



Andrzej Kamiński (1942-2021)



Andrzej Eugeniusz Kamiński urodził się 14 listopada 1942 roku w małej miejscowości Konewka w dawnym powiecie Rawa Mazowiecka. Po ukończeniu Szkoły Podstawowej w Kłobucku kontynuował edukację w Liceum Ogólnokształcącym w Lublińcu. W 1960 roku zdał egzamin maturalny i w tym samym roku rozpoczął studia na kierunku geograficznym na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Łódzkiego. Stopień magistra geografii fizycznej w zakresie meteorologii i klimatologii uzyskał w 1965 roku na podstawie pracy pod tytułem *Wpływ niektórych czynników klimatycznych na plony roślin uprawnych w Topoli-Błoniu*, napisanej pod kierunkiem prof. dr Stanisława Zycha w Zakładzie Meteorologii, Klimatologii i Hydrografii Uniwersytetu Łódzkiego.

Pierwszą pracę zawodową podjął 1 lipca 1965 r. w Zakładzie Agroekologii Polskiej Akademii Nauk w Turwi (powiat kościański, województwo poznańskie) najpierw na stanowisku asystenta, a później starszego asystenta (do 30 VI 1971 r.). W tym czasie, w ośrodku PAN w Turwi prowadzono badania nad wpływem pasowych zadrzewień śródpolnych na mikroklimat upraw. Początkowo zainteresowania naukowe Andrzeja Kamińskiego skupiały się wokół zagadnień wysuszającego działania zadrzewienia na produkcję jęczmienia i ziemniaków na polach przylegających do zadrzewienia (1967 – *The effect of shelterbelts on the yield of plants in a permanent crop rotation*). Z czasem zaczęły się koncentrować wokół termiki środowiska (1968 – *The effect of shelterbelt on the distribution and intensity of groundfrosts in cultivated fields*, 1969 – *Measurement of the amount of the light energy absorbed by the potato *Solanum tuberosum* L*, 1970 – *Absorption of solar radiation by a rye field (*Secale cereale* L.)*). Prowadzone przez kilka lat obserwacje temperatury powietrza i gleby w wielu punktach położonych w różnej odległości (krotności wysokości drzew) od pasa zadrzewień ażurowych (przewiewnych) pozwoliły Mu stwierdzić, że zadrzewienia pasowe wpływają wyraźnie na rozkład temperatury powietrza (zwłaszcza temperatury minimalnej w porze letniej) zarówno na polach przyległych jak i w samym pasie zadrzewień oraz, że w okresie od kwietnia do października zadrzewienie oddziałuje na temperaturę pola w zasięgu do odległości równej 16-krotności wysokości drzew. Zadrzewienia w istotny sposób wpływają również na rozkład i natężenie przymrozków oraz rozkład opadów deszczu (1971 – *Wpływ pasowego zadrzewienia śródpolnego na rozkład opadu deszczu*). Opis i interpretacja wyników tych badań stały się podstawą rozprawy doktorskiej zatytułowanej *Stosunki termiczne pól przyległych do pasowego zadrzewienia śródpolnego* (85 s., 24 ryc., 38 tab.). Jej promotorem był prof. dr Stanisław Zych. W dniu 14 grudnia 1971 roku Rada Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Łódzkiego nadała Andrzejowi Kamińskiemu stopień doktora nauk geograficznych.

Z dniem 1 lipca 1971 roku Andrzej Kamiński na trzy lata objął stanowisko Kierownika Obserwatorium Meteorologicznego w Planetarium i Obserwatorium Astronomicznym w Chorzowie. Z miastem tym – wraz z rodziną – żoną i synem, związał swoje dalsze losy.

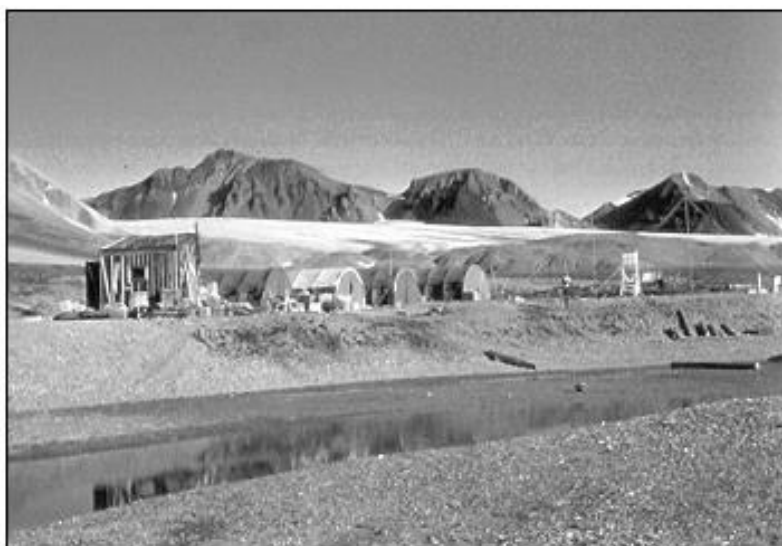
W 1973 roku przy Instytucie Biologii Uniwersytetu Śląskiego powstał Samodzielny Zakład Geografii, który stał się załącznikiem powstałego w 1974 roku Instytutu Geografii w ramach również nowego Wydziału Nauk o Ziemi w Sosnowcu. W dniu 1 października 1974 roku Andrzej Kamiński rozpoczął pracę w Instytucie Geografii na stanowisku adiunkta w Zakładzie Geografii Fizycznej w Sosnowcu. Od 1 października 1976 r. do 30 listopada 1983 r. pełnił funkcję Zastępcy Dyrektora Instytutu Geografii. Z uwagi na nieliczną ówczesną kadrę naukową Andrzej Kamiński

przyjął na siebie prowadzenie licznych zajęć dydaktycznych: wykładów z klimatologii i meteorologii, z geografii fizycznej i regionalnej oraz ćwiczeń terenowych dla studentów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Wyraźna zmiana zainteresowań badawczych nastąpiła w 1978 roku, kiedy to Andrzej Kamiński wziął udział w II Wyprawie Uniwersytetu Śląskiego na Spitsbergen (czerwiec-wrzesień). Jej kierownikiem był (wówczas) dr Jacek Jania, a uczestnicy wyprawy prowadzili badania geomorfologiczne, meteorologiczne i hydrologiczne w krasowym masywie Tsjebysjovfjellet na południowym wybrzeżu Fiordu Hornsund oraz na Lodowcu Nordfall. Rozpoczęte badania na Spitsbergenie Andrzej Kamiński kontynuował wraz z kolegami latem (czerwiec-wrzesień) 1979 roku, kierując III Wyprawą Uniwersytetu Śląskiego na Spitsbergen. Bazą obu wypraw był stary traperski domek stojący na ruinach stacji „Konstantinovka” w Gåshamna (Zatoce Gęsi) na południowym brzegu Hornsundu.



Konstantinovka – Gåshamna: baza II Wyprawy Uniwersytetu Śląskiego na Spitsbergen w 1978 roku i dr Andrzej Kamiński w domku traperskim (ze zbiorów W.E. Krawczyk)



Konstantinovka – Gåshamna: obóz III Wyprawy Uniwersytetu Śląskiego na Spitsbergen w 1979 roku i dr Andrzej Kamiński na posterunku meteorologicznym (fot. T. Szczypek)

Pierwsze sprawozdania z obserwacji meteorologicznych prowadzonych na Spitsbergenie w Gåshamna w latach 1978-1979 (patrz spis prac) Andrzej Kamiński opublikował w wydawnictwach Uniwersytetu Śląskiego (1979 – *Meteorological investigations in South Spitsbergen in the summer of 1978*, 1980 – *Meteorological investigation in South Spitsbergen in the summer of 1979*, 1980 – *Organization and course of the Silesian Expedition – 1979*, 1982 – *Badania meteorologiczne na południowym Spitsbergenie w lecie 1978 roku*, 1982 – *Materiały meteorologiczne zebrane na południowym Spitsbergenie latem 1979 roku*), a opracowania wyników badań meteorologicznych i klimatycznych w Polish Polar Research (1984 – *The meteorological conditions of the area on the Gås Bay (South*

Spitsbergen) determined by the investigations in the summers of 1978 and 1979, 1985 – Investigations of the extreme temperatures of the ground surface in the Gåshamnøyra region (Spitsbergen). Część opublikowanych prac opisywała zmiany temperatury powierzchni gruntu zachodzące w warunkach polarnych (1988 – *Temperatura powierzchni gruntu obszaru Gåshamnøyra (Spitsbergen)*, 1993 – *The ground temperature of permafrost active layer in the Fugleberget Catchment Basin (SW Spitsbergen) in the winter season, 1985/86*). Dalsze badania dotyczyły współczesnych wahań temperatury powietrza na Spitsbergenie Zachodnim (1986 – *Współczesne wahania temperatury powietrza na Spitsbergenie Zachodnim*, 1987 – *Termiczne pory roku na obszarze Spitsbergenu i wysp przyległych w zachodniej części atlantycko-europejskiego obszaru Arktyki*). Zakończone one zostały syntetycznym opracowaniem o charakterze regionalnym dotyczącym warunków termicznych w atlantycko-europejskim sektorze Arktyki (1989 – *Temperatura powietrza na Spitsbergenie Zachodnim i wyspach przyległych w atlantycko-europejskim sektorze Arktyki*), w którym na podstawie norweskiej 20. letniej (1951-1970) serii codziennych pomiarów temperatury powietrza na stacjach Isfjord Radio, Longyearbyen, Hopen, Bjørnøya i Jan Mayen scharakteryzował dobowe i miesięczne przebiegi średniej, maksymalnej i minimalnej temperatury powietrza oraz określił czas trwania termicznych pór roku w tej części Arktyki.

W latach 1980–1982 i 1986–1987 dr Andrzej Kamiński był współorganizatorem i opiekunem naukowym obozów studenckich, podczas których badano cyrkulację górsko-dolinną. Pierwsze pomiary całodobowe wykonywano za pomocą anemometrów, a później wykorzystano małe klatki meteorologiczne, katatermometry i wiatromierze. Badania były prowadzone m.in. w Dolinie Głuchaczki (Beskid Makowski) i Dolinie Węgierskiego Potoku (Brenna).

Pod koniec lat 80. dr Andrzej Kamiński skierował swoją uwagę na zagadnienia klimatu miasta i kwestie zanieczyszczenia powietrza. W 1987 r. powstała na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego samodzielna pracownia Obserwatorium Meteorologiczne i Laboratorium Dynamiki Środowiska Przyrodniczego, której kierownikiem został Andrzej Kamiński. Historia tej jednostki sięga 1984 roku. Pomysłodawcą powstania tej jednostki był prof. dr hab. Marian Pulina, a jej utworzenie popierał również ówczesny dziekan Wydziału Nauk o Ziemi prof. dr hab. Kazimierz Kozłowski.

W 1991 roku udało się pomyślnie doprowadzić do założenia i uruchomienia Stacji Meteorologicznej (ogródka meteorologicznego) przy Wydziale Nauk o Ziemi, wyposażonej na początku w przyrządy standardowe, a następnie w automatyczną stację meteorologiczną RC–10, produkcji TRAX Elektronik Kraków. Poza warunkami meteorologicznymi, ważnym elementem badań stacji stały się obserwacje zanieczyszczenia powietrza, a w szczególności chemizmu opadów atmosferycznych oraz pyłu zawieszonego. Dzięki inicjatywie i osobistemu zaangażowaniu Andrzeja Kamińskiego pomiary pyłu za pomocą miernika AMIZ-90 dostarczyły wielu ciekawych wyników, gdyż jako unikatowe, jak na tamte lata, były prowadzone na dachu budynku Wydziału (około 100 m nad powierzchnią gruntu). Przy wsparciu organizacyjnym i merytorycznym dra Kamińskiego założono kilka punktów pomiarów zanieczyszczenia opadów rozmieszczonych w granicach i na peryferiach Wyżyny Śląskiej, których większość miała własną osłonę meteorologiczną (klatki meteorologiczne, deszczomierze, wiatromierze). Andrzej Kamiński w latach 1991–1993 był kierownikiem grantu pt. „Zanieczyszczenie opadów atmosferycznych na obszarze Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego na tle najważniejszych elementów meteorologicznych”. W 1994 roku Stacja Meteorologiczna została dodatkowo wyposażona w tablicę świetlną informującą o aktualnych warunkach pogodowych. Tablica dostępna była dla ogółu mieszkańców miasta (do maja 2018 roku), a w kosztach jej budowy partycypował Urząd Miejski w Sosnowcu.

Pod kierunkiem dra A. Kamińskiego od 1992 r. jednostka zbierała, weryfikowała i tworzyła bazę komputerową obserwacji meteorologicznych prowadzonych w Sosnowcu. Na podstawie „Codziennego Biuletynu Meteorologicznego” Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej powstała również baza danych, obejmująca: dobowe wartości temperatury maksymalnej i minimalnej powietrza, temperatury minimalnej przy powierzchni gruntu, dobowej sumy opadu i grubości pokrywy śnieżnej. Wersja papierowa Biuletynu była oprawiana, archiwizowana i udostępniana zainteresowanym pracownikom nauki oraz studentom. Od 2001 r. baza danych meteorologicznych tworzona jest również na podstawie innych prenumerowanych materiałów IMGW. Obejmuje ona charakterystyki dekadowe i miesięczne szeregu elementów dla 22 stacji meteorologicznych w Polsce. Andrzej Kamiński był również pomysłodawcą stworzenia dwu baz literatury meteorologicznej i klimatologicznej (ogólnej i obejmującej obszar Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego i jego obrzeży).

Z inicjatywy nauczycieli geografii – dawnych studentów Wydziału Nauk o Ziemi i przy udziale Andrzeja Kamińskiego i jego współpracowników powstał pomysł wykorzystania ogródka meteorologicznego i stacji meteorologicznej jako pomocy dydaktycznej dla uczniów wszystkich typów szkół. I tak się stało. Andrzej Kamiński brał na swoje

barki liczne funkcje społeczno-organizacyjne, m.in. był opiekunem kolejnych lat studentów, przewodził Wydziałowej Komisji ds. pomocy materialnej, był przedstawicielem Wydziału w Radzie Szkoły ds. Młodzieży i przedstawicielem pomocniczych pracowników naukowych w Radzie Wydziału Nauk o Ziemi, egzaminatorem i przewodniczącym komisji rekrutacyjnych oraz wieloletnim koordynatorem studiów niestacjonarnych na kierunku geografia.

Dr Andrzej Kamiński uczestniczył w licznych sympozjach polsko-czeskich i czesko-polskich, w konferencjach i sympozjach polarnych, hydrograficznych, ekologicznych i monitoringu środowiska geograficznego. Jest wychowawcą wielu pokoleń studentów oraz promotorem licznych prac magisterskich. W uznaniu osiągnięć naukowych, dydaktycznych, wychowawczych i społecznych został odznaczony Medalem 40-lecia (1985) i Złotą Odznaką Zasłużonego dla Uniwersytetu Śląskiego (1999).

W 1977 r. Andrzej Kamiński został członkiem Oddziału Katowickiego Polskiego Towarzystwa Geograficznego w Sosnowcu. W 2003 r. brał udział w pracach Komisji ds. oceny zawartości treści geograficznych w podręcznikach szkolnych i innych środkach dydaktycznych z ramienia PTG. Za swoją działalność w tej organizacji otrzymał Srebrną Odznakę PTG (1987) i Złotą Odznakę PTG (1997).

Od 1 maja 1992 r. do 30 września 2012 r., czyli do momentu ostatecznego przejścia na emeryturę, pracował na stanowisku starszego wykładowcy. Andrzej Kamiński zmarł 5 grudnia 2021 roku i został pochowany na cmentarzu parafialnym św. Jadwigi Śląskiej w Chorzowie.

Publikacje Andrzeja Kamińskiego:

- 1967 – The effect of shelterbelts on the yield of plants in a permanent crop rotation. *Ekologia Polska*, Seria A, tom 15, nr 20, s. 425-441.
- 1968 – The effect of a shelterbelts on the distribution and intensity of groundfrosts in cultivated field. *Ekologia Polska*, Seria A, tom 16, nr 25, s. 515-525.
- 1969 – Measurement of the amount of light energy absorbed of the potato *Solanum tuberosum* L.. *Ekologia Polska*, Seria A, tom 17, nr 21, s. 373-379.
- 1970 – Absorption of solar radiation by a rye field *Secale cereale* L). *Ekologia Polska*, Seria A, tom 18, nr 10, s. 243-250.
- 1970 – Perspektywy zmian niektórych elementów środowiska przyrodniczego Żuław po wprowadzeniu zadrzewień śródpolnych. *Czasopismo Geograficzne*, tom 41, zeszyt 3, s. 357-359.
- 1970 – Wydajność energetyczna pól z uprawą ziemniaka i żyta. *Wszechświat*, zeszyt 2, s. 46.
- 1971 – Pasowe zadrzewienie śródpolne a opad deszczu w przyległym terenie. *Wszechświat*, zeszyt 3, s. 69.
- 1971 – Wpływ pasowego zadrzewienia śródpolnego na rozkład opadu deszczu. *Przegląd Geograficzny*, tom 43, zeszyt 4, s. 601-610.
- 1971 – Zadrzewienie śródpolne jako ochrona gleby przed erozją wodną. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, zeszyt 3, s. 52-54.
- 1972 – Promieniowanie słoneczne aktywne w procesie fotosyntezy. *Wszechświat*, zeszyt 4, s. 104-105.
- 1972 – Stosunki termiczne pól przyległych do pasowego zadrzewienia śródpolnego. *Dokumentacja Geograficzna*, zeszyt 6, s. 87-90.
- 1972 – Wpływ pasowego zadrzewienia śródpolnego na rozkład opadu deszczu. *Polish Agrometeorological Bibl.*, 8, PAB-8.7.
- 1973 – Jaką mamy zimę? *Dziennik Zachodni*, nr 43.
- 1973 – Klimat miasta. *Dziennik Zachodni*, nr 39.
- 1975 – Wpływ pasowego zadrzewienia śródpolnego na temperaturę powietrza i gleby w przyległych terenach. *Wszechświat*, zeszyt 10, s. 256-257.
- 1976 – Solnecno atmosfierne sviazi (praca zbiorowa). *Wszechświat*, zeszyt 10, s. 276 (recenzja).
- 1976 – Tropex 72 (praca zbiorowa). *Wszechświat*, zeszyt 5, s. 136 (recenzja).

- 1977 – III Wyprawa Badawcza Uniwersytetu Śląskiego „Spitsbergen 1979”. [w:] VII Sympozjum polarne. Poznań, Wrocław: s. 1.
- 1978 – Klimat i życie (M.I. Budyko). *Wszechświat*, zeszyt 4, s. 109 (recenzja).
- 1978 – Osobiennosti atmosfiernych procesov... (praca zbiorowa), *Wszechświat*, zeszyt 11, s. 295 (recenzja).
- 1978 – Pogranicznyj słoj atmosfieri (praca zbiorowa). *Wszechświat*, zeszyt 4, s. 110 (recenzja).
- 1978 – Tropex 74 (praca zbiorowa), II – Okean. *Wszechświat*, zeszyt 5, s. 134 (recenzja).
- 1979 – Energietika i produktivnost rastitielnovo pokrova sus (G. F. Chilmi). *Wszechświat*, zeszyt 3, s. 61 (recenzja).
- 1979 – Klimaticzeskije charakteristiki ziemnovo sara (praca zbiorowa). *Wszechświat*, zeszyt 10, s. 240 (recenzja).
- 1979 – Meteorological investigations in South Spitsbergen in the summer of 1978. [w:] Field investigations performed during the Spitsbergen expedition of the Silesian University in the summer of 1978, Interim report (ed. J. Jania, M. Pulina), Uniwersytet Śląski, Katowice, s. 11-14.
- 1979 – Spitsbergen 79. *Studenckim piórem*, nr 1, s. 4-6.
- 1979 – Spravocnik po klimatu Antarktydy, t. 1 (praca zbiorowa). *Wszechświat*, zeszyt 9, s. 213-214 (recenzja).
- 1980 – 3 lata badań polarnych Uniwersytetu Śląskiego na Spitsbergenie (Nauka – Praktyce). *Biuletyn Informacyjny UŚ*, 1/31, s. 11-18 (wspólnie z J. Janią).
- 1980 – Atmosferyjne osadki na teritorii SSSR (C.A. Saver). *Wszechświat*, zeszyt 2, s. 49-50 (recenzja).
- 1980 – III wyprawa badawcza Uniwersytetu Śląskiego „Spitsbergen 1979”. [w:] VII Sympozjum Polarne. Kraków-Osieczany.
- 1980 – Meteorological investigation in South Spitsbergen in the summer of 1979. [w:] Field investigations performed during the Spitsbergen Expedition of the Silesian University in the summer of 1979. Interim report. (ed. J. Jania, M. Pulina), Uniwersytet Śląski, Katowice, s. 12-17.
- 1980 – Ocena natężenia promieniowania słonecznego aktywnego w procesie fotosyntezy. *Geographia, Studia et Dissertationes*, tom 3, s. 130-137.
- 1980 – Organization and course of the Silesian Expedition – 1979. [w:] Field investigations performed during of the Spitsbergen expedition of the Silesian University in the summer of 1978. Interim report. (ed. J. Jania, M. Pulina), Uniwersytet Śląski, Katowice, s. 8-11.
- 1980 – Solnechnaja radiacja i formirovanije urożaja (H.G. Tooming). *Wszechświat*, zeszyt 9: s. 221 (recenzja).
- 1981 – Baza energetyczna szaty roślinnej w Polsce. *Geographia, Studia et Dissertationes*, tom 4, s. 102-120 (wspólnie z E. Troszczyńską).
- 1982 – Badania meteorologiczne na południowym Spitsbergenie w lecie 1978 roku. Dokumentacja. [w:] Wyprawy Polarne Uniwersytetu Śląskiego 1977-1980, tom 1 (red. M. Pulina, T. Szczypek), Uniwersytet Śląski, Katowice, s. 135-150.
- 1982 – Materiały meteorologiczne zebrane na południowym Spitsbergenie latem 1979 roku. Dokumentacja. [w:] Wyprawy polarne Uniwersytetu Śląskiego 1977-1980, tom 1 (red. M. Pulina, T. Szczypek), Uniwersytet Śląski, Katowice, s. 151-166.
- 1983 – Badania warunków meteorologicznych Gashamnoyra (Spitsbergen). *Wszechświat*, zeszyt 6, s. 145.
- 1983 – Charakteristiki oblacnovo pokrova.. (V.I. Vorobiev, Fadiejev). *Wszechświat*, zeszyt 11, s. 267-268 (recenzja).
- 1983 – Klimat v prošlom i buduscem (M. I. Budyko), *Wszechświat*, zeszyt 1, s. 22 (recenzja).
- 1984 – L'ecologie (P. Aguesse). *Wszechświat*, zeszyt 7/8, s. 186-187 (recenzja).
- 1984 – The Meteorological conditions of the area on the Gås Bay (South Spitsbergen) determined by the investigations in the summers of 1978 and 1979. *Polish Polar Research*, vol. 5, No 3-4, s. 217-240.
- 1985 – Pokus stanoveni podminek synoptických možnosti migrace prumyslovych znečistení mezi ostravskou prumyslovou oblastí a hornoslezskou prumyslovou oblastí na základě rozboru družicových snímkou. [w:] *Sborník Referátu... . Pedagogická Fakulta v Ostrave*: s. 109-115 (wspólnie z A.T. Jankowskim).

- 1985 – Pokus stanoveni podmínek synoptických možností migrace průmyslových znečištění mezi Ostravsko-karvinským průmyslovým revírem a Hornoslezským průmyslovým revírem z hlediska rozboru družicových obrazů. [w:] Materiały polsko-czechosłowackiego seminarium nt.: „Środowisko geograficzne przygranicznych obszarów przemysłowych Polski i Czechosłowacji”. Wyd. Szkoły Pedagogicznej, Ostrawa (wspólnie z A.T. Jankowskim).
- 1985 – Investigations of the extreme temperatures of the ground surface in the Gâshamnöyra region (Spitsbergen). Polish Polar Research, vol. 6, No 3, s. 319–329.
- 1986 – Causes of climate (J.G. Lockwood). Wszechświat, zeszyt 2, s. 44 (recenzja).
- 1986 – Temperatura powierzchni gruntu obszaru Gâshamnöyra (Spitsbergen). Wszechświat, zeszyt 1, s. 16-17.
- 1986 – Współczesne wahania temperatury powietrza na Spitsbergenie Zachodnim. [w:] II Zjazd Geografów Polskich, Łódź 11–13 IX 1986 r., Streszczenia referatów. Obrady w sekcjach (red. D. Szafrąńska, M. Tarajkowska, J. Wieczorkowska), UŁ, Łódź, s. 58-62.
- 1987 – Meteorologiczne warunki rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń atmosferycznych w Górnośląskim Okręgu Przemysłowym. [w:] „Problemy Geograficzne Górnośląsko-Ostrawskiego Regionu Przemysłowego”. (red. T. Szczypek, J. Wach), Oddział Doskonalenia Nauczycieli IKN Katowice, UŚ Sosnowiec, s. 57-59.
- 1987 – Termiczne pory roku na obszarze Spitsbergenu i wysp przyległych w zachodniej części atlantycko-europejskiego obszaru Arktyki. [w:] Materiały 36 Ogólnopolskiego Zjazdu PTG. (red. A. T. Jankowski, P. Modrzejewski, J. Wach), WNoZ UŚ, Sosnowiec, PTG Oddział w Katowicach, s. 58-62.
- 1988 – Wstępne wyniki badań mineralizacji ogólnej i pH opadów atmosferycznych jako wskaźników zanieczyszczenia powietrza. [w:] Materiały na konferencję pt.: „Chemizm opadów atmosferycznych, wód powierzchniowych i podziemnych w wybranych rejonach Polski Środkowej”. Łódź 15–16 IX 1988, Wydaw. UŁ, Łódź (wspólnie z A.T. Jankowskim, M. Leśniakiem i S. Sadowskim).
- 1988 – Glacjologia Spitsbergenu. Rezultaty issledowanij po mieżdunarodnym geofiziceskim projektam (praca zbiorowa). Wszechświat, zeszyt 6, s. 153-154 (recenzja).
- 1989 – Temperatura powietrza na Spitsbergenie Zachodnim i wyspach przyległych w atlantycko-europejskim obszarze Arktyki. Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego nr 1100, Katowice, 95 s.
- 1991 – Klimat obszarów zurbanizowanych i uprzemysłowionych. [w:] Kształtowanie środowiska geograficznego i ochrona przyrody na obszarach uprzemysłowionych i zurbanizowanych, 1. WBiOŚ-WNoZ UŚ, Katowice Sosnowiec, s. 18-24.
- 1991 – Zanieczyszczenie opadu atmosferycznego w Sosnowcu. [w:] Materiały Konferencji Hydrograficznej pt.: „Przeobrażenia stosunków wodnych na obszarach silnej antropopresji”. Sosnowiec 16–18 IX 1991, (red. A. T. Jankowski), PTG, Fundacja Ekologiczna „Silesia”, UŚ, Urząd Wojewódzki w Katowicach, s. 60-68 (wspólnie z M. Leśniakiem).
- 1991 – Zmiany zróżnicowania topoklimatów okolic Jastrzębia Zdroju w Rybnickim Okręgu Węglowym. [w:] Człowiek i jego środowisko w Górnośląsko-Ostrawskim Regionie Przemysłowym. Materiały Sympozjum Polsko-Czeskiego. (red. A. T. Jankowski, T. Szczypek). WNoZ UŚ, Sosnowiec, s. 55-61 (wspólnie z J. Radosz).
- 1992 – Rozkład opadów atmosferycznych na przygranicznych obszarach Ostrawskiego Okręgu Przemysłowego i Rybnickiego Okręgu Węglowego w latach 1961–1980. Geographia, Studia et Dissertationes, tom 16. UŚ, Katowice, s.37-59 (wspólnie z J. Havrlantem i A.T. Jankowskim).
- 1992 – Niektóre współczesne zagrożenia atmosfery ziemskiej. [w:] Aktualne problemy ekologiczne regionu górnośląskiego w edukacji szkolnej dzieci i młodzieży (red. A. T. Jankowski). UŚ, Regionalny Ośrodek Edukacji Środowiskowej, Urząd Wojewódzki w Katowicach, s. 6-12.
- 1992 – „Kwaśny deszcz” w Górnośląskim Okręgu Przemysłowym. [w:] Kształtowanie środowiska geograficznego i ochrona przyrody na obszarach uprzemysłowionych i zurbanizowanych, 5, WBiOŚ-WNoZ UŚ, Katowice-Sosnowiec, s. 14-19 (wspólnie z M. Leśniakiem).
- 1992 – Przewidywane zmiany w klimacie Kotliny Raciborskiej po wybudowaniu zbiornika wodnego Racibórz Górny. Geographia, Studia et Dissertationes, UŚ Katowice, tom 16, s. 60-79 (wspólnie z L. Ośródką).

- 1992 – Zróźnicowanie topoklimatyczne obszaru miasta Tychy. [w:] Kształtowanie środowiska geograficznego i ochrona przyrody na obszarach uprzemysłowionych i zurbanizowanych, 5. WBiOŚ-WNoZ UŚ, Katowice-Sosnowiec, s. 26-30 (wspólnie z J. Radosz).
- 1993 – Miasto jako obszar specyficznego klimatu lokalnego (mezoklimatu). [w:] Aktualne problemy ekologiczne Regionu Górnośląskiego, (red. A. T. Jankowski), WNoZ UŚ, Centrum Badań nad Człowiekiem i Środowiskiem, Wojewódzki Ośrodek Metodyczny, Katowice-Sosnowiec, s. 58-65.
- 1993 – Niektóre współczesne zagrożenia atmosfery ziemskiej. W: Aktualne problemy ekologiczne Regionu Górnośląskiego (red. A. T. Jankowski), WNoZ UŚ, Regionalny Ośrodek Edukacji Środowiskowej, Wojewoda Katowicki, s. 19-25.
- 1993 – Zróźnicowanie topoklimatyczne w Górnośląskim Okręgu Przemysłowym na przykładzie miasta Tychy. [w:] Změny Geografického Prostrědi v Pohraničních Oblastech Ostravského a Hornosleského Regionu. (red. V. Kříž, J. Prášek, A. T. Jankowski), Ostravska Univerzita, Uniwersytet Śląski, Ostrawa, s. 59-66 (wspólnie z J. Radosz).
- 1993 – The ground temperature of permafrost active layer in the Fugleberget Catchment Basin (SW Spitsbergen) in the winter season, 1985/86. [w:] XX Sympozjum Polarne. Środowisko polarne i jego zmiany pod wpływem antropopresji (red. J. Repelewska-Pękałowa, K. Pękała), Klub Polarny PTG, Komitet Badań Polarnych PAN, Instytut Nauk o Ziemi UMCS, Lublin, s. 361-367 (wspólnie z J. Wachem).
- 1993 – Zanieczyszczenie powietrza i opadów atmosferycznych w Górnośląskim Okręgu Przemysłowym. [w:] Změny Geografického Prostrědi v Pohraničních Oblastech Ostravského a Hornosleského Regionu. (red. V. Kříž, J. Prášek, A.T. Jankowski). Ostravska Univerzita, Uniwersytet Śląski, Ostrawa, s. 54-58 (wspólnie z M. Leśniakiem).
- 1994 – Warunki klimatyczne Sosnowca. [w:] Rocznik Sosnowiecki 1994, Elementy środowiska geograficznego Sosnowca. (red. A.T. Jankowski). Urząd Miejski w Sosnowcu, Sosnowiec, tom 3, s. 55-60.
- 1995 – Ocena wpływu zwałowisk odpadów powęglowych na warunki meteorologiczne terenów przyległych w okolicy Jastrzębia. [w:] Przeobrażenia środowiska geograficznego w przygranicznej strefie górnośląsko-ostrawskiego regionu przemysłowego. Materiały Sympozjum Polsko-Czeskiego, WNoZ UŚ, Park Krajobrazowy „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”, Sosnowiec, s. 15-22 (wspólnie z V. Degórką i J. Radosz).
- 1995 – Opady atmosferyczne w przygranicznych obszarach Ostrawskiego Okręgu Przemysłowego i Rybnickiego Okręgu Węglowego. [w:] Ekologická problematika hornoslezského a ostravského regionu. Sborník referátu z mezinárodní konference porádané dne 9.6.1995 v Katovicích při příležitosti Prvního polsko-ceského veletrhu SILESIA, Katowice, s. 20-24 (wspólnie z J. Havrlantem i A.T. Jankowskim).
- 1997 – Zróźnicowanie topoklimatyczne Wyżyny Śląskiej i jej obrzeży. Przegląd badań. [w:] Změny geografického prostředí v pohraničních oblastech Ostravského a Hornoslezského regionu. Sborník referátu z mezinárodní vedecké konference, konané ve dnech 3–4 dubna 1997 v Ostrave. Ostravská Univerzita, Uniwersytet Śląski, Ostrava, s. 60-65 (wspólnie z J. Radosz).
- 1998 – Goroda i promyslennye raiony kak territorii specificheskogo mezoklimata. [w:] Anthropogenic aspects of geographical environment transformations. (red. J. Szabó, J. Wach), Lajos Kossuth University, Institute of Physical Geography, University of Silesia, Faculty of Earth Sciences, Lajos Kossuth Univ., Debrecen, s. 103-108 (wspólnie z W. Olesiem).
- 1998 – Iron and zinc-lead ore heaps in the landscape of south Poland. Acta Universitatis Debreceniensis de Ludovico Kossuth Nominatae. Series geographica, geologica et meteorologica, 34 (1996/1997), s. 31-40 (wspólnie z J. Pełką-Gościniak, T. Szczypkiem i J. Wachem).
- 1998 – Gornyje vodochranilišča v Polsce. Vlijanije na prirodnuju sredu. Geografija i prirodnyje resursy, 3, s. 112-115 (wspólnie z T. Szczypkiem).
- 1999 – Antropogeniczne oddziaływania na atmosferę jako źródło jej zagrożeń. [w:] 25 lat Ośrodka Geograficznego w Uniwersytecie Śląskim. Pamięci profesora Jana Trembaczowskiego. (red. A.T. Jankowski, T. Szczypek), WNoZ, UŚ, s. 85-89.

- 1999 – Sanitary state of atmospheric air in central part of Silesian Province after a year 1980. [w:] Modern nature use and anthropogenic processes. Russian Acad. of Sci., Irkutsk, s. 99-103 (wspólnie z W. Olesiem).
- 2000 – Diversity of topoclimates and their temporal changes in the area of Sosnowiec town (ros.). [w:] Nature use in the different conditions of human impact. (red. A.T. Jankowski, I.I. Pirozhnik), Belarus State University Geographical Faculty, University of Silesia Faculty of Earth Sciences, Minsk–Sosnowiec (wspólnie z J. Radosz).
- 2001 – A mosaic of topoclimates on the example in the Upper Silesia Industrial Region. [w:] Man and landscape. (red. L. Buzek, M. Rzętała), University of Ostrava, s. 87-89 (wspólnie z J. Radosz).
- 2001 – Zróznicowanie topoklimatu i jego zmiany w czasie na obszarze Mysłowic. [w:] Změny geografického prostředí v pohraničních oblastech Hornoslezského a Ostravského Regionu. Sborník referátů z Česko–Polské konference konané ve dnech 17–18 května 2001 v Ostravě. Ostravská Univerzita, Přírodovědecká Fakulta, Ostrava, s. 140–145 (wspólnie z J. Radosz).
- 2002 – Topoklimaticzieskaja diffierencija tierritorii g. Tarnowskie Gory (Силезская возвышенность, Польша). [w:] Regional aspects of land use. (red. V.N. Andrejchuk, V.P. Korzhyk), Technical University „Kharkivski Politekhnichny Universtet (Chernivtsy) Department of Ecology and Law. University of Silesia Faculty of Earth Sciens, Chernivtsy–Sosnowiec, s. 91-95 (wspólnie z J. Radosz).
- 2003 – Air temperature modification caused by thermal influence of a building. [w:] Man and climate in the 20th century. Wyd. UW, Wrocław, s. 378-383 (wspólnie z G. Gil i Z Caputą).
- 2003 – Topoklimat Wyżyny Śląskiej-Dąbrowa Górnicza. [w:] Problemy geoekologiczne górnośląsko-ostrowskiego regionu przemysłowego Materiały Sympozjum Polsko-Czeskiego Sosnowiec, 6–7 października 2003 r. WNoZ UŚ, Sosnowiec, s. 66-71 (wspólnie z J. Radosz).
- 2003 – Rola zbiorników wodnych w kształtowaniu krajobrazu. [w:] Człowiek i woda. Polskie Towarzystwo Geograficzne. Oddział Katowicki, Sosnowiec, s. 54-73 (wspólnie z M. Rzętałą i T. Szczypkiem).
- 2003 – Topoclimatic mapping on 1 : 50 000 scale. The map sheet of Bytom (poster). [w:] Fifth International Conference on Urban Climate. 1–5 September 2003, Łódź, Poland. International Association for Urban Climate, World Meteorological Organization, University of Łódź, Department of Meteorology and Climatology, Department of Meteorology and Climatology Faculty of Geographical Sciences University, University of Łódź, vol. 2, s. 401-404 (wspólnie z J. Radosz).
- 2004 – Changes of Jastrzębie Zdrój topoclimate during periods of economic transformation. [w:] Geographical Information Systems in Research and Practice. Zagreb, Hrvatski Informatički ZborGIS Forum, s. 149-156 (wspólnie z J. Radosz i Z Caputą).
- 2009 – Warunki klimatyczne Sosnowca – wschodnia część Wyżyny Śląskiej. Studium literaturowe. [w:] Kształtowanie środowiska geograficznego i ochrona przyrody na obszarach uprzemysłowionych i zurbanizowanych, 40. WBiOŚ-WNoZ UŚ, Katowice–Sosnowiec, s. 55-62 (wspólnie z V. Degórką i J. Radosz).
- 2010 – Zaplecze Naukowo-Dydaktyczne Wydziału Nauk o Ziemi: Obserwatorium Meteorologiczne i Laboratorium Dynamiki Środowiska Geograficznego. [w:] 35 lat nauk o Ziemi w Uniwersytecie Śląskim, (red. Ćmiel R., Iwańska U., Tetela G.). WNoZ UŚ, Sosnowiec, s. 69-70 (wspólnie z V. Degórką).

Violetta Degórska i Anna Styszyńska

Na podstawie:

- Degórska V., 2012. W siedemdziesiątą rocznicę urodzin dra Andrzeja Kamińskiego. [w:] Pełka-Gościński J. (red.), Wybrane zagadnienia geografii fizycznej. Acta Geographica Silesiana, Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Sosnowiec 2 – numer specjalny: 5-12.
- Niedźwiedz T., 2015. Polarne badania meteorologiczne i klimatyczne Uniwersytetu Śląskiego. Problemy Klimatologii Polarnej, 25: 33-48.