



Urszula Kossowska-Cezak (1937-2021)



Urszula Danuta Kossowska-Cezak urodziła się 1 września 1937 roku w Warszawie. Maturę uzyskała w 1955 roku w Liceum im. Klementyny z Tańskich Hoffmanowej w Warszawie. Następnie rozpoczęła studia w Instytucie Geograficznym Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Warszawskiego, gdzie specjalizowała się w zakresie klimatologii. W 1961 roku uzyskała tytuł magistra geografii. Pracę magisterską *Warunki termiczne i wilgotnościowe otoczenia Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie* napisała pod opieką prof. Wincentego Okołowicza. Po ukończeniu studiów, 1 listopada 1961 roku, mgr Urszula Kossowska rozpoczęła pracę w Katedrze Klimatologii UW na stanowisku asystenta. W latach 1966-1970 w macierzystej jednostce odbyła studia doktoranckie, uwieńczone uzyskaniem 25 stycznia 1971 roku stopnia doktora nadanego przez Radę Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Warszawskiego na podstawie pracy *Osobliwości klimatu wielkomięjskiego na przykładzie Warszawy*. Promotorem rozprawy był prof. Wincenty Okołowicz, a recenzentami: prof. Janusz Paszyński i doc. Edward Michna. Obszerny skrót tej pracy został opublikowany w *Pracach i Studiach IG UW – Klimatologia* w 1973 roku. Po uzyskaniu stopnia doktora 1 października 1971 roku dr U. Kossowska-Cezak została powołana na

stanowisko adiunkta w Zakładzie Klimatologii UW, a w 1990 roku na stanowisko starszego wykładowcy.

Podstawowe zainteresowania naukowe dr Urszuli Kossowskiej-Cezak skupiały się wokół zagadnień klimatu miasta. Poczynając od pracy magisterskiej, przez pierwszy artykuł naukowy (*Klimat Warszawy w świetle dotychczasowych badań* opublikowany w *Pracach i Studiach Instytutu Geograficznego UW* w 1964 roku), po dysertację doktorską i wiele oryginalnych opracowań naukowych, które powstały w okresie późniejszym. Rozprawę doktorską Urszuli Kossowskiej-Cezak można uznać za pierwszą monografią klimatu Warszawy. W badaniach wykorzystano wyniki 10-letnich obserwacji 1951-1960 z kilku stacji meteorologicznych z obszaru miasta i poza nim. Chcąc określić wpływ zabudowy o różnej zwartości i wysokości oraz terenów zielonych na przestrzenne zróżnicowanie temperatury i wilgotności powietrza uwzględniono dodatkowo wyniki badań terenowych z lat 1966-1967. Badania te polegały na pomiarach meteorologicznych wzdłuż kilku profili poprowadzonych przez miasto w dniach z różnymi typami pogody. Na ich podstawie określono, m.in. wartości temperatury powietrza i prędkości wiatru oraz wielkość zachmurzenia, przy których zanika miejska wyspa ciepła. Ponadto wydzielono na terenie Warszawy strefy o różnym stopniu oddziaływania zabudowy na klimat lokalny.

Po uzyskaniu stopnia doktora zagadnienia klimatu obszarów zurbanizowanych, pozostały głównym tematem badawczym dr Urszuli Kossowskiej-Cezak. W latach następnych ukazały się liczne prace, dotyczące klimatu Warszawy, głównie warunków termicznych (1973 – *Osobliwości klimatu wielkomięjskiego na przykładzie Warszawy*, 1973 – *Przebieg roczny temperatury powietrza w Warszawie w różnych okresach obserwacyjnych*, 1976 – *Zmiany roczne różnic temperatury powietrza między śródmieściem a peryferiami Warszawy*, 1977 – *Warunki termiczne Warszawy*, 1981 – *Zmienność temperatury powietrza jako wskaźnik bodźcowości klimatu*, 1984 – *Badania wpływu zabudowy na klimat lokalny w Warszawie*, 1992 – *Wpływ zabudowy miejskiej na zmienność temperatury z dnia na dzień*, 1992 – *The thermal and precipitation conditions of the summer months and seasons in Warsaw*, 2002 – *Zmiany różnicy temperatury powietrza między śródmieściem a peryferiami Warszawy od 1933 do 2000 roku*, 2003

– *Uwarunkowania cyrkulacyjne dużych zmian temperatury z dnia na dzień w Warszawie, 2009 – Warunki termiczne i opadowe w Warszawie w świetle serii obserwacyjnej z Okęcia (1947-2008)*. Autorka wykazała w nich, m.in. zależność warunków termicznych od położenia w stosunku do śródmieścia, zwartości zabudowy i rzeźby terenu, ocieplający wpływ zabudowy miejskiej latem i wczesną jesienią, najslabiej zaznaczający się w marcu i listopadzie. Stwierdziła również, że zimą w mieście jest cieplej niż poza nim w ciągu całej doby, latem zaś najcieplej jest wieczorem i nocą, a w godzinach południowych może być nawet chłodniej niż na peryferiach.

Zagadnienia klimatu obszarów zurbanizowanych znajdowały się w polu zainteresowań badawczych całego zespołu Zakładu Klimatologii UW. Oprócz badań własnych wykonywano także opracowania dla podmiotów zewnętrznych. Do tego rodzaju prac, w których uczestniczyła dr Urszula Kossowska-Cezak, można zaliczyć, np. opracowanie *Wpływ warunków pogodowych na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń powietrza na terenie Warszawy*, część I i II, wykonane w 1970 roku dla Biura Studiów i Projektów Inżynierii Miejskiej w Warszawie czy analizę *Wpływ zieleni miejskiej na klimat w Warszawie* z 1976 roku, wykonaną dla Instytutu Kształtowania Środowiska w Warszawie w ramach realizacji projektu resortowego nr 114 *Wpływ zieleni na kształtowanie się środowiska miejskiego*. W związku z tym projektem na terenie Warszawy zorganizowano w latach 1971-1975 sieć posterunków pomiarowych. Opracowane wyniki badań zostały przekazane zleceniodawcy w postaci obszernej pracy, ale były także uwzględniane w innych publikacjach. Autorstwa dr Urszuli Kossowskiej-Cezak były prace: 1977 – *Klimat miasta i rola zieleni w jego kształtowaniu*, 1978 – *Wpływ dużego kompleksu zieleni miejskiej na warunki termiczno-wilgotnościowe (na przykładzie warszawskiego Ogrodu Zoologicznego)*, 1980 – *Klimatotwórcza rola parków miejskich*, 2003 – *The influence of urban greenery on local climate*. Przeprowadzone badania terenowe dały podstawę do poznania nie tylko specyficznych cech klimatu Warszawy na tle warunków klimatycznych otoczenia, ale również zróżnicowania klimatu na obszarze miasta w zależności od pory roku, pory dnia i sytuacji pogodowej. Skróty wyników badań ukazał się w opracowaniu książkowym *Wpływ zieleni na kształtowanie środowiska miejskiego* pod red. B. Szczepanowskiej (1984). Podkreślono, m.in. znaczącą rolę zieleni w kształtowaniu cech klimatu miejskiego. Publikacja ta zawiera cenne praktyczne wskazówki dla urbanistów i planistów. Została ona w 1985 roku wyróżniona zespołową nagrodą Ministra Administracji i Gospodarki Przestrzennej.

W kolejnych latach dr Urszula Kossowska-Cezak skoncentrowała swoje zainteresowania naukowe na zagadnieniach zmienności temperatury powietrza z dnia na dzień (1987 – *Duże zmiany temperatury powietrza z dnia na dzień a cyrkulacja atmosferyczna*, 1988 – *Zmienność temperatury z dnia na dzień w warunkach miejskich*) i warunków występowania dużych zmian temperatury, w tym zależności od typów cyrkulacji atmosferycznej (1997 – *Miesięczne warunki termiczno-opadowe i ich zależność od cyrkulacji atmosferycznej*, 2001 – *Miesięczne i sezonowe anomalie temperatury i opadów – metody wyznaczania i częstość występowania*, 2003 – *Uwarunkowania cyrkulacyjne dużych zmian temperatury z dnia na dzień w Warszawie*, 2010 – *Występowanie pogody gorącej w Warszawie (1951-2009)*, 2014 – *Zmiany wieloletnie liczby termicznych dni charakterystycznych w Warszawie (1951-2010)*). Zwróciła uwagę, że gwałtowne zmiany temperatury z dnia na dzień na obszarze Polski nizinnej nie są zjawiskiem częstym, zdarzają się kilkanaście razy w roku, najczęściej zimą. Mogą pojawiać się przy występowaniu różnych układów cyrkulacyjnych. W następnych pracach, głównie we współpracy z drem hab. Robertem Twardoszem, zajęła się rozkładami przestrzennymi liczby dni niezwykle mroźnych ($t \leq T_{\text{sr}} - 2\sigma$) i gorących ($t \geq T_{\text{sr}} + 2\sigma$) oraz podobnie zdefiniowanych niezwykle zimnych i ciepłych miesięcy i sezonów w Europie (2012 – *Niezwykłe gorące miesiące i sezony letnie w Europie Środkowej i Wschodniej (1951-2010)*, 2013 – *Niezwykłe chłodne sezony letnie w Europie Środkowej i Wschodniej (1951-2010)*, 2015 – *Niezwykłe mroźne zimy i niezwykle gorące lata w Europie (1951-2010)*). Podsumowaniem tego okresu badawczego są dwie prace napisane wspólnie z Robertem Twardoszem wydane przez Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego: *Anomalie termiczne w Europie (1951-2010) – 2017* oraz *Wielkoobszarowe anomalie termiczne w Europie (1951-2018) – 2019*. Wynikami swoich badań chętnie dzieliła się, uczestnicząc aktywnie w licznych konferencjach i seminariach naukowych.

W latach 1961-2004 dr Urszula Kossowska-Cezak prowadziła szereg wykładów i ćwiczeń dla studentów studiów dziennych i wieczorowych (od początku lat 70.) i zaocznych. Najważniejszymi były wykłady kursowe i ćwiczenia terenowe z meteorologii i klimatologii, a na specjalizacji klimatologicznej wykłady z klimatologii fizycznej (od 1974 roku). Prowadziła też praktyki magisterskie poświęcone opracowaniu i redakcji prac dyplomowych. Dr Urszula Kossowska-Cezak kierowała 57 pracami magisterskimi i 9 pracami licencjackimi.

Długoletnia praca dydaktyczna skierowała uwagę dr Urszuli Kossowskiej-Cezak na problem braku podręczników akademickich, zawierających zarówno podstawy, jak i najnowsze osiągnięcia z zakresu meteorologii i klimatologii. Z jej inicjatywy, w gronie współpracowników z Zakładu Klimatologii UW został przygotowany w 1981 roku *Przewodnik do ćwiczeń z meteorologii i klimatologii dla studentów geografii. Skrypt dla studentów I roku* (Wyd. UW, Warszawa). W tym samym roku został on wyróżniony nagrodą zespołową Rektora UW II stopnia. Drugie wydanie skryptu, poprawione, rozszerzone i unowocześnione, ukazało się w 2000 roku (*Meteorologia i klimatologia. Pomiar* –

obserwacje – opracowania, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa-Łódź). To wydanie również zostało wyróżnione nagrodą zespołową Rektora UW. W skrypcie tym omówiono pomiary i obserwacje meteorologiczne: jednostki, przyrządy pomiarowe, zasady obserwacji i opracowań poszczególnych elementów meteorologicznych, a także podstawowe zagadnienia z zakresu meteorologii synoptycznej i klimatologii, w tym topoklimatologii (opracowanie mapy topoklimatycznej) i podstawowych informacji o klimacie Polski i świata. Szczególną uwagę zwrócono na problematykę opracowań klimatologicznych: statystycznych i graficznych. Po uruchomieniu na Uniwersytecie Warszawskim dwuletnich studiów podyplomowych dla nauczycieli geografii dr Urszula Kossowska-Cezak nie tylko prowadziła tam wykłady z klimatologii, ale przygotowała specjalnie dla słuchaczy tego studium skrypt *Wstęp do meteorologii i klimatologii*, który doczekał się trzech wydań: 1997, 1998 i 2000. Ostatnim podręcznikiem, który napisała we współautorstwie z Elżbietą Bajkiewicz-Grabowską, były *Podstawy hydrometeorologii* (2008, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa).

Poza pracą naukową i dydaktyczną dr Urszula Kossowska-Cezak prowadziła szeroko zakrojoną działalność w różnych towarzystwach naukowych. Przez wiele lat była członkiem Polskiego Towarzystwa Geofizycznego. W 1980 roku rozpoczęła pracę w redakcji *Przeglądu Geofizycznego*, kwartalnika naukowego wydawanego przez to towarzystwo. W latach 1980-2000 pełniła funkcję sekretarza naukowego i redaktora językowego, a od 1997 roku zastępcy redaktora naczelnego tego periodyku. Brała również udział w pracach komitetu redakcyjnego, a także była współautorem *Słownika meteorologicznego* przygotowanego z inicjatywy Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (2003, red. T. Niedźwiedź). Była wieloletnim członkiem Zarządu Głównego tego Towarzystwa oraz Zarządu Oddziału Warszawskiego. W uznaniu zasług Polskie Towarzystwo Geofizyczne nadało Jej w 1997 roku Złotą Odznakę, a w 2000 r. godność członka honorowego.

Dr Urszula Kossowska-Cezak była też wieloletnią, aktywną działaczką Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Przez kilka kadencji była sekretarzem Oddziału Warszawskiego PTG, w latach 1978-1981 sekretarzem Zarządu Głównego, a 1997-2000 członkiem Głównej Komisji Rewizyjnej. W 1979 r. otrzymała Złotą Odznakę PTG.

Dr Urszula Kossowska-Cezak była aktywnym członkiem Komisji Kultury Słowa przy Towarzystwie Naukowym Warszawskim. Przez całe swoje zawodowe życie uczyła jasności wypowiedzi, nigdy nie zapominając o pięknie i poprawności języka polskiego. Zagadnienia terminologiczne i językowe stały się podstawą kilku artykułów (1991 – *O języku prac naukowych*, 1994 – *Język tekstów naukowych (z doświadczeń redakcyjnych)*, 1998 – *O języku prac naukowych raz jeszcze*, 2000 – *Uwagi o języku i meteorologii i klimatologii*, 2016 – *Ekstremalne maksimum czyli arogancja ignorancji*). Była także związana z niepubliczną, zawodową uczelnią wyższą Collegium Verum (w latach 2001-2020 działała ona pod nazwą Szkoła Wyższa Przymierza Rodzin w Warszawie).

Dr Urszula Kossowska-Cezak jest autorką ponad 150 publikacji naukowych (patrz spis poniżej) i 215 recenzji różnych artykułów i opracowań klimatologicznych, które ukazały się głównie na łamach *Przeglądu Geofizycznego*, *Gazety Obserwatora IMGW* i *Czasopisma Geograficznego*. Recenzje miały różną objętość, od kilku krótkich akapitów opisujących treść recenzowanej pracy, po pogłębione kilkustronicowe analizy dotyczące zarówno meritum jak i warstwy językowej i formalnej danej pracy. Za wyróżniającą się pracę społeczną w 1979 roku otrzymała Złoty Krzyż Zasługi, a w roku 1990 została wyróżniona Złotą Odznaką *Zasłużony dla ochrony środowiska i gospodarki wodnej*.

Z dniem 1 października 2004 roku dr Urszula Kossowska-Cezak przeszła na emeryturę, nie tracąc jednak kontaktu z pracownikami Zakładu Klimatologii WGSR Uniwersytetu Warszawskiego. Był to czas, który sprzyjał Jej dalszej działalności naukowej i publikacyjnej. Mawiała *teraz mogę zająć się wyłącznie tym czym chcę....* A chciała jeszcze tak wiele. 12 lutego 2021 roku zakończyła swoje pracowite życie. Została pochowana w grobie rodzinnym na Cmentarzu Północnym (Wólka Węglowa) w Warszawie.

Publikacje dr Urszuli Kossowskiej-Cezak:

- 1964 – Klimat Warszawy w świetle dotychczasowych badań, *Prace i Studia IG UW – Klimatologia*, z. 1, s. 35-51.
- Mapy klimatyczne Europy (temperatura w styczniu i lipcu, wiatr, opady, podział klimatyczny, klimatogramy). *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*, t. 3 (z J. Ostrowskim).
- 1967 – Wpływ jezior na warunki termiczne i wilgotnościowe (na przykładzie wyników obserwacji w okresie lipca i sierpnia 1962 r.), *Prace i Studia IG UW – Klimatologia*, z. 2, s. 32-61.
- Różnice wskazań temperatury na psychrometrze Augusta i Assmanna, *Prace i Studia IG UW – Klimatologia*, z. 3, s. 51-67 (z M. Stopą).
 - Mapy klimatyczne Polski (temperatura w styczniu, lipcu i roku, opady, dzielnice klimatyczne). *Wielka Encyklopedia Powszechna PWN*, t. 9 (z A. Młynarską).

- 1969 – Wstawki klimatyczne do haseł geograficznych, Wielka Encyklopedia Powszechna PWN, t. 3-12, 1963-1969 (nieautoryzowane).
- 1970 – Warunki klimatyczne obszaru metropolitalnego Wielkiej Warszawy, Prace i Studia IG UW – Klimatologia, z. 4, s. 171-175.
- 1972 – Osobliwości klimatu wielkomiejskiego na przykładzie Warszawy, Dokumentacja Geograficzna IG PAN, zeszyt 6 – Streszczenia prac habilitacyjnych i doktorskich, s. 103-108.
- 1973 – Osobliwości klimatu wielkomiejskiego na przykładzie Warszawy, Prace i Studia IG UW – Klimatologia, z. 7, s. 141-185.
- Przebieg roczny temperatury powietrza w Warszawie w różnych okresach obserwacyjnych, Prace i Studia IG UW – Klimatologia, z. 7, s. 87-96.
- 1976 – Klimat Warszawy. Kronika Warszawy, z. 2, s. 17-38.
- Zmiany roczne różnic temperatury powietrza między śródmieściem a peryferiami Warszawy, Prace i Studia IG UW – Klimatologia, z. 8, s. 113-120.
- 1977 – Klimat miasta i rola zieleni w jego kształtowaniu, Roczniki Uniwersytetu Warszawskiego, t. 17, s. 197-203.
- Warunki termiczne Warszawy, Prace i Studia IG UW – Klimatologia, z. 9, s. 5-38.
- 1978 – Próba określenia wpływu zabudowy miejskiej na wielkość zachmurzenia (na przykładzie Warszawy), Prace i Studia IG UW – Klimatologia, z. 10, s. 55-64.
- Wpływ dużego kompleksu zieleni miejskiej na warunki termiczno-wilgotnościowe (na przykładzie warszawskiego Ogrodu Zoologicznego), Prace i Studia IG UW – Klimatologia, z. 11, s. 11-35.
- 1980 – Klimatotwórcza rola parków miejskich, Acta Universitatis Lodzianensis, Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, seria II, z. 28, s. 121-131.
- 1981 – Pory roku (o klimacie Polski), Ziemia 1978, wyd. Kraj, Warszawa, s. 93-102.
- Zmienność temperatury powietrza jako wskaźnik bodźcowości klimatu, Problemy Uzdrowiskowe, z. 1-4.
 - Przewodnik do ćwiczeń z meteorologii i klimatologii dla studentów geografii. Wyd. UW, ss. 213 (z M. Kopacz-Lembowicz, W. Lenartem, D. Martyn i K. Olszewskim).
- 1982 – Duże zmiany temperatury z dnia na dzień w Polsce, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 197-214.
- O pokrywie śnieżnej w Polsce. Ziemia 1979, wyd. Kraj, Warszawa, s. 86-92.
 - Wpływ charakteru podłoża na warunki termiczno-wilgotnościowe w Ciechanowie. Zapiski Ciechanowskie, nr 4, s. 127-139 (z D. Martyn).
- 1983 – Wiatr, wietrzyk czy zły duch? (O wiatrach w Polsce), Ziemia 1981, wyd. Kraj, Warszawa, s. 68-74.
- Wpływ zieleni miejskiej na warunki termiczno-wilgotnościowe, Prace i Studia Geograficzne, t. 4, s. 55-67.
- 1984 – Climate of the Biebrza ice-marginal valley, Polish Ecological Studies, t. 10, z. 3-4, s. 253-270.
- Przebieg roczny temperatury i zmienność temperatury z dnia na dzień w Warszawie. Materiały sympozjum naukowego Udział nauki polskiej w Światowym Programie Klimatycznym, Skierniewice, maj, s. 59-60.
 - Badania wpływu zabudowy na klimat lokalny w Warszawie, [w:] Materiały I Ogólnopolskiej Konferencji nt. Klimat i Bioklimat miast. Wyd. UŁ, Łódź, 22-24 X 1984 r., s. 29-35 (z M. Stopą-Boryczką, M. Kopacz-Lembowicz, E. Ryczywolską E., J. Wawer).
 - Wpływ zieleni miejskiej na klimat lokalny. [w:] Wpływ zieleni na kształtowanie środowiska miejskiego, PWN, Warszawa, s. 61-78 (z M. Kopacz-Lembowicz, D. Martyn i K. Olszewskim).
- 1985 – Co nam przynoszą chmury? (O zachmurzeniu i opadach w Polsce), Ziemia 1982, Wyd. Kraj, Warszawa, s. 57-68.
- 1986 – Nad jezioro czy do lasu? (Klimat lokalny i jego uwarunkowania), Ziemia 1983, Wyd. Kraj, Warszawa, s. 79-84.
- Variations de la température du jour au lendemain par rapport à la circulation atmosphérique, Miscellanea Geographica, vol. 2, Wyd. UW, s. 85-89.
- 1987 – Duże zmiany temperatury powietrza z dnia na dzień a cyrkulacja atmosferyczna, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 289-302.
- Warunki występowania dużych zmian temperatury z dnia na dzień w Polsce w okresie zimowym. Materiały sesji Ekstremalne zjawiska hydrologiczno-meteorologiczne i możliwości ich prognozowania, Kraków 7-9 X 1987, s. 32-35.

- 1988 – L'influence de l'habitat urbain sur la variabilité de la température du jour au lendemain, *Miscellanea Geographica*, vol. 3, 1986, Wyd. UW, s. 145-151.
- Zmienność temperatury z dnia na dzień w warunkach miejskich, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 429-439.
- 1989 – Ciepło...Zimno..., czyli o temperaturze powietrza w Polsce, *Ziemia 1984*, Wyd. Kraj, Warszawa, s. 67-73.
- Romuald Merecki i jego Klimatologia ziem polskich, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 463-471.
- 1991 – Klimat Kotliny Biebrzańskiej, *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, nr 372, s. 119-160 (z G. Przybylską i K. Olszewskim).
- O języku prac naukowych, *Przegląd Geofizyczny*, z. 2, s. 155-160.
 - Tomasz Stanecki i sieć meteorologiczna Wydziału Krajowego we Lwowie, *Przegląd Geofizyczny*, z. 2, s. 141-146.
- 1992 – The thermal and precipitation conditions of the summer months and seasons in Warsaw, *Miscellanea Geographica*, vol. 5, Wyd. UW, s. 59-63.
- Warunki termiczno-opadowe miesięcy i sezonów letnich w Warszawie, *Gazeta Obserwatora IMGW*, nr 4-6.
 - Wpływ zabudowy miejskiej na zmienność temperatury z dnia na dzień, *Prace i Studia Geograficzne*, t. 11, s. 95-114.
- 1993 – Lato 1992 w Polsce na tle sezonów letnich ostatnich 120 lat, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 67-74.
- Okresy z niedostatkami opadów w okresie 120-lecia 1871-1990 (na przykładzie Warszawy), *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 213-222.
 - O warunkach termicznych i opadowych miesięcy i sezonów letnich w Warszawie – raz jeszcze, *Gazeta Obserwatora IMGW*, nr 2-3.
 - Zmienność temperatury z dnia na dzień w Polsce, *Gazeta Obserwatora IMGW*, nr 6.
- 1994 – Język tekstów naukowych (z doświadczeń redakcyjnych), [w:] *Polszczyzna i Polacy u schyłku XX wieku*. Komisja Kultury Słowa TNW, Warszawa, s. 239-244.
- Nauczanie o pogodzie i klimacie na poziomie szkolnym, *Materiały sympozjum Problemy nauczania meteorologii w szkołach wyższych*, Łódź.
 - O monsunie europejskim, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 65-73.
 - Periods with precipitation shortage in Warsaw in the years 1871-1990, *Miscellanea Geographica*, vol. 6, Wyd. UW, s. 103-107.
- 1995 – Lato w Polsce na tle sezonów letnich ostatnich 120 lat, *Materiały konferencji Klimat i bioklimat miast*, Wyd. UŁ, Łódź, s. 163-167.
- 1996 – Miesięczne anomalie termiczno-opadowe w Warszawie i ich przyczyny, 45 Zjazd PTG, wystąpienia. Słupsk-Ustka, s. 165-167.
- Monthly thermal and precipitation anomalies in Warsaw and their causes, *Miscellanea Geographica*, vol. 7, Wyd. UW, s. 71-76.
 - Średnie odchylenia temperatur ekstremalnych powietrza od wartości zmierzonych na Okęciu (°C) – okres chłodny XI-III (1) i okres ciepły V-IX (2) (na podstawie wybranych danych z lat 1951-1980). *Atlas Warszawy*, zeszyt 4, Środowisko fizycznogeograficzne – niektóre zagadnienia, PAN, IGiPZ, Warszawa, s. 28 i 29.
- 1997 – Miesięczne warunki termiczno-opadowe i ich zależność od cyrkulacji atmosferycznej, *Prace i Studia Geograficzne*, t. 20, s. 125-144.
- Podstawy meteorologii i klimatologii, Wyd. Szkoły Przymierza Rodzin (skrypt).
 - Wpływ rozwoju terytorialnego Warszawy na warunki termiczne, III Ogólnopolska konferencja, Klimat i bioklimat miast, Łódź, 22-24 X. Streszczenia referatów, s. 16.
 - Wstęp do meteorologii i klimatologii. WGSR, Warszawa, ss. 74.
 - Wpływ zabudowy miejskiej na kierunki i prędkość wiatru. III Ogólnopolska konferencja Klimat i bioklimat miast, Łódź, 22-24 X. Streszczenia referatów, s. 75-76 (z P. Bareją).
 - Występowanie okresów z opadami atmosferycznymi o anomalnej wysokości (na przykładzie Warszawy i Lublina). *Sympozjum jubileuszowe 50 lat PTGeof., Ekstremalne zjawiska meteorologiczne, hydrologiczne i oceanograficzne*, Warszawa, 12-14 XI, s. 54-57 (z Sz. Mrugałą).
 - Zależność warunków wiatrowych w Warszawie od typu cyrkulacji atmosferycznej, III Ogólnopolska konferencja Klimat i bioklimat miast, Łódź, 22-24 X. Streszczenia referatów, s. 74-75 (z M. Nurzyńską).

- 1998 – O języku prac naukowych raz jeszcze, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 221-224.
- Podstawy hydrometeorologii. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, ss. 253 (z E. Bajkiewicz-Grabowską).
 - The thermal and precipitation conditions during the winter seasons in Poland, *Miscellanea Geographica*, vol. 8, Wyd. UW, s. 115-122.
 - Wpływ rozwoju terytorialnego Warszawy na warunki termiczne, *Acta Universitatis Lodzianis, Folia Geographica Physica*, 3, s. 51-57.
 - Wstęp do meteorologii i klimatologii (wydanie poprawione i rozszerzone). WGSR, Warszawa.
 - Wpływ zabudowy miejskiej Warszawy na kierunek i prędkość wiatru, *Acta Universitatis Lodzianis, Folia Geographica Physica*, 3, s. 463-465 (z P. Bareją).
 - Zależność warunków wiatrowych w rejonie Warszawy-Okęcia od typu cyrkulacji atmosferycznej, *Acta Universitatis Lodzianis, Folia Geographica Physica*, 3, s. 459-461 (z M. Nurzyńską).
- 1999 – Niedostatek i nadmiar opadów – uwagi metodyczne. Materiały sesji naukowej Niedobory i nadmiary opadów w ostatnim 30-leciu, ich przyczyny i skutki, Warszawa, 25-26 X, s. 7-10.
- Opady atmosferyczne o anomalnej wysokości (na przykładzie Warszawy i Lublina), *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 39-51 (z Sz. Mrugałą).
- 2000 – Hasła biograficzne (meteorolodzy i klimatolodzy polscy), [w:] *Słownik meteorologiczny* (red. T. Niedźwiedź).
- Meteorologia i klimatologia. Pomiar – obserwacje – opracowania, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa-Łódź, ss. 260 (z D. Martyn, K. Olszewskim, M. Kopacz-Lembowicz).
 - Uwagi o języku i meteorologii i klimatologii, *Geografia w Szkole*, nr 1, s. 3-9.
 - The differences of temperature between the downtown and the peripheries of Warsaw in years 1933-1998, *Miscellanea Geographica*, vol. 9, Wyd. UW, s. 53-57.
 - Wstęp do meteorologii i klimatologii. Wydanie trzecie poprawione i poszerzone. WGSR, Warszawa, ss. 80.
 - Zakład Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2000), *Prace i Studia Geograficzne*, t. 28, s. 17-31.
- 2001 – Gospodarowanie zasobami naturalnymi w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju – Ogólnopolska Konferencja Naukowa (Mierki, 10-12 X 2001). *Przegląd Geofizyczny*, z. 4.
- Kształcenie klimatologów w Uniwersytecie Warszawskim, [w:] *Prace i Studia Geograficzne*, t. 29, s. 47-52.
 - Miesięczne i sezonowe anomalie temperatury i opadów – metody wyznaczania i częstość występowania, [w:] *Annales Universitatis M Curie-Skłodowska – sectio B – Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia*, t. LV/LVI, nr 23, Wyd. UMCS, Lublin, s. 189-194.
 - Specjalizacja z klimatologii dziś, *Prace i Studia Geograficzne*, t. 28, s. 311-313.
 - Wspomnienia specjalizantki z lat 1959-1961, *Prace i Studia Geograficzne*, t. 28, s. 308-310.
 - Wkład Zakładu Klimatologii w badania klimatu Warszawy, [w:] *Prace i Studia Geograficzne*, t. 28, s. 169-178 (z J. Wawer).
 - Zakład Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2000), *Prace i Studia Geograficzne*, t. 28., s. 17-31.
- 2002 – Anomalous months and seasons in terms of temperature and precipitation in the second half of the 20th century in Warsaw, *Miscellanea Geographica*, vol. 10, s.131-138.
- Zmiany różnicy temperatury powietrza między śródmieściem a peryferiami Warszawy od 1933 do 2000 roku, *Przegląd Geofizyczny*, t. 47, z. 3-4, s.203-209.
 - Zmienność temperatury powietrza z dnia na dzień w Polsce, *Balneologia Polska*, t. 43, nr 3-4, s. 85-91.
- 2003 – Współczesne ocieplenie a codzienne wartości temperatury średniej dobowe, [w:] *Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne*, Materiały III Konferencji Naukowej, 8-9 XII 2003, IMGW, Warszawa.
- Współczesne ocieplenie a częstość dni charakterystycznych, *Balneologia Polska*, t. 45, nr 1-2, s. 92-100.
 - The abrupt temperature increases and decreases in Warsaw in the second half of the 20th century, [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), *Studies on the climate of Warsaw*, Wyd. WGSR UW, Warszawa, s. 51-60.
 - Uwarunkowania cyrkulacyjne dużych zmian temperatury z dnia na dzień w Warszawie, [w:] *Postępy w badaniach klimatycznych i bioklimatycznych*, *Prace Geograficzne*, nr 188, IGI PAN, s. 33-52.
 - Współczesne ocieplenie a częstość dni charakterystycznych. *Balneologia Polska*, t. 45, nr 1-2.
 - Jacka Krusińskiego Rozprawa o dostrzeżeniach meteorologicznych z 1803 r., *Przegląd Geofizyczny*, nr 3-4 (ze Z. Mikulskim).

- The contribution of the Department of Climatology to the study of the climate of Warsaw, [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), Studies on the climate of Warsaw, Wyd. WGSR UW, Warszawa, s. 13-24 (z J. Wawer).
 - The influence of urban greenery on local climate, [w:] M. Stopa-Boryczka (red.), Studies on the climate of Warsaw. Wyd. WGSR UW, Warszawa, s. 111-129. (z M. Kopacz-Lembowicz, D. Martyn, K. Olszewskim).
 - Circulation's requirements of the urban heat island variations in Warsaw, [w:] K. Kłysik, T. Oke, K. Fortuniak, S. Grimmond, J. Wibig (red.), Proceedings, t. 1, 5th International Conference on Urban Climate, 1-5 IX 2003, Łódź (z E. Żmudzką, M. Dobrowolską).
- 2004 – Ciśnienie atmosferyczne w środkowej Polsce a typy cyrkulacji atmosferycznej B. Osuchowskiej-Klein. Wiadomości IMGW, t. 27, nr 2 (z J. Bocheńskim).
- Contemporary warming and daily values of temperature (on example of Warsaw), Miscellanea Geographica, vol.11.
 - Jacek Krusiński (1766 po 1847) i jego rozprawa o dostrzeżeniach meteorologicznych z 1803 r., Roczniki Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, t. 66, s. 146-151 (z Z. Mikulskim).
 - Jacka Krusińskiego Rozprawa o dostrzeżeniach meteorologicznych z 1803 r., Przegląd Geofizyczny, t. 48, nr 3-4, s. 213-229 (z Z. Mikulskim).
 - Przyroda. Pytania dzieci i odpowiedzi dorosłych, Wyd. SWPR. (z: J. Ginter, E. Dowgiałło, T. Nowackim, W. Ostrowskim, P. Szwarczewskim, M. Wilczyńską-Wołoszyn).
- 2005 – Porozmawiajmy o izoterme, Gazeta Obserwatora IMGW, nr 6 , s. 20-23.
- Warunki odczucia określone na podstawie temperatury średniej dobowej – na przykładzie Warszawy, Balneologia Polska, t. 47, nr 1-2 , s. 49-55.
 - Współczesne ocieplenie a codzienne wartości temperatury średniej dobowej w Warszawie, [w:] Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne, s. 64-69, PTGeof, IMGW,
 - Zmiany termicznych pór roku w Warszawie w okresie 1933-2004, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 265-277.
- 2006 – Changes of the thermic seasons in Warsaw in the period 1933-2004, Miscellanea Geographica, vol 12, s. 87-94.
- 2007 – Podstawy meteorologii i klimatologii, Wydawnictwo Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin, ss. 179.
- 2008 – Zależność warunków wiatrowych w rejonie Warszawy Okęcia od typu cyrkulacji atmosferycznej (1998), [w:] Materiały Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa (z M. Nurzyńską).
- Wpływ zabudowy miejskiej Warszawy na kierunek i prędkość wiatru (1998), [w:] Materiały Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego na XII Piknik Polskiego Radia BIS i Centrum Nauki Kopernik, 14.06.2008, Warszawa (z P. Bareją).
 - Podstawy hydrometeorologii, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, ss. 253 (z E. Bajkiewicz-Grabowską).
- 2009 – Warunki termiczne i opadowe w Warszawie w świetle serii obserwacyjnej z Okęcia (1947-2008), Zeszyty Naukowe Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin w Warszawie, Seria Geograficzno-Turystyczna, nr 2.
- 2010 – O pogodzie gorącej w Warszawie raz jeszcze, Przegląd Geofizyczny, t. 55, z. 3-4, s. 205-208.
- Wkład Zakładu Klimatologii w badania klimatu Warszawy, [w:] Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce, t. XXIV, s. 13-30 (z J. Wawer).
 - Występowanie pogody gorącej w Warszawie (1951-2009), Przegląd Geofizyczny, t. 55, z. 1-2, s. 61-75.
 - Zmiany warunków termicznych i opadowych w Warszawie określone na podstawie powojennej serii obserwacyjnej z Okęcia (1947-2009), [w:] Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce, t. XXV, s. 363-386.
- 2011 – Pogoda upalna w Warszawie (1947-2010), Prace i Studia Geograficzne, t. 47, , s. 139-146 (z J. Skrzypczukiem).
- Warunki termiczne i długość zim w Warszawie (1932/33-2009/10), Zeszyty Naukowe Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin, seria Geograficzno-Turystyczna, nr 3.
 - Fale chłodu i ciepła w przebiegu rocznym temperatury powietrza w Warszawie (1951-2010), Przegląd Geofizyczny, t. 56, z. 3-4, s. 181-200 (z M. Stopą-Boryczką, J. Boryczką, J. Wawer).
 - Heat and cold waves in an annual cycle air temperatures in Warsaw (1951-2010), Miscellanea Geographica, vol. 15, s. 103-114 (z M. Stopą-Boryczką, J. Boryczką, J. Wawer).
- 2012 – Niezwykle gorące miesiące i sezony letnie w Europie Środkowej i Wschodniej (1951-2010). Cz.1. Niezwykle gorące miesiące letnie, Przegląd Geofizyczny, t. 58, z. 3-4, s. 299-324 (z R. Twardoszem).

- Niezwykłe gorące miesiące i sezony letnie w Europie Środkowej i Wschodniej (1951-2010). Cz. 2. Niezwykłe gorące sezony letnie, *Przegląd Geofizyczny*, t. 58, z. 3-4, s. 325-342 (z R. Twardoszem).
 - Verification of forecasts of periodic changes in the climate of Warsaw in the period 1779-2010, *Miscellanea Geographica*, vol. 16, No. 2, s. 16-22 (z J. Boryczką, M. Stopą-Boryczką, J. Wawer).
 - Weryfikacja prognoz okresowych zmian temperatury powietrza w Warszawie w latach 1779-2010, *Przegląd Geofizyczny*, t. 57, z. 3-4, s. 343-362 (z J. Boryczką, M. Stopą-Boryczką, J. Wawer).
 - Verification forecasts concerning of periodic changes in the climate of Warsaw in the period, [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*, t. XXVIII, Stan zanieczyszczenia atmosfery w Warszawie i innych miastach Polski (red. K. Błażejczyk, M. Stopa-Boryczka, J. Boryczka, J. Wawer, W. Żakowski), Wyd. UW, s. 431-451 (z J. Boryczką, M. Stopą-Boryczką, J. Wawer).
 - Zmiany roczne i wieloletnie opadów atmosferycznych we wschodniej części Niziny Mazowieckiej (na przykładzie Warszawy-Okęcia i Siedlec), [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*, t. XXVI-XXVII, Z badań klimatu Mazowsza (z uwzględnieniem większych miast) Wyd. UW (WGSR), s. 540-559 (z J. Skrzypczukiem).
- 2013 – Exceptionally hot Summers in Central and Eastern Europe (1951-2010), *Theoretical and Applied Climatology*, vol. 112, no. 3-4, s. 617-628 (z R. Twardoszem).
- Exceptionally hot Summers months in Central and Eastern Europe during the years 1951-2010, [w:] I. Dincer, C. Ozgur Colpan, F. Kaglioglu (red.), *Causes, Impacts and Solutions to Global Warming*, Springer, New York, s. 17-35 (z R. Twardoszem).
 - Klimat Kotliny Biebrzańskiej, [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*, t. XXX, Klimat północno wschodniej Polski według podziału fizycznogeograficznego J. Kondraczkiego i J. Ostrowskiego (Stopa-Boryczka M., Boryczka J., Wawer J., Grabowska K., Dobrowolska M., Osowiec M., Błażek E., Skrzypczuk J., Grzęda M, s. 240-275 (z G. Przybylską, K. Olszewskim).
 - Niezwykłe chłodne sezony letnie w Europie środkowej i Wschodniej (1951-2010), *Przegląd Geofizyczny*, t. 58, z 1-2, s. 25-39 (z R. Twardoszem).
 - Niezwykłe anomalie termiczne w strefie klimatu podbiegunowego obszaru Atlantycko-Europejskiego, *Problemy Klimatologii Polarnej*, t. 23, s. 93-105 (z R. Twardoszem).
- 2014 – Skrajności termiczne w klimacie Warszawy (1947-2013), *Prace i Studia Geograficzne*, t. 56, s. 119-145 (z J. Wawer).
- Zmiany wieloletnie średniej dobowej temperatury powietrza w Warszawie (1947-2013). *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 127-140 (z J. Wawer).
 - Zmiany wieloletnie liczby termicznych dni charakterystycznych w Warszawie (1951-2010), *Prace Geograficzne*, Wyd. IGiGP UJ, z. 136, s. 9-30.
- 2015 – 100 lat „Klimatologii ziem polskich” Romualda Mereckiego, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 237-243.
- Exceptionally hot and cold Summers in Europe (1951-2010), *Acta Geophysica*, vol. 63, no. 1, s. 275-300 (z R. Twardoszem).
 - Extremely cold summers months in Central and Eastern Europe, 1951-2010, *Natural Hazards*, vol. 75, no. 2, s. 2013-2026 (z R. Twardoszem).
 - Niezwykłe mroźne zimy i niezwykle gorące lata w Europie (1951-2010), *Przegląd Geofizyczny*, t. 60, z. 3-4, s. 163-187 (z R. Twardoszem).
 - Prognozy okresowych zmian temperatury powietrza w Europie w XX-XXI wieku i ich weryfikacja, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 132-161 (z J. Boryczką, M. Stopą-Boryczką i J. Wawer).
 - The dependency between annual air temperature and solar activity. A case study of Warsaw in 1951-2010, [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*, t. XXXIII, Zmiany wiekowe klimatu Europy z uwzględnieniem prognoz w XXI wieku i ich weryfikacja, Wyd. WGSR UW, s. 376-388 (z J. Boryczką, M. Stopą-Boryczką, J. Wawer).
 - Weryfikacja prognoz okresowych zmian temperatury powietrza w Europie w XX-XXI wieku, [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*, t. XXXIII. Zmiany wiekowe klimatu Europy z uwzględnieniem prognoz w XXI wieku i ich weryfikacja, Wyd. WGSR UW, s. 310-340 (z J. Boryczką, M. Stopą-Boryczką, J. Wawer).
 - Zależność przebiegu rocznego temperatury powietrza od aktywności Słońca (na przykładzie Warszawy (1951-2010)), [w:] *Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce*, t. XXXIII, Zmiany wiekowe klimatu Europy z uwzględnieniem prognoz w XXI wieku i ich weryfikacja, Wyd. WGSR UW, s. 363-375 (z J. Boryczką, M. Stopą-Boryczką, J. Wawer).

- 2016 – Exceptionally cold and mild winters in Europe (1951-2010), *Theoretical and Applied Climatology*, 125, no. 1, s. 399-411 (z R. Twardoszem).
- Ekstremalne maksimum czyli arogancja ignorancji, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 109-115.
 - Extremely cold Winter Month in Europe (1951-2010), *Acta Geophysica*, vol. 64, no. 6, s. 2609-2629 (z R. Twardoszem i S. Pełechem).
 - Niezwykłe zimne miesiące zimowe w Europie (1951-2010), *Przegląd Geofizyczny*, t. 61, z. 3-4, s. 45-72 (z S. Pełechem i R. Twardoszem).
 - Zależność liczby niezwykle zimnych i niezwykle ciepłych miesięcy w Europie (1951-2010) od liczby uwzględnionych stacji meteorologicznych, *Przegląd Geofizyczny*, t. 61, nr 3-4, s. 225-237 (z R. Twardoszem).
- 2017 – Anomalie termiczne w Europie (1951-2010), Wyd. IGiGP UJ, Kraków, ss. 184 (z R. Twardoszem).
- Wojciech Jastrzębowski jako klimatolog, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, 237-251 (z M. Osowcem).
 - Współczesne anomalie termiczne na historycznych ziemiach polskich, *Przegląd Geofizyczny*, t. 62, z 1-2, s. 29-43 (z R. Twardoszem).
- 2018 – Uwarunkowania cyrkulacyjne temperatury powietrza w Warszawie w miesiącach o skrajnych wartościach wskaźnika NAO (1951-2015), *Prace Geograficzne*, Wyd. IGiGP UJ, Kraków, t. 153, s. 69-87 (z R. Twardoszem).
- 2019 – Anomalie termiczne o dużym zasięgu przestrzennym w Europie (1951-2018), [w:] L. Chojnacka-Ożga, H. Lorenc (red.), *Współczesne problemy klimatu Polski*, s. 27-40 (z R. Twardoszem).
- Miesięczne anomalie termiczne w basenie Morza Śródziemnego (1951-2010), *Prace Geograficzne*, Wyd. IGiGP UJ, Kraków, nr 157, 69-89 (z R. Twardoszem).
 - Thermal anomalies in the Mediterranean and in Asia Minor (1951-2010), *International Journal of Global Warming*, vol. 18, Special issue on: energy and Environmental impact assessment, no 3-4, s. 304-322 (z R. Twardoszem).
 - Wielkoobszarowe anomalie termiczne w Europie (1951-2018), Wyd. IGiGP UJ, Kraków, ss. 80 (z R. Twardoszem).
 - Wkład Polskiego Towarzystwa Geofizycznego w upowszechnianie nauk o Ziemi i kształtowanie świadomości, [w:] *Rola towarzystw naukowych w rozwoju świadomości obywatelskiej i kulturowej*, Wyd. Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, s. 271-282 (z A. Dubickim, R. Przybyłakiem, J. Szkutnickim).
- 2020 – Uwagi do artykułu "Badania klimatu miast w Polsce". *Przegląd Geofizyczny*, t. 65, z. 1-2, s. 97-98 – Listy do Redakcji (z M. Osowcem).
- Winter air Temperature depending on the NAO Index and the regional circulation, *Időjárás / Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*, vol. 124, no. 1, s. 97-111 (z R. Twardoszem).
- 2021 – Large-area thermal anomalies in Europe (1951-2018): temporal and spatial patterns, *Atmospheric Research*, vol. 251, 105434 (z R. Twardoszem).

Recenzje

- 1980 – Kenneth Charles Edwards, *Czasopismo Geograficzne*, z. 2, s. 249-250.
- 1983 – 8. Eecourrou G. *Climat et environnement*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 130-132
- 1987 – *Climat and agricultural land use in Monsoon Asia*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 485-488.
- Mengelsen. R., *Praktische Wetterkunde*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 490.
- 1988 – Busch P., *Klimatologie*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 99-100.
- Jungfer E., *Einführung in die Klimatologie*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 2, s. 208-209.
 - Chandler T. J., *Modern meteorology and climatology*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3, s. 363-364.
 - Gates E. S., *Meteorology and climatology*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3, s. 364-366.
 - Walch D., *Wetterkunde*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3, s. 366.
- 1989 – Bender H.-U., Kummerle U., Ruhren von der N., Thierer M., Wiellert W. *Landshaftszonen*, *Czasopismo Geograficzne*, z. 22, s. 212-213.
- Alexandersson H., Holmgren B. (red.) *Climatological extremes in the mountains*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 106-108.
 - Körber H.-G., *Vom Wetteraberglauben zur Wetterforschung*, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 500-502.

- Herman R. J., Goldberg R. A. Sun, weather and climate, *Przegląd Geofizyczny*, z. 2, s. 229-230.
- Rocznik K. Wetter und Klima in Deutschland, *Przegląd Geofizyczny*, z. 2, s. 235.
- The Gaia atlas of planet management, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3, s. 391-393.
- Kington J. The weather of the 1780s over Europe, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 506-508.
- Schulze-Neuhoff H. Das ungewöhnliche Wetterbuch, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 509-510.
- Hardmann J. Das Tropenklima, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 511-512.
- 1990 – De Bont W. Wolkonatlas, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 130-131.
- Wetter und Wind ändern sich geschwind, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 131-132.
- Hemning D. Atlas of the surface heat balance of the continents, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 274-276.
- Meteorology source book, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 279.
- Weischet W. Einführung in die allgemeine Klimatologie, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 279-281.
- Day R. A. How to write and publish scientific paper, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 305-306.
- Wildegger R. Praktisches Wetterlexikon, *Gazeta Obserwatora IMGW*, 1988, nr 1-6 (wyd. 1990).
- Uman M. All about lightning, *Wiadomości IMGW*, 1987, z. 4, s. 129-130 (wyd. 1990).
- 1991 – Armberger E. I H. Die tropische Inseln des Indischen und Pazifischen Ozeans, *Czasopismo Geograficzne*, z. 4, s. 377.
- Climatic Atlas Climatigue – Canada, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 79-80.
- Busch P. Kuttler W. Klimatologie, *Przegląd Geofizyczny*, z. 2, s. 179-180.
- Forty years of progress and achievement, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3, s. 275.
- Das Klima von Berlin, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 358.
- Roth G. D. Wetterkunde für alle, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 359-360.
- Banfield E. 1. Antiqué barometers. An illustrated survey. 2. Barometers: Stick or cistern tube. 3. Barometers: Wheel or banjo. 4. Barometers: Aneroid and barographs, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 361-362.
- Collins P. R. Care and restoration of barometers, *Przegląd Geofizyczny*, z. 4, s. 362.
- 1992 – Bradbury T. Meteorology and flight, *Gazeta Obserwatora IMGW*, z. 3-4, s. 249-250.
- Armtz W. E., Fahrbach E. El Niño. Klimaexperiment der Natur, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 250-251.
- Hackel H. Meteorologie, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 251.
- Kuhn M. (red.) Föhnstudien, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 252.
- 1993 – Banfield E. 1. Antiqué barometers. An illustrated survey. 2. Barometers: Stick or cistern tube. 3. Barometers: Wheel or banjo. 4. Barometers: Aneroid and barographs. 5. Barometer makers and retailers, *kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, z. 1.
- Meyers Kleines Lexikon. Meteorologie, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 93-94.
- Banfield E. Barometer makers and retailers, 1660-1900, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 94-95.
- Climate change: science, impact and policy. Proceedings of the Second World Climate Conference, *Przegląd Geofizyczny*, z. 2, s. 190-191.
- Glossary – Climate change, *Przegląd Geofizyczny*, z. 2, s. 191.
- Meteorological Calendar, *Przegląd Geofizyczny*, z. 2, s. 203.
- Weischet W. Einführung in die allgemeine Klimatologie, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 329-330.
- Fierro A. Histoire de la météorologie, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 332.
- Rowland-Endwistle T. Wolken, Wind und Wetter, *Gazeta Obserwatora IMGW*, nr 1.
- Malberg H. Bauern Regeln, *Gazeta Obserwatora IMGW*, nr 4-5.
- Meteorologischer Kalender 1993, *Gazeta Obserwatora IMGW*, nr 6.
- Walter H. Vegetation und Klimazonen, *Czasopismo Geograficzne*, z. 2, s. 223.
- Wege K. Wetter. Ursachen und Phänomene, *Gazeta Obserwatora IMGW*, nr 1.
- 1994 – Ling Ch. Ch. Einführung in die Meteorologie, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 109.

- Meteorological Calendar 1994, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 110.
 - Minnaert M. Licht und Farbe in der Natur, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 110-111.
 - Graedel T. E., Crutzen P. J. Atmospheric change. An Earth system perspective, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 219-220.
 - Atmosphäre, Klima, Umwelt, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 220.
 - Eichenlaub V. L., Harman J. R., Nurnberger F. V., Stolle H. J. The climatic atlas of Michigan, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 223-224.
 - Gates D. M. Climate change and its biological consequences, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 332-333.
 - Bestandsaufnahme anthropogene Klimaänderungen: Mögliche Auswirkungen aus Österreich, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 333.
 - Fabian P. Atmosphäre und Umwelt, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 334-335.
 - Borroughs W. J. Die Weltwetter Maschine. Satellitentechnik, Wettervorhersage und Klimaveränderungen, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 335-336 (z J. R. Olędzki).
 - Meteorological Calendar 1995, Przegląd Geofizyczny, z. 4, s. 433.
 - Flemming G. Einführung in die Angewandte Meteorologie, Gazeta Obserwatora IMGW, nr 2-4.
 - Meteorologischer Kalender 1994, Gazeta Obserwatora IMGW, nr 11.
 - Winter storms in Europe. 2. Sturm. 3. Hailstorm, Gazeta Obserwatora IMGW, nr 6.
- 1995 – 20-lecie Mazowieckiego Obserwatorium Geograficznego UW, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 88.
- Hackel H. Meteorologie, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 97.
 - Schönwiese C.-D. Klimatologie, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 97-98.
 - Lauer W. Klimatologie, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 195.
 - Kruger L. Wetter und Klima, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 195-196.
 - Friesinger H. H. The history of meteorology: to 1800, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 197.
 - Jenkins J. A Glossary of one hundred common weather words, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 199-200.
 - Some meteorological aspects of the D-Day. Invasion of Europe 6 June 1944, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 324-325.
 - Dubois P. Das Observatorium Lindenberg in seinen ersten 50 Jahren 1905-1995. 2. Körber H.-G. Die Geschichte des meteorologischen Observatoriums Potsdam. 3. Lehmann A., Kalb M. 100 Jahre meteorologische Beobachtungen an der Säkularstation Potsdam 1893-1992, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 325-326.
 - De Lucca J. L. Elsevier's dictionary of climatology and meteorology, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 326-327.
 - Wybór i opracowanie listów prof. Edwarda Stenza do Jana Kanarka, Przegląd Geofizyczny, z. 4, s. 409-432.
 - Graedel T. E. Crutzen P. J. Atmosphere, climate and change, Przegląd Geofizyczny, z. 4, s. 447.
 - Meteorologischer Kalender 1995, Gazeta Obserwatora IMGW, nr 5.
- 1996 – Meteorological Calendar 1996. Meteorologischer Kalender 1996. Alaska Weather Calendar 1996, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 123-124.
- Frankenberg P. Moderne Klimakunde. Grundwissen von Advektion bis Treibhausklima. 2. Frankenberg P., Lauer J. R. Das Klimatabellenbuch, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 239-240.
 - Physische Geographie – Wetter, Przegląd Geofizyczny, z. 3, s. 240.
- 1997 – Lamb H. H. Climate, history and the modern world, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 99.
- Environmental Map of World. Climatic Map of the World, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 101.
 - Barron E. J. Climate variation in the Earth history. 2. Ennis C. A., Marcus N. H. Biological consequences of global climate change. 3. Shaw G. E. Clouds and climate change, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 101.
 - Meteorologischer Kalender 1997. Meteorological Calendar 1997, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 102.
 - Geiger R., Aron R. H., Todhunter P. Climate near the ground, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 187-188.
 - Weischet W. Regionale Klimatologie. Teil 1. Die Neue Welt – Amerika, Neuseeland, Australien, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 188-189.
 - Joussaume S. 1. Climat d'hier à demain. 2. Klimat: gestern – heute morgen, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 189.

- 1998 – Peixoto J. R., Oort A. P. Physics of climate, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 107.
- McGraw-Hill Dictionary of Earth Science. 2. McGraw-Hill Dictionary of Geology and Mineralogy, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 121-122.
 - Meteorologischer Kalender 1998, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 125.
 - Feker F. Das Klima der Städte, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 250.
 - Walker A. Zeichen am Himmel. Wolkembilder und Wetterphänomene richtig verstehen, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 250.
 - Körber H.-G. Die Geschichte des Preussischen Meteorologischen Instituts in Berlin, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 251.
 - Small G., Witheric M. A modern dictionary of geography, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 265.
- 1999 – Taba H. The „Bulletin interviews, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 96-97.
- Bader S., Kunz P. Klimarisikien – Herausforderung für die Schweiz, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 99.
 - Bloetzer W., Egli T., Petrascheck A., Sauter J., Stoffel M. Klimaänderungen und Naturgefahren in der Raumplanung, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 99-100.
 - Barlag A.-B. Planungsrelevante Klimaanalyse einer Industriestadt in Tallage, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 100.
 - Meteorologischer Kalender 1999. Alaska Weather Calendar, *Przegląd Geofizyczny*, z.1-2, s. 100.
 - Climatological normals (CLINO) for the period 1961-1990, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 95-96.
 - Documentary climate evidence for 1750-1850 and the fourteenth century, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3, s. 181.
 - Wolkenatlas für die Wetterbeobachtung auf See – Marin cloud atlas. 2. Wetterkundliche Lehrmittel. Die Wolken, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3, s. 185.
 - Wiedersich B. Das Wetter. Entstehung, Entwicklug, Vorhersage, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3, s. 185.
 - Lüftner H. Das Regionalklima im Ruhrgebiet, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3, s. 186.
 - Barz W., Brinkmann B., Furger F. (red.) Globale Umweltveränderungen. Symposium am 17 und 18 Juni 1996 in Münster, *Przegląd Geofizyczny*, z.3, s. 188-189.
- 2000 – Strasser M. Klimadiagramme zur Köppenschen Klimaklassifikation, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 94.
- Jäger A., Bauer-Mirecka M. Das Wetterjahr in Österreich, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 94.
 - Blume G. In Wind und Wetter – auf Türmen und Dächern, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 94-95.
 - Meteorologischer Kalender 2000. Alaska Weather Calendar, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1, s. 95.
 - Jasiński J., Kroszczyński K., Rymarz Cz., Winnicki I. Satelitarne obrazy procesów atmosferycznych kształtujących pogodę, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 353.
 - Schröder P. Die Klimate der Welt. Aktuelle Daten und Erläuterungen, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 354-355.
 - McGregor G. R., Nieuwolt S. Tropical climatology. Second edition, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 357-358.
 - Walter H., Breckle S.-W. Vegetation und Klimazonen, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 358-359.
 - Pfister H. Wetternachhersage. 500 Jahren Klimavariationen und Naturkatastrophen, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 359.
 - Hackel H. Farbatlas Wetterphänomene, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 361.
 - Scotland's weather. An antology, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 361.
- 2001 – Alaska Weather 2001 Clendar, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s.152.
- 2002 – Strässer M. Klimadiagramm–Atlas der Erde. Teil 1: Europa und Nordamerika. Teil 2: Asien, Lateinamerika, Afrika, Australien und Oceanien, polarländer, Band18, Band 20. *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 131-132.
- Klimastatusbericht 2000, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s.132-133.
 - Wagner M. Das Schlezwig-Holstein Wetter, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 133.
 - 2002 Alaska Weather Calendar, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 133-134.
 - Berner U., Stref H. (red.) Klimafakten. Der Ruckblick – Ein Schlüssel fur Zukunft, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 261-262.
 - Wege K. Die Geschichte der Wetterstation Zugspitze, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 265-266.

- Binder E. Bauern- und Wetterregeln, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 266.
- 2003 – Lauer W., Rafiqpoor M.D. Die Klimate der Erde. Eine Klassifikation auf der Grundlage der Okophysiologischen Merkmale der realen Vegetation, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 131-133.
- Oscylacja Północnego Atlantyku i jej rola w kształtowaniu zmienności warunków klimatycznych i hydrologicznych Polski, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 133-134.
- Lynch D.K., Livingston W. Color and Light in Nature, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 134-135.
- Schlegel K. Vom Regenbogen zum Polarlicht. Leuchterscheinungen in der Atmosphäre, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 136.
- Wolken – Malerei – Klima in Geschichte und Gegenwart, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 136-137.
- Europaischer Meteorologischer Kalendar 2001, 2002, 2003, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 137-138.
- Wetterinformation für die Öffentlichkeit – ober wie? *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 138-139.
- Bernes C.A. Warmer World. The Greenhouse Effect and Climate Change, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 248-249.
- Lorenc H., Mazur A. Współczesne problemy klimatu Warszawy, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 249-250.
- 2004 – Matuszko D. Chmury. Klasyfikacja, rozpoznawanie, pogoda, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 101.
- Annalen der Meteorologie 37. Annalen der Meteorologie 37, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 101-102.
- Berichte des Deutschen Wetterdienstes 2019. Hydrometeorologische Untersuchungen zum problem der Klimaveränderungen, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 102.
- Selinger F. Von „Nanok“ bis „Eismitte“. Meteorologische Unternehmungen in der Arktis 1940-1995, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 102.
- Potter T.D., Dolman B.R. Handbook of Weather, Climate and water. Dynamics, climate, physical meteorology, weather systems, and measurements, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 105-106.
- Barry R.G., Chorley R.J., Atmosphere, Weather and Climate, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s.185-186.
- Trzeciak S. Meteorologia morska z oceanografią, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s.186-187.
- Climate: Into the 21st Century. W. Borroughs (red.), *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 189-190.
- Zmarsly E., Kuttler W., Pethe H. Meteorologiach – Klimatologisches Grundwissen. Eine Einführung mit Übungen, Aufgaben und Losungen, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s.190.
- Pedgley D. Mountain weather. A practical guide for hillwalkers and climbers in the British Isles, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s.190-191.
- Robinson A. Earthshock, Hurricanes, Volcanoes, Earthquakes, Tornados and Rother Forces of natur, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s.193-194.
- 2005 – Newton D.E. Encyclopedia of Air. *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 137-138.
- Historical Essays on Meteorology 1919-1995. The diamond anniversary history volume of the American Meteorological Society, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 138-139.
- Szwejkowski Z. Pogoda, klimat i środowisko, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 139-144.
- Berner U., Stref H. (red.) Klimafakten. Der Ruckblick – Ein Schlüssel für die Zukunft, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 144-145.
- Kusky T.M. Geological Hazards. A Sourcebook, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 153-154.
- Himalaya-Tibet. Le choc des continents, *Przegląd Geofizyczny*, z. 1-2, s. 156.
- Kurz M. Die Dezembersturme 1999, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 289.
- Kummer Ch. Wetterfest durch Alle Jahreszeiten, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 289,
- Kirschenstein M. Rola cyrkulacji atmosferycznej w kształtowaniu opadów w północno-zachodniej Polsce, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 290-291.
- Auswirkungen des Hitzesommer 2003 auf die Gewässer. Dokumentation, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 293-294.
- Bulkeley H., Betsill M. Cities and Climate Change. Urban sustainability and global environmental governance, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 294-295.
- Elvingson P., Aren Ch. Air and the Environment, *Przegląd Geofizyczny*, z. 3-4, s. 295.

- 2006 – Atlas klimatu Polski. Red. H. Lorenc, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 101-102.
- Aguado E., Burt J.E. Understanding Weather and Climate. Second Edition, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 102-103.
 - Handbook of Atmospheric Science. Principles and Applications, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 103-104.
 - Haaland S. Feler und Flamie fur die Heine. 5000 Jahre Kulturlandschaft in Europe, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 110.
 - Glossary of Meteorology. Second Edition, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 177-178.
 - The Global Climate System Review. June 1966 – December 2001. WMO – No. 950, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 178-179.
 - La Nina and Its Impacts. Facto and Speculation (red. M.H. Glantz), Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 179-180.
 - Agrometeorology related to extreme events, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 181.
 - Marshak S. Earth. Portrait of a Planet. Secondo Editio, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 183-184.
 - Welsh M. Waterfall Walks. Teesdale and the High Pennines, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 184.
 - Colin D. Die schonsten Gratwanderungen der Schweiz. Staffelbach H., Urlandschaften der Schweiz, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 184-185.
 - Kachelmann J., Schopfer S. Jak przewidywać pogodę? Meteorologia dla każdego, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 267-268.
 - Staub E. Chmury, niebo i pogoda. Jak to działa? Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 268.
- 2007 – A Half Century of Progress in Meteorology: A Tribute to Richard Reed, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 85.
- Ward P.D. Out the Thin Air. Dinosaurs, Birds, and Earth's Ancient Atmosphere, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 86.
 - Wege K. Die Entwicklung der meteorologischen Dienste in Deutschland, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 86-87.
 - Hermant A. Gewitter. Faszination eines Phanemens, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 87-88.
 - Maier U., Kudliński J., Muller-Westermeier G. Klimatologische Auswertung von Zeitreihen des Monatsmittels der Lufttemperatur und der monatlichen Niederschlagshohe im 20. Jahrhundert, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 88.
 - Steinhagen H. Biografien der Leiter des Meteorologischen Observatoriums Linderberg von 1905 bis 2005, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 141.
 - Matuszko D. Chmury i pogoda, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 141-142.
 - Matuszko D. (red.) Klimat Krakowa w XX wieku, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 142-143.
 - Changnon S.A. Railroads and Weather. From Fogs to Floods and Heat to Hurricanes, the Impacts of Weather and Climate on American Railroading, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 143-144.
 - Ruttiman Ch. Magische Zentralschweiz. Wanderungen zu Osten der Kraft, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 144.
 - Kaiser M. Jak pogoda wpływa na zdrowie, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 200.
- 2008 – Burt C.C. Extreme Weather. A guide and record book, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 97-98.
- Europaischer Meteorologischer Kalendar 2004, 2005, 2006; European Meteorologiacl Calendar 2007, 2008, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 98-99.
 - Graniczny M., Mizerski W. Katastrofy przyrodnicze, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 111-113.
 - Preventing and mitigating natura disasters. Working together for a safer world, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 113-114.
 - Moller D., Luft.Chemie, Physik, Biologie, Reinhaltung, Recht, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 221.
 - Klimat rejonu Polskiej Stacji Polarnej w Hornsundzie, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 222.
 - Zmiany klimatyczne w Arktyce i Antarktyce w ostatnim pięćdziesięcioleciu XX wieku i ich implikacje środowiskowe, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 223.
 - Buckley B., Hopkins E.J. Whitaker R. Pogoda, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 223-224.
 - Wasilewski T. Zrozumieć pogodę, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 225-226.
 - Tinz B., Hupfer P. Die thermischen Verhältnisse im Bereich der deutschen Ostseekuste unter besonderer Berücksichtigung des Bioklimat und der Eisverhältnisse, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 226.

- Der kleine Wolkenatlas. Beschreibung, Entstehung, Vorkommen, Regeln, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 226.
- Aviation Hazards. Education and Training Programme, Przegląd Geofizyczny, z. 2, s. 227.
- Wyszowski A. Przewodnik do ćwiczeń terenowych z meteorologii I klimatologii, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 336-337.
- Kocin P.J. Uccellini L.W. Northeast Snowstorms. Volume I: Overview, Volume II: The cases, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 337-339.
- Klimat i mikroklimat Pogórza Wielickiego, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 339.
- Weischet W., Endlicher W., Einführung in die Allgemeine Klimatologie, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 340-341.
- Fleming J.R., The Callendar Effect, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 341-342.
- Weather, Climate and Water Service for everyone, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 342.
- 2009 – Woś A., Badania klimatologiczne w głównych ośrodkach naukowych (zarys problematyki badawczej oraz historii katedr i zakładów w uniwersytetach i akademiach rolniczych), Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 133-134.
- Klimaforschung in der DDR. Ein Rückblick, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 134-135.
- Maier U., Drom Ch., Müller-Westermeier G, Klimatologische Auswertung von Zeitreihen der Monatsmittel von Temperaturminima und Temperaturmaxima im 20. Jahrhundert, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 135.
- Cervený R., Wielkie katastrofy i anomalie klimatyczne w dziejach, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 135-136.
- Häckel H., Atlas chmur, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 136-137.
- Kleinowski R., Atlas pogody, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 138.
- Beyrich F., Adam W. K., Site and Data Report for the Lindenberg Reference Site in the CEOP – Phase I, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 138-139.
- Rebetez M., Helvetien im Treibhaus. Der weltweite Klimawandel und seine Auswirkungen auf die Schweiz, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 139-140.
- Elements for Life, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 140.
- Nanzer R., Tour Matterhorn. Rund um den Berg der Berge, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 145.
- Winkler P., Hohenpeißenberg 1771–2006 – das älteste Bergobservatorium der Welt. Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 242-243.
- 2010 – Ustrnul Z., Czekierda D, Atlas ekstremalnych zjawisk meteorologicznych oraz sytuacji synoptycznych w Polsce, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 107-109.
- Hamblyn R. Wielka księga chmur, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 245-246.
- 2011 – Woś A., Klimat Polski w drugiej połowie XX wieku, Przegląd Geofizyczny, z. 1-2, s. 141-145.
- Twardosz R, Łupikasza E., Niedźwiedz T. Zmienność i uwarunkowania cyrkulacyjne występowania postaci i typów opadów atmosferycznych na przykładzie Krakowa, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 317-318.
- Häckel H. Pogoda i klimat, Przegląd Geofizyczny, z. 3-4, s. 318-319.
- 2012 – Zmiany klimatyczne, Siły natury, Przegląd Geofizyczny, z. 1, s. 151-152.

Elwira Żmudzka i Anna Styszyńska

Wykorzystano:

Bibliografia Geografii Polskiej 1964-2004, IGiPZ PAN, Warszawa.

Stopa-Boryczka M., Jerzy Boryczka J., 2001, Kalendarz ważniejszych wydarzeń w Zakładzie Klimatologii Uniwersytetu Warszawskiego (1951-2000). Prace i Studia Geograficzne, tom 28, s. 313-328.

Stopa-Boryczka M., Jerzy Boryczka J., 2016, Atlas współzależności parametrów meteorologicznych i geograficznych w Polsce, tom XXXV – Badania klimatu Europy w różnych skalach przestrzennych (w publikacjach Zakładu Klimatologii UW, 1951-2016).

Prace i Studia Geograficzne, Działalność naukowa i dydaktyczna oraz organizacyjna pracowników Zakładu Klimatologii Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych UW (1956-2001) , t. 28, 2001, Wyd. UW, s. 75-85.

Prace i Studia Geograficzne, Suplement tom 47, 2011, Wykaz publikacji pracowników i doktorantów (1951-2010). Wyd. WGSR UW, s. 112-168.