



INSTYTUT GEOGRAFII

UNIwersytet PEDAGOGICZNY

IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ

W KRAKOWIE

PROFESOR

WACŁAW CABAJ

INSTYTUT GEOGRAFII
UNIwersytet PEDAGOGICZNY
IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ
W KRAKOWIE

PROFESOR
WACŁAW CABAJ

KRAKÓW, WRZESIEŃ 2015



Panu Profesorowi Waclawowi Cabajowi
z serdecznymi podziękowaniami za długoletnią pracę
wraz z życzeniami zdrowia, radości życia i dalszych
wielu twórczych osiągnięć.
Dyrekcja i pracownicy Instytutu Geografii
Uniwersytetu Pedagogicznego
im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

Dr hab. Waław Cabaj, prof. UP

**Badacz, nauczyciel akademicki, podróżnik – człowiek
o rozległych zainteresowaniach**

Waław Marcin Cabaj urodził się 29 lutego 1948 roku w Krakowie. Uczęszczał do Szkoły Podstawowej nr 35 przy ulicy Głowackiego. Naukę kontynuował w III Liceum Ogólnokształcącym im. Jana Kochanowskiego w Krakowie. W 1966 roku, podjął studia w Instytucie Geografii Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie. Swoją pierwszą pracę naukową pt. *Geneza wzgórz plejstoceńskich w północno-środkowej części Niecki Włoszczowskiej* napisał pod kierunkiem prof. dr Jana Flisa. Dyplom ukończenia studiów, z oceną bardzo dobrą, oraz tytuł magistra geografii uzyskał w dniu 23 czerwca 1971 roku.

Po rozruchach marcowych w 1968 roku władze uczelni wstrzymały studentom stypendia toteż wielu z nich, aby poprawić sobie trudną sytuację materialną, przyjmowała stypendia fundowane licząc się z nakazem odpracowania ich po studiach. Pani Krystyna przyjęła stypendium z Wydziału Oświaty i Wychowania ze Starachowic, skąd otrzymała skierowanie do pracy w Ilży, zaś jej przyszły mąż Waław Cabaj zatrudnił się w Krakowskiej Fabryce Mebli. Po ślubie i ukończeniu studiów oboje wyjechali do Ilży. Tam w latach 1971–72 W. Cabaj pracował jako nauczyciel geografii w liceum ogólnokształcącym, zaś jego żona Krystyna była kierownikiem internatu i nauczycielem geografii. Z czasu pobytu w Ilży pozostało im w pamięci wiele miłych wspomnień, a zawiązane wówczas przyjaźnie przetrwały długie lata. Pracę na stanowisku nauczyciela geografii kontynuował w następnym roku w Szkole Podstawowej nr 34 w Krakowie. Jak wspomina w swym życiorysie, praca w szkole dała mu praktyczne podstawy związane z wykonywaniem zawodu nauczyciela.

W październiku 1973 roku mgr W. Cabaj podjął pracę na stanowisku asystenta w Zakładzie Dydaktyki Instytutu Geografii Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie. Rok wcześniej jego żona Krystyna, rozpoczęła pracę w Bibliotece Instytutu Geografii. W latach 1973–80 kontynuował badania nad rozwojem rzeźby północnej części Niecki Nidziańskiej. Wynikiem prac prowadzonych w Niecce Nidziańskiej są liczne publikacje naukowe, niepublikowane (raporty, mapy) i publikowane opracowania wykonane dla Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej PAN. Zwieńczeniem tych badań była praca pt. *Deglacja lądolodu środkowopolskiego w północnej części Niecki Nidziańskiej*, która stała się podstawą uzyskania stopnia naukowego

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA

WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA
IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ W KRAKOWIE

Wydział Geograficzno-Biologiczny

DYPLOM

OBYWATEL *Wacław Labaj*
URODZONY DNIA *29 lutego* 19*48* ROKU
W *Krakowie*

NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONEJ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ POD TYTUŁEM
*Delegacja ludolodu krakowopolskiego
w północnej części Niecki Nidziańskiej*

ORAZ PO ZŁOŻENIU PRZEPISANYCH EGZAMINÓW UZYSKAŁ STOPIEŃ
NAUKOWY

DOKTORA

Nauk Geograficznych
NADANY UCHWAŁĄ RADY *Wydziału*
Geograficzno-Biologicznego
Z DNIA *30 kwietnia* 19*80* ROKU
Kraków DNIA *3 października* 19*80* ROKU

Promotor

Rektor

Dziekan

NR

383/80



Doktora Nauk Geograficznych, nadanego Uchwałą Rady Wydziału Geograficzno-Biologicznego WSP w dniu 30 kwietnia 1980 roku. Wydaje się, że ten region geograficzny zajmuje w sercu Jubilata szczególne miejsce. Do dziś, będąc w tamtym terenie, opowiada o pracach związanych z kartowaniem rzeźby, budowy geologicznej oraz tych mniej naukowych aspektach pracy jak organizacja badań terenowych, zakwaterowania, logistyki, czy wysyłanie kartek pocztowych.

W 1980 roku, po zatrudnieniu na stanowisku adiunkta, dr W. Cabaj swoje zainteresowania badawcze związał z tafocenozami karpologicznymi formowanymi w środowisku wód płynących. Badania te prowadził we współpracy z dr Stanisławem Pelcem z Instytutu Biologii WSP. Czasem wspomina swoje pierwsze kroki, jak to wspólnie z kilkuletnim wówczas synem Pawłem, „uczył się botaniki” na pobliskich łąkach w Obniżeniu Opatkowickim. Badania związane z określeniem biotycznych i abiotycznych uwarunkowań formowania tafocenoz były podstawą licznych opracowań naukowych. Ich podsumowaniem była praca monograficzna pt. *Wpływ sedymentacji na formowanie i strukturę tafocenozy karpologicznej w środowisku rzeczonym*, będąca podstawą uzyskania w 1995 roku na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego, stopnia naukowego dr hab. Nauk o Ziemi w zakresie geografii o specjalności: geografia fizyczna. Od 1998 roku dr hab. W. Cabaj pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Badania paleogeograficzne kontynuował przez następne lata w Zakładzie Geografii Fizycznej, a od 2002 roku w Pracowni Paleogeografii, którą założył i był jej kierownikiem. W tym czasie zainicjował również badania nad lokalnymi powodziami, które wraz z Tomaszem Bryndalem kontynuuje do tej pory.

W ostatnich latach prof. W. Cabaj podjął badania nad zagadnieniami związanymi z geografiami turystyki. Wspólnie z Zygmuntem Kruczkim napisali podręcznik *Podstawy geografii turystycznej* dla studentów kierunku turystyka i rekreacja. Równocześnie z pracownikami Instytutu Geografii publikował hasła z zakresu geografii, przyrody i turystyki w encyklopediach, słownikach, leksykonach i w wydawnictwach zwartych.

Praca na uczelni pedagogicznej dawała możliwości badań związanych z procesem nauczania. Przez cały czas pracy zawodowej prof. W. Cabaj interesował się zagadnieniami związanymi z dydaktyką geografii, prowadzeniem obserwacji geograficznych oraz poprawnością wyobrażeń uczniów formowanych na podstawie lektur. Zajmował się również możliwościami zastosowania zdjęć lotniczych w nauczaniu geografii oraz oceną wykorzystania obszarów chronionych do nauczania i utrwalania wiedzy na przedmiotach z zakresu nauk o ziemi. Wyniki swoich spostrzeżeń i doświadczeń z pracy ze studentami oraz nauczycielami zawarł w kilkunastu publikacjach nauko-

wych oraz opracowaniach książkowych, które są chętnie wykorzystywane przez nauczycieli na lekcjach geografii i przyrody. Za książkę *Obserwacje i pomiary w nauczaniu geografii fizycznej* prof. W. Cabaj otrzymał indywidualną nagrodę Rektora Akademii Pedagogicznej.

Doświadczenie i umiejętności Jubilata w zakresie dydaktyki geografii są bardzo cenione. Jest on członkiem Komisji ds. Oceny Zawartości Treści Geograficznych w Podręcznikach Szkolnych i Innych Środkach Dydaktycznych z Zakresu Geografii Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Ekspertem w Centralnej Komisji Egzaminacyjnej w Warszawie oraz Konsultantem Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Krakowie.

*

Sylwetkę naukową Jubilata trafnie opisał prof. Kazimierz Klimek w opinii o Jego dorobku, w której stwierdził, że: „Działalność naukową Profesora charakteryzuje poszukiwanie nowych pól badawczych... [...], a w ramach uprawianej dyscypliny jest on wielokierunkowym badaczem umiejącym wykorzystać wyniki tych badań w procesie dydaktycznym”. Potwierdza to dorobek naukowy prof. W. Cabaja. Obejmuje on ponad 120 publikacji naukowych w tym kilku opracowań monograficznych. Jest również autorem kilkudziesięciu opracowań niepublikowanych obejmujących opracowania naukowe, mapy, ekspertyzy, recenzje artykułów naukowych oraz recenzje dorobku naukowego w postępowaniach o uzyskanie stopnia naukowego. Był kierownikiem lub wykonawcą czterech projektów naukowych fundowanych przez Komitet Badań Naukowych, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego lub Narodowe Centrum Nauki. Brał czynny udział w ponad 30 konferencjach naukowych, na których prezentował wyniki swoich badań. Współorganizował konferencje naukowe, był członkiem komitetów naukowych konferencji oraz prowadził sesje tematyczne.

Profesor W. Cabaj chętnie angażował się w różnego typu projekty badawcze. Współpraca z architektami z Politechniki Krakowskiej, historykami z Uniwersytetu Pedagogicznego oraz z geografami z Uniwersytetu w Czerniowcach na Ukrainie przy opisie walorów przyrodniczych Kamieńca Podolskiego, zaowocowała opracowaniem dokumentacji wymaganej do wpisu Kamieńca Podolskiego na listę Światowego Dziedzictwa Kulturowego i Przyrodniczego UNESCO. Profesor współpracował również z archeologami z Uniwersytetu Jagiellońskiego przy opracowaniu stanowisk archeologicznych w Kawczycach, Gnojnie i Jakuszowicach. Jest promotorem kilkudziesięciu prac magisterskich, licencjackich oraz jednej pracy doktorskiej. Warto podkreślić, że tematyka tych prac jest bardzo różnorodna, co świadczy o rozległych zainteresowaniach badawczych Profesora. Jest cenionym pracownikiem nauki oraz członkiem licznych organizacji naukowych tj. Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Komisji Nauk Geograficznych PAN w Krakowie, Komisji Paleoge-

ografii Czwartorzędu PAU oraz Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej PAN. Pełnił również funkcje sekretarza redakcji czasopisma *Folia Quaternaria*.

*

Profesor W. Cabaj dał się poznać, jako dobry dydaktyk. Sam często podkreśla, że jest uczniem prof. Jana Flisa. Jubilat prowadził zajęcia z wielu przedmiotów: astronomiczne podstawy geografii, gleboznawstwo i geografia gleb, biogeografia, geografia turystyczna, kartografia, podstawy geografii, ćwiczenia terenowe regionalne i przedmiotowe, proseminaria, pracownie dyplomowe i seminaria. Zajęcia dydaktyczne, zwłaszcza te realizowane w terenie, były dla Profesora miejscem, w którym przekazywał swoją wiedzę i uczył jej wykorzystania w praktyce. Czynił to w sposób prosty i zrozumiały dla uczestników. Imponował nie tylko wiedzą, ale i pasją. W pracy, zarówno tej dydaktycznej jak i naukowej, był bardzo dokładny, skrupulatny, potrafił rozbudzić zainteresowanie słuchaczy i zaangażować ich do późniejszych samodzielnych studiów. Pozostawiał przy tym dużą swobodę studentom, ale jednocześnie sugerował, w jakim kierunku powinny zmierzać ich prace i studia. Wielu obecnych pracowników Instytutu Geografii, którzy są uczniami Profesora, wspomina jego zajęcia terenowe, podczas których, jak zwykł mówić starał się jak najlepiej nauczyć studentów „rzemiosła”. To zaangażowanie, skończyło się któregoś dnia „unieruchomieniem” Profesora w gipsie, podczas ćwiczeń regionalnych w Sudetach.

Profesor W. Cabaj jest urodzonym podróżnikiem. Ma szczęście, że swoją pasję może dzielić z najbliższymi. Można zaryzykować stwierdzenie, że w Polsce nie ma „ciekawego” przyrodniczo czy kulturalnie miejsca, którego Profesor, wraz z żoną Krystyną nie odwiedzili. Czasem Profesor wspomina swoje podróże Polskim Fiatem 126p i historie związane z kartkami na benzynę. W czasach, w których zdjęcia wykonywało się na kliszach fotograficznych, posiadał chyba najbogatszą w Instytucie Geografii kolekcję slajdów, a rzutnik niesiony na zajęcia był swoistego rodzaju wizytówką Profesora. Studenci geografii byli szczególnie zaciekawieni jego zagranicznymi podróżami. Australia, która wówczas odległa była od Polski o „całe lata świetlne” cieszyła się szczególnym zainteresowaniem. Na zajęciach studenci lubili podpytywać Profesora o jego wrażenia z podróży a on, po chwili zastanowienia, dzielił się swymi spostrzeżeniami, pokazywał slajdy, opowiadał i wyjaśniał umiejętnie nawiązując do tematyki realizowanych zajęć. To były cenne lekcje, na których można było korzystać z wiedzy i doświadczenia Profesora. Swoimi wrażeniami z podróży dzielił się również podczas odczytów organizowanych przez Polskie Towarzystwo Geograficzne. Odczyty o Australii, Kamieńcu Podolskim czy Wyżynie Lubelskiej cieszyły się dużą popularnością. Ta ciekawość świata, często „każe mu usiąść za kierownicą” wczesnym sobotnim lub niedzielnym rankiem i ruszać, w towarzystwie Pani

Krystyny w Polskę. Wyjazdy zagraniczne, realizowane we współpracy ze specjalistami z innych dziedzin nauki, poszerzają wiedzę i doświadczenie Profesora. Korzysta z nich i chętnie dzieli się nimi na zajęciach z geografii turystycznej, które obecnie prowadzi. W ostatnich latach zafascynowała Profesora Ziemia Święta. Temat ten zaprezentował podczas spotkania w Olkuskim Uniwersytecie Trzeciego Wieku. W wypełnionej po brzegi sali kinowej, przekazywał wiedzę potrzebną do świadomego odkrywania Ziemi Świętej. Z Panią Krystyną Banaśkiewicz-Cabaj opracowali dwa informatory dla udających się do Ziemi Świętej pielgrzymów.

Za swoją pracę prof. W. Cabaj został odznaczony Złotą Odznaką Polskiego Towarzystwa Geograficznego, otrzymał Nagrodę zespołową Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za współautorstwo *Encyklopedii geografii turystycznej świata* oraz Medal Komisji Edukacji Narodowej.

*

Na końcu warto wspomnieć kilka innych ciekawych faktów z życia Profesora. Po ukończeniu 16 lat, wstąpił do Aeroklubu Krakowskiego. Od tego czasu zaczęła się Jego wielka przygoda związana z szybownictwem i lotnictwem. W Aeroklubie Krakowskim rozwijał swoje umiejętności pilota. Jak wspomina Jubilat w powietrzu spędził ponad kilkaset godzin, a nagrodą były... niezapomniane widoki oraz Srebrna Odznaka Szybowcowa, dokumentująca odbycie samodzielnego lotu na szybowcu trwającego prawie 6 godzin, uzyskania przewyższenia o 1250 m i jednorazowego przelotu na odcinku 60 km. Profesor uzyskał uprawnienia do wykonywania samodzielnych lotów na 6 typach szybowców i małych samolotach. Z tamtych czasów pozostało wiele przyjaźni oraz pasja, o której Jubilat może opowiadać godzinami, wskazując przy tym na „naukowe podstawy uprawiania szybownictwa”. Profesor potrafi rozpoznać „po dźwięku” większość nadlatujących samolotów, zanim te staną się widoczne dla obserwatora. Na wyposażeniu jego pokoju w Instytucie Geografii i zapewne w domu była lornetka do obserwacji statków powietrznych. Z tą pasją związane są również jego wspomnienia z wojska (służba w szeregach Brygady Podhalańskiej) oraz trwające wiele lat obowiązkowe szkolenia na wielu poligonach, z Czerwonym Borem łącznie. Karierę wojskową zakończył w listopadzie 1982 roku w stopniu Porucznika Ludowego Wojska Polskiego. Wydaje się, że z czasu przygody szybowcowej pozostało również zamiłowanie do modelarstwa. Pasję tą, jak wielokrotnie podkreślał, będzie rozwijał z wnukami na emeryturze. Pierwsze sukcesy związane z prezentacją modeli osiągnął już z wnukiem Maksiem na Zawodach Modelarskich w Skawinie.

Nie sposób nie wspomnieć o innej wielkiej pasji Profesora, związanej z kolekcjonowaniem znaczków pocztowych, która trwa od kilkudziesięciu lat. Każdy pracownik Instytutu Geografii wiedział o foliowym pojemniku w jego gabinecie, gdzie mógł zostawić znaczki. Jak wielokrotnie podkreślał,

każdy znaczek jest wartościowy i zasługuje na uwagę. Obecnie kolekcja obejmuje kilka serii tematycznych.

*

Prof. Cabaj swoje naukowe, dydaktyczne i podróżnicze zainteresowania dzieli ze swoją żoną „Panią Krysią”, która jest również geografem i przez 25 lat była kierownikiem Biblioteki Instytutu Geografii, służąc wszystkim fachową wiedzą i życzliwością. Pani Krystyna jest współautorem wielu publikacji. Była i jest „pierwszym recenzentem” większości prac i wystąpień Profesora, a jej wsparcie na różnych etapach jego pracy jest nie do przecenienia.

Te wszystkie dokonania naukowo-dydaktyczne zawdzięcza nie tylko swoim nauczycielom (mentorom), których napotkał na swojej drodze ale i swoim cechom charakteru – pracowitości, dociekliwości i rzetelności. Zajęcia dydaktyczne (zarówno od strony merytorycznej jak i metodycznej) przygotowane były zawsze solidnie i prowadzone ciekawie. Wielu doświadczyło Jego bezinteresownej pomocy. Nade wszystko ceni sobie uczciwość i szczerść, zarówno w stosunku do siebie jak i spraw, w które się angażuje. Sam często powtarza, „...nie jestem góralem, ale pamiętliwy jestem”. Profesor nie należy do ludzi pokornych. Czasem wygłasza ostre i zdecydowane opinie, ale pod tą, jakby się mogło wydawać, „szorstką powłoką” kryje się dobry, wrażliwy i życzliwy ludziom człowiek. Nade wszystko ceni rodzinę, która jest jego azylem i podporą w trudnych chwilach życia.

*

Przed rokiem, prof. Henryk Mitosek z Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach zapytał Wacława Cabaja, czy nie żałuje, że swoje życie zawodowe złączył z geografią. Profesor bez chwili wahania odpowiedział, że gdyby mógł wybrać ponownie, to zostałby geografem. Myślę, że ta odpowiedź Profesora po ponad 40 latach pracy, jest najlepszym podsumowaniem jego kariery zawodowej. Pisząc te słowa życzymy Ci, abyś swoje zamiłowanie do geografii, turystyki, szybownictwa i lotnictwa oraz ... znaczków, przekazywał synowi i wnukom.

*Krzysztof Bąk
Tomasz Bryndal*

RZECZPOSPOLITA POLSKA
UNIwersytet Jagielloński w Krakowie

Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

DYPLOM

PAN

Wacław Cabaj
Nauk Geograficznych

DOKTOR

URODZONY DNIA 29 lutego 1948 ROKU w Krakowie

NA PODSTAWIE OCENY OGÓLNEGO DOROBKU NAUKOWEGO I PRZEDSTAWIONEJ
ROZPRAWY HABILITACYJNEJ POD TYTUŁEM:

» Wpływ sedymentacji na formowanie i strukturę
tafocenozy karpologicznej w środowisku rzeczynym. »

UZYSKAŁ STOPIEŃ NAUKOWY

DOKTORA HABILITOWANEGO

NAUK

O Ziemi

w zakresie Geografii; specjalność: Geografia fizyczna
NADANY UCHWAŁĄ RADY

Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi
Z DNIA 4 kwietnia 1995 roku

RECENZENTAMI W PRZEWODZIE HABILITACYJNYM BYLI:

Prof. dr hab. Stefan Alexandrowicz
Prof. dr hab. Kazimierz Tobolski
Doc. dr hab. Ludwik Kaszowski

Kraków, 11 czerwca 1996 r.

DZIEKAN

Ant. Jachwał



REKTOR

[Signature]

NR 4022

Bibliografia publikacji dr hab. Wacława Cabaja, prof. UP

1974

Geneza wzgórz plejstocenijskich w północnej części Niziny Włoszczowskiej. *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP. Prace Geograficzne*, 6 (55), s. 123–133.

1980

Deglacjacja lądolodu środkowopolskiego w północnej części Niziny Nidziańskiej. *Dokumentacja Geograficzna, [zesp. dod.]: Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich: 1980* [wyd. 1982], s. 11–13.

Rozpad lądolodu lobu koniecpolskiego w glacialu środkowo-polskim. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 24/1 [wyd. 1982], s. 196–198.

1981

Deglacjacja północnej części Niziny Nidziańskiej w czasie zlodowacenia środkowopolskiego. *Folia Geographica Series Geographica-Physica*, 14, s. 103–120.

Realizacja wybranych celów kształcących i poznawczych w nauczaniu interpretacji zdjęć lotniczych / C...W..., Malarz R., [w:] *X Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji, Gdańsk 24–26 września 1981 r.: streszczenia referatów*. Gdańsk: [b.w.], s. 14–15. – Powielone materiały konferencyjne.

1982

Metoda oznaczania w nauczaniu geografii. *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP. Prace Geograficzne*, 9 (77), s. 25–34.

Próba oceny przydatności zdjęć lotniczych do kartowania krajobrazu / C...W..., Lach J., Ziętara T. *Geologia*, 8 (3), s. 123–133. – (*Zeszyty Naukowe AGH*, 876).

1983

Próba oceny przydatności zdjęć lotniczych do kartowania krajobrazowego / C...W..., Lach J., Ziętara T. [w:] Jankowski A. (red.), *Dokumentacja teledetekcyjna: teledetekcja w badaniach środowiska geograficznego*. Katowice: Uniwersytet Śląski. (*Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego*, 575), s. 189–199.

1984

Nasiona i owoce z osadów zbiornika w Olsztynie koło Częstochowy / C...W..., Pelc S. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 28/1–2 [wyd. 1987], s. 341–342.

Programowanie w nauczaniu fotointerpretacji / C...W..., Malarz R., Zając S. [w:] *XI Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji, Warszawa, 23–28 IX 1984: (streszczenia referatów)*. Warszawa: [b.w.], s. 28–29. – Powielone materiały konferencyjne.

1985

Obserwacje z okien autobusu na trasie Kraków – Zakopane / C...W..., Piskorz S. *Geografia w Szkole*, 38 (5), s. 260–266.

Przełom Pilicy w Przedborzu / Barcicki M., C...W..., Kwapisz W. *Kieleckie Studia Geograficzne*, 3, s. 159–169.

1986

Odzwierciedlenie współczesnej roślinności w diasporach z osadów sztucznego zbiornika w Olsztynie koło Częstochowy / C...W..., Pelc S. *Folia Geographica Series Geographica-Physica*, 18, s. 121–136.

Rzeczne osady z florą w Ropie (Beskid Niski) / C...W..., Pelc S. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 30/1-2 [wyd. 1988], s. 342–343.

Rzeźba Niecki Nidziańskiej / C...W..., Nowak W. A. [w:] Kleczkowski A. (red.), *Wartości środowiska przyrodniczego Niecki Nidziańskiej i zagadnienia jego ochrony. Cz. 1*. Wrocław [etc.]: Zakład Narodowy im. Ossolińskich – Wydawnictwo. (*Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej*, 14), s. 119–209.

1987

Kształtowanie i kontrolowanie wyobrażeń na proseminarium z geografii fizycznej. [w:] Zajac S., Ziolo Z. (red.), *Ćwiczenia na studiach geograficznych*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe WSP. (*Problemy Studiów Nauczycielskich*, 3), s. 48–55.

Obserwacje z okien autobusu na trasie Kraków – Kielce / C...W..., Piskorz S. *Geografia w Szkole*, 40 (5), s. 265–271.

1988

Obserwacje z okien autobusu na trasie Kraków – Sandomierz / C...W..., Piskorz S. *Geografia w Szkole*, 41 (5), s. 279–283.

1989

Aktualistyczne badania nad współczesną sedymentacją nasion i owoców w dolinie Witlinki / C...W..., Pelc S. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 33/1 [wyd. 1991], s. 181–183.

Czwartorzędowe osady doliny Wisły w obrębie Kotliny Oświęcimskiej i Sandomierskiej. [w:] Kleczkowski A. S. (red.), *Zagrożenie i ochrona środowiska przyrodniczego*. Wrocław [etc.]: Zakład Narodowy im. Ossolińskich – Wydawnictwo. (*Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej*, 17), s. 33–53.

Obserwacje z okien autobusu na trasie Kraków – Olkusz – Zawiercie – Częstochowa / C...W..., Piskorz S. *Geografia w Szkole*, 42 (4), s. 272–277.

Owoce i nasiona z osadów jeziora zaporowego na Wetlinie (Bieszczady Zachodnie) / C...W..., Pelc S. [w:] *Roślina a środowisko: materiały z konferencji zorganizowanej z okazji 48 Zjazdu PTB*. Katowice: Polskie Towarzystwo Botaniczne, s. 27.

Sedymentacja i zróżnicowanie facjalne nasion i owoców z osadów współczesnego jeziora zaporowego na Wetlinie. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 33/1 [wyd. 1991], s. 215–217.

1990

Programowanie materiału w nauczaniu fotointerpretacji: (propozycja dydaktyczna) / C...W..., Malarz R., Zając S. *Fotointerpretacja w Geografii*, 10 (20). Katowice: Uniwersytet Śląski. (*Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego*, 1089), s. 9–16.

Zmiany zalesienia doliny Potoku Ścigockiego w świetle badań karpologicznych / C...W..., Pelc S. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 34/1–2 [wyd. 1992], s. 245–246.

1991

Geneza wyższych teras Pilicy w Niece Nidziańskiej między Koniecpolem a Przedborzem. *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP Kraków. Prace Geograficzne*, 13 (142), s. 73–90.

Potrzeby dydaktyczne nauk o Ziemi na szkolnych zajęciach terenowych z geografii a obiekty przyrody nieożywionej prawnie chronione / C...W..., Nowak W. A. [w:] Alexandrowicz Z. (red.), *Ochrona i funkcje zabytków przyrody nieożywionej jako elementów środowiska naturalnego Polski: I sympozjum ogólnopolskie, Kraków, 1991.03*. Kraków: PAN. Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych. Pracownia Ochrony Przyrody Nieożywionej, s. 52–55.

Seeds and fruits from sediments of a recent Landslide Lake in the Wetlina River Valley (Sine Wiry reserve) = Nasiona i owoce z osadów współczesnego jeziora osuwiskowego w dolinie Wetliny (rezerwat Sine Wiry) / C...W..., Pelc S. *Ochrona Przyrody*, 49 (cz. 1), s. 31–52.

Spostrzeżenia o edukacji ekologicznej w Australii. [w:] Lubelska M. (red.), *Wychowanie środowiskowe w nauczaniu – uczeniu się geografii: materiały na konferencję dydaktyczną*. Kraków: Wojewódzki Ośrodek Metodyczny, s. 28–29.

Zmiany zalesienia Ścigockiego Potoku (Krościenko nad Dunajcem) w świetle profilu karpologicznego i przekazów historycznych / C...W..., Pelc S. *Geologia*, 17 (1–2), s. 127–153. – (*Zeszyty Naukowe AGH*, 1416).

Zrębowa rzeźba okolic Adelaide (Południowa Australia). *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP Kraków. Prace Geograficzne*, 13 (142), s. 161–170.

1992

Aktualistyczne badania nad zespołem diaspor ze współczesnych osadów Wisły w Krakowie: streszczenie referatu / C...W..., Pelc S. [w:] Adamus J. (red.), *41 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego i konferencja „Geografia i aktualne problemy miasta Krakowa i regionu”*, Kraków, 26–29 czerwca 1992. Kraków: [PTG], s. 216–218.

Próba korelacji wyników badań karpologicznych z przekazami historycznymi w studiach nad zmianami zalesienia doliny Ściogockiego Potoku (Krościenko nad Dunajcem): streszczenie referatu / C...W..., Pelc S. [w:] Adamus J. (red.), *41 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego i konferencja „Geografia i aktualne problemy miasta Krakowa i regionu”*, Kraków, 26–29 czerwca 1992. Kraków: [PTG], s. 255–257.

Wpływ procesów abiotycznych na strukturę tafocenozy karpologicznej w rzeczonym środowisku sedymentacyjnym / C...W..., Pelc S. [w:] Wojewoda J., Zwoliński Z. (red.), *Osady i procesy sedymentacji w środowiskach i systemach depozycyjnych w zapisie współczesnym i kopalnym: przewodnik Seminarium Sedymentologicznego: Poznań, 31 sierpnia – 2 września 1992: [wycieczki, referaty, postery]*. Poznań: Instytut Geologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza, s. 58–59.

1993

Białka Tatrzańska zaprasza: [mapa] / [oprac. C...W..., ; tekst Herzig T.]. Kraków: Oficyna Artystów „Sztuka”.

Etapy tworzenia tafocenozy karpologicznej na przykładzie małej zlewni w Beskidach / C...W..., Pelc S. [w:] *Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych: II Seminarium: streszczenia referatów i opisy posterów*. Poznań: Instytut Badań Czwartorzędu Uniwersytetu im. A. Mickiewicza, s. 15–16.

Geomorfologiczno-geologiczna charakterystyka skutków tajemniczego zjawiska geofizycznego w Jerzmanowicach / Bąk K., C...W..., Haczewski G. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 37/1 [wyd. 1994], s. 223–224.

Wpływ sedymentacji na formowanie i strukturę tafocenozy karpologicznej w środowisku rzeczonym. Kraków: Wydawnictwo Naukowe WSP. (*Prace Monograficzne Wyższej Szkoły Pedagogicznej*, 158), ss. 135.

1994

Gwałtowna erozja i sedymentacja na skutek wyładowań atmosferycznych: przykład Babiej Skąły w Jerzmanowicach: poster / Bąk K., C...W..., Haczewski G. [w:] Malik K., Zieliński T., Lewandowski J. (red.), *Sedymentacja normalna, katastroficzna i wyjątkowa: procesy i produkty: przewodnik konferencji: sesje terenowe: streszczenia referatów i posterów: Sosnowiec – Wyżyna Śląska – Karpaty Śląskie: 12–15 września 1994*. Sosnowiec: [Uniwersytet Śląski. Wydział Nauk o Ziemi], s. 88–89. – [III Krajowe Spotkanie Sedymentologów]

O przystosowaniu niektórych opisów z geografii regionalnej do potrzeb szkolnych, *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP Kraków. Prace Geograficzne*, 15 (170), s. 221–228.

1995

Czynniki tworzenia się tafocenozy karpologicznej / C...W..., Pelc S., [w:] Mirek Z., Wójcicki J. J., (red.), *Szata roślinna Polski w procesie przemian: materiały kon-*

ferencji i sympozjów 50 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków, 26.06.–1.07.1995. Kraków: PAN. Instytut Botaniki im. W. Szafera, s. 50.

Geomorfologiczno-geologiczna charakterystyka skutków zjawiska w Jerzmanowicach / Bąk K., C...W..., Haczewski G. *Przegląd Geofizyczny*, 40 (4), s. 377–390.

1996

Badania geograficzne na stanowisku 1 w Kawczycach. – *Aneks w książce autorskiej*. [w:] Nowak M., *Ceramika kultury pucharów lejkowatych ze stanowiska 1 w Kawczycach*. Kraków: Instytut Archeologii. Uniwersytet Jagielloński, s. 199–205.

Geneza przełomu Pilicy w Przedborzu (przez Pasma Przedborsko-Małoskie) / Barcicki M., C...W..., Kwapisz B. [w:] Barcicki M., Sołtysik R. (red.), *Budowa geologiczna Niecki Nidziańskiej: sympozjum naukowe dedykowane prof. zw. dr hab. Henrykowi Jurkiewiczowi w 70. rocznicę urodzin i 45 lecie pracy naukowej, Bocheniec 24–25 października 1996 roku: streszczenia referatów, komunikatów, posterów: przewodnik wycieczki terenowej*. Kielce: [b.w.], s. 57–59.

Instytut Geografii Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Komisji Edukacji Narodowej / [oprac. tekstu: C...W..., Rajman J.; zdjęcia: Malarz R., Mądry J., Nowak W. A.]. Kraków: Wydawnictwo Naukowe WSP, ss. 40, [4].

Jan Flis. – (*Kronika: materiały do biografii ludzi gór*) / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... *Wierchy*, 62, s. 204–208.

Studia nad etapami tworzenia się tafocenozy karpologicznej na przykładzie potoku w Lubniu (Beskid Wyspowy) / C...W..., Pelc S. [w:] Kostrzewski A. (red.), *Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych. T. 2*. Poznań: Wydaw. Naukowe UAM. (*Seria Geografia*, 57), s. 59–67.

1997

[Hasła: *Boliwia, Brazylia, Falklandy-Malwiny, Gujana*]. [w:] Jelonek A. et al. (red.), *Encyklopedia świata. Cz. 1, Ameryka Południowa*. Gdańsk: Wydawnictwo Optimus-Nexus, 2 płyty CD-ROM. (*Encyklopedie Multimedialne*).

[Hasła: *Antyle Holenderskie, Bahamy, Dominika, Gwadelupa, Gwatemala, Kajmany, Saint Christoper (Kitts) i Nevis, Sain Pierre i Miquelon, Sain Vincent i Grenadyny, Turks i Caicos, Wyspy Dziewicze Stanów Zjednoczonych*]. [w:] Jelonek A. et al. (red.), *Encyklopedia świata. Cz. 2, Ameryka Północna*. Gdańsk: Wydawnictwo Optimus-Nexus, 2 płyty CD-ROM. (*Encyklopedie Multimedialne*).

[Hasła z zakresu geografii fizycznej i regionalnej]. [w:] Marcinek R. (red.), *Ilustrowana encyklopedia dla dzieci i młodzieży. T. 1-3*. Kraków: Ryszard Kluszczyński, cop.

1998

Formowanie współczesnej tafocenozy karpologicznej w małej rzece na przykładzie Sanki / C...W..., Pelc S. [w:] Miądlukowska J. (red.), *Botanika polska u progu XXI wieku: materiały sympozjum i obrad sekcji 51. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Bo-*

tanicznego, Gdańsk, 15–19 września 1998. Gdańsk: PTB (Oddz. Gdański). Katedra Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego, s. 382.

Odtwarzanie szaty leśnej w górach – aktualizm, interpretacje / C...W..., Pelc S. [w:] *Przemiany środowiska geograficznego obszarów górskich w Polsce i jego stan współczesny. [t.] 1, Referaty, komunikaty, postery*. Kielce: Instytut Geografii Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Jana Kochanowskiego, s. 82–83.

1999

[Hasła z zakresu geografii fizycznej i regionalnej]. [w:] Nowak A. (red.), *Encyklopedia powszechna*. Kraków: Ryszard Kluszczyński.

Odtwarzanie szaty leśnej w górach – aktualizm, interpretacje / C...W..., Pelc S. *Problemy Zagospodarowania Ziemi Górskich*, 45, s. 171–177.

2000

Geograficzne zajęcia terenowe na przykładzie rezerwatu Skorocice w Niece Nidziańskiej / C...W..., Nowak W. A. [w:] Janowski I. (red.), *Uwarunkowania i funkcje turystyki na obszarze Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego: [materiały sesji naukowej, Chęciny, 22–24.05.1998]*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego, s. 213–216.

[Hasła z zakresu geografii]. [w:] Karolczuk-Kędzierska M. (red.), *Encyklopedia podręczna*. Kraków: Ryszard Kluszczyński.

Jeszcze raz o podziałce, zwłaszcza o podziałce liniowej / C...W..., Urbańska A. *Geografia w Szkole*, 53 (4), s. 203–207.

O naszym miejscu. – (Z historii Uczelni). *Konspekt*, 2, s. 54–58. – [Kraków-Łobzów jako lokalizacja geograficzna Akademii Pedagogicznej]. Pozyskano z: www.wsp.krakow.pl/konspekt/konspekt2/cabaj.html

Zapis ruchu osuwiska w różnych środowiskach sedymentacyjnych na przykładzie osuwiska w Siekierczynie / C...W..., Margielewski W., Pelc S. [w:] Jaśkowski B., Sołtysik R. (red.), *Geomorfologia gór i wyżyn w Polsce: kontrowersje i nowe spojrzenia, Wólka Milanowska, 16–19.05.2000 r.* Kielce: Instytut Geografii Wyższej Szkoły Pedagogicznej, s. 13–15.

2001

[Hasła]. [w:] Gawęł Ł. (red.), *Cuda świata*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

[Hasła]. [w:] Gawęł Ł. (red.), *Encyklopedia: geografia turystyczna świata*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

[Hasła: Antarktyda, Australia, Biogeografia, Oceania, Związek Australijski]. [w:] *Encyklopedia gimnazjalisty*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

Lokalne powódzie na lessowych terenach Niecki Nidziańskiej / C...W..., Ciupa T. [w:] Ciupa T., Kupczyk E. (red.), *Wpływ użytkowania terenu i antropogenicznych*

przekształceń środowiska przyrodniczego na elementy obiegu wody w zlewni rzecznej. Kielce – Wólka Milanowska, 25–27 września 2001 r.: streszczenia referatów, komunikatów i posterów: przewodnik sesji terenowej. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej, s. 22–24.

Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania przyczyn i skutków powodzi na rolniczych terenach w Niece Nidziańskiej / C...W..., Ciupa T. [w:] German K., Maciejowski W. (red.), *Przemiany środowiska przyrodniczego Polski a jego funkcjonowanie: Ogólnopolska Konferencja Naukowa: Kraków, 17–18 maja 2001: materiały konferencyjne.* Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 27.

Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania przyczyn i skutków powodzi na rolniczych terenach w Niece Nidziańskiej / C...W..., Ciupa T. [w:] German K., Balon J. (red.), *Przemiany środowiska przyrodniczego Polski a jego funkcjonowanie.* Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego. (*Problemy Ekologii Krajobrazu*, 10), s. 338–343.

O zmianach w nauczaniu wymuszonych wymogami egzaminacyjnymi. [w:] Kitowski J. (red.), *Czynniki i bariery regionalnej współpracy transgranicznej – bilans dokonań: 50 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego: referaty, komunikaty i postery.* Rzeszów: Wydawnictwo Oświatowe Fosze, s. 267–268.

2002

Doktor Władysław Adam Nowak – ze Staropola w świat geografii / Banaśkiewicz-Cabaj K, C...W... [w:] *Doktor Władysław Adam Nowak – perfekcjonista, sumienny pracownik.* Kraków: Akademia Pedagogiczna. Instytut Geografii, s. 3–8.

[Hasła: charakterystyka kontynentów]. [w:] Gawel Ł. (red.), *Cuda natury.* Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

[Hasła z zakresu geografii]. [w:] Karolczuk-Kędzierska M. (red.), *Encyklopedia Powszechna. T. 1–8.* Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

Kształcenie wyobraźni przestrzennej przez posługiwanie się mapą w szkole / C...W..., Urbańska A. [w:] Górka Z., Jelonek A. (red.), *Geograficzne uwarunkowania rozwoju Małopolski.* Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 511–514.

O zmianach w nauczaniu wymuszonych wymogami egzaminacyjnymi. [w:] Kitowski J. (red.), *Czynniki i bariery regionalnej współpracy transgranicznej – bilans dokonań: [50 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego].* Rzeszów: Wydawnictwo Oświatowe Fosze, s. 517–527.

Rola czynników naturalnych i antropogenicznych w kształtowaniu lokalnych powodzi w południowej części Wyżyny Małopolskiej / C... W..., Ciupa T., Bryndal T. [w:] Ciupa T, Kupczyk E., Suligowski R. (red.), *Obieg wody w zmieniającym się środowisku.* Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego. (*Prace Instytutu Geografii Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach*, 7), s. 353–360.

Roślinność – jej odzwierciedlenie w owocach i nasionach drzew i krzewów zdeponowanych w osadach rzecznych / C...W..., Pelc S. [w:] Klimek K., Kocel K. (red.), *Roślinność a procesy erozji, transportu i depozycji: konferencja, 21–22 marca 2002*. Sosnowiec: Uniwersytet Śląski. Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, s. 119–122.

Trudności w interpretacji niektórych struktur postsedymencyjnych. [w:] Sołtysik R. (red.), *II. Świętokrzyskie spotkania geologiczno-geomorfologiczne nt. Peryglacjał plejstoceński w osadach i rzeźbie obszaru Polski: [„Jodłowy Dwór” pod Świętym Krzyżem, 9–11.05.2002 r.]*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej, s. 17–18.

Wykaz dorobku naukowego dra Władysława A. Nowaka / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... [w:] *Doktor Władysław Adam Nowak – perfekcjonista, sumienny pracownik*. Kraków: Akademia Pedagogiczna. Instytut Geografii, s. 9–16.

2003

[Hasła]. [w:] Gawęł Ł. (red.), *Parki narodowe świata*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

Nauczanie o glebach. [w:] Śmigiełska M., Słodczyk J. (red.), *Edukacja geograficzno-przyrodnicza w dobie globalizacji i integracji europejskiej: [Materiały ogólnopolskiej konferencji nt. „Śląsk Opolski – geograficzne aspekty globalizacji i integracji europejskiej”, Opole, 27–30 VIII 2003.]*. Opole: Polskie Towarzystwo Geograficzne, s. 17–20.

O restrukturyzacji zakładów miedziowych w Moonta (Południowa Australia). [w:] Górka Z., Więclaw J. (red.), *Badania i podróże naukowe krakowskich geografów: informator Polskiego Towarzystwa Geograficznego Oddział w Krakowie za okres 1999/2000 – 2001/02*. Kraków: Polskie Towarzystwo Geograficzne, s. 161–163.

Percepcja współwystępujących obiektów kulturowych i przyrodniczych / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... [w:] *Funkcje turystyki i krajoznawstwa w strategii rozwoju regionów w Polsce: konferencja: program, streszczenia referatów*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej, s. 50–56.

Record of late Holocene palaeoenvironmental changes in a Carpathian Landslide: a cause study of the Siekierczyzna landslide (Beskid Wyspowy Mts., outer Carpathians, South Poland) / Bryndal T., C...W..., Margielewski W., Pelc S. [w:] Margielewski W. (ed.), *Late Glacial-Holocene palaeoenvironmental changes in the Western Carpathians: case studies of landslide forms and deposits*. Kraków: PAU. Komisja Paleogeografii Czwartorzędu. (*Folia Quaternaria*, 74), s. 75–96.

2004

Dobór treści w nauczaniu o typach gleb występujących w Polsce. [w:] Michalczyk Z. (red.), *Badania geograficzne w poznawaniu środowiska [53 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego]*. Lublin: Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, s. 732–733.

[Hasła: Monako]. [w:] Długosz Z. et al. (red.), *Europa Zachodnia*. Bochnia ; Kraków: Wydawnictwo SMS. (*Encyklopedia geograficzno-turystyczna*, 1), s. 211–213.

[Hasła: Ukraina ; zdjęcia]. [w:] Długosz Z. et al. (red.), *Europa Wschodnia i Rosja*. Bochnia; Kraków: Wydawnictwo SMS. (*Encyklopedia geograficzno-turystyczna*, 2), s. 282–296.

Klucze do rozpoznawania podstawowych obiektów i zjawisk wodnych / Bryndal T., C...W... [w:] Piskorz S. (red.), *Klucze dydaktyczne do rozpoznawania wybranych elementów środowiska przyrodniczo-kulturowego Polski: praca zbiorowa*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, s. 26–34.

Klucze do rozpoznawania pospolitych minerałów i skał. [w:] Piskorz S. (red.), *Klucze dydaktyczne do rozpoznawania wybranych elementów środowiska przyrodniczo-kulturowego Polski: praca zbiorowa*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, s. 35–48.

Klucze do rozpoznawania gleb. [w:] Piskorz S. (red.), *Klucze dydaktyczne do rozpoznawania wybranych elementów środowiska przyrodniczo-kulturowego Polski: praca zbiorowa*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, s. 49–52.

Klucze do rozpoznawania form terenu. [w:] Piskorz S. (red.), *Klucze dydaktyczne do rozpoznawania wybranych elementów środowiska przyrodniczo-kulturowego Polski: praca zbiorowa*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, s. 53–65.

Morfologiczne uwarunkowania podatności zlewni na wystąpienie lokalnych powodzi w Niece Nidziańskiej / Bryndal T., C...W..., Ciupa T. [w:] Sołtysik R. (red.), *III. Świętokrzyskie spotkania geologiczno-geomorfologiczne nt. Rzeźba i osady czwartorzędowe na tle struktur starszego podłoża obszaru Polski*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej, 2004, s. 11–14.

Nauczanie o glebach występujących w Polsce: dobór treści i strukturyzacja materiału. *Geografia w Szkole*, 57 (4), s. 202–207.

O powodziach na lekcjach geografii i matematyki / C...W..., Urbańska A. [w:] Tracz M., Ziolo Z. (red.), *Polska dydaktyka geografii jako nauka i sztuka*. Kraków: Akademia Pedagogiczna, s. 30–33.

2005

Geoturystyka w południowej części Niecki Nidziańskiej / C...W..., Leśniak T. [w:] Strzyż M., Świercz A. (red.), *Środowisko przyrodnicze jako przedmiot badań interdyscyplinarnych: teoria i praktyka: ogólnopolska konferencja naukowa z udziałem gości zagranicznych: [Busko Zdrój – Pińczów, 2–4.06.2005 r.]*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego, s. 38–39

Gleby i szata roślinna. [w:] Kiryk F. (red.), *Kamieniec Podolski: studia z dziejów miasta i regionu. T, 2*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, s. 53–56.

Kamieniec Podolski: gród na kresach. [w:] Górka Z., Więclaw J. (red.), *Badania i podróże naukowe krakowskich geografów: informator Polskiego Towarzystwa Geograficznego Oddział w Krakowie za okres 2002 – 2004*. T. 2. Kraków: Polskie Towarzystwo Geograficzne, s. 111–115.

Osobliwości przyrodnicze / Brzeźniak E., C...W..., Lewik P., Nowak W. A. [w:] Kiryk F. (red.), *Kamieniec Podolski: studia z dziejów miasta i regionu*. T. 2. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, 2005, s. 62–87.

Rola obiektów przyrodniczych w tworzeniu oferty turystycznej miejscowości uzdrowiskowych / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W..., Leśniak T. [w:] Rydz E. (red.), *Kształtowanie funkcji turystycznych w miejscowościach uzdrowiskowych*. Słupsk: Wydawnictwo Pomorskiej Akademii Pedagogicznej, s. 182–191.

Rzeźba. [w:] Kiryk F. (red.), *Kamieniec Podolski: studia z dziejów miasta i regionu*. T. 2. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, s. 26–34.

Valuation of abiotic nature objects / C...W..., Leśniak T. [w:] Doktor M., Waśkowska-Oliwa A. (ed.), *Geotourism – new dimensions in XXI century tourism and chances for future development. 2nd International Conference GEOTOUR 2005. 22–24 September 2005, Kraków, Poland*. Kraków: University of Science and Technology AGH. Faculty of Geology, Geophysics and Environmental Protection, s. 13–15.

Ziemia Święta: materiały pielgrzyma / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... Warszawa: [Katolickie Biuro Pielgrzymkowe], ss. 13.

2006

Geoturystyka w południowej części Niecki Nidziańskiej / C...W..., Leśniak T. [w:] Richling A. et al. (red.), *Regionalne studia ekologiczno-krajobrazowe. Cz. 2*. Warszawa: [Wydział Geografii i Studiów Regionalnych. Uniwersytet Warszawski]. (*Problemy Ekologii Krajobrazu*, 16/2), s. 305–308.

Percepcja współwystępujących obiektów kulturowych i przyrodniczych / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... [w:] Wójtowicz B. (red.), *Funkcje turystyki i krajoznawstwa w strategii rozwoju regionów w Polsce: monografia*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej, s. 17–23.

Wpływ naturalnych i antropogenicznych uwarunkowań na kształtowanie się lokalnych powodzi na lessowych obszarach Niecki Nidziańskiej / C...W..., Ciupa T., Bryndal T. [w:] Warsztaty Geomorfologiczne „Techniczne czy proekologiczne metody regulacji rzek?” „Pińczów – dolina Nidy, 26–28 października 2006 r.: streszczenia referatów. Sosnowiec: Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich ; Pińczów: Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych, s. 14–18.

2007

Formy pogrzebane w dnach dolin – na przykładzie doliny Pilicy w Niecce Nidziańskiej / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... [w:] Myga-Piątek U. (red.), *Doliny rzeczne: przyroda – krajobraz – człowiek*. Sosnowiec: Komisja Krajobrazu Kulturowego PTG. (*Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego PTG*, 7), s. 177–181.

Formy przetrwałe w dnach dolin – na przykładzie doliny Pilicy w Niece Nidziańskiej Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... [w:] Myga-Piątek U., Andrejczuk W. (red.), *Krajobrazy dolin rzecznych: materiały polsko-ukraińskiej konferencji naukowej, IX Seminarium Krajobrazowe [25–29.05.2007 Czerniowce]*. Sosnowiec ; Czerniowce: [Uniwersytet Śląski. Wydział Nauk o Ziemi], s. 18.

Gwałtowne wezbrania na małych ciekach a parametry zlewni na przykładzie Pałęcznicy (Wyżyna Miechowska) / Bryndal T., C...W..., Ciupa T. [w:] Sołtysik R., Suligowski R. (red.), *Rola geografii fizycznej w badaniach regionalnych*. Kielce: Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej im. Jana Kochanowskiego. (*Nauki Geograficzne w Badaniach Regionalnych*, 1), s. 35–43.

Lokalne powodzie w Niece Nidziańskiej / Bryndal T., C...W..., Ciupa T. [w:] Kostrzewski A., Szpikowski J. (red.), *Procesy ekstremalne w środowisku geograficznym, Kołobrzeg 20–22 IX 2006 r.* Poznań: Bogucki Wydawnictwo Naukowe. (*Funkcjonowanie Geosystemów Zlewni Rzecznych*, 4), s. 45–48.

Podstawy geografii turystycznej / C...W..., Kruczek Z. Kraków: Wydawnictwo Proksernia, ss. 215, [9].

Refleksje nad dorobkiem prof. J. Flisa w dydaktyce geografii. [w:] Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... (red.), *Rozważania Jana Flisa o nauczaniu geografii: prace wybrane*. Kielce: Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego. Instytut Geografii, s. 245–255.

Rospuda a torfowiska. – Gorąca poczt@). *Dziennik Polski*, 52, s. 2.

Rozważania Jana Flisa o nauczaniu geografii: prace wybrane / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... (red.). Kielce: Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego. Instytut Geografii, ss. 261, [1].

2008

Gwałtowne wezbrania małych cieków w Niece Nidziańskiej / Bryndal T., C...W..., Ciupa T. *Przełęcz Geograficzny*, 80 (1), s. 127–146.

Materiały Pielgrzyma: Ziemia Święta, Synaj, Jordania / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... Warszawa: Katolickie Biuro Pielgrzymkowe, ss. 28.

Wieloznaczność terminów geograficznych. *Geografia w Szkole*, 61 (2), s. 39–43

2009

Curriculum Vitae Pawła Cabaja: sporządzony w Krakowie na podsumowanie stanu kawalerskiego, 8 sierpnia 2009 roku / w fotografiach taty – Wacka, rysunkach Pawła z komentarzem mamy – Krysi. Kraków: [nakładem rodziny], ss. 72. – Edycja specjalna na okoliczność ślubu syna Pawła z Dagmarą.

Metody glebowe i dendrochronologia w badaniach renaturalizacji wyrobisk piasku wydumowego / C...W..., Szymańska A. [w:] Kalicki T., Szmańda J. B., Zawada K. (red.), *Konferencja Geomorfologów Polskich nt. Metody badań w geomorfologii*,

Kielce, 28–30.09.2009 r. Kielce: Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego, s. 27–30.

Nowo powstałe atrakcje turystyczne / C...W..., Jaśkowski B. [w:] C...W..., Feczko J. (red.), *Rozwój turystyki w warunkach Unii Europejskiej*. Kielce: Kieleckie Towarzystwo Edukacji Ekonomicznej: na zlec. Wyższej Szkoły Ekonomii i Prawa im. prof. Edwarda Lipińskiego, s. 101–109

Podstawy geografii turystycznej. Wyd. 2 uzup. i zaktual. / C...W..., Kruczek Z. Kraków: Wydawnictwo Proksenia, ss. 292.

Rozwój turystyki w warunkach Unii Europejskiej / C...W..., Feczko J. (red.). Kielce: Kieleckie Towarzystwo Edukacji Ekonomicznej: na zlec. Wyższej Szkoły Ekonomii i Prawa im. prof. Edwarda Lipińskiego, ss. 224.

Sesja terenowa 30 września 2009 r.: stanowisko 1, Kuesta w Winiarach. [w:] Kalicki T., Szmańda J. B., Zawada K. (red.), *Konferencja Geomorfologów Polskich nt. Metody badań w geomorfologii, Kielce, 28–30.09.2009 r.* Kielce: Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego, s. 200–201.

Sesja terenowa 30 września 2009 r.: stanowisko 4, Padół Raclawicki. [w:] Kalicki T., Szmańda J. B., Zawada K. (red.), *Konferencja Geomorfologów Polskich nt. Metody badań w geomorfologii, Kielce, 28–30.09.2009 r.* Kielce: Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego, s. 209–210.

Sesja terenowa 30 września 2009 r.: stanowisko 5, Odsłonięcie w Janowiczkach. [w:] Kalicki T., Szmańda J. B., Zawada K. (red.), *Konferencja Geomorfologów Polskich nt. Metody badań w geomorfologii, Kielce, 28–30.09.2009 r.* Kielce: Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego, s. 211–212.

2010

Biogeografia. [w:] Długosz Z., Ziolo Z. (red.), *Rozwój naukowo-dydaktyczny i kierunki badawcze Instytutu Geografii Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, s. 87–88.

Geografia gleb / Bryndal T., C...W... [w:] Długosz Z., Ziolo Z. (red.), *Rozwój naukowo-dydaktyczny i kierunki badawcze Instytutu Geografii Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, s. 86–87.

Gwałtowne wezbrania potoków Kisielina i Niedźwiedz w czerwcu 2009 r. (Pogórze Wiśnickie) / Bryndal T., C...W..., Suligowski R. [w:] Barwiński M. (red.), *Obszary metropolitalne we współczesnym środowisku geograficznym: 58. Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Łódź 2010. 2.* [Łódź]: Oddz. Łódzki PTG ; Wydział Nauk Geograficznych UŁ, s. 337–348.

Gwałtowne wezbrania spowodowane nawalnymi opadami deszczu w zlewni potoku Wątok (Pogórze Ciężkowickie) / Bryndal T., C...W..., Gębica P., Krocak R., Suligowski R. [w:] Ciupa T., Suligowski R. (red.), *Woda w badaniach geograficznych*. Kielce: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego. Instytut Geografii, s. 307–319.

[Hasła]. [w:] Wróbel M. (red.), *Europa: atrakcje turystyczne*. Kraków: Wydawnictwo Kluszczyński.

Hydrometeorologiczna interpretacja gwałtownych wezbrań małych cieków w źródłowej części Wielopolski w dniu 25 czerwca 2009 roku / Bryndal T., C...W..., Suligowski R. [w:] Magnuszewski A. (red.), *Hydrologia w ochronie i kształtowaniu środowiska: [Krajowy Kongres Hydrologiczny]. T. 2*. Warszawa: Komitet Inżynierii Środowiska PAN. (Monografie. Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, 69), s. 81–91.

Podstawy geografii turystycznej. Wyd. 3 zaktual. / C...W..., Kruczek Z. Kraków: Wydawnictwo Proksenia, ss. 232, [8].

Wojenne losy Jana Flisa – dola żołnierza tułacza / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W [w:] Jackowski A., Michno A. (red.), *Pamiętamy... : geografia polska w latach II wojny światowej*. Kraków: Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, s. 173–189.

[Województwo świętokrzyskie: *hasła*: Kielce, Jaskinia Raj, Chęciny, Zagnańsk, Oblęgorek, Nagłowice, Jędrzejów, Świętokrzyski Szlak Zabytków Techniki, Świętokrzyski Park Narodowy, Święty Krzyż, Wąchock, Krzemionki Opatowskie, Opatów, Sandomierz, Koprzywnica, Wiślica]. [w:] Kołpanowicz M. (red.), *Polska: wielka wędrówka po kraju legend, kultury i tradycji*. Kraków: Wydawnictwo Attyka, s. 242–244, 246–252, 254.

[Województwo pomorskie: *hasła*: Gdańsk, Gdynia-Sopot-Oliwa, Mierzeja Helska; Jastarnia, Słowiński Park Narodowy, Słupsk, Lębork, Kartuzy, Będomin, Odry, Park Narodowy Bory Tucholskie, Pelplin, Tczew]. [w:] Kołpanowicz M. (red.), *Polska: wielka wędrówka po kraju legend, kultury i tradycji*. Kraków: Wydawnictwo Attyka, s. 202–205, 207, 209, 211, 212, 214–216.

2011

Dr Stanisław Pelc (1931–2011) / Bielczyk U., C...W... *Wiadomości Botaniczne*, 55 (1/2), s. 61–64.

[Hasła]. [w:] Wróbel M. (red.), *Europa: najpiękniejsze atrakcje turystyczne*. Kraków: Wydawnictwo Kluszczyński.

Nowe atrakcje turystyczne na terenach wiejskich / C...W..., Jaśkowski B. [w:] Jastrzębski C. (red.), *Turystyka wiejska na drodze do komercjalizacji*. Kielce: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Ekonomii i Prawa im. prof. Edwarda Lipińskiego; Kieleckie Towarzystwo Edukacji Ekonomicznej, s. 95–100.

Pojęcia w nauczaniu geografii fizycznej. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego. (*Prace Monograficzne*, 581), ss. 103.

2012

Obserwacje i pomiary w nauczaniu geografii fizycznej. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego. (*Prace Monograficzne*, 626), ss. 202.

[Województwo pomorskie: *hasła*: Gdańsk, Gdynia-Sopot-Oliwa, Szlak Latarni Morskich, Mierzeja Helska, Jastarnia, Żarnowiec, Nadole, Słowiński Park Narodowy, Kluki, Słupsk, Łębork, Kartuzy, Bytów, Wdzydze Kiszewskie, Będomin, Odry, Park Narodowy Bory Tucholskie, Pelpin, Tczew, Gniew, Kwidzyn, Malbork]. [w:] Malarz R., Gawęł Ł. (red. t.), *Walory i atrakcje turystyczno-krajoznawcze Polski*. Kraków: Wydawnictwo Attyka, s. 177–191.

[Województwo świętokrzyskie: *hasła*: Kielce, Jaskinia Raj, Chęciny, Tokarnia, Zagnańsk, Obłęgorek, Nagłowice, Jędrzejów, Świętokrzyski Szlak Zabytków Techniki, Świętokrzyski Park Narodowy, Święty Krzyż, Wąchock, Krzemionki Opatowskie, Opatów, Sandomierz, Ujazd, Koprzywnica, Wiślica, Kurozweki, Szydłów]. [w:] Malarz R., Gawęł Ł. (red. t.), *Walory i atrakcje turystyczno-krajoznawcze Polski*. Kraków: Wydawnictwo Attyka, s. 213–224.

Wykorzystanie wyrobisk na terenach wiejskich na cele rekreacyjne i turystyczne. [w:] Majewski J. (red.), *Wiejski produkt turystyczny: doświadczenia i wyzwania*. Kielce: Kieleckie Towarzystwo Edukacji Ekonomicznej: na zlec. Wyższej Szkoły Ekonomii i Prawa im. prof. Edwarda Lipińskiego, s. 217–230.

2013

Droga Profesora Jana Flisa do geografii / Banaśkiewicz-Cabaj K., C...W... [w:] Kurek S. (red.), *Współczesne obszary badań w dydaktyce geografii*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe UP. *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia Geographica*, IV (148), s. 9–16.

2014

Obserwacje w nauczaniu geografii turystycznej. [w:] Wójtowicz B., Osuch W. (red.), *Innowacje w kształceniu geograficznym i przyrodniczym*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe UP. *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia Geographica*, VII (170), s. 9–22.

Opracowały: Małgorzata Bieda i Izabella Kawula

Opracowania biobibliograficzne i inne źródła

Wacław Cabaj, [w:] Hampel J., Kiryk F., Pietrykiewicz I. (red.), *Leksykon Profesorów Akademii Pedagogicznej im. Komisji Edukacji Narodowej 1946–2006*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe AP, 2006. – S. 65–66.

Wacław Cabaj, [w:] Piskorz S., Tracz M. *Nowy słownik biograficzny polskich dydaktyków geografii*. – Kraków: Poligrafia Salezjańska, 2015. – S. 33–34.

Cabaj Wacław [w:] Bieda M., Sobkowiak K. (oprac.), *Biografik: bibliografia źródeł informacji biobibliograficznych o pracownikach Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie [online]*. [dostęp: 10 czerwca 2015].
Pozyskano z: www.bg.up.krakow.pl/biografik/?p=354

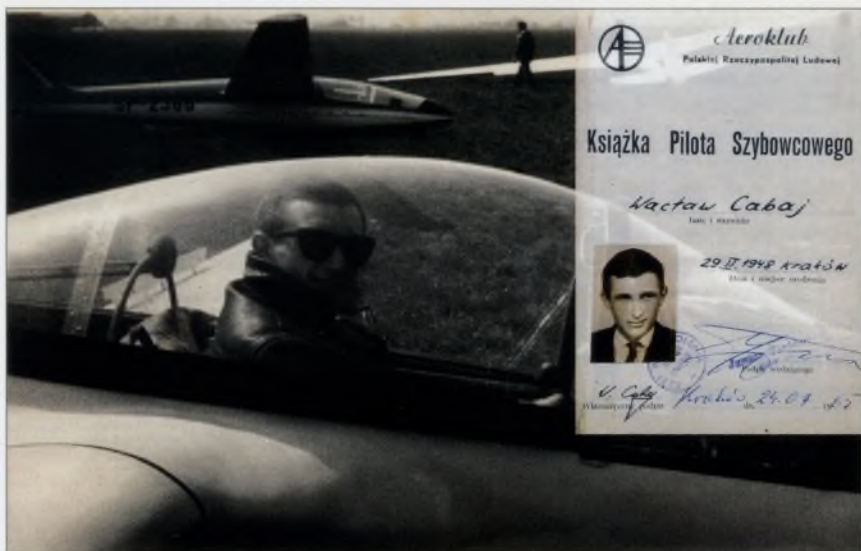
Wacław Cabaj w bazie „Ludzie nauki” portalu Nauka Polska (OPI). Pozyskano z: www.nauka-polska.pl/dhtml/raportyWyszukiwanie/listaLudzieNauki.fs

Publikacje Wacława Cabaja, [w:] *Bibliografia publikacji pracowników Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie [za lata 1971–1975; 1981–2000]*. T. 3; T. 5-7. – Kraków: Wydawnictwo Naukowe, 1980; 1989–2003.

Publikacje Wacława Cabaja, [w:] *Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie: 2001 – [online]*. – Kraków: Biblioteka Główna UP, 2001, [dostęp: 10 czerwca 2015]. Pozyskano z: www.up.krakow.pl/biblio/bibliografia/index.php?base=bib

Geografia na Akademii Pedagogicznej: Cabaj Wacław, [w:] Jackowski A., Liszewski S., Richling A. (red.), *Historia geografii polskiej*. – Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008. – S. 323, 467.

C...W..., Kruczek Z., *Podstawy geografii turystycznej*. Kraków: Wydawnictwo Proksenia, 2009. – S. IV. okł.: fot. – Również wydania następne.



Jedną z Jego pasji jest szybownictwo; na lotnisku aeroklubu w Pobiedzisku (1969)



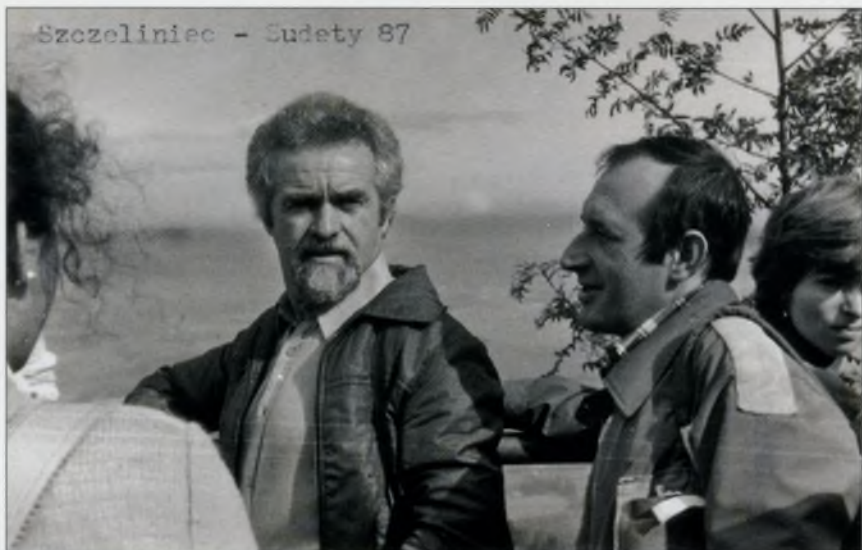
Promocja doktorska (1980)



Podczas badań terenowych ze Stanisławem Pelcem w Wetlinie (1983)



Podczas ćwiczeń terenowych na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej;
Pustynia Błędowska (1985)



Z Władysławem Nowakiem w czasie ćwiczeń terenowych w Sudetach;
Szczeliniec Wielki (1987)



Promocja habilitacyjna na Uniwersytecie Jagiellońskim (1996)



Badania terenowe na Wyżynie Małopolskiej (1997)



Spotkanie opiekuna z wychowankami – studentami geografii (1975-1979)
– po trzydziestu latach (2009)



Z żoną Krystyną nad Jeziorkiem Duszatyńskim w Bieszczadach (2012)



Jak wakacje to tylko nad polskim morzem

