



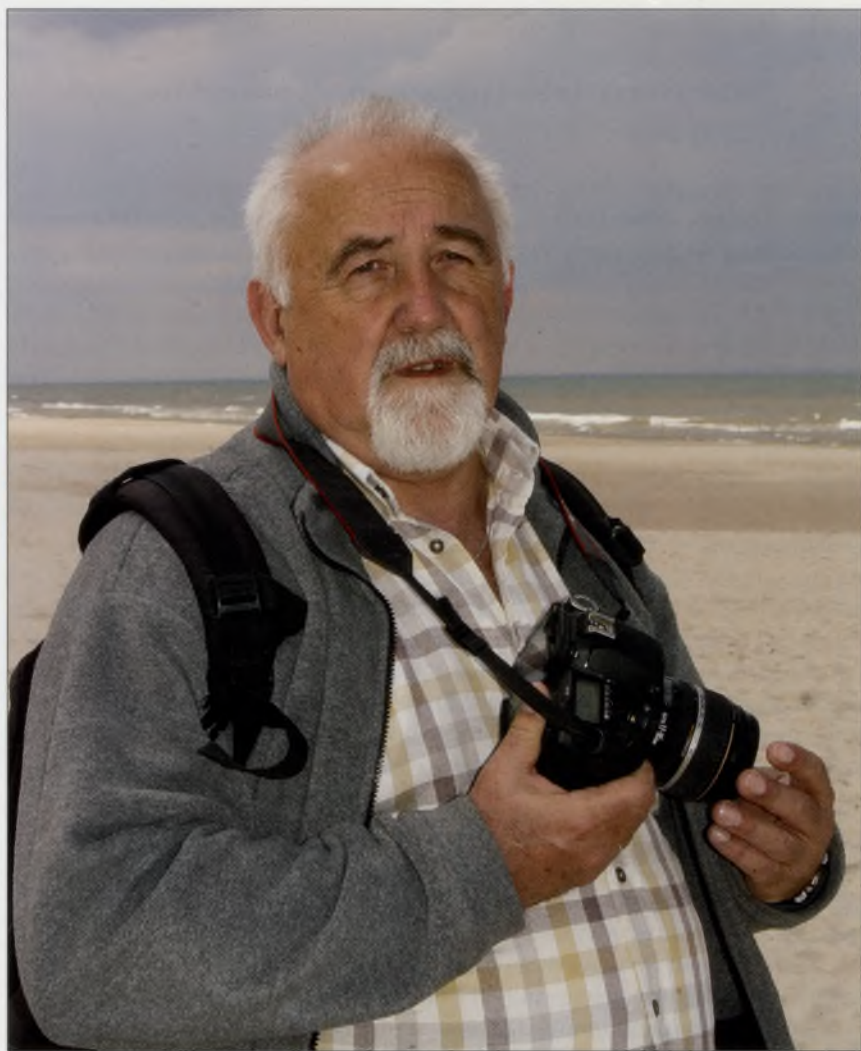
INSTYTUT GEOGRAFII
UNIwersytet PEDAGOGICZNY
IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ
W KRAKOWIE

PROFESOR
ROMAN MALARZ

INSTYTUT GEOGRAFII
UNIwersYTET PEDAGOGICZNY
IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ
W KRAKOWIE

PROFESOR
ROMAN MALARZ

KRAKÓW, WRZESIEŃ 2015



Panu Profesorowi Romanowi Malarzowi
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

Profesor Roman Malarz – Jego pasją jest geografia

Geograf – to najpełniejsze określenie całokształtu osiągnięć Profesora Romana Malarza, odnoszące się do Jego dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego, a także ciekawości świata oraz jego pasji życiowych – na pierwszym miejscu geografia, dalej podróże, fotografia oraz narciarstwo. Dużo podróżuje. Poznał większość krajów europejskich, był w Chinach, Mongolii i Indiach. Wakacje chętnie spędza w Egipcie lub w Tunezji. Jest sędzią krajowym Polskiego Związku Narciarskiego w konkurencjach alpejskich. Dodajmy do tego cechy Jego osobowości, które my – Jego współpracownicy dostrzegamy: pracowitość, sumienność, wnikliwość i precyzja naukowca, życzliwość, wyrozumiałość, wytrwałość, cierpliwość, oddanie Rodzinie i przywiązanie do Małej Ojczyzny – Bujakowa.

Profesor Roman Malarz urodził się 9 maja 1948 roku w Bielsku-Białej. Do ukończenia studiów mieszkał w Bujakowie, w powiecie żywieckim, na pograniczu Beskidu Małego i Pogórza Śląskiego oraz historycznej Małopolski i Śląska. W historię tej wsi wplecione są dzieje Rodziny Malarzów. Tam Jego dziadkowie ciężko pracowali na roli, tam w rodzinie – Stanisława i Bronisławy kształtowała się osobowość Profesora. Niestety radość dzieciństwa 9-letniego Romana zmąciła niespodziewana śmierć Ojca. Z Bujakowa – jak wspomina – wraz z Mamą wyruszał na wędrowki po Polsce, które sprawiły, że w dorosłym życiu został geografem.

Zapewne do wyboru pomiędzy historią a geografiami przyczynił się również kierownik szkoły podstawowej w Bujakowie, do której Roman Malarz uczęszczał w latach 1955–1962. Profesor wspomina go jako wyjątkowego człowieka, wpajającego uczniom umiłowanie ojczyzny oraz organizującego wakacyjne obozy harcerskie, podczas których przygotowywał młodzież do życia zgodnie z harcerskimi zasadami. Po ukończeniu szkoły podstawowej Roman Malarz kontynuował naukę w Liceum Ogólnokształcącym im. M. Kopernika w Bielsku Białej, w którym w roku 1966 uzyskał maturę.

W Roku Tysiąclecia Chrztu Polski Roman Malarz rozpoczyna studia w Wyższej Szkole Pedagogicznej na kierunku geografia. Od tego roku, przez kolejne dekady kariera zawodowa i naukowa Romana Malarza związane są z Instytutem Geografii. Z grona studenckiego roku, na którym studiował wywodzi się Jego żona – Ewa oraz współpracownicy – Krystyna i Waław Cabajowie. Studia pod kierunkiem mistrzów – prof. Jan Flisa, prof. Rodiona Mochnackiego, prof. Marii Dobrowolskiej, doc. Tadeusza Ziętary skierowały Romana Malarza ku geografii fizycznej. Ich zwieńczeniem w roku 1971 była

praca magisterska „*Współczesne procesy morfologiczne w Bramie Konia-
kowskiej*” napisana pod kierunkiem doc. Tadeusza Ziętary.

W 1971 roku mgr Roman Malarz rozpoczął pracę w Instytucie Geografii, umiejętnie łącząc pracę naukową z dydaktyką i działalnością organizacyjną o czym świadczą Nagrody Rektora (1977, 1978) oraz List Gratulacyjny Rektora (1977).

W czasie asystentury (1971–1980) koncentruje się na geomorfologii strukturalnej Beskidu Śląskiego oraz bierze udział w ekspedycji geograficznej do Mongolii (1977). Przez trzy miesiące był zastępcą kierownika grupy badawczej złożonej z geografów, biologów i gleboznawców z Krakowa i Lublina. Prowadził badania geomorfologiczne w górach Chen-tej. W dniu 22.07.1977 zdobył ich kulminację – szczyt Asaraltu (2800 m n.p.m.). Pod koniec ekspedycji, we wrześniu, odbył podróż koleją do Chin. Po latach wspomina to jako niezwykle (w tamtych latach) wyczyn. W ciągu tygodnia zwiedził Pekin, Mur Chiński, Zakazane Miasto i Pałac Letni. Będąc asystentem Roman Malarz dbał o podnoszenie kwalifikacji. W 1976 r. ukończył na Uniwersytecie Jagiellońskim studium podyplomowe „Kartografia Geologiczna” kierowane przez doc. dr hab. Andrzeja Radomskiego.

W dniu 30 kwietnia 1979 r. mgr Roman Malarz uzyskał stopień Doktora Nauk Geograficznych na podstawie rozprawy doktorskiej nt. „*Związki rzeźby terenu z litologią na przykładzie wybranych serii fliszowych dorzecza Soły*”. Promotorem przewodu doktorskiego był doc. Tadeusz Ziętara, a recenzentami: profesorowie: S.W. Alexandrowicz, A. Kotarba i A. Michalik. Praca została nagrodzona przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (1981). Warto wspomnieć, że w tym samym dniu odbyła się obrona pracy doktorskiej mgr. Wacława Cabaja. W Instytucie krąży legenda o bigosie ugotowanym przez żony młodych naukowców – głównym daniem w menu poczęstunku, przygotowanego w sali 532 przez świeżo wypromowanych doktorów.

Rok 1980 otwiera kolejny etap pracy naukowej na stanowisku adiunkta. Latem tego roku rozpoczęły się strajki przeciwko polityce gospodarczej i społecznej. Roman Malarz wstąpił do NSZZ Solidarność. Uczestnicząc w dyskusjach, akcjach protestacyjnych oraz strajkach organizowanych zarówno przez pracowników jak i studentów popierał postulaty zmian w środowisku akademickim oraz na uczelni. Doświadczył restrykcji podczas stanu wojennego. Za udział w proteście zorganizowanym w listopadzie 1982 r. przez NSZZ Solidarność został ukarany upomnieniem przez ówczesnego Rektora WSP. W dokumencie z 24.11.1982 r. adresowanym przez Rektora WSP prof. dr. hab. Z. Moszniera do dr. Romana Malarza, reprodukowanym w Dziejopisie Bujakowskim czytamy „w oparciu o art. 196 ust 2. Ustawy o szkolnictwie wyższym udzielam Panu kary upomnienia z powodu obec-

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA

WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA
IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ W KRAKOWIE

Wydział Geograficzno-Biologiczny

DYPLOM

OBYWATEL *Romasz Malarsz*
URODZONY DNIA *9 maja* 19*48* ROKU
W *Bielsku - Białej*

NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONEJ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ POD TYTUŁEM

*"Związki rzeźby terenu z litologią
na przykładzie wybranych serii
fliszowych w dorzeczu Soły."*

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

Dotkosa



ności w grupie osób zgromadzonych przed budynkiem głównym Uczelni w dniu 10 listopada br.”.

Jego praca naukowa skupia się na badaniach morfostrukturalnych w Beskidach. W 1984 r. dr Roman Malarz odbył zagraniczny staż naukowy pod kierunkiem prof. Arnolda Skwarczka w Instytucie Geografii Uniwersytetu J.A. Komeńskiego w Bratysławie. Z czasem rozszerza spektrum badawcze o zagadnienia tempa i rozmiarów denudacji w Karpatach oraz akumulacji w zbiornikach karpaccich. Przez wiele lat poligonem badawczym było dorzecze Wetlinki oraz osuwiskowe Szmaragdowe Jeziorko. Ukoronowaniem aktywności naukowej była rozprawa habilitacyjna (1992) *„Etap denudacyjny w polskich Karpatach fliszowych”*.

W 1993 r. przeprowadzony został przewód habilitacyjny. Rada Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie nadała dr. Romanowi Malarzowi stopień naukowy doktora habilitowanego. Jednak Centralna Komisja Kwalifikacyjna nie zatwierdziła uchwały Rady Wydziału, co trudno było zrozumieć w świetle przedstawionego uzasadnienia takiej decyzji i z czym nie sposób było się pogodzić. Cechy Jego osobowości o których pisałem na początku, wsparcie Rodziny oraz przyjaciół pozwoliły pokonać gorycz doznanej porażki. Nie poddał się i po kilku latach panowanie podjął trud habilitacji zakończony sukcesem.

W kolejnych latach badał żwiry w rzekach karpaccich oraz tempo ich abrazji, morfologiczne skutki powodzi w dolinach rzek karpaccich oraz sedymentację powodziową. Szczególną uwagę zwrócił na powodziową transformację gruboklastycznych aluwiiów żwirowennych. Odbył staże naukowe i naukowo-dydaktyczne w Anglii i na Ukrainie. Wyniki badań publikował w kraju i za granicą.

W marcu 2006 r. na posiedzeniu Rady Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu przedstawił rozprawę habilitacyjną *„Powodziowa transformacja gruboklastycznych aluwiiów żwirowennych w rzekach Zachodnich Karpat fliszowych”*. Romku, cieszę się, że mogłem służyć Ci pomocą techniczną i wsparciem podczas Twojego wystąpienia.

Rok później, 20.03.2007 r. wspomniana Rada Wydziału nadała dr. Romanowi Malarzowi stopień doktora habilitowanego nauk o Ziemi w zakresie geografii. Recenzentami przewodu habilitacyjnego byli profesorowie: K. Klimek, P. Roniewicz, L. Starkel oraz A. Ślęczka. Jeszcze dziś w mej pamięci odnajduję pełen radości SMS, który wieczorem tego dnia od Ciebie otrzymałem – „jestem doktorem habilitowanym”. W 2008 r., tuż przed Bożym Narodzeniem, z rąk Rektora Uniwersytetu Śląskiego prof. Wisława Banysia odebrał dyplom doktora habilitowanego. W tej uroczystości uczestniczyli żona Ewa oraz dziekan Wydziału Geograficzno-Biologicznego UP prof. Zbigniew Długosz.

Od 2008 r. Roman Malarz jest profesorem nadzwyczajnym UP. W Jego publikacjach z ostatnich kilku lat odnajdujemy nowy wątek badawczy z pogranicza turystyki oraz dydaktyki na kierunku turystyka i rekreacja. Publikacje te odzwierciedlają połączenie pasji geografa-naukowca oraz geografa-podróżnika. Prezentują one wyniki badań prowadzonych w ramach projektu „Potencjał turystyczny wybranych regionów Polski i świata” prowadzonych przez Profesora i jego zespół w Zakładzie Turystyki i Badań Regionalnych, którym kieruje od 2009 r. Od 2011 r. jest członkiem Polskiej Akademii Umiejętności. W Akcie powołania czytamy „Mając na uwadze zainteresowania naukowe Pana Profesora i znaczący Jego wkład w rozwój nauki, powołujemy Pana niniejszym pismem, zgodnie ze Statutem PAU, na członka stałej Komisji Geograficznej”.

Ważne miejsce w piśmiennictwie Profesora Romana Malarza zajmują podręczniki szkolne. Od 2005 roku Profesor znany jest jako autor kilku podręczników do geografii dla uczniów gimnazjum oraz liceum ogólnokształcącego. Podręczniki Wydawnictwa Nowa Era z serii Puls Ziemi dla klasy 1 i 3 gimnazjum Jego autorstwa zaliczane są do najpopularniejszych w Polsce podręczników do geografii. Świadczy to o talencie dydaktycznym Profesora, dzięki któremu geografia fizyczna przedstawiana jest w sposób prosty i zrozumiały dla ucznia, a geografia Polski rozbudza u uczniów zainteresowanie środowiskiem geograficznym, społeczeństwem oraz gospodarką kraju ojczystego.

Profesor Roman Malarz zajmował się popularyzacją wiedzy geograficznej z zakresu geografii fizycznej oraz geografii Polski współpracując z krakowskimi wydawnictwami Ryszard Kluszczyński i Attyka. Opracował ok. 2 000 haseł do rozmaitych encyklopedii. Jako współautor Encyklopedii geografii turystyczna świata otrzymał nagrodę Ministra Edukacji i Sportu. Nagrodą Rektora wyróżniona została monografia Tatry Słowacko-Polskie napisana wspólnie z J. Laciką i D. Kollarem.

Profesor R. Malarz jest autorem kilku wydawnictw albumowych, w których odnajdujemy również fotografie Jego autorstwa. Wiedzę geograficzną popularyzował również poprzez odczyty w Krakowskim Oddziale Polskiego Towarzystwa Geograficznego, do którego należy od 1972 r. oraz podczas kilkudziesięciu spotkań z nauczycielami.

Niezwykłą formą popularyzacji była wystawa fotograficzna „Indie” przygotowana wspólnie z prof. R. Soją i dr. R. Uliszakiem w 2012 r. Goście wystawy nie tylko podziwiali fotografie, ale za ich pośrednictwem przenosili się w codzienne życie tamtejszej ludności, jej tradycje i niezwykle obrzędy na tle przyrody subkontynentu Indyjskiego.

Jako nauczyciel akademicki Profesor jest bardzo ceniony przez studentów, co poświadcza dyplom dla najlepszego wykładowcy, wręczony Mu niedawno przez studentów geografii uczestniczących w prowadzonych przez

Niego ćwiczeniach w Sudetach. Piszący te słowa miał zaszczyt być studentem Profesora w latach 1982–1987. Ćwiczenia z geomorfologii prowadzone przez Niego były niezwykle przeżyciem intelektualno-dydaktycznym. Wprowadził nas w świat procesów geomorfologicznych i dzielił się doświadczeniem dydaktycznym. Postrzegaliśmy Go jako wymagającego ale też wyrozumiałego.

Prowadził zajęcia z geomorfologii, fotointerpretacji, meteorologii i klimatologii, ćwiczenia terenowe i proseminaria z geografii fizycznej, ćwiczenia regionalne w Karpatach, Sudetach oraz na pojezierzach i Pomorzu. Wypromował wielu magistrów i licencjatów na kierunku geografia oraz turystyka i rekreacja. Był opiekunem doktorantów, recenzował przewody doktorskie. W 2012 r. wypromował doktora nauk o Ziemi w zakresie geografii. Za całokształt działalności dydaktycznej Profesor Roman Malarz uhonorowany został Nagrodą Rektora (1997) oraz w 2004 r. Medalem Komisji Edukacji Narodowej, który jak sam mówi ma dla Niego znaczenie szczególne.

W 70-letnią historię Instytutu Geografii wpisuje się wyraziście działalność organizacyjna Profesora Romana Malarza. Zainicjowana jeszcze w czasach studenckich trwa 50 lat. Był organizatorem i aktywnym uczestnikiem studenckiego ruchu naukowego, opiekował się, a jako dyrektor Instytutu i prorektor UP wspierał Studenckie Koło Naukowe Geografów. Dwukrotnie pełnił funkcje zastępcy dyrektora Instytutu (1991–1994, 1994–1997) oraz dyrektora Instytutu (2006–2008 i 2013–2015). Jako pierwszy spośród dyrektorów Instytutu podjął działania zmierzające do uzyskania przez Radę Wydziału uprawnień habilitacyjnych w zakresie geografii. Kierował Zakładem Geografii Fizycznej (2002–2008). W 2009 r. zorganizował Zakład Turystyki i Badań Regionalnych, którego jest kierownikiem. W latach 2008–2013 był Prorektorem ds. Studenckich. Włączył się też w pracę na rzecz Dzielnicy VI Krakowa jako wiceprzewodniczący Rady Dzielnicy. Za wkład pracy na rzecz Uczelni otrzymał nagrody rektora (1997, 2008, 2012).

W życiu Profesora Malarza najważniejsze miejsce zajmuje Rodzina. Cieszą go sukcesy Żony Ewy, wieloletniego nauczyciela geografii w Szkole Podstawowej nr 36 i 33 oraz wizytatora-metodyka w Krakowskim Kuratorium Oświaty. Obecnie Pani Ewa zajmuje się pisaniem ikon. Dumny jest z osiągnięć dzieci – Aleksandry, Michała i Anny. Wielką radością są dla Niego wnuczeta – Marysia, Maciek i Filip.

Drogi Romanie, Profesorze. To jeszcze nie bilans Twoich osiągnięć. Wierzę, że po 30 września będziesz nam służył wsparciem, radami oraz doświadczeniem. Liczymy, tak jak dotychczas na dyskusje naukowe oraz rozmowy przy kawie w pokoju 523 o podróżach, które planujesz, a także prozie codziennego życia.

*Mariusz Szubert
Wieluń/Kraków w lipcu 2015 r.*

RZECZPOSPOLITA POLSKA

UNIwersytet Śląski
W KATOWICACH

WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI

DYPLOM

ROMAN MALARZ

urodzony dnia 9 MAJAJA 1948 r. w BIELSKU-BIAŁEJ
na podstawie oceny ogólnego dorobku naukowego i przedstawionej
rozprawy habilitacyjnej
„POWODZIOWA TRANSFORMACJA GRUBOKLASTYCZNYCH ALLUWIÓW
W ŻWIRODENNYCH RZEKACH ZACHODNICH KARPAT FLISZOWYCH”
uzyskał stopień naukowy

DOKTORA HABILITOWANEGO

nauk O ZIEMI
W ZAKRESIE GEOGRAFII
nadany uchwałą Rady

WYDZIAŁU NAUK O ZIEMI

z dnia 20 MARCA 2007 r.

Recenzenci w przewodzie habilitacyjnym:

PROF. DR HAB. PIOTR RONIEWICZ
PROF. DR HAB. LESZEK STARKEL
PROF. DR HAB. ANDRZEJ ŚLĄCZKA
PROF. DR HAB. KAZIMIERZ KLIMEK

KATOWICE, 16 GRUDNIA 2008 r.

DZIEKAN

PROF. DR HAB. ANNA IZDIAK

imp.

REKTOR

PROF. DR HAB. WIKTOR BANYS

Bibliografia publikacji dr hab. Romana Malarza, prof. UP

1974

Próba określenia wieku beskidzkiej powierzchni zrównania. *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP. Prace Geograficzne*, 6 (55), s. 93–100.

W sprawie bram Polski południowej / M...R..., Żółkiewski M. *Geografia w Szkole*, 27 (2), s. 66–73.

Wpływ budowy geologicznej na stadia rozwoju rzeźby w południowej części Beskidu Śląskiego. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 18/1 [wyd. 1975], s. 155–156.

1975

On the age the Beskid planation surface in the Western Beskidy Mountains / M...R..., Ziętara T. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 9, s. 125–133.

Zależność rzeźby od litologii w południowej części Beskidu Śląskiego. *Czasopismo Geograficzne*, 46 (3), s. 277–293.

1980

Utwory pyłowe Kotliny Batsumber i doliny Sugnugurin-goł / M...R..., Pękala K. *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP. Prace Geograficzne*, 8 (71), s. 29–37.

Warunki klimatyczne doliny Sugnugurin-goł w okresie letnim / Brzeźniak E., M...R... *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP. Prace Geograficzne*, 8 (71), s. 69–82.

Wstępne rozpoznanie budowy geologicznej dorzecza Sugnugurin-goł i Kotliny Batsumber w górach Chentiej. *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP. Prace Geograficzne*, 8 (71), s. 21–27.

Związki rzeźby terenu z litologią na przykładzie wybranych serii fliszowych dorzecza Soły. *Dokumentacja Geograficzna, [zesz. dod.]: Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich: 1980* [wyd. 1982], s. 18–20.

1981

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

1982

Związki rzeźby terenu z litologią na przykładzie wybranych serii fliszowych w dorzeczu Soły. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 16, s. 51–68.

1984

Osnownyje čerty geologičeskogo stroeniâ i rel'efa zapadnogo sklona Chenteâ v bassejnie reki Sugnugurin-gol / M...R..., Zentara T. [w:] Krumpál M. (red.), *Prirodnie usloviâ i resursy nekotorych rajonov MNR: (tezcsy dokladov)*. Bratislava: Přírodověcká fakulta UK a SES pri SAV, s. 30–31. – [Powielone materiały konferencyjne].

Programowanie w nauczaniu fotointerpretacji / Cabaj W., M...R..., Zajac S. [w:] *XI Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji, Warszawa, 23–28 IX 1984: (streszczenia referatów)*. Warszawa: [b.w.], s. 28–29.

1985

Wpływ litologicznego składu podłoża na nachylenie stoków beskidzkiej części dorzecza Soły. [w:] Tkocz J. (red.), *Materiały Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Opole 5–8 września 1985*. Opole ; Warszawa: [b.w.], s. 61–63.

1986

Osadočnye otłożeniâ doliny Sugnugurin-gol v Chèntèe. [w:] Sokolov V. E. (red.), *Prirodnye usloviâ i biologičeskie resursy Mongol'skoj Narodnoj Republiki: tenzisy dokladov meždunarodnoj konferencji, Moskva oktâbr' 1986 g.* Moskva: Nauka, s. 44–45.

Wpływ litologicznego składu podłoża na nachylenie stoków w beskidzkiej części dorzecza Soły. *Folia Geographica. Series Geographica-Physica*, 18, s. 51–57.

Wycieczka autobusowa na trasie Kraków – Wadowice – Bielsko Biała – Cieszyn / M...R..., Piskorz S. *Geografia w Szkole*, 39 (3), s. 178–184.

1987

Określanie wysokości obiektów na zdjęciach lotniczych. [w:] Zajac S., Ziolo Z. (red.), *Ćwiczenia na studiach geograficznych*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe WSP. (*Problemy Studiów Nauczycielskich*, 3), s. 71–75.

Warunki meteorologiczne Tarnobrzeskiego Okręgu Siarkowego ze szczególnym uwzględnieniem cyrkulacji powietrza. [w:] Ziolo Z. (red.), *Konferencja naukowa nt. Problemy Funkcjonowania Tarnobrzeskiego Okręgu Przemysłowego: streszczenia referatów, 23–24 październik 1987*. Baranów Sandomierski: [maszynopis powielony], s. 13–14.

1988

Warunki anemologiczne na obszarze Tarnobrzeskiego Okręgu Siarkowego. *Zeszyty Badań Regionu Tarnobrzeskiego PAN (Oddz. Kraków)*, [1], s. 74–93.

1989

Charakterystyka osadów Szmaragdowego Jeziorka w Bieszczadach. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 33/1 [wyd. 1991], s. 213–215.

1990

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

Zróznicowanie współczesnych aluwiów u wylotu głównych dolin z Karpat fliszowych. [w:] *Slovensko-česko-pol'ský geografický seminár, 22–25 X 1990, Stará Lesná*. Bratislava: SAV, s. 1–6.

1991

Bilans denudacyjny polskich Karpat fliszowych. [w:] *I Zjazd Geomorfologów Polskich, Poznań, 24–25 września: program zjazdu i streszczenia referatów*. Poznań: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza. Instytut Badań Czwororzędu, s. 28–29.

Charakterystyka produktów naturalnej degradacji skalnego podłoża wynoszonych przez rzeki z polskich Karpat fliszowych. [w:] *Geologiczne aspekty ochrony środowiska: krajowa konferencja, Kraków, 21–23 października 1991: materiały konferencyjne*. Kraków: Wydawnictwo AGH, s. 182–186.

Ocena denudacji Karpat w neogenie i czwororzędzie. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 35/1–2 [wyd. 1993], s. 298–300.

Rozmiary degradacji skalnego podłoża na skutek działania procesów denudacyjnych w polskich Karpatach fliszowych. [w:] *Geologiczne aspekty ochrony środowiska: krajowa konferencja, Kraków, 21–23 października 1991: streszczenia referatów*. Kraków: Wydawnictwo AGH, s. 58.

Wpływ budowy geologicznej na układ i morfologię dolin w beskidzkiej części dorzecza Soly. *Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP. Prace Geograficzne*, 13 (142), s. 127–148.

1992

Etap denudacyjny w polskich Karpatach fliszowych. Kraków: Wydawnictwo Naukowe WSP. (*Prace Monograficzne WSP w Krakowie*, 150), ss. 157, [1].

Rozmiary denudacji w różnych regionach i strefach klimatycznych. [w:] M...R... (red.), *Księga Pamiątkowa: praca ofiarowana Profesorowi Janowi Flisowi w 80 rocznicę Jego Urodzin*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe WSP, s. 93–107.

Rozmiary i tempo przemieszczeń warstw skalnych w polskich Karpatach fliszowych. [w:] Adamus J., et al. (red.), *41 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego i konferencja „Geografia i aktualne problemy miasta Krakowa i regionu”*, Kraków, 26–29 czerwca, 1992. Kraków: [b.w.], s. 227–228.

Księga Pamiątkowa: praca ofiarowana Profesorowi Janowi Flisowi w 80 rocznicę Jego Urodzin / M...R... (red.). Kraków: Wydawnictwo Naukowe WSP, ss. 184.

1993

Współczesne procesy akumulacji w naturalnym zbiorniku zaporowym w dolinie Wełtinki w Bieszczadach. [w:] Smyk B. (red.), *Wybrane zagadnienia środowiska przy-*

rodniczego województwa krośnieńskiego: praca zbiorowa. Kraków: Wydawnictwo i Drukarnia Secesja. (*Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej*, 22), s. 195–205.

1995

Dynamika procesów rzeźbotwórczych w dorzeczu Wetlinki w Bieszczadach. [w:] Babiński Z., Szupryczyński J. (red.), *Człowiek a środowisko: referaty i postery: 44 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Toruń 24–27 sierpnia 1995*. Toruń: Wydawnictwo Courier.exe, s. 62–64.

Wieloletnie obserwacje tempa zamulania Szmaragdowego Jeziorka w Bieszczadach. [w:] Soja R., Prokop P. (red.), *Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego: funkcjonowanie i monitoring geoekosystemów: sympozjum, Szymbark 14–16 września 1995*. Kraków ; Szymbark: [b.w.], s. 53–54.

1996

Góry w życiu i naukowych dokonaniach Eugeniusza Romera. [w:] Wójcik W. A. (red.), *Góry w kartografii: materiały z sympozjum w Krakowie dnia 7 grudnia 1996 r.* Kraków: Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, s. 7–22.

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

Krakowskie. – (*Regiony Polski*). Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, ss. 111.

Przemiany środowiska geograficznego doliny Soły w XX wieku. [w:] Olędzki J. R., Folbrier A., Zagajewski B. (red.), *Rozwój zastosowań teledetekcji w badaniach środowiska i jego monitoringu: 16 Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji i Teledetekcji, Szymbark, 25–27 kwietnia 1996*. Warszawa: Klub Teledetekcji Środowiska PTG, s. 30–32.

Rola budowy geologicznej w transformacji rzeźby południowych wybrzeży Wielkiej Brytanii. [w:] Rydz E. (red.), *Polska w Europie Bałtyckiej: 45 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego: wystąpienia, Słupsk–Ustka 18–21 września 1996*. Słupsk: Wydawnictwo Uczelniane WSP, s. 57–59.

Rola budowy geologicznej w transformacji rzeźby południowych wybrzeży Wielkiej Brytanii. [w:] Florek W. (red.), *Geologia i geomorfologia pobraża i południowego Bałtyku. 3 konferencja, Słupsk, 20–21 września 1996: streszczenia wystąpień i przewodnik wycieczki*. Słupsk: Wydawnictwo Uczelniane WSP, s. 33–36.

Tresna: stare żwirry Soły. – [stanowisko na trasie wycieczki nt. *Problematyka południowej części jednostek grupy średniej oraz jednostki magurskiej zachodnich Karpat fliszowych*]. [w:] Poprawa D., Rączkowski W. (red.), *Przewodnik 67 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego „Beskidy Zachodnie – nowe spojrzenie na budowę geologiczną i surowce mineralne”, Szczyrk, 6–9 czerwiec, 1996 r.* Kraków: Wydawnictwo Państwowego Instytutu Geologicznego (Oddz. Karpacki), s. 127–131.

Zmiany środowiska geograficznego w Beskidzie Małym pod wpływem hydrotechnicznej zabudowy doliny Soły i Skawy / M...R..., Mądry J. [w:] *Dynamika zmian środowiska geograficznego pod wpływem antropopresji: atmosfera – hydrosfera – litosfera – człowiek: materiały konferencyjne*. Kraków: [IMGW–Oddz. Kraków], s. 87–89.

1997

[216 haseł z geografii fizycznej]. [w:] Marcinek R. (red.), *Ilustrowana encyklopedia dla dzieci i młodzieży*, T. 1–3. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński, cop.

Powódzie w dorzeczu Soły. *Wiadomości Ziemi Górskich*, 6 (10), s. 5–25.

[Zdjęcia]. [w:] Witt A., Borówka R. K. (red. t.), *Rzeźba powierzchni Ziemi*. Poznań: Wydawnictwo Kurpisz s.c. – (*Wielka encyklopedia geografii świata*, 6).

1998

Skutki powodzi w dorzeczu Soły w latach 1996 i 1997. *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych PAN (Oddz. Kraków)*, 42/1 [wyd. 1999], s.184–186.

Tatry słowacko–polskie. – (*Regiony bez Granic*) / Kollár D., Lacika J., M...R...; tłum. Juchniewicz R. Bratysława: Dajama, ss. 354.

Toż. w jęz. angielskim: The Slovak–Polish Tatras.

Toż. w jęz. niemieckim: Slowakisch–polnische Tatra.

Toż. w jęz. słowackim: Slovensko–polské Tatry.

Toż. w jęz. węgierskim: A Szlovák és a Lengyel Tátra.

1999

[ok. 800 haseł: góry i szczyty]. W: Nowak A. (red.), *Encyklopedia powszechna*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

Strefowa i piętrowa zmienność udziału żwirów kwarcowych w aluwjach rzek karpacczych. [w:] Klimek K., Kocel K. (oprac.), *Strefowość i piętrowość procesów w środowisku przyrodniczym późnego glacjału i holocenu: sympozjum, Sosnowiec, 15–26 marca 1999*. Sosnowiec: Uniwersytet Śląski. Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, s. [130–134].

2000

Bronowicki pejzaż: wystawa malarstwa – maj 2000: [katalog] / [oprac. katalogu: Krajkowa K., Ziomek E.; fot. M...R...]. Kraków: Dante sc, ss. 19, [1].

Bronowickie kapliczki: wystawa fotografii – marzec 2000 / [oprac. katalogu: Wierzbicki P., Krajkowa K.; zdjęcia: M...R...]. Kraków: Rada Dzielnicy VI Miasta Krakowa, ss. 15.

Cechy tekstualne wskaźnikami wieku osadów czwartorzędowych. [w:] Jaskowski B., Sołtysik R. (red.), *Geomorfologia gór i wyżyn w Polsce: kontrowersje i nowe spojrzenia: konferencja naukowa, Wólka Milanowska, 16–19.05.2000 r.* Kielce: Instytut Geografii, Wyższa Szkoła Pedagogiczna.

[Hasła: góry, szczyty, przełęcze, lodowce]. [w:] Karolczuk-Kędziarska M. (red.), *Encyklopedia podręczna*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

Plejstocenijskie żwiry w dolinie Soły. [w:] Klimek K., Kocel K. (red.), *Transformacja dolin plejstocenijskich w holocenie: strefowość i piętrowość zjawiska: symposium: 13–14 kwietnia 2000*. Sosnowiec: Uniwersytet Śląski. Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, s. 89–93.

Powodzie na Sole i Skawie w latach 1996 i 1997. [w:] Ziolo Z. (red.), *Działalność człowieka i jego środowisko: księga u czci Profesor Marianny Kozaneckiej w 70. rocznicę urodzin*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe AP, s. 131–138.

Powodziowe struktury sedymentacyjne w dolinach rzek karpaccich. [w:] Tomaszewski J. (red.), *Środowisko przyrodnicze i gospodarka Dolnego Śląska u progu trzeciego tysiąclecia: 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Szklarska Poręba, 20–24 września 2000 r.: streszczenia referatów, komunikatów i posterów*. Wrocław: Oddział Wrocławski Polskiego Towarzystwa Geograficznego, s. 36–37.

Żwiry kwarcowe w aluwiach rzek karpaccich. [w:] Jaśkowski B., Sołtysik R. (red.), *Konferencja naukowa nt. Geomorfologia gór i wyżyn w Polsce – kontrowersje i nowe spojrzenia: Wólka Milanowska, 16–19.05.2000 r.* Kielce: Instytut Geografii, Wyższa Szkoła Pedagogiczna, s. 35–37.

2001

[Hasła] [w:] Gawel Ł. (red.), *Cuda świata*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński. – [M...R... był koordynatorem pracy zespołu].

[Hasła: góry, szczyty, obiekty przyrodnicze]. [w:] Gawel Ł., et al. (red.), *Encyklopedia: geografia turystyczna świata*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

Tempo abrazji żwirów w rzekach karpaccich. [w:] Klimek K., Kocel K. (red.), *Pokrywy stokowe jako zapis zmian klimatycznych w późnym wistulianie i holocenie: symposium, 5–7 kwietnia 2001*. Sosnowiec: Uniwersytet Śląski. Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, s. 39–42.

Ruslovij alŭvij Čeremošu / M...R..., Novak V., Proskurnák M., Andrejčuk V. [w:] *Gidrologiâ, gidrohimiâ i gidroekologiâ: periodičnij naukovij zbirnik. T. 2. Kiïv: Nika-Centr, s. 253–262.*

2002

[ok. 1614 haseł z zakresu geografii]. [w:] Karolczuk-Kędziarska M. (red.), *Encyklopedia Powszechna. T. 1–8*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

Rola roślinności w sedymentacji powodziowej rzeki żwirowej (Soła). [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. 107–109.

Monitoring powodziowych przemian aluwii w żwirowych rzekach Karpat Zachodnich. [w:] Bochenek W., Gil E. (red.), *Funkcjonowanie i monitoring ekosystemów Polski ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk ekstremalnych: 13 Ogólnopolskie Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego: streszczenia referatów i posterów, Szymbark, 12–14 czerwca 2002*. Szymbark: [IOŚ], s. 51–53.

Powodziowa transformacja gruboklastycznych aluwii w żwirowych rzekach Zachodnich Karpat fliszowych: (na przykładzie Soły i Skawy). Kraków: Wydawnictwo Naukowe AP. (*Prace Monograficzne AP*, 335), ss. 146, [2].

[36 haseł z zakresu geografii]. [w:] Gawęł Ł. (red.), *Cuda natury*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński.

2003

Downstream reduction of gravel size in the Carpathian rivers / M...R..., Szafarczyk A. *Geomorphologia Slovaca*, 3 (1), s. 55–56.

Downstream changes of fluvial gravels, the Prut River, Ukraine. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balanica*, 37, s. 77–96.

[Hasła z zakresu geografii]. [w:] Gawęł Ł. (red.), *Parki narodowe świata*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński. – [M... R...: koordynacja pracy zespołu].

[Hasła do rozdziału *Przyroda*]. [w:] Górka A. (red.), *Encyklopedia Szóstoklasisty*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński, s. 201–213.

[Hasła do rozdziału *Ziemia*]. [w:] Karolczuk-Kędzierska M. (red.), *Encyklopedia Popularna*. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński, s. 26–55.

Monitoring powodziowych przemian aluwii w żwirowych rzekach Karpat Zachodnich. [w:] Bochenek W., Gil E. (red.), *Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego: funkcjonowanie i monitoring geoekosystemów Polski ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk ekstremalnych*. Warszawa: IOŚ. (*Biblioteka Monitoringu Środowiska*), s. 51–53.

Polska: polskie góry. Kraków: Wydawnictwo Ryszard Kluszczyński, ss. 112.

Toż. w jęz. angielskim: Poland – Polish mountains / [transl. by Chłopicki W.].

Puls Ziemi: podręcznik do geografii dla gimnazjum. 1. Gdańsk: Wydawnictwo M. Rożak, cop., ss. 183.

Puls Ziemi: podręcznik do geografii dla gimnazjum. 3. Gdańsk: Wydawnictwo Marek Rożak, ss. 235.

2004

Geomorfologiczne skutki działania zapór wodnych w okresach powodziowych w dolinie Soły. *Folia Geographica. Series Geographica-Physica*, 35/36, s. 53–64.

[Hasła]. [w:] Gawel Ł. (red.), *Cuda Świata. [1]*. Kraków, Wydawnictwo Kluszczyński.

Program nauczania geografii w gimnazjum / M...R..., Szubert M., Tomczak B., Uliaszak R. [w:] Kluk-Pytlowany E. (oprac.), *Książka nauczyciela do podręcznika „Puls Ziemi 1”*. Gdańsk: Wydawnictwo M. Rożak, cop., s. 4–26.

The rate of gravel abrasion In the Carpathian rivers. *Geografický Časopis*, 56 (2), s. 99–109.

[Zdjęcia]. [w:] Długosz Z. et al. (red.), *Europa Zachodnia*. Bochnia ; Kraków: Wydawnictwo SMS. (*Encyklopedia geograficzno-turystyczna*, 1).

[Zdjęcia]. [w:] Długosz Z. et al. (red.), *Europa Wschodnia i Rosja*. Bochnia ; Kraków: Wydawnictwo SMS. (*Encyklopedia geograficzno-turystyczna*, 2).

2005

Effects of flood abrasion of the Carpathian alluvial gravels. *Catena*, 64 (1), s. 1–26.

Planeta Nowa 1: *podręcznik do geografii dla gimnazjum* / M...R..., Szczypiński D. Straszyn k. Gdańska: Wydawnictwo Rożak, ss. 207.

Powódzie w Krakowie. *Konspekt*, 3 (23), s. 46–49. Pozyskano z: www.ap.krakow.pl/konspekt/23/malarz.html

2006

Planeta Nowa 1: [*geografia dla gimnazjum*] / M...R..., Szczypiński D. Straszyn k. Gdańska: Wydawnictwo Era, cop., ss. 207 + dysk optyczny (CD-ROM).

2007

Puls Ziemi 1: *podręcznik do geografii dla gimnazjum*. Straszyn k. Gdańska: Nowa Era, cop., ss. 183 + dysk optyczny (CD-ROM).

Turystyka edukacyjna w TPN na przykładzie ćwiczeń terenowych studentów geografii Akademii Pedagogicznej w Krakowie / Bajgier Kowalska M., M...R..., Rettinger R. [w:] *Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym*. Kraków – Zakopane: AWF; Tatrzański Park Narodowy. (*Studia i Monografie AWF w Krakowie*, 46), s. 143–149.

2008

Dynamika procesów rzeźbotwórczych we Wschodnich Karpatach Fliszowych (na przykładzie dorzecza Wetlinki w Bieszczadach). [w:] Fedan R., Makiela Z. (red.), *Przyrodniczo-ekonomiczny potencjał regionów na pograniczu polsko-ukraińskim*. Jarosław: [Wydawnictwo Naukowe Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej], s. 103–112.

Sześćdziesiąt lat geografii rozmowa z prof. Romanem Malarzem, dyrektorem Instytutu Geografii Akademii Pedagogicznej i dr Tomaszem Rachwałem, zastępcą dyrektora Instytutu: rozm. Paweł Stachnik. *Dziennik Polski*, 128 (z 3 czerwca), *dot. Praca i Edukacja*, s. P4.

2009

Charakterystyka kandydatów na studia „turystyka i rekreacja” w Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie. [w:] Ziolo Z., Rachwał T. (red.), *Problematyka 25. Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. Procesy transformacji przemysłu i usług w regionalnych i krajowych układach przestrzennych*. Kraków: Instytut Geografii; Warszawa: PTG. Komisja Geografii Przemysłu, s. 59–60.

O nowym podejściu do nauczania geografii. [w:] *Przewodnik dla nauczycieli gimnazjum: Geografia Nowej Ery*. Straszyn k. Gdańska: Nowa Era, s. 4–6.

Planeta Nowa 1: *podręcznik do geografii dla klasy pierwszej gimnazjum: [do nowej podstawy programowej]*. Straszyn k. Gdańska: Nowa Era, ss. 175.

Puls Ziemi 1: *podręcznik do geografii dla klasy pierwszej gimnazjum*. Straszyn k. Gdańska: Nowa Era., ss. 203 + dysk optyczny (CD-ROM). – [do nowej podstawy programowej].

Puls Ziemi: *podręcznik do geografii dla gimnazjum*. 3. Straszyn k. Gdańska: Nowa Era, ss. 235.

2010

Charakterystyka kandydatów na studia z turystyki i rekreacji na Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie. [w:] Ziolo Z., Rachwał T. (red.), *Procesy transformacji przemysłu i usług w regionalnych i krajowych układach przestrzennych*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe UP. (Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, 15), s. 286–295.

Geografia turystyki / M... R..., Rettinger R. [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. 164–174.

Ocena walorów środowiska geograficznego jednostek terytorialnych na potrzeby turystyki. [w:] Ziolo Z., Borowiec M. (red.), *Problematyka 26. Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. Wpływ kryzysu na funkcjonowanie przedsiębiorstw oraz zmiany struktur przestrzennych przemysłu i usług*. Kraków: Instytut Geografii. Zakład Przedsiębiorczości i Gospodarki Przestrzennej ; Warszawa: Komisja Geografii Przemysłu PTG, s. 41–42.

Preferencje młodzieży wiejskiej w wyborze kierunku studiów (na przykładzie Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie) / M... R..., Rettinger R., Warcholik W. [w:] Jastrzębski C. (red.), *Perspektywy rozwoju oraz promocji turystyki wiejskiej i agroturystyki w Polsce*. Kielce: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Ekonomii i Prawa im. prof. Edwarda Lipińskiego; Kieleckie Towarzystwo Edukacji Ekonomicznej, s. 193–205.

Puls Ziemi 1: *podręcznik do geografii dla klasy pierwszej gimnazjum*. Wyd. 2. Straszyn k/Gdańska: Nowa Era, cop., ss. 204 + dysk optyczny (CD-ROM).

Puls Ziemi 3: *podręcznik do geografii dla klasy trzeciej gimnazjum*. Straszyn k. Gdańska: Nowa Era, cop., ss. 220 + 1 dysk optyczny (CD-ROM). – [do nowej podstawy programowej].

[Województwo podkarpackie: *hasła*: Kolbuszowa. Leżajsk, Rzeszów, Radruż, Sieniawa, Przemysł, Ulucz, Kalwaria Pałacowska, Bieszczadzki Park Narodowy, Sanok, Krosno, Odrzykoń, Prządki, Magurski Park Narodowy, Szlak Naftowy]. [w:] Kolanowicz M. (red.), *Polska: wielka wędrówka po kraju legend, kultury i tradycji*. Kraków: Wydawnictwo Attyka, s. 168–169, 172–173, 175, 177–178, 180g, 181–183.

2011

Doc. dr Tadeusz Ziętara rektor w latach 1980/1981: wspomina prof. UP dr hab. Roman Malarz / rozm. Wielgus A. [w:] Malinowski M. (red.), *Rozmowy na jubileusz [65 lat – Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej]*. Kraków: Wydawnictwo PROMO, s. 88–91.

Planeta Nowa 1: *podręcznik do geografii dla klasy pierwszej gimnazjum*. Wyd. 3. Straszyn k/Gdańska: Nowa Era, cop., ss. 176 + dysk optyczny (CD-ROM).

Terytorialne pochodzenie kandydatów na studia z turystyki i rekreacji w Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie. [w:] Ziolo Z., Rachwał T. (red.), *Przedsiębiorczość w warunkach globalizacji*. Warszawa: Wydawnictwo Nowa Era; Kraków: Zakład Przedsiębiorczości i Gospodarki Przestrzennej. IG UP. (*Przedsiębiorczość – Edukacja*, 7), s. 361–369.

Wspomnienie o Tadeuszu Ziętarze. *Kraków*, 4, s. 57.

2012

Blogiem po mapie: Indie i Bangladesz zimą 2012 roku / Uliszak R., M... R..., Soja R. *Konspekt* 2 (43). s. 47–52.

Centra turystyki religijnej w Indiach. [w:] Golebski G., Pawłusiński R. (oprac. red.) *Współczesne uwarunkowania rozwoju turystyki: III Ogólnopolska Konferencja Naukowa Instytutów i Katedr Turystyki i Rekreacji Państwowych Szkół Wyższych, Kraków, 27–28 września 2012 r.: abstrakty wystąpień konferencyjnych*. Kraków: Uniwersytet Jagielloński. Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej. Zakład Gospodarki Turystycznej i Uzdrowiskowej, s. 33–34.

Floods in the Soła catchment basin (Western Carpathians). [w:] *Population, development and disaster management (8–11 February, 2012)*, Department of Geography, Disaster Management. Tripura [India]: Tripuna University, s. 9–11.

Lecznicze i turystyczne funkcje uzdrowisk w Beskidzie Niskim. [w:] Rydz E. (red.), *Ekonomiczne i organizacyjne aspekty funkcjonowania polskich uzdrowisk*. Słupsk: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pomorskiej, s. 59–66.

Oblicza geografii 1: *podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum: zakres rozszerzony* / M...R..., Więckowski M. Warszawa: Nowa Era, ss. 332 + 1 dysk optyczny (CD-ROM). – [Na okł.: *Do nowej podstawy programowej*].

Oblicza geografii [Dokument elektroniczny]: *podręcznik multimedialny dla nauczycieli geografii: liceum i technikum: zakres rozszerzony* / M... R..., Więckowski M. Warszawa: Nowa Era, cop., 1 dysk optyczny (DVD-ROM). – [Multibook – pomoc dydaktyczna do wykorzystania na lekcji].

Planeta Nowa: *podręcznik multimedialny dla nauczycieli geografii: gimnazjum. Cz. 1* [Dokument elektroniczny]. Warszawa: Nowa Era, cop., 1 dysk optyczny (DVD-ROM). – [Multibook-pomoc dydaktyczna do wykorzystania na lekcji].

Puls Ziemi: *podręcznik multimedialny dla nauczycieli geografii: gimnazjum. Cz. 1* [Dokument elektroniczny]. Warszawa: Nowa Era, cop., 1 dysk optyczny (DVD-ROM). – [Multibook-pomoc dydaktyczna do wykorzystania na lekcji].

Puls Ziemi 3: *podręcznik do geografii dla klasy trzeciej gimnazjum. Wyd. 2.* Warszawa: Nowa Era, ss. 220 + dysk optyczny (CD-ROM).

Walory i atrakcje turystyczno-krajoznawcze Polski / M...R..., Gaweł Ł. (red. t.). Kraków: Wydawnictwo Attyka, ss. 271.

Wędrowka po Indiach. – (*Galeria Konspektu*). *Konspekt*, 2 (43), [2] s. – [fotografie z podróży do Indii i Bangladeszu].

[Województwo podkarpackie: *hasła: Rzeszów, Kolbuszowa, Leżajsk, Baranów Sandomierski, Łańcut, Radruż, Sieniawa, Przemyśl, Krasieczyn, Ulucz, Kalwaria Pałacowska, Szlakiem Cerkwi Bojkowskich, Bieszczadzki Park Narodowy, Sanok, na liście UNESCO, Krosno, Komańcza, Odrzykoń, Prządki, Magurski Park Narodowy, Szlak Naftowy*]. [w:] M...R..., Gaweł Ł. (red. t.), *Walory i atrakcje turystyczno-krajoznawcze Polski*. Kraków: Wydawnictwo Attyka, s. 147–159.

2013

Dziejopis bujakowski i kronika rodzinna Zemanów z Bujakowa. Kraków ; Bujaków: Wydawnictwo Attyka, ss. 229.

Puls Ziemi 3: *podręcznik do geografii dla klasy trzeciej gimnazjum. Wyd. 3.* Warszawa: Nowa Era, ss. 220 + dysk optyczny CD ROM.

2014

Oblicza geografii 1: *podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum: zakres rozszerzony. Wyd. 3* / M...R..., Więckowski M. Warszawa: Nowa Era., ss. 332. – [Do nowej podstawy programowej; z dostępem do Matura-ROM-u].

Oblicza geografii 3: *podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum: zakres rozszerzony* / Więckowski M., M...R... Warszawa: Nowa Era, ss. 272. – [Do nowej podstawy programowej; z dostępem do Matura-ROM-u].

Oblicza geografii 3: *podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum: zakres rozszerzony*. – Wyd. 2 / Więckowski M., M...R... Warszawa: Nowa Era, ss. 272. – [Do nowej podstawy programowej; z dostępem do Matura-ROM-u].

Planeta Nowa 1: *podręcznik do geografii dla klasy pierwszej gimnazjum*. Wyd. 6. Warszawa: Nowa Era, ss. 176. – [Do nowej podstawy programowej].

Puls Ziemi 1: *podręcznik do geografii dla klasy pierwszej gimnazjum*. Wyd. 5. Warszawa: Nowa Era., ss. 203. – [Do nowej podstawy programowej].

Puls Ziemi 3: *podręcznik do geografii dla klasy trzeciej gimnazjum*. Wyd. 4. Warszawa: Nowa Era, ss. 220. – [Do nowej podstawy programowej].

2015

Planeta Nowa 1: *podręcznik do geografii dla gimnazjum*. Warszawa: Nowa Era, cop., ss. 164.

Puls Ziemi 1: *podręcznik do geografii dla gimnazjum*. Warszawa: Nowa Era, cop., ss. 188.

Opracowały: Małgorzata Bieda i Izabella Kawula

Opracowania biobibliograficzne i inne źródła

Biogramy członków Polskiego Towarzystwa Geograficznego: Malarz Roman. *Czasopismo Geograficzne*, 2008, 79 (4-suplement), s. 35.

Publikacje Romana Malarza, [w:] *Bibliografia publikacji pracowników Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie [za lata 1971–2000]*. T. 3-7. – Kraków: Wydawnictwo Naukowe WSP, 1980–2003.

Publikacje Romana Malarza, [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

Wykaz przyznanych wyróżnień Polskiego Towarzystwa Geograficznego w latach 1920–1995, [w:] Szupryczyński J. (red.), *Kto jest kim w PTG*. Toruń: TOP KURIER, 1995. – s. 106.

Nota o autorze [w:] Wierzbicki P., Krajkowa K. (oprac.), *Bronowickie kapliczki: wystawa fotografii – marzec 2000*. Kraków: Rada dzielnicy VI Miasta Krakowa; Dante sc, 2000. – s. 2: fot.

Sześćdziesiąt lat geografii: rozmowa z prof. Romanem Malarzem, dyrektorem Instytutu Geografii Akademii Pedagogicznej i dr Tomaszem Rachwałem, zastępcą dyrektora Instytutu / rozm. Stachnik P. *Dziennik Polski*. – 2008, nr 128 (z 3 czerwca), dod. *Praca i Edukacja*, s. P4: fot.

Geografia na Akademii Pedagogicznej: Malarz Roman [w:] Jackowski A., Liszewski S., Richling A. (red.), *Historia geografii polskiej*. – Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008. – s. 322, 323.

Malarz R., O nowym podejściu do nauczania geografii, [w:] *Geografia Nowej Ery: przewodnik dla nauczycieli gimnazjum*. – Warszawa: Nowa Era, 2009. – s. [4]-5: fot.

Długosz Z., Ziolo Z., *Rozwój naukowo-dydaktyczny i kierunki badawcze Instytutu Geografii Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe UP, 2010. – s. 9 i in. [zob. indeks]

Malarz R., *Dziejopis Bujakowski i kronika rodzinna Zemanów z Bujakowa*. Kraków ; Bujaków: Wydawnictwo Attyka, 2013. – 229 s., IV s. okł.: il. – Dzieje rodziny Autora wplecione w historię wsi i regionu.

Malarz Roman, [w:] Bieda M., Sobkowiak K. (oprac.), *Biografik: bibliografia źródeł informacji biograficznych o pracownikach Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie [online]*. [dostęp: 10 czerwca 2015]. Pozyskano z: www.bg.up.krakow.pl/biografik/?p=1069

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



Ćwiczenia terenowe w Beskidzie Małym (1974)



Zajęcia terenowe w Górach Świętokrzyskich na Zelejowej (1976)



Studenci geografii (rocznika 1974-1978) ze swoim opiekunem (1976)



Uczestnicy wyprawy do Mongolii, Chentej (1977)



Ćwiczenia z teledetekcji (1977)



Promocja doktorska (1980)



Ze studentami podczas strajku w grudniu 1981 r.



Kadra Instytutu Geografii – Bal Geografa w 2002 r.



Podczas ćwiczeń terenowych na Pomorzu; plaża w Rąbce k. Łeby w Słowińskim Parku Narodowym (2005)



Promocja habilitacyjna na Uniwersytecie Śląskim (2008)



Inauguracja roku akademickiego 2010/2011 z udziałem Prof. Romana Malarza – Prorektora ds. Studenckich (2010)



Rodzinne spotkanie (2012)



Z żoną Ewą wraz z wnuczętami Marysią i Maćkiem w Chatce Puchatka na Poloninie Wetlińskiej (2013)



Podczas ćwiczeń terenowych ze studentami geografii w Słowińskim Parku Narodowym (2015)

