie, w których jestem pierwszym autorem.

Poniżej przedstawiam listę publikacji składającą się na osiągnięcie naukowe wraz z określeniem mojego wkładu w powstanie publikacji wieloautorskich.

Liczba cytowań została podana za **Bazą Scopus** oraz **Google Scholar** (stan z dnia 1 września 2025 r.).

[A1] Rogowski M. (2025), A method for overtourism optimisation for protected areas, *Journal of Outdoor Recreation and Tourism* 49, 100859. <https://doi.org/10.1016/j.jort.2025.100859>

IF=4,4 (2025); CiteScore: 7,6; Punkty MNiSW: 70.

Liczba cytowań wg Scopus: 1 (bez autocytowań: 1). Liczba cytowań wg Google Scholar: 2 (bez autocytowań: 2).

[A2] Rogowski M. (2020), Monitoring System of tourist traffic (MSTT) for tourists monitoring in mid-mountain national park, SW Poland. *Journal of Mountain Science* 17, 2035–2047 <https://doi.org/10.1007/s11629-019-5965-y>

IF=2,5 (2025); CiteScore: 4,3; Punkty MNiSW: 70.

Liczba cytowań wg Scopus: 35 (bez autocytowań: 30). Liczba cytowań wg Google Scholar: 55 (bez autocytowań: 48).

[A3] Rogowski M., Piotrowski K. (2022), Assessment and Accuracy Improvement of Pyroelectric Sensors (Eco-Counter) Based on Visitors Count in National Park. The Case: Monitoring System of Tourist Traffic in Stołowe Mountains National Park, Poland, *Environmental and Climate Technologies* 26, 182-198. <https://doi.org/10.2478/rtuect-2022-0015>

IF=1,60 (2025); CiteScore:3,3; Punkty MNiSW: 100.

Liczba cytowań wg Scopus: 3 (bez autocytowań: 1). Liczba cytowań wg Google Scholar: 7 (bez autocytowań: 5).

Mój wkład w powstanie artykułu [A3] polegał na:

- a) opracowaniu koncepcji eksperymentu terenowego i jego realizacji, wraz z wykonaniem części manualnych pomiarów dla potrzeb weryfikacji danych,
- b) zdefiniowaniu charakteru i wielkości błędów pomiarowych i opracowaniu formuły kalibracyjnej,
- c) interpretacji i dyskusji uzyskanych wyników,
- d) przygotowaniu tekstu manuskryptu
- e) przygotowaniu Tabeli 1 i Rycin 2 i 3,
- f) przygotowaniu odpowiedzi na recenzje i finalnej wersji publikacji.

Udział procentowy w opracowanie artykułu [A3] wyniósł: Rogowski M. - 60%; Piotrowski K. - 40%.

[A4] Rogowski M. (2019) Assessing the tourism carrying capacity of hiking trails in the Szczeliniec Wielki and Błędne Skały in Stołowe Mts. National Park, *Forest Research Papers* 80, 125-13,

<https://doi.org/10.2478/frp-2019-0011>

IF= N/A; CiteScore:N/A; Punkty MNiSW: 20.

Liczba cytowań wg Scopus: N/A. Liczba cytowań wg Google Scholar: 11 (bez autocytowań: 6).

[A5] Rogowski, M. (2021). A method to analyze variability and seasonality the visitors in mountain national park in period 2017-2020 (Stołowe Mts. National Park; Poland). *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 35, 100407. <https://doi.org/10.1016/j.jort.2021.100407>

IF=4,4 (2025); CiteScore: 7,6; Punkty MNiSW: 70.

Liczba cytowań wg Scopus: 15 (bez autocytowań: 12); Liczba cytowań wg Google Scholar: 22 (bez autocytowań: 18).

[A6] Rogowski M., Zawilińska, B., & Hibner, J. (2025), Managing tourism pressure: Exploring tourist traffic patterns and seasonality in mountain national parks to alleviate overtourism effects. *Journal of Environmental Management* 373, 123430. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.123430>

IF=8,4 (2025); CiteScore: 14,4; Punkty MNiSW: 200;

Liczba cytowań wg Scopus 8 (bez autocytowań: 7). Liczba cytowań wg Google Scholar: 9 (bez autocytowań: 8).

Mój wkład w powstanie artykułu [A6] polegał na:

- g) uporządkowaniu danych pomiarowych ruchu turystycznego z analizowanych parków narodowych dla potrzeb ich porównania,
- h) opracowaniu koncepcji analizy danych w oparciu o wskaźniki DVI, MVI, SI i wskaźnika Gini'ego,
- i) zastosowaniu miar statystycznych do charakterystyki danych ilościowych o ruchu turystycznym i ich interpretacja,
- j) interpretacji i dyskusji uzyskanych wyników,
- k) przygotowaniu tekstu manuskryptu,
- l) przygotowaniu Tabel 1,2,3 i 4 oraz Rycin 2 i 3,
- m) przygotowaniu odpowiedzi na recenzje i finalnej wersji publikacji.

Udział procentowy w opracowaniu artykułu [A6] wyniósł: Rogowski M. – 60%; Zawilińska B., 30%; Hibner J. 10%

[A7] Rogowski, M. (2017), **Mountain hiking in the Stołowe Mountains National Park**, *Turyzm/Tourism* 27, 89-97. <https://doi.org/10.1515/tour-2017-0017>

IF=1,4 (2025); Punkty MNiSW: 40

Liczba cytowań wg Scopus: 13 (bez autocytowań: 10). Liczba cytowań wg Google Scholar: 22 (bez autocytowań: 14).

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii

Brak

2. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych

Wystąpienia konferencyjne przedstawiono od najnowszej do najstarszej.

Wystąpienia konferencyjne zrealizowane po uzyskaniu stopnia doktora (tj. 2011-obecnie) (62)

62. **Rogowski M.**, Ciesielski M., Kamińska A., Taczanowska K. 2024, Wpływ zmian klimatycznych na ruch turystyczny na przykładzie Parku Narodowego Gór Stołowych, VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Aktywność ruchowa na obszarach górskich Polski i świata, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, 27-29.11.2024, Szklarska Poręba [referat]
61. **Rogowski M.** 2024, From Tourism Carrying Capacity to Method of Overtourism Optimisation in PNA's. Case Study: Stołowe Mts. National Park, Poland, 12th International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas, 2-5.09.2024, Schneverdingen, Niemcy [referat]
60. **Rogowski M.** 2024, Impact of Climate Change on Tourist Traffic in Protected Natural Areas, 12th International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas, 2-5.09.2024, Schneverdingen, Niemcy [referat]
- 59 **Rogowski M.** 2023, Overtourism in Karkonosze Mts. National Park - diagnosis, optimisation, prognosis, 11th Conference Geocological Problems of the Krkonoše/Karkonosze Mountains Karkonosze-Outstanding Geodiversity and its Implcations, Karkonoski Park Narodowy, 5-7.10.2023, Jelenia Góra-Sobieszów [referat]
58. **Rogowski M.** 2023, Komu potrzebny jest monitoring ruchu turystycznego, XXXIX Warsztaty z Geografii Turyzmu, Uniwersytet Łódzki, 22-23.09.2023, Łódź [referat]
57. **Rogowski M.** 2023, Analiza natężenia ruchu turystycznego na obszarze Parku Narodowego Gór Stołowych i jego wpływ na środowisko przyrodnicze Gór Stołowych, Wpływ działalności człowieka na środowisko obszarów cennych przyrodniczo, Park Narodowy Gór Stołowych, 15-16.09.2023, Kudowa-Zdrój [referat]
56. **Rogowski M.** 2022, Czy limitowanie wejść jest skutecznym narzędziem przeciwdziałania zjawisku overtourismu, VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Aktywność ruchowa na obszarach górskich Polski i świata, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, 24-25.11.2022, Szklarska Poręba [referat]
55. **Rogowski M.** 2022, Framing overtourism in mountain national park in post-Covid-19 period. The case: Stołowe Mts. National Park, Poland, 11th International Conference on Monitoring and

- Management of Visitors in Recreational and Protected Areas (MMV11), 19-22.09.2022, Jurmala, Łotwa [referat]
54. **Rogowski M.** 2021, Changes of tourism under impact of COVID-19 pandemic in Stołowe Mountains and Karkonosze Mountains National Parks, south-western Poland, The 10th MMV Conference: Managing outdoor recreation experiences in the Anthropocene – Resources, markets, innovations, On-line [referat]
53. Piotrowski K. **Rogowski M.**, 2021, Assessment and accuracy improvement of monitoring of tourism traffic in a mid-mountain national park (MSTT: Monitoring System of tourist traffic) in Stołowe Mountains National Park, SW Poland, The 10th MMV Conference: Managing outdoor recreation experiences in the Anthropocene – Resources, markets, innovations, On-line [referat]
52. **Rogowski M.** 2021, Are We the post-pandemic period? Characteristics of visitors flow in Stołowe Mts.National Park. IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa: Współczesne wyzwania w turystyce i rekreacji, Wyższa Szkoła Bankowa, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM, 18-19.11.2021, Poznań [referat]
51. **Rogowski M.** 2019, System Monitoringu Ruchu turystycznego (SMRT) w Parku Narodowym Gór Stołowych – aplikacyjność w badaniach przestrzeni turystycznej, Ogólnopolska Konferencja Rola funduszu leśnego w rozwoju badań naukowych w parkach narodowych, Wigierski Park Narodowy, 23-25.10.2019, Gawrych Ruda [referat]
50. **Rogowski M.** 2019, Przestrzenno-czasowa charakterystyka ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych (na podstawie danych z lata 2017-2018), Ogólnopolska Konferencja Rola funduszu leśnego w rozwoju badań naukowych w parkach narodowych, 23-25.10.2019, Gawrych Ruda [poster]
49. **Rogowski M.** 2018, System monitoringu ruchu turystycznego (SMrt) w Parku Narodowym Gór Stołowych – problemy, wyniki i perspektywy na przyszłość, IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Aktywność ruchowa na obszarach górskich Polski i świata, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, 29-30.11.2018, Szklarska Poręba [referat]
48. **Rogowski M.**, Makowski M. 2018, Problematyka monitoringu ruchu turystycznego w Karkonoskim Parku Narodowym, IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Aktywność ruchowa na obszarach górskich Polski i świata, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, 29-30.11.2018, Szklarska Poręba [referat]
47. Piotrowski K., **Rogowski M.** 2018, Weryfikacja danych z czujników pyro-elektrycznych w kontekście pomiarów wielkości ruchu turystycznego, Ogólnopolska konferencja naukowo-dydaktyczna, Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 27-28.11.2018, Poznań [referat]
46. **Rogowski M.**, Kolendowicz L., Młynarczyk L., Potocka I., Półrolniczak M., Kubiński S., Bykowski A. 2018, Wpływ warunków biometeorologicznych na postrzeganie krajobrazu i obiektywizację jego oceny, Ogólnopolska konferencja naukowo-dydaktyczna, Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 27-28.11.2018, Poznań [referat]
45. **Rogowski M.** 2018, Czasoprzestrzenny rozkład ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych, Ogólnopolska konferencja naukowo-dydaktyczna, Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 27-28.11.2018, Poznań [referat]
44. **Rogowski M.**, Potocka I., Kubiński S., Bykowski A. 2018, Preferencje krajobrazowe turystów w Parku Narodowym Gór Stołowych w oparciu o badania eye-trackingowe, Ogólnopolska konferencja naukowo-dydaktyczna, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 27-28.11.2018, Poznań [referat]
43. **Rogowski M.**, Żyto A. 2018, Charakterystyka turystów w Karkonoskim Parku Narodowym, Ogólnopolska konferencja naukowo-dydaktyczna, Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki,

- Ogólnopolska konferencja naukowo-dydaktyczna, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 27-28.11.2018, Poznań [poster]
42. **Rogowski M.** 2018, Dolny Śląsk okiem miłośnika piwa i biroturysty, III Krajowa Konferencja Terenowa Polskiego Stowarzyszenia Turystyki Kulinarnej: Turystyka kulinarna na Dolnym Śląsku, 17-18.11.2018, Dobków [referat]
41. **Rogowski M.** 2018, Monitoring System of Tourist Traffic (MSTT) in Stołowe Mts. National Park in SW Poland, The 9th International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas (MMV9), 29-31.08.2018, Bordeaux, Francja [referat]
40. **Rogowski M.** 2018, Czasoprzestrzenny rozkład ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych a przepustowość tras i zrównoważone zarządzanie obszarem, V Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Turystyka na obszarach przyrodniczo cennych, 13-14.09.2018, Białowieża [referat]
39. **Rogowski M.** 2018, Multisensoryczność doświadczenia w turystyce kulinarnej, Konferencja naukowa: Kulinarium w kształtowaniu produktu turystycznego – teoria i praktyka, Grupa Uczelni Vistula, 17.04.2018, Warszawa [referat]
38. **Rogowski M.** 2018, Poznańskie dzielnice jako destynacje kulinarne, Śródka, Jeżyce, II Krajowa Konferencja Terenowa Polskiego Stowarzyszenia Turystyki Kulinarnej, Oferta turystyki kulinarnej Wielkopolski – stan obecny, perspektywy rozwoju, 14-15.04.2018, Wąsowo [referat]
37. **Rogowski M.** 2018, Monitoring System of tourist traffic (MSTT) in Stołowe Mts. National Park and its application for tourism, European Geosciences Union, General Assembly 9-13.04.2018, Wiedeń, Austria [poster]
36. **Rogowski M.** 2018, Monitoring ruchu turystycznego w obszarach górskich – cele, wyzwania i problemy, XXXIV Seminarium terenowe Warsztaty z geografii turystyki, 20-21.09.2018 r. Spała [referat]
35. **Rogowski M.**, Styperek J. 2017, Wybrane aspekty aktywności rekreacyjnej mieszkańców aglomeracji Poznańskiej, II Ogólnopolska Konferencja Naukowa: Turystyka i Rekreacja w metropoliach, „Trendy i tendencje w rozwoju turystyki i rekreacji w metropoliach”, Wyższa Szkoła Bankowa, 16.11.2017 r., Poznań [referat]
34. **Rogowski M.** 2017, Monitoring System of tourist traffic (MSTT) in Stołowe Mts. National Park, Trilateral meeting and workshop of sandstone National Parks, 8-10.11.2017, Bad Schandau (Niemcy), Krásná Lípa, Republika Czeska [referat]
33. **Rogowski M.** 2017, Motywy i preferencje uczestników Poznańskich Targów Piwnych, I Ogólnopolska Konferencja Terenowa, Polskie Stowarzyszenie Turystyki Kulinarnej Nie tylko pierniki – rozwój turystyki kulinarnej, Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, 21-22.10.2017, Toruń [referat]
32. **Rogowski M.**, Kołodziejczyk K. 2017, Sposoby ułatwień i zabezpieczeń na szlakach turystycznych, Ogólnopolska Konferencja Popularnonaukowa Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego Między swobodą a zakazem czyli o bezpiecznym korzystaniu z przestrzeni turystycznej, 11-13.10.2017, Kalatówki – Zakopane [referat]
31. **Rogowski M.** 2017, Monitoringowy system obserwacji ruchu turystycznego w parku narodowym - założenia i wyniki, Sympozjum Turystyka w lasach i na obszarach przyrodniczo cennych, 25-27.09.2017 r., Mąchoćce Kapitulne – Rogów [referat]
30. Potocka I., **Rogowski M.**, Kolendowicz L., Półrolniczak M., Młynarczyk Z. 2017, Wpływ warunków biometeorologicznych na postrzeganie krajobrazu, XXIII Interdyscyplinarne

- Seminarium Krajobrazowe, Krajobraz a zdrowie i jakość życia, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, 21-22.09.2017, Lublin [referat]
29. **Rogowski M.**, Żyto A. 2017, Co turysta kulturowy robi w parku narodowym. Motywy i preferencje turystów kulturowych Parku Narodowym Gór Stołowych, VIII Konferencja Naukowa, Gospodarka turystyczna XXI wieku – uwarunkowania rozwoju, Akademia Wychowania Fizycznego, 20.09.2017 r. Poznań [referat]
 28. **Rogowski M.** 2017, Monitoringowy system obserwacji ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych, IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Turystyka na obszarach cennych przyrodniczo, Białowiecki Park Narodowy, 7-8.09.2017, Białowieża [referat]
 27. Potocka I., **Rogowski M.**, Kupiński S., Kolendowicz L., Półrolniczak M., Młynarczyk Z. 2017, The impact of biometeorological conditions on landscape perception - the concept of experiment with eyetracking glasses, 5th Polish Eyetracking Conference, Katolicki Uniwersytet Lubelski, 21-23.04.2017, Lublin [poster]
 26. **Rogowski M.**, Kupiński S., Potocka I. 2017, Use of eye-tracking in objectivisation of landscape assessment in key study Stołowe Mts. National Park, 5th Polish Eyetracking Conference, Katolicki Uniwersytet Lubelski, 21-23.04.2017, Lublin [poster]
 25. **Rogowski M.** 2016, Przestrzeń turystyczna krajobrazu multisensorycznego”, III Ogólnopolska Konferencja Naukowa, Przestrzeń i turystyka – metodologia i konteksty, Uniwersytet Warszawski, 1-2.12.1016 r. Warszawa [referat]
 24. **Rogowski M.** 2016, Przestrzeń turystyczna Parku Narodowego Gór Stołowych”, III Ogólnopolska Konferencja Naukowa, Przestrzeń i turystyka – metodologia i konteksty, Uniwersytet Warszawski, 1-2.12.1016 r. Warszawa [referat]
 23. **Rogowski M.** 2016, Wykorzystanie krajobrazu multisensorycznego w tworzeniu produktu turystycznego regionu, XXI Interdyscyplinarne Seminarium Krajobrazowe „Krajobrazy inspiracji. Inspiracje w krajobrazie”, Komisja Krajobrazu Kulturowego PTG, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej, 26-27.09.2016 r. Kazimierz-Dolny [referat]
 22. Młynarczyk Z., Potocka I., **Rogowski M.** 2016, Turystyka krajobrazowa jako inspiracja do wykorzystania badań termowizyjnych w obiektywizacji oceny atrakcyjności wizualnej krajobrazu, XXI Interdyscyplinarne Seminarium Krajobrazowe Krajobrazy inspiracji. Inspiracje w krajobrazie, Komisja Krajobrazu Kulturowego PTG, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej, 26-27.09.2016 r. Kazimierz-Dolny [poster]
 21. **Rogowski M.** 2016, Monitoringowy system obserwacji ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych”, III Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Aktywność ruchowa na obszarach górskich Polski i świata, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, 24-25.11.1016 r. Szklarska Poręba [referat]
 20. **Rogowski M.** 2016, Doświadczenie jako czynnik współczesnego oblicza krajoznawstwa, Konferencja popularnonaukowa „Współczesne oblicza krajoznawstwa”, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze, Instytut Geografii Miast i Turyzmu Uniwersytet Łódzki, Katedra Turystyki i Rekreacji Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 5-7.10.2016 r. Kazimierz Dolny [referat]
 19. **Rogowski M.** 2016, Założenia badawcze ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych, Park Narodowy Gór Stołowych jako destynacja turystyczna, Konferencja naukowa, Katedra Turystyki i Rekreacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 26.01.2016 r. Poznań [referat]
 18. **Rogowski M.** 2016, Okulograficzna analiza kluczowych elementów krajobrazu, IV Polska Konferencja Eyetrackingowa, Neuro Device Warszawa, Uniwersytet Warszawski, 7-8.04. 2016 r. Warszawa [referat]

17. **Rogowski M.** 2016, Czy krajobraz multisensoryczny może być produktem turystycznym, XXXII Seminarium terenowe, Warsztaty z Geografii Turyzmu, Człowiek w turystyce – role, potrzeby, zachowania, Instytut Geografii Miast i Turyzmu, Uniwersytet Łódzki, 22-23.09.2016 r. Spała [referat]
16. **Rogowski M.** 2015, Geopark Meteoryt Morasko jako potencjalny produkt turystyczny Poznania, Ogólnopolska Konferencja Naukowa Turystyka i Rekreacja w aglomeracjach, Wyższa Szkoła Bankowa, 19.11.2015 r. Poznań [referat]
15. **Rogowski M.** 2015, Uwarunkowania rozwoju turystyki piwnej w Polsce - sylwetka biroturysty, motywy i typy atrakcji, IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa, Kultura i turystyka, Instytut Geografii Miast i Turyzmu Uniwersytet Łódzki, Regionalna Organizacja Turystyczna Województwa Łódzkiego, 4-5.11.2015 r. Łódź [referat]
14. **Rogowski M.** 2015, Atrakcyjność turystyczna wybranych geostanowisk proponowanego Geoparku Ślęży, Konferencja naukowa Geoparki w Polsce jako ważne destynacje turystyki edukacyjnej- stan i perspektywy, Wyższa Szkoła Handlowa, 17-18.10.2015 r. Wrocław [referat]
13. **Rogowski M.** 2015, Możliwości uprawiania turystyki rowerowej na obszarze Sudetów - wybrane przykłady, Konferencja popularnonaukowa „Wczoraj, dziś i jutro turystyki aktywnej i specjalistycznej”, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze, 7-9.10.2015 r., Karpacz, Strzecha Akademicka [referat]
12. **Rogowski M., Małek B., Żyto A.** 2015, Badania ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych, Ogólnopolska Konferencja Naukowa Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki, Katedra Turystyki i Rekreacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 17-18.09. 2015 r. Poznań [referat]
11. **Rogowski M.** 2015, Zastosowanie termografii w obiektywizacji oceny atrakcyjności wizualnej krajobrazu, Ogólnopolska Konferencja Naukowa Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki, Katedra Turystyki i Rekreacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 17-18.09. 2015 r. Poznań [referat]
10. **Rogowski M.** 2015, Geopark Morasko jako potencjalny produkt turystyczny, Ogólnopolska Konferencja Naukowa Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki, Katedra Turystyki i Rekreacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 17-18.09. 2015 r., Poznań [referat]
9. Potocka I., **Rogowski M.** 2015, Zastosowanie termografii w obiektywizacji oceny atrakcyjności wizualnej krajobrazu, Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Klasyfikacje i oceny krajobrazów Polski drugiej dekady XXI wieku, Poleski Park Narodowy, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, 9-11.09.2015 r. Urszulin [referat]
8. **Rogowski M.** 2015, Potencjał regionu Sudetów w kreowaniu produktów geoturystycznych, I Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Branżowa, Geoturystyka i turystyka uzdrowiskowa w regionie, Geologia – Zdrowie – Ekologia, Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, 17-18.04 2015 r. Nowy Targ [referat]
7. Potocka I., **Rogowski M., Olszewski M.** 2015, Atrakcyjność i konkurencyjność turystyki wielkopolskiej i jej zasobów na tle kraju i województw sąsiednich, Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Branżowa „Diagnoza turystyki w województwie wielkopolskim”, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 01.04.2015 r. Poznań [referat]
6. **Rogowski M.** 2014, Preferencje turystów odwiedzających Karkonosze - wyniki badań pilotażowych, II Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Aktywność ruchowa na obszarach górskich Polski i świata, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, 28-29.11.2014 r. Szklarska Poręba [referat]

5. Bronowicki S., **Rogowski M.** 2012, Produktowość turystyczna uzdrowisk sudeckich, Ogólnopolska konferencja naukowa „Turystyka i rekreacja na rzecz zdrowia”, Wielkopolska Wyższa Szkoła Turystyki i Zarządzania w Poznaniu, 18.04.2012, Poznań [referat]
4. **Rogowski M.** 2012, Edukacja przewodnika górskiego dla bezpieczeństwa turystów, Konferencja naukowa „Bezpieczeństwo współczesnego świata” Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu, 15.03.2012, Poznań [referat]
3. Łach J., **Rogowski M.** 2011, Wartość walorów krajobrazowych gminy Głuchołazy dla rozwoju turystyki, Konferencja naukowa Transgraniczny potencjał Gór Opawskich, Urząd Miejski w Głuchołazach, 19-20.10. 2011 r. Głuchołazy [referat]
2. **Rogowski M.** 2011, Ocena atrakcyjności turystycznej szlaków pieszych - zarys metody oceny, XVII Seminarium Terenowe „Warsztaty z Geografii Turyzmu”, Uniwersytet Łódzki, 22-24.09.2011, Spała [referat]
1. Fidelus J., **Rogowski M.** 2011, Użytkowanie turystyczne grzbietów górskich na przykładzie ścieżek pieszych w Tatrach Zachodnich i górach Bucegi, IX Zjazdu Geomorfologów Polskich Georóżnorodność rzeźby Polski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 20-22.09.2011, Poznań [poster]

Wystąpienia konferencyjne zrealizowane przed uzyskaniem stopnia doktora (tj. do 2011) (18)

18. **Rogowski M.** 2011, L'évaluation du paysage visible le long d'un itinéraire pédestre, X International Conference „Rencotres de TheoQuand, Universite Franche-Comte, 23-25.02.2011, Besancon, Francja [referat]
17. **Rogowski M.** 2010, Fizjonomiczna atrakcyjność granic krajobrazowych wzdłuż szlaku pieszego, XII Interdyscyplinarne Seminarium Komisji Krajobrazu Kulturowego Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Niematerialne wartości krajobrazu kulturowego, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie, 29-30.09.2010 r. Lublin [poster]
16. **Rogowski M.** 2010, Wykorzystanie narzędzi GIS w ocenie atrakcyjności turystycznej szlaków pieszych, Ogólnopolska Konferencja Naukowa: Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 21-23.04. 2010, Poznań [referat]
15. **Rogowski M.** 2010, Typologia krajobrazu fizjonomicznego szlaku turystycznego, Ogólnopolska Konferencja Naukowa: Krajobrazy rekreacyjne kształtowanie, wykorzystanie transformacja, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, 20-22.05.2010 r. Biała Podlaska [referat]
14. **Rogowski M.** 2009, Czynniki decydujące o atrakcyjności turystycznej szlaków pieszych w opinii przewodników i turystów, XXVI Warsztaty Badawcze z Geografii Turyzmu, Uniwersytet Łódzki, 23-25.09.2009, Łódź [referat]
13. **Rogowski M.** 2009, The attempt to tourist trails attraction evaluation (on example the chosen trails in Karkonosze Mountain), VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa: Geoekologiczne Problemy Karkonoszy, Karkonoski Parku Narodowy, 21-23.09.2009 r., Szklarska Poręba [referat]
12. Buchwał A., Fidelus J., **Rogowski M.** 2009, Relief transformation along footpaths in the Rila, Pirin and Western Tatra Mts. Międzynarodowa Konferencja: Geoekologiczne problemy gór wysokich Uniwersytet Warszawski, Tatranský Národný Park, 15-18.09.2009 r. Tatraska Lomnica, Słowacja [poster]
11. **Rogowski M.** 2009, Ocena atrakcyjności turystycznej znakowanych szlaków pieszych (na przykładzie szlaku Sokołowsko - Suchawa - Przełęcz Trzech Dolin - Rybnica Mała w Górach

- Kamiennych w Sudetach), XXV Warsztaty Badawcze z Geografii Turyzmu, Uniwersytet Łódzki, 10-12.09.2009, Łódź [referat]
10. Łach J., **Rogowski M.** 2009, Regionalizacja pogranicza polsko-czeskiego, Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Problemy zagospodarowania, ochrony i monitoringu, krajobrazów strefy przygranicznej w świetle procesów integracji europejskiej, Uniwersytet Wrocławski, 20-22.05.2009 r. Leśna [poster]
 9. **Rogowski M.** 2009, Ocena walorów widokowych szlaków turystycznych na wybranych przykładach z Dolnego Śląska, Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Turystyka a ochrona środowiska przyrodniczego”, ZSP SJK w Pniewach, 16-17.04.2009 r. Pniewy [referat]
 8. **Rogowski M.** 2009, Próba określenia założeń oceny atrakcyjności turystycznej szlaków pieszych, podczas Międzynarodowa Konferencja Naukowa: Uwarunkowania rozwoju turystyki zagranicznej w Europie Środkowej i Wschodniej, Uniwersytet Wrocławski, 9-11.10.2008 r. Wrocław [referat]
 7. **Rogowski M.** 2008, Ocena atrakcyjności turystycznej pieszych szlaków turystycznych na przykładach z Dolnego Śląska, XXIV Warsztaty Badawcze z Geografii Turyzmu, Uniwersytet Łódzki, 18-20.09.2008 r. Łódź [referat]
 6. **Rogowski M.** 2008, Mapa krajobrazu dźwiękowego szlaku turystycznego, I Interdyscyplinarne Seminarium: Dźwięk w krajobrazie, stan i perspektywy badań, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej, 3-4.09.2008 r. Lublin [poster]
 5. **Rogowski M.** 2008, Geodiversity as geotouristic value - example from the Mangystau district (Western Kazakhstan), IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa: Geotour Geotourism and Mining Heritage, Akademia Górniczo-Hutnicza, 26-28.06.2008, Kraków [poster]
 4. Buchwał A., **Rogowski M.** 2008, Sposoby przeciwdziałania skutkom antropopresji na przykładzie intensywnie użytkowanych szlaków pieszych w Tatrzańskim i Babiogórskim Parku Narodowym, Międzynarodowa Konferencja Naukowa Antropopresja w górach i na przedpolu zapis zmian w formach terenu i osadach, Uniwersytet Śląski, 24-27.06.2008 r. Głuchołazy [poster]
 3. Buchwał A., **Rogowski M.** 2007, Wpływ ruchu turystycznego na środowisko geograficzne Tatr Reglowych w świetle badań ankietowych, Ogólnopolska Konferencja Naukowa Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym, Tatrzański Park Narodowy, 18-20.10.2007 r., Zakopane [referat]
 2. Łach J., **Rogowski M.** 2007, Metodyka badań w opracowaniu studium krajobrazowego Dolnego Śląska, Ogólnopolska Konferencja Naukowa Studia krajobrazowe jako podstawa właściwego gospodarowania przestrzenią, Uniwersytet Wrocławski, 11-12.10.2007 r. Wrocław [referat]
 1. **Rogowski M.** 2007, Wpływ zmiany profilu działalności kolejki wąskotorowej na rozszerzenie oferty turystycznej powiatu średzkiego wielkopolskiego, Ogólnopolska Konferencja Naukowa Rola turystyki w gospodarce regionu, Wyższa Szkoła Handlowa, 26-27.09.2007 r. Wrocław [referat]

Wykłady na zaproszenie wygłoszone podczas konferencji i warsztatów

- Schmalz L., **Rogowski M.**, Greiler J. 2025, Visitor monitoring. Summer School, Monitoring of Visitors and their Impact on the Environment, HUMANITA Human-Nature Interactions and Impacts of Tourist Activities on Protected Areas, Carinthia University of Applied Sciences, 14-18.07.2025, Villach, Austria
- Rogowski M.** 2025, Overtourism: Challenge in Mountain National Parks, TransParcNet Meeting 2025: Managing Overtourism: Balancing Conservation and Visitor Pressure in Transboundary Areas, The Europarc Federation, Karkonoski Park Narodowy, 9-13.06.2025, Jelenia Góra – Sobieszów

Rogowski M. 2024, The Method of Overtourism Optimisation in Protected Natural Areas (Case: Stołowe Mts. National Park, Poland), Sustainable Tourism & Nature Conservation – the Opportunity and Challenge for Parks, Finding Creative Solutions to Visitor Flow, XIII European Charter for Sustainable Tourism Meeting, 29-31.10.2024, Westport, Irlandia

Rogowski M. 2024, Overtourism w Karkonoskim Parku Narodowym - diagnoza, problemy, optymalizacja, Konferencja naukowa w ramach projektu: Poprawa stanu łączności ekologicznej jako kluczowe wyzwanie dla ochrony przyrody w parkach narodowych, Karkonoski Park Narodowy, 6-8.03.2024, Jelenia Góra – Sobieszów

Wykłady popularyzujące wiedzę geograficzną

Rogowski M. 2017, Zmysły w turystyce, XII Konferencja Geograficzna, III Liceum Ogólnokształcące, Kalisz, 23.11.2017 r.

Rogowski M. 2018, Alaska okiem turysty, prelekcja w XI Liceum Ogólnokształcącego w Poznań, ul. Ściegiennego 134

Rogowski M. 2021, Przeklęta Albania, wykład dla Liceum Ogólnokształcącego w Obornikach Wielkopolskich

Rogowski M. 2021, Islandia – kraina ognia i (bez)lodu, wykład dla Liceum Ogólnokształcącego w Obornikach Wielkopolskich

Rogowski M. 2022,

Rogowski M. 2023, Islandia – kraina ognia i (bez)lodu z tłumem turystów, wykład dla Liceum Ogólnokształcącego w Poznaniu

Rogowski M. 2025, Od „pączkowej” Śnieżki po wielowarstwowe ciasto Karkonoszy, czy wafle Gór Stołowych”, czy Sudety są smaczne? – warsztaty geograficzne dla uczestników Studenckiego Festiwalu Podróżniczego, Dni Turystyki, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, UAM, Poznań

3. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji

Organizator konferencji naukowej: **Park Narodowy Gór Stołowych jako destynacja turystyczna** w ramach podpisania umowy bilateralnej z Parkiem Narodowym Gór Stołowych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 26.01.2016, Poznań

Członek komitetu organizacyjnego **IV Międzynarodowej Konferencji Naukowej: Współczesne wyzwania w turystyce i rekreacji**, Wyższa Szkoła Bankowa, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 18-19.11.2021, Poznań

Członek komitetu organizacyjnego **Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Dydaktycznej, Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 27-28.11.2018, Poznań

Członek komitetu organizacyjnego **Popularnonaukowej konferencji: Między swobodą a zakazem** czyli o bezpiecznym korzystaniu z przestrzeni turystycznej, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Tatrzański Park Narodowy, 11-13.10.2017, Kalatówki

Członek komitetu organizacyjnego **Popularnonaukowej konferencji:** Współczesne oblicza krajoznawstwa, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 5-7.10.2016 r. Kazimierz Dolny

Członek komitetu organizacyjnego **Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki,** Uniwersytet im. Adama Mickiewicza 17-18.09.2015, Poznań

Członek komitetu organizacyjnego **Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Branżowej Diagnostyka turystyki w województwie wielkopolskim,** Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 01.04.2015, Poznań

4. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów

Współwykonawca grantu: **NCN OPUS 11, 2016/21/B/ST10/01864: Wpływ warunków biometeorologicznych na postrzeganie krajobrazu i obiektywizację jego oceny;** Kierownik: prof. dr hab. Leszek Kolendowicz

Kierownik, wykonawca projektu: **Monitoringowy system obserwacji ruchu turystycznego i badanie preferencji, System Monitoringu Ruchu Turystycznego (SMRT) w Parku Narodowym Gór Stołowych,** Fundusz Leśny; Etap I (2016), 12/2017/DNiPK/UAM; Etap II (2017) DU/28/2017; Etap III (2018, 2019) DU/30/2018

5. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

Członek, Polskie Towarzystwo Geograficzne

Członek, Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu

Członek, Polskie Stowarzyszenie Turystyki Kulinarnej

Członek, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze

6. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Staż naukowy: Koncepcja turystyki ostatniej szansy w kontekście nadmiernej turystyki, Uniwersytet Wuerzburg, Uniwersytet Monachium, Niemcy Park Narodowy Berchtesgaden, 15-28.04.2024 r.

Staż naukowy dotyczący analizy zmian wzorców zachowań turystów odwiedzający polskie i niemieckie parki narodowe w kontekście zmieniającego się klimatu. W ramach stażu analizowane były dane o ruchu turystycznym z Parku Narodowego Gór Stołowych, Karkonoskiego Parku Narodowego i Parku Narodowego Berchtesgaden.

Staż naukowy zrealizowany pod opieką prof. Huberta Joba, dr Manuela Woltering i dr Lisa Majewski z Uniwersytetu w Wuerzburgu i prof. Mariusa Mayer'a z Uniwersytetu Applied Sciences w Monachium. Efektem stażu naukowego było: (1) zdefiniowanie sposobów oceny możliwości wpływu zmian klimatycznych na wielkość, zmienność i sezonowość ruchu turystycznego w kontekście nadmiernej

turystyki; (2) złożenie wniosku projektowego BPN/BDE/2025/1/00019: *Adaptation to Climate Change in Mountain Ecosystems threatened by Overtourism* NAWA, wraz z prof. Mariusem Mayer'em.

Staż naukowy: Zarządzanie nadmierną turystyką w przyrodniczych obszarach chronionych z zastosowaniem wskaźników przepustowości turystycznej i limitów wejść - weryfikacja efektów wdrożenia limitów wejść; University of Lleida, Alt Pirineu Natural Park, Hiszpania, 26.07 – 08.08. 2023 r.

Staż naukowy dotyczący analizy funkcjonowania limitów wejść ograniczających nadmierną turystykę w Parku Naturalnym Alt Pirineu (Hiszpania), opisany w publikacji autorstwa Dorado i in. (2022). Staż zrealizowany pod opieką prof. Estela Inés Fariás-Torbidoni i z dr Victorem Dorado z Uniwersytetu w Lleida i w Parku Naturalnym Alt Pirineu.

Efektom stażu naukowego było zestawienie pozytywów i negatywów wdrożenia limitów wjazdów i wejść do Parku Narodowego Gór Stołowych i Parku Naturalnego Alt Pirineu. Opracowano także alternatywne formy łagodzenia nadmiernej turystyki, jakimi były: (1) dywersyfikacja kanałów informacji o limitach wejść, (2) modyfikacja cen biletów wstępu w zależności od pory dnia (3) zmniejszenie limitów.

Staż naukowy: Diagnoza nadmiernej turystyki w ujęciu przestrzennym, czasowym i ilościowym - weryfikacja koncepcji Metody Optymalizacji Nadmiernej Turystyki, Uniwersytet Bodenkultur, Wiedeń, Rax-Schneeberg (Austria), 14-27.07.2022 r.

Staż naukowy dotyczący weryfikacji Metody Optymalizacji Nadmiernej Turystyki (ang. *Method of Overtourism Optimization*) w innym obszarze - w regionie alpejskim Rax-Schneeberg.

Staż naukowy zrealizowany pod opieką prof. Christiane Brandenburg i dr Karoliny Taczanowskiej z Uniwersytetu Bodenkultur w Wiedniu.

Efektom stażu naukowego były: (1) Raport „Overtourism in Rax-Schneeberg area - summary of the pilot study in the summer season 2022” z opracowanymi wynikami badań, diagnozujący nadmierną turystykę w regionie Rax-Schneeberg. Raport przesłałem do Urzędu Miasta Wiednia; (2) weryfikacja zastosowanej MOO w opinii zewnętrznych ekspertów.

Staż naukowy: Metodyka opracowania wskaźnika przepustowości szlaku turystycznego; University of Lleida, Serra de Montsant Natural Park, Alt Pirineu Natural Park, Lleida, Hiszpania, 25.04 -03.05.2019 r.

Staż naukowy dotyczący weryfikacji metodyki pomiaru przepustowości szlaków turystycznych dla potrzeb analiz w Parku Narodowym Gór Stołowych. Podczas pobytu przedstawiłem autorską metodykę wyznaczania wskaźnika przepustowości szlaku turystycznego którą zweryfikowałem na przykładach szlaków turystycznych w Parku Naturalnym Alt Pirineu.

Staż naukowy zrealizowany pod opieką prof. Estela Inés Fariás-Torbidoni z Uniwersytetu w Lleida (Hiszpania).

Efektom stażu była weryfikacja metodyki pomiaru przepustowości szlaków, zastosowana w Parku Narodowym Gór Stołowych.

7. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

Członek Zespołu Redakcyjnego czasopisma *Journal of Mountain Science*, Wydawnictwo Springer

Członek Zespołu Redakcyjnego czasopism *Studia Pergetica*, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu

Członek Rady Naukowej Parku Narodowego Gór Stołowych

Członek Rady Programowej Stacji Naukowych Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM, Poznań

8. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopiśmie międzynarodowych (wybrane)

W celu ujednoczenia wykazu, dane naukometyczne czasopism zostały podane na moment tworzenia wniosku (tj. wrzesień 2025 r.), tj.:

- a) Wartości punktowe czasopism podano za Załącznikiem do komunikatu Ministra Edukacji i Nauki (MEiN) z dnia 5. stycznia 2024 roku; w przypadku braku takiego czasopism, uwzględnia się punktację z roku wydania
- b) Impact Factor (IF) czasopism podano za wskazaniem zamieszczonymi na ich oficjalnych stronach na dzień 1 września 2025.

Artykuły i rozdziały w monografiach przedstawiono od najnowszej do najstarszej.

Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora (tj. 2011-obecnie) (34)

34. **Rogowski M.** (2025), A method for overtourism optimisation for protected areas, *Journal of Outdoor Recreation and Tourism* 49, 100859. <https://doi.org/10.1016/j.jort.2025.100859>
Punkty MEiN: 70; IF: 4,4
Liczba cytowań wg Scopus: 2 (bez autocytowań: 2). Liczba cytowań wg Google Scholar: 2 (bez autocytowań: 2).
Publikacja wchodzi w skład osiągnięcia habilitacyjnego
33. **Rogowski M.**, Zawilińska, B., & Hibner, J. (2025), Managing tourism pressure: Exploring tourist traffic patterns and seasonality in mountain national parks to alleviate overtourism effects. *Journal of Environmental Management* 373, 123430. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.123430>
Punkty MEiN: 200; IF=8,4
Liczba cytowań wg Scopus: 9 (bez autocytowań: 8). Liczba cytowań wg Google Scholar: 18 (bez autocytowań: 17).
Publikacja wchodzi w skład osiągnięcia habilitacyjnego
32. **Rogowski M.**, Gryszel P., Kowalska W. (2023), Assessment of the Seasonality and Variability of Visitor Flow in a National Park – a Method for Regional Tourism Policy (Case Study: Karkonosze National Park in Poland), *Folia Turistica*, 61, 73-95. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0054.2888>
Punkty MEiN: 40; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 1 (bez autocytowań: 1)
31. Kępski M., Mania W., Pawlikowska-Piechotka A., Kugiejko M., Latuszek N., Zmysłony P., Zajadacz A., Raszka B., Kasprzak K., **Rogowski M.**, Brzostek D., Binczycka-Gacek E. (2023), Pytanie 104: Jak mierzyć turystykę zrównoważoną?, *Turystyka Kulturowa* 128, 248-277. <http://dx.doi.org/10.62875/tk.v3i128.1447>
Punkty MEiN: 40; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 0 (bez autocytowań: 0)
30. **Rogowski M.**, Gryszel P., Kowalska W. (2023), Assessment of the Seasonality and Variability of Visitor Flow in a National Park – a Method for Regional Tourism Policy (Case Study: Karkonosze National Park in Poland), *Folia Turistica*, 61, 73-95. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0054.2888>
Punkty MEiN: 40; IF: N/A

Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 1 (bez autocytowań: 1)

29. **Rogowski M. (2022a)**, The Impact of COVID-19 Pandemic on Nature-Based Tourism in National Parks. Case Studies for Poland, *Journal of Environmental Management and Tourism*, 13, 572-585; [https://doi.org/10.14505/jemt.v13.2\(58\).25](https://doi.org/10.14505/jemt.v13.2(58).25)

Punkty MEiN: 70; IF: N/A

Liczba cytowań wg Scopus: 9 (bez autocytowań: 7). Liczba cytowań wg Google Scholar: 15 (bez autocytowań: 9)

28. **Rogowski M. (2022b)**, Effects of Covid-19 on tourist's behavior and number in mountain national park: The case of the Stołowe Mts. National Park, Poland, *Journal of Mountain Science*, 19, 2044-2059, <https://doi.org/10.1007/s11629-021-7205-5>

Punkty MEiN: 70; IF: 2,5

Liczba cytowań wg Scopus: 3 (bez autocytowań: 2). Liczba cytowań wg Google Scholar: 7 (bez autocytowań: 5)

27. **Rogowski M., Piotrowski K. (2022)**, Assessment and Accuracy Improvement of Pyroelectric Sensors (Eco-Counter) Based on Visitors Count in National Park. The Case: Monitoring System of Tourist Traffic in Stołowe Mountains National Park, Poland, *Environmental and Climate Technologies* 26, 182-198. <https://doi.org/10.2478/rtuct-2022-0015>

Punkty MEiN: 100; IF=1,6

Liczba cytowań wg Scopus: 3 (bez autocytowań: 1). Liczba cytowań wg Google Scholar: 7 (bez autocytowań: 5).

Publikacja wchodzi w skład osiągnięcia habilitacyjnego

26. **Rogowski, M. (2021)**. A method to analyze variability and seasonality the visitors in mountain national park in period 2017-2020 (Stołowe Mts. National Park; Poland). *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 35, 100407. <https://doi.org/10.1016/j.jort.2021.100407>

Punkty MEiN: 70; IF=4,4

Liczba cytowań wg Scopus: 15 (bez autocytowań: 12); Liczba cytowań wg Google Scholar: 22 (bez autocytowań: 18).

Publikacja wchodzi w skład osiągnięcia habilitacyjnego

25. **Rogowski M., Rusztecka M. (2021a)**, Impact of the Covid-19 pandemic on tourist behaviour and number in the Karkonosze National Park. *Opera Corcontica*, 58: 27–44. https://opera.krnep.cz/apex/apex_util.get_blob?s=1474253117454&a=103&c=6251526924540477&p=8&k1=1270&k2=&ck=a3ZxAtoSherC6CLfwho9s-S74y8svzybRPohUyDZAoeZRMggBORp121VjVSo_IUpS66NeMM8aOxrbtfPQaC1nw&rt=CR

Punkty MEiN: 5; IF: N/A

Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 8 (bez autocytowań: 4)

24. **Rogowski, M. (2021b)**, Visitor segmentation in a mountain national park: the case of Karkonosze National Park in Poland. *Studia Periegetica*, 36, 131-153, <https://doi.org/10.5604/01.3001.0015.8340>

Punkty MEiN: 40; IF: N/A

Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 0 (bez autocytowań: 0)

23. **Rogowski M. (2020a)**, Monitoring System of tourist traffic (MSTT) for tourists monitoring in mid-mountain national park, SW Poland. *Journal of Mountain Science* 17, 2035–2047 <https://doi.org/10.1007/s11629-019-5965-y>

Punkty MEiN: 70; IF=2,5

Liczba cytowań wg Scopus: 35 (bez autocytoowań: 30). Liczba cytowań wg Google Scholar: 55 (bez autocytoowań: 48).

22. **Rogowski M.** (2019) Assessing the tourism carrying capacity of hiking trails in the Szczeliniec Wielki and Błędne Skały in Stołowe Mts. National Park, *Forest Research Papers* 80, 125-13, <https://doi.org/10.2478/frp-2019-0011>
Punkty MEiN: 20; IF= N/A
Liczba cytowań wg Scopus: N/A. Liczba cytowań wg Google Scholar: 11 (bez autocytoowań: 6).
Publikacja wchodzi w skład osiągnięcia habilitacyjnego
21. Półrolniczak, M., Potocka, I., Kolendowicz, L., **Rogowski, M.**, Kupiński, S., Bykowski, A., Młynarczyk, Z. (2019), The Impact of Biometeorological Conditions on the Perception of Landscape. *Atmosphere*, 10, 264. <https://doi.org/10.3390/atmos10050264>
Punkty MEiN: 70; IF: 2,3
Liczba cytowań wg Scopus: 13 (bez autocytoowań: 13). Liczba cytowań wg Google Scholar: 18 (bez autocytoowań: 18)
20. **Rogowski M.** (2018a), Czasoprzestrzenny rozkład ruchu turystycznego na Śnieżce, *Prace Geograficzne*, 154, 107-124. <https://doi.org/10.4467/20833113PG.18.011.9443>
Punkty MEiN: 70; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytoowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 8 (bez autocytoowań: 6)
19. **Rogowski M.** (2018b), System Monitoringu ruchu turystycznego (SMrt) w Parku Narodowym Gór Stołowych dla potrzeb badań przestrzeni turystycznej, *Prace i Studia Geograficzne*, 63.3, 153-172, https://wgsr.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2018/11/09_Rogowski_M_22-11-2018.pdf
Punkty MEiN: 70; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 4 (bez autocytoowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 11 (bez autocytoowań: 10)
18. **Rogowski M.** (2018c), Use of Monitoring System of Tourist Traffic (MSTT) in Stołowe Mts. National Park for Visitors description, *Economics and Environment*, 65, 87-98, <https://ekonomiaisrodowisko.pl/index.php/journal/article/view/159>
Punkty MEiN: 100; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytoowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 17 (bez autocytoowań: 6)
17. **Rogowski M.**, Swojak M., Olejniczak J., Szelterska M., Zareba M. (2018), Poznańskie Targi Piwne jako event biroturystyczny w opinii odwiedzających, *Zeszyty Naukowe Turystyka i Rekreacja*, 22, 85-101, https://wstijo.edu.pl/wp-content/uploads/2023/05/zeszyt_naukowy_tir_nr_22.pdf
Punkty MEiN: 7; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytoowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 0 (bez autocytoowań: 0)
16. **Rogowski M.** (2018), Multisensoryczność krajobrazu w przestrzeni turystycznej – kontekst badawczy, *Prace i Studia Geograficzne*, 63.2, 117-130; <https://wgsr.uw.edu.pl/pisg/?p=1409>
Punkty MEiN: 70; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytoowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 0 (bez autocytoowań: 0)

15. **Rogowski M.** (2017), Mountain hiking in the Stołowe Mountains National Park, *Turyzm/Tourism* 27, 89-97. <https://doi.org/10.1515/tour-2017-0017>
Punkty MEiN: 40; IF=1,4
Liczba cytowani wg Scopus: 13 (bez autocytowań: 10). Liczba cytowań wg Google Scholar: 22 (bez autocytowań: 14).
Publikacja wchodzi w skład osiągnięcia habilitacyjnego
14. Drozdowska M., Duda-Seifert M., **Rogowski M.** (2017), Rogal świętomarciński - zintegrowany produkt turystyki kulinarnej? *Zeszyty Naukowe Turystyka i Rekreacja* 19, 199-211, https://wstijo.edu.pl/wp-content/uploads/2023/05/zeszyt_naukowy_tir_nr_19.pdf
Punkty MEiN: 7; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 1 (bez autocytowań: 1)
13. Styperek J., **Rogowski M.** (2017), Cycling Trail Network of the Poznań Metropolitan Area: Prospects for Research in Physical Activity and Recreational Appeal, *Studia Periegetica* 20: 111-129, <https://journals.wsb.poznan.pl/index.php/sp/article/view/114>
Punkty MEiN: 40; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 0 (bez autocytowań: 0)
12. **Rogowski M.** (2017), System monitoringu ruchu turystycznego (SMrt) w Parku Narodowym Gór Stołowych – założenia i wybrane wyniki, *Studia i Materiały CEPL w Rogowie* 52, 3: 158-165, <https://cepl.sggw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/75/2021/08/Rogowski.pdf>
Punkty MEiN: 7; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 15 (bez autocytowań: 10)
11. Duda-Seifert M., Drozdowska M., **Rogowski M.** (2016), Produkty turystyki kulinarnej Wrocławia i Poznania – analiza porównawcza, *Turystyka kulturowa* 5/2016, 101-114, <http://turystykakulturowa.org/ojs/index.php/tk/article/view/773/692>
Punkty MEiN: 40; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 13 (bez autocytowań: 12)
10. **Rogowski M.** (2016a), Multisensoryczność krajobrazu jako inspiracja w kreowaniu produktu turystycznego, *Turyzm/Tourism* 26, 23-32, <https://doi.org/10.18778/0867-5856.26.2.03>
Punkty MEiN: 40; IF: 1,6
Liczba cytowań wg Scopus: 5 (bez autocytowań: 4). Liczba cytowań wg Google Scholar: 13 (bez autocytowań: 12)
9. **Rogowski M.** (2016b), The potential of the Sudetes Mountains for the development of geotouristic products, *Geoturystyka/Geotourism* 46-47: 59–80 <https://doi.org/10.7494/geotour.2016.46-47.59>
Punkty MEiN: 6; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 17 (bez autocytowań: 17)
8. **Rogowski M.** (2016c), Turystyka piwna w Polsce - aktualne uwarunkowania rozwoju oraz sylwetka i zainteresowania biroturysty, *Zeszyty Naukowe Turystyka i Rekreacja* 17: 207–226; https://wstijo.edu.pl/wp-content/uploads/2023/05/zeszyt_naukowy_tir_nr_17.pdf
Punkty MEiN: 5; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 12 (bez autocytowań: 11)

7. **Rogowski M.**, Kasianchuk A (2016), Atrakcyjność turystyczna winnic Lubuskiego Szlaku Wina i Miodu, *Zeszyty Naukowe Turystyka i Rekreacja* 18, 101-118; https://wstijo.edu.pl/wp-content/uploads/2023/05/zeszyt_naukowy_tir_nr_18.pdf
Punkty MEiN: 5; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 14 (bez autocytowań: 11)
6. **Rogowski M.** (2015a), Preferencje turystów w polskich Karkonoszach jako podstawa tworzenia produktu turystycznego obszaru, *Rozprawy Naukowe Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu* 50, 152-163; <https://bibliotekanauki.pl/articles/465058>
Punkty MEiN: 5; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 13 (bez autocytowań: 5)
5. **Rogowski M.** (2015b), Geopark Morasko jako potencjalny produkt turystyczny, *Studia Periegetica* 13, 215-230; <https://journals.wsb.poznan.pl/index.php/sp/article/view/186>
Punkty MEiN: 40; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 6 (bez autocytowań: 6)
4. **Rogowski M.** (2014), Produkty geoturystyczne Sudetów jako unikatowa oferta regionu. *Studia Periegetica*, 12, 93-108; <https://journals.wsb.poznan.pl/index.php/sp/article/view/192>
Punkty MEiN: 40; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 10 (bez autocytowań: 8)
3. **Rogowski M.**, Bronowcki S., Machnika M. (2013), Atrakcyjność turystyczna geostanowisk Karkonoszy, *Studia Periegetica* 10, 109-126; <https://journals.wsb.poznan.pl/index.php/sp/article/view/210>
Punkty MEiN: 40; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 6 (bez autocytowań: 2)
2. **Rogowski M.**, Kuc M. (2013), Możliwości rozwoju turystyki piwnej w oparciu o browary regionalne Wielkopolski, Dolnego Śląska i Ziemi Lubuskiej, *Warsztaty z Geografii Turyzmu* 3, <http://dx.doi.org/10.18778/7525-925-4.13>
Punkty MEiN: 20; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 4 (bez autocytowań: 3)
1. Fidelus J., **Rogowski M.** (2012), Geomorfologiczne skutki turystycznego użytkowania grzbietów górskich na przykładzie ścieżek pieszych w Tatrach Zachodnich i górach Bucegi (Rumunia), *Landform Analysis* 19: 29-40, http://geoinfo.amu.edu.pl/sgp/LA/LA19/LA19_029-040.pdf
Punkty MEiN: 70; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 4 (bez autocytowań: 3)

Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora (tj. do 2011) (6)

6. Duda-Seifert M., Góralewicz –Drozdowska M., **Rogowski M.** (2010), Potencjał krajobrazu kulturowego kościołów drewnianych Dolnego Śląska dla turystyki, *Ekonomiczne Problemy Usług* 52, 30-9-320, https://bazhum.muzhp.pl/media/texts/ekonomiczne-problemy-usug/2010-numer-52/ekonomiczne_problemy_uslug-r2010-t-n52-s309-320.pdf
Punkty MEiN: 8; IF: N/A

Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 0 (bez autocytowań: 0)

5. Buchwał A., **Rogowski M.** (2010), The methods of preventing trail erosion on the examples of intensively used footpaths in the Tatra and the Babia Góra National Parks, *Geomorphologia Slovaca et Bohemica* 10, 7-15; <https://scispace.com/pdf/the-methods-of-preventing-trail-erosion-on-the-examples-of-1fpe1yea8b.pdf>
Punkty MEiN: N/A; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 16 (bez autocytowań: 11)
4. **Rogowski M.** (2010), Ocena atrakcyjności turystycznej fragmentu sieci szlaków pieszych w Karkonoskim Parku Narodowym, *Opera Corcontica* 47, 1, 303-314; https://opera.krnapp.cz/apex/apex_util.get_blob?s=1474253117454&a=103&c=6251526924540477&p=8&k1=935&k2=&ck=YILoLheQ4fn3DvjsDYeAVI3VepcvGQtCVxqjg2P7Y9SxulH6xJQH-LXVHIUkyGjvsgomK7q8wiRwiagRF0mDKg&rt=CR
Punkty MEiN: 5; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 5 (bez autocytowań: 3)
3. Łach J., **Rogowski M.**, Rozenkiewicz A. (2010), Problematyka regionalizacji fizycznogeograficznej pogranicza polsko-czeskiego w Sudetach Środkowych, *Problemy Ekologii Krajobrazu* 26, 171-180
Problemy zagospodarowania, ochrony i monitoringu krajobrazów strefy przygranicznej, <https://bibliotekanauki.pl/articles/85942>
Punkty MEiN: 8; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 7 (bez autocytowań: 5)
2. **Rogowski M.** (2009), Ocena walorów widokowych szlaków turystycznych na wybranych przykładach z Dolnego Śląska, *Problemy Ekologii Krajobrazu* 25, 155-163, Turystyka a ochrona środowiska przyrodniczego - stan i perspektywy badań, 155-163, <https://agro.icm.edu.pl/agro/element/bwmeta1.element.agro-fe9b14c6-ea0c-49ed-a5b5-df2e615a6100>
Punkty MEiN: 8; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 23 (bez autocytowań: 18)
1. Buchwał A., Fidelus J., **Rogowski M.** (2009), Relief transformation along footpaths in the Rila, Pirin and Western Tatra Mountain, *Landform Analysis 10: Geoecological Problem of High Mountains*, 18-25, http://geoinfo.amu.edu.pl/sgp/LA/LA10/LA_10_05.pdf
Punkty MEiN: 70; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 10 (bez autocytowań: 6)

Rozdziały w monografiach po uzyskaniu stopnia doktora (tj. 2011-obecnie) (12)

12. **Rogowski M.** (2023), Uwarunkowania rozwoju rekreacji jeziornej na obszarach chronionych w Polsce, [W:] Uwarunkowania rozwoju rekreacji jeziornej, 1, 117-156, (red). Borkowski G., Tritt R. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, <https://researchportal.amu.edu.pl/info/article/UAM85d60a1441ec4e46aa6bc3bed266200a/>
Punkty MEiN: 20; IF: N/A
Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 1 (bez autocytowań: 1)

11. Latocha A., Migoń, **Rogowski M.**, Królikowska K, Basa K. (2020), Uwarunkowania rozwoju sieci szlaków turystycznych i ruchu turystycznego na terenie PNGS i obszarach sąsiednich, [W:] Kierunku rozwoju turystyki w Parku Narodowym Gór Stołowych, Czerniak A., (red), Wydawnictwo Naukowe Bogucki, Poznań:46-67
Punkty MEiN: 10; IF=N/A
Liczba cytowań wg Google Scholar: 0
10. **Rogowski M.**, Królikowska K. (2020), Aktualny ruch turystyczny na obszarze PNGS, [W:] Kierunku rozwoju turystyki w Parku Narodowym Gór Stołowych, Czerniak A., (red), Wydawnictwo Naukowe Bogucki, Poznań: 55-62
Punkty MEiN: 10; IF=N/A
Liczba cytowań wg Google Scholar: 0
9. **Rogowski M.**, Królikowska K. (2020), Wstępna ocena zagrożeń i szans rozwoju turystyki w PNGS i jego sąsiedztwie, [W:] Kierunku rozwoju turystyki w Parku Narodowym Gór Stołowych, Czerniak A., (red), Wydawnictwo Naukowe Bogucki, Poznań: 68-79
Punkty MEiN: 10; IF=N/A
Liczba cytowań wg Google Scholar: 0
8. **Rogowski M.** (2020), Ocena atrakcyjności turystycznej szlaków pieszych, rowerowych i narciarskich, [W:] Kierunku rozwoju turystyki w Parku Narodowym Gór Stołowych, Czerniak A., (red), Wydawnictwo Naukowe Bogucki, Poznań: 137-138
Punkty MEiN: 10; IF=N/A
Liczba cytowań wg Google Scholar: 0
7. **Rogowski M.** (2020b), Atrakcyjność, pojemność i przepustowość szlaków turystycznych, [W:] Kierunku rozwoju turystyki w Parku Narodowym Gór Stołowych, Czerniak A., (red), Wydawnictwo Naukowe Bogucki, Poznań: 161-177
Punkty MEiN: 10; IF=N/A
Liczba cytowań wg Google Scholar: 0
6. **Rogowski M.**, Latocha A. (2020), Antropopresja i jej skutki, [W:] Kierunku rozwoju turystyki w Parku Narodowym Gór Stołowych, Czerniak A., (red), Wydawnictwo Naukowe Bogucki, Poznań: 218-227
Punkty MEiN: 10; IF=N/A
Liczba cytowań wg Google Scholar: 0
5. Migoń P., Latocha A., **Rogowski M.** (2020), Antropopresja i jej skutki, [W:] Kierunku rozwoju turystyki w Parku Narodowym Gór Stołowych, Czerniak A., (red), Wydawnictwo Naukowe Bogucki, Poznań, 230-253
Punkty MEiN: 10; IF=N/A
Liczba cytowań wg Google Scholar: 0
4. **Rogowski M.** (2020c), Propozycje rozwiązań minimalizujących wpływ wzrastającej antropopresji, [W:] Kierunku rozwoju turystyki w Parku Narodowym Gór Stołowych, Czerniak A., (red), Wydawnictwo Naukowe Bogucki, Poznań: 273-278
Punkty MEiN: 10; IF=N/A
Liczba cytowań wg Google Scholar: 0
3. Żyto A., **Rogowski M.** (2018), Profil turysty odwiedzającego Karkonoski Park Narodowy, [w:] Spojrzenie na współczesną turystykę, 166-180, (red). Gryszel P. Wydawnictwo Ad Rem, Jelenia Góra 2018
<https://researchportal.amu.edu.pl/info/article/UAM67d265c962414f808d3b9a019e2c0aff/>
Punkty MEiN: 50; IF: N/A

Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 4 (bez autocytowań: 1)

2. **Rogowski M.**, Małek B. (2016), Monitoring ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych założenia projektu i wstępne wyniki badań, Zajadacz A., Młynarczyk Z. (red) Turystyka i Rekreacja – Studia i Prace, Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki, Tom XVIII, Turystyka przyrodnicza i uwarunkowania jej rozwoju, 79-97, <https://turystyka.amu.edu.pl/wp-content/uploads/2024/05/tir18.pdf>

Punkty MEiN: 2,5

Liczba cytowań wg Google Scholar: 13 (bez autocytowań: 8)

1. **Rogowski M.** (2015), Subregiony turystyki rowerowej w Sudetach jako produkty turystyczne, 127-142; [w:] Stasiak A., Śledzińska J., Włodarczyk B. (red) Wczoraj dziś i jutro turystyki aktywnej i specjalistycznej, Wydawnictwo PTTK „Kraj”, Warszawa-Łódź: <https://researchportal.amu.edu.pl/info.seam?ps=20&id=UAMe25cff631ceb4bcdac0fbd55f19e85d2&lang=pl&pn=1&cid=503099>

Punkty MEiN: 5

Liczba cytowań wg Google Scholar: 6 (bez autocytowań: 6)

Rozdziały w monografiach przed uzyskaniem stopnia doktora (tj. do 2011) (3)

3. **Rogowski M.** (2011), Zastosowanie narzędzi GIS w ocenie atrakcyjności turystycznej szlaków pieszych, Uwarunkowania i plany rozwoju turystyki 5, Aspekty przyrodnicze rozwoju turystyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, 111-121, <https://turystyka.amu.edu.pl/wp-content/uploads/2024/05/tir5.pdf>

Punkty MEiN: 20; IF: N/A

Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 2 (bez autocytowań: 1)

2. **Rogowski M.** (2008), Próba określenia kryteriów do mapy krajobrazów dźwiękowych szlaku turystycznego (na przykładzie szlaku niebieskiego Karpacz Biały Jar - Mały Staw - Droga Jubileuszowa w Karkonoszach), [W]: Bernat S.: Dźwięk w krajobrazie jako przedmiot badań interdyscyplinarnych, Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego 11, 63-73, Lublin <https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-b92bf422-9e16-4501-96fe-23e743f5caef>

Punkty MEiN: 40; IF: N/A

Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 14 (bez autocytowań: 11)

1. Buchwał A., **Rogowski M.** (2007), Wpływ ruchu turystycznego na środowisko geograficzne w świetle badań ankietowych [w:] Pociask-Karteczka J., Matuszyk P., Skawiński P.: Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym, Studia i Monografie, 46, 309-319, Akademia Wychowania Fizycznego Kraków, Kraków – Zakopane

Punkty MEiN: 40; IF: N/A

Liczba cytowań wg Scopus: 0 (bez autocytowań: 0). Liczba cytowań wg Google Scholar: 5 (bez autocytowań: 5)

Monografia (1)

1. **Rogowski M.** (2012), Ocena atrakcyjności turystycznej szlaków pieszych na wybranych przykładach z Dolnego Śląska, Wydawnictwo Naukowe Bogucki, Poznań, https://www.researchgate.net/publication/281525405_Ocena_atrakcyjnosci_turystycznej_szlakow_piesznych_na_wybranych_przykladach_z_Dolnego_Slaska

Punkty MEiN: 80; IF: N/A

Liczba cytowań wg Google Scholar: 8 (bez autocytowań: 8)

9. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych

Brak

10. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.4.

Projekt naukowy Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza (ID-UB) UAM: 038/04/NP/0005, **How much is too much? Overtourism in a mountain area national park – optimization of the impacts of tourist traffic growth in the post-pandemic era (Cases: Stołowe Mts. National Park; Karkonosze National Park), 2021-2024**

11. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny

Członek Komisji ds. punktacji dorobku naukowego Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

Członek Wydziałowego Zespołu Mentorek i Mentorów Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

Członek Wydziałowej Rady Tutorów, Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego

Brak

2. Współpraca z sektorem gospodarczym

Bilateralna umowa o współpracy z Parkiem Narodowym Gór Stołowych w ramach badań ruchu turystycznego, podpisana 26.01.2016 r., w ramach której realizowana jest umowa o wykonanie pracy badawczej nr DU/9/2916

Umowa o pracę badawczo-rozwojową z Instytutem Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym, Poznań; Nr umowy: 410/PCSS/2016

3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych

Brak

4. Wykaz wdrożonych technologii

Brak

5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców

Współautor rozdziału: Atrakcyjność i konkurencyjność turystyki wielkopolskiej i jej zasobów na tle kraju i województw sąsiednich [W:] Diagnostyka turystyki w województwie wielkopolskim, opracowanie na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego, Katedra Turystyki i Rekreacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań, 2014

Współautor: Bosiacki S., Gołębski G., Kasprzak K., Młynarczyk Z. 2015, **Strategia rozwoju turystyki w Województwie Wielkopolskim do 2020 roku**, Urząd Marszałkowski w Poznaniu, Wielkopolska Organizacja Turystyczna, Konsorcjum: Departament Sportu i Turystyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego, Wielkopolska Organizacja Turystyczna, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, 2015; https://bip.umww.pl/artykuly/2821732/pliki/20160505091736_481z1.pdf

Wykonawca: System monitoringu ruchu turystycznego (SMRT), Ilościowa i jakościowa charakterystyka ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych, Katedra Turystyki i Rekreacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Etap I, 2016,

Wykonawca: System monitoringu ruchu turystycznego (SMRT), Ilościowa i jakościowa charakterystyka ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych, Katedra Turystyki i Rekreacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Etap II, 2017,

Wykonawca: System monitoringu ruchu turystycznego (SMRT), Ilościowa i jakościowa charakterystyka ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych, Katedra Turystyki i Rekreacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Etap III, 2018,

Wykonawca: System monitoringu ruchu turystycznego (SMRT), Ilościowa i jakościowa charakterystyka ruchu turystycznego w Parku Narodowym Gór Stołowych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Etap IV, 2019

Współautor: Czerniak A. (red), Strategia rozwoju turystyki w Parku Narodowym Gór Stołowych, DU/33/2018, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu, 2019;
https://www.pngs.com.pl/data/srt/strategia_tur_pngs.pdf

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych

Brak

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi

Brak

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. **Impact Factor** (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny)

Liczba publikacji indeksowanych w JCR: **8** (w tym pierwszoautorskich: **8**)

Sumaryczny **Impact Factor** publikacji (n=8): **27,5**

Sumaryczny **Impact Factor** dla cyklu publikacji wchodzących w skład osiągnięcia [**A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7**] (n=7): **22,7**

Sumaryczna liczba punktów MNiSW publikacji, rozdziałów monografii i monografii (n=56): **1818,5**

Sumaryczna liczba punktów MNiSW dla cyklu publikacji wchodzących w skład osiągnięcia [**A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7**] (n=7): **570**

2. **Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.**

Liczba cytowań publikacji (na dzień 1.09.2025 r.):

wg bazy Scopus: **110** (bez autocytowań: **100**)

wg bazy Google Scholar: **362** (bez autocytowań: **298**)

wg bazy Web of Science: **70** (bez autocytowań: **56**)

Liczba cytowań dla cyklu publikacji wchodzących w skład osiągnięcia [**A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7**] (na dzień 1.09.2025 r.):

wg bazy Scopus: **75** (bez autocytowań: **63**)

wg bazy Google Scholar: **136** (bez autocytowań: **112**)

wg bazy Web of Science: **48** (bez autocytowań: **36**)

3. Indeks Hirscha

Indeks Hirscha (na dzień 01.09.2025 r.)

wg bazy Scopus: **6**

wg bazy Google Scholar: **13**

wg bazy Web of Science: **5**