



Alfred Dubicki (1937-2026)

Wspomnienie*

„Człowiek żyje tak długo, jak długo trwają jego dzieła i pamięć tych, którym służył.”

Cyprian Kamil Norwid (modyfikacja: Florian Znaniecki)



Z głębokim smutkiem żegnamy doc. dr. Alfreda Dubickiego – wybitnego hydrologa, naukowca, organizatora życia naukowego oraz wieloletniego Prezesa Polskiego Towarzystwa Geofizycznego. Odszedł człowiek, który w sposób szczególny przyczynił się do rozwoju nauk o Ziemi w Polsce, integrując środowisko geofizyczne i nadając mu trwały kierunek rozwoju.

Alfred Dubicki urodził się 10 stycznia 1937 roku w Nalibokach – zaścianek Cielechowszczyzna, majątek Zuje w Rubieżewiczach w województwie nowogrodzkim (obecnie Białoruś) w rodzinie szlacheckiej herbu Zagłoba. Jego rodzicami byli Władysław Dubicki i Malwina z Kozłowskich. Okres wojny przeżył w Nalibokach. Po zakończeniu działań wojennych i po repatriacji w 1946 roku, przybył wraz z rodziną na Ziemie Odzyskane i osiedlił się w Lubsku. Tam ukończył liceum ogólnokształcące, a następnie podjął studia na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego. Dyplom magistra geografii (ze specjalizacją w zakresie hydrografii) uzyskał w 1960 roku i rozpoczął pracę

w Państwowym Instytucie Hydrologiczno-Meteorologicznym (od 1973 Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej) we Wrocławiu, z którym pozostał związany przez całe życie zawodowe. W pracy wyróżniał się niezwykłym zaangażowaniem, pracowitością i pasją poznawczą. Systematycznie rozwijał kwalifikacje w zakresie prognoz hydrologicznych, zdobywając kolejne stopnie synoptyka hydrologa. Już po dwóch latach powierzono mu kierownictwo Pracowni Prognoz Hydrologicznych.

Pionierskie badania nad mechanizmami wezbrań i prognozy hydrologiczne opracowywane pod Jego kierunkiem, szczególnie podczas zagrożeń powodziowych, odznaczały się wyjątkową trafnością i były wysoko oceniane przez wojewódzkie i krajowe komitety przeciwpowodziowe. Jego wiedza, intuicja i umiejętność podejmowania szybkich decyzji miały ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa mieszkańców regionu.

Równolegle rozwijał nowatorską działalność naukową. Skupiał się przede wszystkim na problematyce zagrożeń powodziowych w Sudetach oraz meteorologicznych i hydrologicznych uwarunkowaniach wezbrań Odry i jej dopływów. W 1972 roku obronił rozprawę doktorską nt. „Przyczyny oraz możliwości przewidywania wezbrań roztopowych w dorzeczu Odry” napisaną pod kierunkiem prof. dr Władysława Parczewskiego, uzyskując stopień doktora nauk przyrodniczych. Po uzyskaniu stopnia doktora został mianowany adiunktem i objął obowiązki kierownika Zakładu Badań Regionalnych. W ramach międzynarodowego programu UNESCO i WMO dotyczącego obiegu wody w reprezentatywnych i eksperymentalnych zlewniach rzecznych, zorganizował od podstaw działalność badawczą w 6 zlewniach sudeckich. Uruchomił w nich pełny monitoring hydrologiczny i meteorologiczny.

* tekst Wspomnienia ukazał się w Przeglądzie Geofizycznym, tom 71, zeszyt 1–2, 2026.

W grudniu 1977 roku objął stanowisko Dyrektora Oddziału IMGW we Wrocławiu. Funkcję tę pełnił przez trzydzieści lat, tworząc jeden z najważniejszych ośrodków hydrologiczno-meteorologicznych w kraju. Był nie tylko sprawnym organizatorem i menadżerem, ale przede wszystkim człowiekiem wizji. Dążył do modernizacji służb hydrologicznych, rozwoju zaplecza badawczego i wdrażania nowoczesnych systemów prognozowania.

Systemy teletransmisji danych, modele hydrologiczne i narzędzia wspomagania decyzji były fundamentem pod współczesne systemy osłony hydrologicznej i wczesnego ostrzegania przed powodzią. Te rozwiązania wykorzystano później w Systemie Meteorologicznej Osłony Kraju – SMOK.

W roku 1990, w uznaniu dorobku zawodowego i naukowego, Rada Naukowa IMGW nadała mu tytuł docenta. Dorobek naukowy doc. dr. Alfreda Dubickiego koncentrował się wokół kilku fundamentalnych obszarów hydrologii i gospodarki wodnej, w których należał do najwybitniejszych polskich specjalistów. Jego działalność badawcza miała wyjątkowy charakter – łączyła bowiem głęboką wiedzę teoretyczną z praktycznym zastosowaniem wyników badań w służbie hydrologicznej, ochronie przeciwpowodziowej i gospodarce wodnej.

Był naukowcem, który nie ograniczał się do analiz akademickich, lecz tworzył rozwiązania realnie wykorzystywane w systemach prognozowania i ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry. Dorobek naukowy i publikacyjny doc. dr. Alfreda Dubickiego obejmuje kilkadziesiąt lat intensywnej pracy badawczej oraz ponad sto publikacji naukowych i opracowań wdrożeniowych.

Jako pełnomocnik Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa na początku lat 90. zorganizował we Wrocławiu Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, który wspierał merytorycznie i kadrowo. Opracował koncepcję rozwiązań technicznych sygnalizacji i systemów operacyjnych prognoz opartych na komputerowych systemach telekomunikacji, przetwarzania i archiwizacji danych. Zorganizował i uruchomił nowoczesny system osłony powodziowej dorzecza Odry i Warty na podstawie tej opracowanej koncepcji.

Najważniejszym nurtem Jego badań była problematyka prognozowania wezbrań i powodzi w dorzeczu Odry, zwłaszcza na obszarach górskich Sudetów. Już od połowy lat sześćdziesiątych prowadził pionierskie prace dotyczące mechanizmów formowania fal powodziowych, prognozowania ich objętości i przebiegu oraz możliwości sterowania wezbrańiami za pomocą zbiorników retencyjnych. W publikacjach takich jak „Powódź roztopowa z marca 1963 r. w dorzeczu Odry Środkowej na tle formujących ją czynników”, „Możliwość sterowania falą powodziową za pomocą zbiornika w Otmuchowie” czy „Przewidywanie objętości fali powodziowej w warunkach dopływów sudeckich metodą Lambora”, stworzył podstawy nowoczesnych metod prognoz hydrologicznych dla południowo-zachodniej Polski. Jego rozprawa doktorska przez wiele lat stanowiła jedno z podstawowych opracowań dotyczących prognozowania wezbrań roztopowych w Polsce.

Powódź tysiąclecia z lipca 1997 roku była jednym z najtrudniejszych momentów Jego zawodowego życia. Kierując pracami Oddziału IMGW we Wrocławiu i uczestnicząc w działaniach wojewódzkich komitetów przeciwpowodziowych, wykazał się niezwykłą odpowiedzialnością, opanowaniem i oddaniem służbie publicznej. Jego doświadczenie i determinacja miały ogromne znaczenie dla organizacji działań pomiarowych i prognostycznych w czasie katastrofy.

Wyjątkową wartość naukową i dokumentacyjną mają Jego opracowania dotyczące oceny katastrofy z lipca 1997 roku. Doc. Dubicki należał do głównych autorów fundamentalnego opracowania „Monografia powodzi lipiec 1997 – dorzecze Odry”, w której analizował przebieg powodzi, maksymalne przepływy, skuteczność wałów przeciwpowodziowych, pracę zbiorników retencyjnych oraz funkcjonowanie osłony hydrologiczno-meteorologicznej. Praca ta do dziś stanowi jedno z najważniejszych źródeł wiedzy o największej powodzi współczesnej Polski.

Szczególne miejsce w Jego działalności zajmowała problematyka ochrony Odry. Był aktywnym uczestnikiem międzynarodowej współpracy na wodach granicznych z Republiką Czeską i Niemcami. Odegrał ogromną rolę w tworzeniu Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem. Organizował jej sekretariat, kierował pracami grup roboczych i uczestniczył w przygotowaniu pierwszego wspólnego programu działań dla ochrony Odry po powodzi w 1997 roku. Potrafił negocjować i słuchać. Narady i spotkania z sąsiadami po stronie niemieckiej lub czeskiej opierały się na obopólnym kompromisie i wzajemnym zaufaniu. Wypracował dobrą atmosferę i przyjacielskie stosunki na wiele lat.

W roku 2004 Minister Środowiska powołał doc. A. Dubickiego na członka Rady Gospodarki Wodnej Rejonu Wodnego Środkowej Odry i powierzył mu funkcję przewodniczącego. W tym samym roku, w uznaniu zasług i dorobku naukowego, doc. A. Dubicki został powołany na stanowisko Głównego Hydrologa IMGW.

Istotnym obszarem Jego badań była również analiza susz i zmian zasobów wodnych. W późniejszym okresie działalności naukowej koncentrował się na problemie narastających niedoborów wodnych w dorzeczu Odry oraz wpływie zmian klimatycznych na warunki hydrologiczne. Ważnym osiągnięciem była współredakcja i współautorstwo monografii „Zasoby wodne w dorzeczu górnej i środkowej Odry w warunkach suszy” (2002), będącej jednym z pierwszych kompleksowych opracowań dotyczących suszy hydrologicznej w Polsce.

Drugim niezwykle ważnym kierunkiem Jego działalności była analiza hydrologicznych skutków zmian środowiskowych zachodzących w Sudetach, zwłaszcza katastrofy ekologicznej związanej z degradacją lasów karkonoskich i izerskich. W licznych pracach z lat osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych badał wpływ wylesień oraz zanieczyszczeń atmosferycznych na odpływ rzeczny, zasoby wodne i reżim hydrologiczny górskich zlewni. Publikacje takie jak „Wpływ zmian zalesienia Karkonoszy na wielkość odpływu” (1986), „Sezonowe zmiany odpływu w Sudetach jako następstwo procesu wylesień” (1991, 1993) czy „Changes in catchment discharge associated with forest dieback...” (1994) należały do pierwszych w Polsce opracowań ukazujących hydrologiczne skutki degradacji środowiska górskiego. Badania te miały charakter pionierski również w skali międzynarodowej i wpisywały się w światowy nurt badań nad wpływem antropopresji i zmian klimatycznych na obieg wody.

Istotnym nurtem jego działalności były również prace dotyczące jakości wód i ochrony środowiska w dorzeczu Odry, w tym opracowania programów działań na rzecz ograniczenia zanieczyszczeń oraz poprawy stanu wód. Równolegle uczestniczył w licznych projektach międzynarodowych, publikując prace dotyczące modelowania hydrologicznego, prognozowania powodzi oraz wykorzystania nowoczesnych technologii, takich jak systemy radarowe i modele numeryczne (m.in. w ramach projektów typu FLOODRELIEF). Współtworzył systemy wspomagania decyzji dla dorzecza Odry oparte na modelach MIKE SHE oraz zaawansowanych prognozach opadowych. Dzięki tym pracom IMGW Oddział we Wrocławiu stał się jednym z ważniejszych europejskich ośrodków badań nad prognozowaniem powodziowym.

Jego prace cechowały niezwykła aktualność problematyki, wysoka wartość aplikacyjna oraz ściśle powiązanie nauki z praktyką służby hydrologicznej. Był badaczem, który potrafił przewidywać kierunki rozwoju hydrologii operacyjnej i skutecznie wdrażać nowoczesne rozwiązania w praktyce ochrony przeciwpowodziowej oraz gospodarowania zasobami wodnymi. Podsumowanie dotyczące „Klimatu Wrocławia”, które wraz z żoną Marią Dubicką i Mariuszem Szymanowskim (oboje odeszli wcześniej) było opracowaniem, po które sięgali klimatolodzy i studenci.

Do licznych Jego dokonań należy zaliczyć popularyzowanie wiedzy ekologicznej poprzez działalność odpowiednich punktów edukacyjnych w siedzibie Oddziału IMGW i w Obserwatorium Wysokogórskim na Śnieżce. Był organizatorem i uczestnikiem licznych konferencji regionalnych, krajowych i międzynarodowych poświęconych zagadnieniom hydrologii, meteorologii i gospodarki wodnej. Kilkakrotnie brał udział w Kongresach WMO.

Jego dorobek obejmuje także liczne opracowania niepublikowane – ekspertyzy, operaty i projekty systemów prognoz hydrologicznych – które miały bezpośrednie zastosowanie w praktyce służby hydrologicznej i stanowiły podstawę funkcjonowania operacyjnych systemów prognozowania w Polsce.

W swojej bogatej drodze zawodowej doc. dr Alfred Dubicki był także głównym Hydrologiem IMGW oraz uznanym ekspertem międzynarodowym (WMO, UNESCO). Był wybitnym wychowawcą wielu pokoleń hydrologów i meteorologów. Chętnie dzielił się wiedzą, inspirował młodych pracowników nauki, wspierał rozwój swoich współpracowników.

Doc. A. Dubicki udzielał się w licznych organizacjach i gremiach naukowych: był członkiem Rady Naukowej IMGW, gdzie pełnił funkcję członka prezydium i wiceprzewodniczącego, członkiem komitetu redakcyjnego Wydawnictwa IMGW oraz wielu komitetów Polskiej Akademii Nauk. Uczestniczył w pracach Rady Towarzystw Naukowych PAN, Rady Naukowej Karkonoskiego Parku Narodowego i Rady Naukowej Parku Narodowego Gór Stołowych.

Jego pracę doceniano, co znalazło potwierdzenie w przyznanych mu licznych wyróżnieniach: w 1976 r. otrzymał Złoty Krzyż Zasługi, w 1984 r. Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski i w 1997 r. Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski. Jest też laureatem wielu wyróżnień i nagród, odznaczeń resortowych i regionalnych.

Szczególne miejsce w działalności doc. dr. Alfreda Dubickiego zajmowało Polskie Towarzystwo Geofizyczne, które prowadził jako Prezes przez ponad trzy dekady (1984–2017 czyli 8 kadencji). W tych latach Towarzystwo zorganizowało liczne seminaria i konferencje (krajowe i międzynarodowe), opublikowało kilkanaście monografii. Jedną z ważniejszych konferencji, zorganizowaną w 2013 r. przez Oddział Wrocławski z inicjatywy doc. Alfreda Dubickiego była „Odrzańska droga wodna – stan obecny i perspektywiczny”.



Jubileusz PTGeof. Dąb posadzony przez doc. dr. Alfreda Dubickiego przed siedzibą IMGW-PIB w Warszawie

Był On orędownikiem rewitalizacji Odrzańskiej Drogi Wodnej. Szlak żeglowny Odra-Dunaj był szczególną pasją Docenta. Problematyka konferencji i powstała monografia pod tym samym tytułem, której jest współautorem, wpisuje się znakomicie w program rozwoju gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej. Ukoronowaniem wieloletnich prac było także opracowanie i opublikowanie „Słownika meteorologicznego” pod redakcją prof. Tadeusza Niedźwiedzia (2003). Publikacja ta mogła powstać dzięki determinacji doc. A. Dubickiego. Mimo obiektywnych trudności Towarzystwu udało się utrzymać nieprzerwanie własne czasopismo „Przegląd Geofizyczny” (od 1948 roku). Usilnie zabiegał o sprawy Towarzystwa i jego prestiż, m.in. kładąc nacisk na bliską współpracę z IMGW. W uznaniu zasług Polskie Towarzystwo Geofizyczne nadało mu godność Członka Honorowego.

Jako Prezes postrzegał Towarzystwo jako przestrzeń integracji środowiska nauk o Ziemi – łączącą hydrologów, meteorologów, klimatologów i geofizyków o różnych specjalnościach. Dzięki Jego zaangażowaniu PTGeof. stało się rzeczywistą platformą wymiany myśli naukowej oraz współpracy między ośrodkami badawczymi w całej Polsce. Pod Jego kierownictwem nastąpiło wyraźne ożywienie działalności Towarzystwa. Rozwijano struktury oddziałów terenowych, organizowano dziesiątki seminariów, konferencji i spotkań naukowych, które sprzyjały aktywizacji środowiska oraz integracji międzypokoleniowej. Szczególnie istotnym elementem jego działalności było inicjowanie warsztatów geofizycznych oraz wspieranie regularnej aktywności naukowej w oddziałach.

Doc. Dubicki kładł duży nacisk na upowszechnianie nauki i budowanie świadomości społecznej. W tym duchu rozwijał inicjatywy związane z obchodami Światowego Dnia Wody i Światowego Dnia Meteorologii, traktując je jako narzędzie komunikacji nauki ze społeczeństwem. Pod jego przewodnictwem Towarzystwo aktywnie uczestniczyło w popularyzowaniu wiedzy o środowisku i zmianach klimatycznych. Istotnym obszarem jego działalności była również troska o poziom i rangę publikacji naukowych. Wspierał rozwój „Przeglądu Geofizycznego”, dążąc do jego umiędzynarodowienia oraz zwiększenia znaczenia na arenie naukowej poprzez publikacje w języku angielskim i podnoszenie standardów redakcyjnych.

Jako Prezes aktywnie reprezentował Towarzystwo na forum krajowym i międzyinstytucjonalnym. W swoich wystąpieniach podkreślał znaczenie towarzystw naukowych jako nośników kultury naukowej, edukacji oraz dialogu między nauką a społeczeństwem. W tym sensie jego działalność wykraczała poza tradycyjne ramy funkcji Prezesa i miała charakter misyjny. Dzięki Jego wieloletniemu zaangażowaniu Polskie Towarzystwo Geofizyczne umocniło swoją pozycję jako jedna z najważniejszych organizacji reprezentujących nauki o Ziemi w Polsce, zachowując ciągłość działania i wysoki poziom merytoryczny w zmieniających się warunkach instytucjonalnych.

Po odejściu na emeryturę założył Stowarzyszenie Byłych Pracowników IMGW-PIB. Jako Prezes Stowarzyszenia na bieżąco reagował na aktualne problemy gospodarki wodnej, prowadził aktywnie korespondencję zarówno z Władzami Samorządowymi jak i Instytucjami zamieszczając efekty tych działań na stronie internetowej Stowarzyszenia. Działalność ta spotykała się z przychylnością władz, co znajdowało odzwierciedlenie w otrzymywanych podziękowaniach m.in. od Prezydenta Miasta Wrocławia Jacka Sutryka. Organizacja ta służyła również kontynuowaniu i podtrzymywaniu kontaktów osobistych i owocowała spotkaniami towarzyskimi byłych pracowników Instytutu.

Był człowiekiem niezwykle oddanym pracy, wymagającym, a zarazem życzliwym i inspirującym, obdarzonym ogromną kulturą osobistą i niezwykłą pasją działania. Nie możemy pominąć cech jego osobowości. Był wymagający, ale wrażliwy na ludzkie troski i problemy. Potrafił być ponad podziałami. Mógł się nie zgadzać z kimś w różnych kwestiach, w tym politycznych. Jednak dyskusja była wymianą poglądów i kluczem do chęci poznania drugiego człowieka. Miał też swoje zasady i tym zyskał wielki szacunek. W pracy podkreślał duże zaangażowanie kobiet oraz wierzył w ich siłę i mądrość. Komunikatywność, pogodne usposobienie i dowcip zjednały mu powszechną sympatię zarówno wśród pracowników, jak i społeczności naszego Towarzystwa. Wielu z nas zapamięta wspólne z Nim grudniowe spotkania z okazji imienin Alfreda w restauracji w ZOO, podczas których m.in. podkreślał wspólnie wypracowane sukcesy i wskazywał nową drogę działania na kolejne lata. Gościnność i dar obcowania z ludźmi niezależnie od ich pozycji społecznej zawsze Go wyróżniały. Często, gdy wracaliśmy z różnych posiedzeń z Warszawy do Wrocławia, Prezes zapraszał wszystkich na obiad do tego samego zajazdu. Znajomy kelner natychmiast Go rozpoznawał pytając: Czy podać to co zawsze? I jako przystawka na stole lądował śledzik.



Imieniny Alfreda w restauracji w ZOO

Odejście doc. dr. Alfreda Dubickiego jest ogromną stratą dla środowiska geofizyków, hydrologów i meteorologów. Zapamiętamy Go jako wybitnego twórcę nowoczesnej hydrologii operacyjnej w Polsce, współtwórcę międzynarodowej współpracy w dorzeczu Odry oraz wieloletniego Prezesa Polskiego Towarzystwa Geofizycznego – człowieka, który uczynił swoją wiedzę i pasję służbą nauce i społeczeństwu.

Odszedł Człowiek, którego wiedza, doświadczenie i życzliwość pozostaną na zawsze częścią historii naszego Instytutu i Towarzystwa oraz wciąż są obecne, jako godne naśladowania i kontynuacji wzorce w działalności tych, którzy mieli zaszczyt z Nim pracować.

Doc. dr Alfred Dubicki spoczywa na Cmentarzu Komunalnym we Wrocławiu przy ul. Kielczowskiej.

Cześć Jego pamięci

Tamara Tokarczyk, Alina Słomska, Halina Mordalska, Krystyna Bryś, Barbara Wilk-Stawarz

Publikacje Alfreda Dubickiego

Prace opublikowane:

- 1965 – Powódź roztopowa z marca 1963 r. w dorzeczu Odry Środkowej na tle formujących ją czynników. Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej, t. 1, z. 3-4, s. 31-39.
- 1966 – Możliwości sterowania falą powodziową za pomocą zbiornika w Otmuchowie. Gospodarka Wodna, R. 26, nr 8, s. 298-300.
- Rozwój i działalność służby prognoz hydrologicznych Oddziału PIHM we Wrocławiu w latach 1947-1965. Gazeta Obserwatora PIHM, Warszawa.
- 1970 – Przewidywanie objętości fali powodziowej w warunkach dopływów sudeckich metodą Lambora. Prace PIHM, z. 100, s. 45-53.
- 1972 – Przebieg wezbrania w lipcu 1970 r. w dorzeczu Odry. [w:] Powódź w lipcu 1970 r. Monografia, IMGW, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa, s. 100-112.
- 1973 – Przyczyny oraz możliwości przewidywań wezbrań roztopowych w dorzeczu Odry. Dokumentacja Geograficzna, z. 6, s. 67-71.
- 1977 – Rzeka Odra. [w:] Prognoza wezbrań roztopowych – praca zbiorowa pod kierunkiem U. Soczyńskiej, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa.
- 1978 – Charakterystyka średnich i niskich przepływów rzeki Odry. [w:] Zagadnienia hydrologiczne, hydrogeologiczne i ochrony wód rzeki, Zeszyty Sesji Naukowej PAN, Wrocław, s. 9-27.
- Charakterystyka przyczyn przebiegu i wielkości powodzi w 1977 roku na obszarze górnego i środkowego dorzecza Odry. Zeszyty Sesji Naukowej PAN, Wrocław, s. 27-40.
- O niektórych problemach hydrologii wielkich wód na przykładzie powodzi w 1977r. Aktualne Problemy Wykorzystania Rzeki Odry.
- 1979 – Historia Oddziału IMGW we Wrocławiu. Gazeta Obserwatora IMGW, R.32, nr 8/380, s. 5-10.
- Wrocławski Oddział IMGW w służbie gospodarki i techniki. Gazeta Robotnicza, Wrocław.
- 1980 – [i inni]. Charakterystyka przestrzennej zmienności niskich przepływów w Sudetach w oparciu o wyniki badań w zlewniach reprezentatywnych. [w:] Charakterystyka dynamiki obiegu wody w sudeckich zlewniach reprezentatywnych - cz.1 – 15, Wrocław.
- [i inni]. Ocena zasobów powierzchniowych wód płynących regionu sudeckiego w oparciu o wyniki badań w zlewniach reprezentatywnych. [w:] Charakterystyka dynamiki obiegu wody w sudeckich zlewniach reprezentatywnych. cz. 1 – 15, Wrocław.
- 1984 – Minimalne zasoby wodne rzek Karkonoszy w funkcji parametrów fizycznych zlewni. Mat. XI konf. Vliv imisji na vodni zdroje, Praga.
- Prace badawcze IMGW na rzecz gospodarki wodnej i ochrony środowiska województwa legnickiego. Wyd: Materiały Sesji Naukowej nt. Badania meteorologiczne w regionie legnickim wczoraj i dziś, Legnica, s. 1-14.
- Stosunki hydrologiczno-meteorologiczne jednym z głównych czynników w żegludze śródlądowej. Zeszyty Odrzańskie, Seria Nowa, nr 12, s. 145-147.
- 1986 – [i Woźniak Z.]. Wpływ zmian zalesienia Karkonoszy na wielkość odpływu. Towarzystwo Bioklimatyczne Czechosłowackiej Akademii Nauk, Praga, s. 93-104.
- 1988 – Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna, przebieg i rozmiary powodzi w sierpniu 1985 roku. [w:] Monografia powodzi 1985 r. na rzece górnej Odrze. Materiały i Studia Opolskie, nr 65.
- 1990 – Stan obecny oraz prognoza antropogenicznych zmian reżimu hydrologicznego w Sudetach. Ochrona Środowiska, nr 1-2(40-41), s. 23-26.
- [i Lenczewski W.]. Wpływ klęski ekologicznej w Sudetach Zachodnich na zmiany hydrologiczne i zabudowę potoków górskich. [w:] Materiały Konferencji nt. Zagrożenie istnienia lasów górskich a rozwój społeczno-gospodarczy kraju. Jaszowiec. 13-14.XII.1990 r. SITLiD, Warszawa, s. 80 -111.

- 1991 – [i Bogdan J., Miłkowski M.]. Memoriał w sprawie właściwego gospodarczego wykorzystania Odry. Artykuł dyskusyjny. *Gospodarka Wodna*, nr 3, s. 54-56.
- Sezonowe zmiany odpływu w Sudetach jako następstwo procesu wylesień. [w:] *Geoekologiczne Problemy Karkonoszy*, Karpacz 11-13.X1991r. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, s.11.
 - Tendencje zmian intensywnych opadów wywołujących powodzie na terenie Polski. *Materiały Badawcze IMGW*
- 1992 – [i Woźniak Z.]. Patterns of the Hydro-Climatological Changes after degradation of Forest. [w:] *Proceedings of the Symposium Environment Regeneration in Headwaters, Praha-Sec-the Ižera Mountains, Praha, 1-7.11.1992*. Wyd. Czechosłowacka Akademia Nauk, Praha, s. 86-92.
- Zasoby wodne. [w:] *Środowisko przyrodnicze województwa wrocławskiego. Informator '92*. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, s. 64-70.
 - Zasoby wodne województwa wrocławskiego.[w:] *Informator o stanie środowiska województwa wrocławskiego*, Urząd Wojewódzki i Sejmik Wojewódzki, Wrocław, s. 25-30.
- 1993 – Charakterystyka hydrologiczna. [w:] *Gospodarka Zasobami Wodnymi Dorzecza Górnej i Środkowej Odry*. Wyd. RZGW, Wrocław, s. 31-42.
- Oddział IMGW we Wrocławiu, struktura i kierunki działalności. *Wiadomości IMGW*, T. 16(37), z. 4, s. 5-9.
 - Sezonowe zmiany odpływu w Sudetach jako następstwo procesu wylesienia. *Materiały Sesji Terenowej "Geoekologiczne Problemy Karkonoszy"*. Karpacz. Wyd. Naukowe Uniwersytetu Wrocławskiego, s. 29-41.
 - Tendencje zmian intensywności opadów w dorzeczu Odry. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej nr 233, Inżynieria Środowiska IV*, Wrocław, s. 23-34.
 - [i Woźniak Z.]. Wpływ degradacji leśnego środowiska w Sudetach Zachodnich na zmianę dopływu rzek górskich. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej*, nr 223, *Inżynieria Środowiska III*, Wrocław, s. 77-86.
 - [i Głowicki B., Woźniak Z.]. Contemporary changes of hydrological and climatological conditions of the west Sudety area, Global Warming and contemporary changes in Poland. [w:] *International Conference Szczecin the University 31 Maj - 1 June 1993*, Uniwersytet Szczeciński, s. 24-25.
 - [i Malinowska J.]. Zintegrowany system ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Warty. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej nr 233, Inżynieria Środowiska IV*, Wrocław, s. 205-214.
 - [i Malinowska-Malek J.]. Zintegrowany system osłony powodziowej dorzecza Odry i Warty, struktura i możliwości operacyjne. *Wiadomości IMGW*, T.XVI, z. 4.
 - [i Malinowska-Malek J., Słomska A., Sokalski S.]. Służba hydrologiczno-meteorologiczna w Oddziale IMGW we Wrocławiu. *Wiadomości IMGW*, T. XVI, z. 4.
 - [i Malinowska-Malek J.]. Zintegrowany system ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Warty. [w:] *IV Konferencja Naukowo-Techniczna „ODRA I JEJ DORZECZE”, 26-28 maja 1993 r. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu Nr 233, Inżynieria Środowiska*.
- 1994 – Changes in catchment discharge associated with forest dieback in regions of Poland affected by long-range transported air pollutants. *Ecological Engineering*, no 3, issue 3, s. 291-298.
- Hydrologiczne uwarunkowania korzystania z wód dorzecza. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej*, nr 248., Wrocław.
 - [i Dubicka M.]. Klimat Wrocławia i jego związek ze środowiskiem. [w:] *Środowisko Wrocławia. Informator*, s. 17-23.
 - [i Głowicki B.]. Tendencje zmian warunków hydroklimatycznych na obszarze Sudetów Zachodnich w bieżącym stuleciu. *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa, seria B, Nr 21/1/1994*, Warszawa.
 - [i Korol R.]. Stan aktualny jakości oraz propozycje planu ochrony wód rzeki Nysy Łużyckiej. [w:] *Międzynarodowe Sympozjum „Czysta woda” 25-26 marca 1994, Zgorzelec*, 8 s.
- 1995 – Ilościowe zmiany opadów atmosferycznych na obszarze Polski jako następstwo oddziaływania czynników antropogenicznych. [w:] *Międzynarodowe Sympozjum Naukowe nt. Ocena Stanu Środowiska Przyrodni-*

- czego Polski i innych krajów, Jachranka 10-13 października 1995 r. Polskie Towarzystwo Geofizyczne, IMGW Oddział Warszawski, s. 41-43.
- Pattern of long changes Mount in the area of Poland as an effect of anthropogenic. [w:] First Study Conference on Baltex, Visby, Sweden August 28 - September 1, 1995, Conference Proceeding Public No 3, s. 67-68.
 - Zmiany charakterystyk hydrometeorologicznych i ich następstwa w bilansowaniu wód płynących. [w:] Strategia Rozwoju Gospodarki Wodnej, Konferencja 9-12 maja 1995 Zakopane-Kościelisko. IMGW Warszawa, Referaty Tom I, s. 63-74.
 - [i Czerwiński J., Głowicki B., Krzaczkowski P., Kondal K.]. Wysokogórskie obserwatorium meteorologiczne na Śnieżce. Biblioteka monitoringu środowiska, Wrocław.
 - [i Malinowska-Malek J.]. Systemy hydrologicznej osłony powodziowej dorzecza Odry i Warty, jego struktura i funkcje. [w:] Gospodarka Wodna 60 lat, Strategia Rozwoju Gospodarki Wodnej, Referaty - tom 1, IMGW, Warszawa.
- 1996 – Hydrometeorologiczne uwarunkowania renaturalizacji małej retencji w obszarze zlewni. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, nr 289, s. 61-74.
- [i Głowicki B.]. Współczesne tendencje zmian stosunków wodnych w Sudetach. [w:] Konferencja Naukowa nt. Przemiany w środowisku przyrodniczym Sudetów i ich związek z działalnością gospodarczą Polanica Zdrój, 21-22. X. 1996. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu, s. 27-45.
- 1997 – Charakterystyka procesu formowania oraz przebieg powodzi i osłony hydrologicznej w dorzeczu Odry. [w:] Powódź 1997. Forum naukowo-techniczne – Ustroń k/Wisły 10-12 września 1997. Tom 2, IMGW Warszawa, s. 59-90.
- Hydrometeorologiczne uwarunkowania renaturyzacji małej retencji w obszarze zlewni. Gospodarka Wodna, tom 57, nr 4, s. 99-104.
 - [i Głowicki B, Woźniak Z.]. Wieloletnie badania hydrometeorologiczne w małych zlewniach sudeckich. [w:] Problematyka badawcza programu małych zlewni. IMGW. Praca zbiorowa.
 - [i Malinowska-Malek J.]. Współpraca polskich i czeskich służb hydrologicznych w Systemie Hydrologicznej Osłony Powodziowej Dorzecza Odry. [w:] Zagrożenie powodziowe w zlewniach górskich Bielsko-Biała. Politechnika Krakowska, s. 211-220.
 - [i Malinowska-Malek J., Słomska A.]. Meteorologiczne przyczyny intensywnych opadów deszczu w Karkonoszach i Górach Izerskich. [w:] Konferencja Intensywne opady w Karkonoszach, Josefowy Dol. CHMU, s. 219-228.
 - [i Malinowska-Malek J., Słomska A.]. Przyczyny i przebieg powodzi na górnej Odrze we wrześniu 1996 r. [w:] Zagrożenie powodziowe w zlewniach górskich Bielsko-Biała 14-16 .04. 1997. Politechnika Krakowska s. 47-55.
- 1998 – Powódź w 1977 r. a wielkość strat w systemie dorzecza Odry. [w:] Ekologiczne Aspekty Ochrony Przeciwpowodziowej, Warszawa 21.04.1998. MOŚZNiL, IOS, Warszawa, s 20.
- Przebieg odrzańskiej powodzi w lipcu 1997 na tle hydrotechnicznej zabudowy dorzecza Odry. Inżynieria Morska i Geotechnika, R.19, nr 3, s. 135-142.
 - This flood could not be forecast. "Matra", nr 5, s. 8-9.
 - The Odra flooding event 1997: characteristic of the process of rising and development and anti-flood management. [w:] Conference Proceedings of second Study Conference on Baltex, Juliusruh, Island of Rügen, Germany 25-29 May 1998. E. Raschke and H-J. Isemer. International Baltex sekretariat, May 1998. Publication nr 11 s. 36-49.
 - [i Florczyk-Gołowin H.]. Present condition of the emission of pollutants into the Odra river basin. [w:] International Workshop " Water management strategies for waste water discharges in International Water Protection Conventions" Berlin, October 1998. Inst. Für Wassergefährdende Stoffe an Technischen Universität Berlin, s. 1-3.

- [i Korol R.]. Assessing water quality of the Odra River by various methods. [w:] I International Odra Research Conference. Kraków, 16-19 June 1998. Abstracts book, Glos i Tanger S.C, Kraków, s. 38.
 - [i Korol R., Burak J.]. Stan zanieczyszczenia wód Nysy Kłodzkiej, Oławy i Widawy ze szczególnym uwzględnieniem niskich przepływów. *Górnictwo Odkrywkowe*, R. 40, nr 4, s. 102-127.
 - [i Maciejowska B., Mordalska H.]. Maksymalny 1% odpływ rzeczny. [w:] *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego*. Uniwersytet Wrocławski, s. 40-41a,b.
 - [i Maciejowska B., Mordalska H.]. Odpływ rzeczny-wezbrania. [w:] *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego*. Uniwersytet Wrocławski, s. 39d.
 - [i Mordalska H.]. Średni roczny odpływ rzeczny. [w:] *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego*. Uniwersytet Wrocławski, s. 40-41.
 - [i Nalberczyński A.]. Development of the international co-operation in the Oder River Basin. [w:] The International Conference "Management of Transboundary Waters in Europe" Mrzeżyno, 2-25.09.1977. Małgorzata Landzberg-Uczciwek, Martin Adriaanse, Rainer Enderlein. Publ. June 1998, s. 177-188.
 - [i Słota H.]. Odra flood in Summer 1997 in Poland. [w:] I International Odra Research Conference. Abstracts book. 16-19 June 1998 Kraków. Glos i Langer S.C 1998, s. 171-172.
 - [i Tabaczyńska Maryon A.]. Odpływ rzeczny-niżówki. [w:] *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego*. Uniwersytet Wrocławski, s. 39c.
 - [i Tabaczyńska Maryon A.]. Średni niski odpływ rzeczny. [w:] *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego*. Uniwersytet Wrocławski, s. 39c.
 - [i Tabaczyńska Maryon A.]. Temperatura i zlodzenie rzek. [w:] *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego*. Uniwersytet Wrocławski, s. 39a,a1.
 - [i Tomczyński K.]. Deficyt opadów atmosferycznych w Górach Izerskich oraz Karkonoszach i ich przedpolu. [w:] *Geoekologiczne problemy Karkonoszy. Materiały z sesji naukowej w Przesiece*, 15-18 X 1997, Acarus, s.125-132.
- 1999 – Analiza maksymalnych stanów i przepływów wody. [w:] *Monografia powodzi lipiec 1997 – dorzecze Odry*. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa, s. 89-114.
- Ocena rozmiaru powodzi 1997 roku na tle powodzi historycznych. [w:] *Monografia powodzi lipiec 1997 – dorzecze Odry*. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa, s. 119-125.
 - Przebieg powodzi w dorzeczu górnej i środkowej Odry. [w:] *Monografia powodzi lipiec 1997 – dorzecze Odry*. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa, s. 61-82.
 - System wczesnego ostrzegania IMGW dla górnego i środkowego dorzecza Odry. [w:] *Strategia rozwoju odrzańskiego systemu wodnego*. Wyd. RZGW Wrocław, s. 73-90.
 - Zastosowanie metod empirycznych do przewidywania objętości kształtu fali powodziowej w warunkach dopływów sudeckich. [w:] *Nauka dla Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej. Sesja naukowa okazji 80-lecia Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej w Polsce*. Warszawa 22.02.1999. IMGW, s. 217-221.
 - [i Błachuta J.]. Structure and functioning of the Odra River a ecosytsyem. the International Odra Project (IOP). Wyd. A-K. Meyer, Uniwersytet w Hamburgu, s. 239-255.
 - [i Borowicz A., Turzańska-Chrobak B., Gierczak J., Lisowski J.]. Rzeczowe i finansowe straty powodziowe. [w:] *Monografia powodzi lipiec 1997 – dorzecze Odry*. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa, s. 177-190.
 - [i Florczyk Gołowin H.]. Program działania dla ochrony rzeki Odry przed zanieczyszczeniem. [w:] *Strategia rozwoju odrzańskiego systemu wodnego*, Wrocław, s. 137-152.
 - [i Florczyk Gołowin H.]. Program poprawy czystości wód rzeki Odry i jej dorzecza. [w:] *V Konferencja Naukowo-Techniczna gospodarki wodnej, „Problemy oczyszczania wód w dorzeczu Odry”*, Szklarska Poręba 20-23.VI 1999. Streszczenia referatów, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Wrocław, 13 s.

- [i Florczyk Gołowin H., Korol R.]. Program szybkiego działania dla ochrony rzeki Odry przed zanieczyszczeniem 1997 do 2002. [w:] Tymczasowa Międzynarodowa Komisja Odry Przed Zanieczyszczeniem, IMGW Wrocław, 56 s.
 - [i Malinowska-Małek J.]. Analiza pracy zbiorników retencyjnych. [w:] Monografia powodzi lipiec 1997 – dorzecze Odry. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa, s. 143-156.
 - [i Malinowska-Małek J.]. Analiza skuteczności wałów przeciwpowodziowych. [w:] Monografia powodzi lipiec 1997 – dorzecze Odry. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa, s. 127-140.
 - [i Malinowska-Małek J.]. Osłona hydrologiczno-meteorologiczna w okresie powodzi. [w:] Monografia powodzi lipiec 1997 – dorzecze Odry. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa, s. 45-54.
 - [i Malinowska-Małek J.]. Wysokość, natężenie i przestrzenny rozkład opadów atmosferycznych. [w:] Monografia powodzi lipiec 1997 – dorzecze Odry. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa, s. 23-44.
 - [i Mordalska H., Gierczak J.]. The function of the hydrotechnical structure system of the Odra river basin In the conditions of the flood in July 1997. [w:] 7 Conference Problemes of Hydroengineering 21.05.1999 Łądek Zdrój. Politechnika Wrocławska, Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław, s. 56-62.
 - [i Tomczyński K.]. Deficyt opadów atmosferycznych w Górach Izerskich oraz Karkonoszach i ich przedpolu. [w:] Geoekologiczne Problemy Karkonoszy. T.1, Wyd. Acarus, Poznań, s. 125-132.
 - [i Woźniak Z.]. Najważniejsze ekohydrologiczne skutki niezamierzonego eksperymentu naukowego masowych wylesień w Sudetach Zachodnich (1979-1983). [w:] Geoekologiczne Problemy Karkonoszy. T.1 Wyd. Acarus, Poznań, s. 209-217.
- 2000 – Hochwasserschutz in Polen. [w:] Gewasserschutz und Hochwasser-schutzrecht: ein Vergleich zwischen Deutschland, Polen und Tschechien. Wyd. M. Kramer, H. Brauweiler. Deutscher Universität-Verlag GmbH Gabler, s. 147-153.
- Program szybkiego działania nad ochroną rzeki Odry przed zanieczyszczeniem i stan realizacji. [w:] IV Międzynarodowa Konferencja, XVI Krajowa Konferencja „Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód” Wyd. M.M. Lozański Poznań-Kraków PZTITS Oddział Wielkopolski, Kraków, s. 185-196.
 - Wasserschutzrecht und dessen Umsetzung In Polen Am Beispiel der Arbeit der Oder schutzkommission. [w:] Gewasserschutzund Hochwasserschutzrecht. Wyd. M. Kramer, H. brauweiler, Deutscher Universität-Verlag GmbH Gabler, s. 55-61.
- 2001 – Katastrofalne opady deszczu w wybranych obszarach Sudetów i ich przedpolu. [w:] Dynamika obiegu wody w zlewniach rzecznych. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa, s. 71-91.
- Międzynarodowe projekty badawcze w zakresie gospodarki wodnej i ochrony przeciwpowodziowej Odry. [w:] Problemy ochrony zasobów wodnych z dorzecza Odry, VII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Łądek Zdrój 27-30 maja 2001. PZITS nr 791, Wyd. RZGW Wrocław, s. 55-66.
 - Zasoby wodne dorzecza Odry w XXI wieku i kierunki ich racjonalnego użytkowania: wizja gospodarki wodnej w Polsce XXI wieku. Wyd. IMS Sp. z o.o. Stowarzyszenie Partnerstwo dla Odry i WFOŚiGW, Wrocław s. 65-71.
 - [i Florczyk Gołowin H.]. Stan realizacji inwestycji ochronnych objętych „Programem szybkiego działania”. [w:] Problemy ochrony zasobów wodnych z dorzecza Odry VII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Łądek Zdrój 27-30 maja 2001. PZITS nr 791, Wyd. RZGW Wrocław, s. 67-78.
 - [i Woźniak Z.]. The condition of water resoueces of the Odra basin and the tendencis of their changes. [w:] Third Study Conference on BALTEX, Mariehamn, Aland, Finland, 2-6 July Wyd: GKSS Research Centre International Baltex Sekretariat Publication nr 20, s. 49-50.
- 2002 – Działalność naukowa profesora Władysława Gorczyńskiego i jej kontynuacja. [w:] Sympozjum Klimatologiczne na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika. Wyd. UMK Toruń, s. 27-29.
- Water management problems related to order line water of the Nysa Łużycka River Basin. [w:] Sustainable Management of Transboundary Waters in Europe, Second international Conference UN ECE Międzyzdroje. Wyd: BIG Sp z o.o Szczecin, s. 412-428.

- Współpraca w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych między RP i RFN na przykładzie Nysy. [w:] „Problemy ochrony zasobów wodnych w dorzeczu Odry” VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Szklarska Poręba. PZITS nr 810, Wyd. RZGW Wrocław, s. 193-201.
 - [i Adynkiewicz-Piragas M., Bac S., Głowicki B., Jakubowski W., Jelonek L., Malicka J., Młostek E., Mordalska H., Stropńska K., Tokarczyk T.]. Zasoby wodne w dorzeczu górnej i środkowej Odry w warunkach suszy. IMGW seria Atlasy i Monografie, Warszawa.
 - [i Dubicka M., Szymanowski M.] 2003. Klimat Wrocławia. [w:] Środowisko Wrocławia – Informator 2002. Dolnośląski Fundacja Ekorozwoju, Wrocław, s. 9-25.
- 2003 – Letnie, groźne powódzie o zasięgu lokalnym w Sudetach i jego przedpolu. [w:] Hydrotechnika V²⁰⁰³ Sympozjum Ustroń. Wyd. NOT Katowice, s. 123-138.
- [i Bożek A., Dziwanowski M., Kwiatkowska-Szygulska B.]. Wody powierzchniowe. [w:] Środowisko Wrocławia. Informator 2002 Dolnośląski Fundusz Ekorozwoju, Wrocław, s. 66-73.
 - [i Butts M, Cluckie I.D., Brandt J., Mengelkamp H-T., Woźniak Z., Levandowski A., Khatibi R., Price D.]. Flood-relief – A real-time decision support system integrating hydrological, meteorological and radar technologies. Invited paper in International Conference on Advances in Flood Forecasting in Europe, Rotterdam, 3-5 March.
 - [i Butts M, Cluckie I.D., Brandt J., Mengelkamp H-T., Woźniak Z., Levandowski A., Khatibi R., Price D.]. Flood-relief – A real-time decision support system integrating hydrological, meteorological and radar technologies, Poster presented in the flood theme at the 3rd World Water Forum, Kyoto, 3-5 March 2003.
 - [i Christensen J., Brandt J., Butts M.B., Cluckie I.D., Frohn L.M., Geels C., Khatibi R., Levandowski A., Mengelkamp H-T., Price D., Skjøth C.A., Wozniak Z.]. Dynamical Downscaling in Weather Forecast Modelling, Acqua Alta Congress, München, Germany 24-27 November 2003.
 - [i Florczyk Gołowin H.]. Ograniczenie zanieczyszczenia rzeki Odry w wyniku realizacji inwestycji ochronnych objętych programem szybkiego działania. [w:] Gospodarka wodno-ściekowa w regionach rolniczo-przemysłowych. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Inżynierii Środowiska, z. 16, s. 54-58.
 - [i Florczyk Gołowin H., Korol R.]. Poprawa jakości wód rzeki Odry w latach 1997-2002 w wyniku realizacji programu szybkiego działania. [w:] „Problemy ochrony zasobów wodnych w dorzeczu Odry” IX Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Duszniki Zdrój. PZITS nr 825, Wyd. RZGW Wrocław, s. 43-49.
 - [i Głowicki B., Maciejowska B., Mordalska H.]. Susza na Odrze i w jej dorzeczu trwa! Przegląd Techniczny, nr 21, s. 16.
 - [i Korol R., Marchlewska-Knych B., Wojtczak-Zbańska T.]. Kierunki działań ochronnych przed zanieczyszczeniem w dorzeczu Odry na lata 2003-2007. [w:] „Problemy ochrony zasobów wodnych w dorzeczu Odry” IX Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Duszniki Zdrój. PZITS nr 825, Wyd. RZGW Wrocław, s. 141-151.
 - [i Lisowski J.]. Zmienność przepływów w profilu podłużnym Nysy Łużyckiej. [w:] „Problemy ochrony zasobów wodnych w dorzeczu Odry” IX Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Duszniki Zdrój. PZITS nr 825, Wyd. RZGW Wrocław, s. 177-184.
- 2004 – The Drought of the year In the area of the Odra River Catchment Fourth. [w:] Study Conference on Baltex, Gudhjem, Bomholm, Denmark, 24-25 may 2004. Conference Proceedings. Geesthacht. Wyd. International BALTEX Secretariat s 180 Publication 29, Germany.
- [i Błachuta J., Dygas-Ciołkowska L., Twarowski R.]. Ocena potencjalnych skutków depozycji ładunków substancji biogenych na ekosystemy wód stojących. [w:] Funkcjonowanie geosystemów Polski w warunkach zmian klimatu i różnokierunkowej antropopresji, XV Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, Przewodnik Konferencyjny, UAM Poznań, s. 8-9.
 - [i Głowicki B., Urban G.]. Obszary dotknięte suszą w dorzeczu górnej i środkowej Odry w latach 2003-2004. [w:] II Ogólnopolska Konferencja naukowa „Mała retencja jako element poprawy zasobów wodnych”. Wyd. Akademia Rolnicza Wrocław, s. 23-36.
 - [i Malinowska-Malek J.]. Wpływ jakości prognoz hydrologicznych na stan ochrony przed powodzią. [w:] Międzynarodowa Konferencja „Ochrona przed powodzią Pragi i Wrocławia. Wyd. Akademia Rolnicza Wrocław, s. 23-36.

- [i Malinowska-Malek J., Mordalska H.]. Współpraca międzynarodowa na wodach granicznych. [w:] „Problemy ochrony zasobów wodnych w dorzeczu Odry” X Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Jugowice. PZITS nr 840, Wyd. RZGW Wrocław, s. 59-72.
 - [i Mordalska H., Tokarczyk T., Jaśniewicz E., Głowicki B.]. Water resource formation and their quality during drought of 2003. [w:] 11 the Magdeburg Seminar on Water central and Eastern Europe: Assessment, Protection, Management, Proceeding of the international conference, UFZ Centre for Environmental Research Leipzig-Halles, UFZ-Bericht nr 18, Leipzig, s. 49-50.
 - [i Szalinska W., Brandt J., Skjøth C.A., Christensen J.H., Frohn L.M., Geels C.]. Evaluation of precipitation from a high-resolution weather model in relation to radar data from the Odra catchment area”, European Meteorological Society 4th Annual Meeting of the European Meteorological Society - Part and Partner: 5th Conference on Applied Climatology (ECAC), Nice, France 26-30 September 2004. Session AW9, Flooding. (Poster).
- 2005 – Susza w roku 2003 na obszarze dorzecza Odry. [w:] Urząd Miejski Wrocławia. Seria Wrocław 2000 Plus, Studia nad strategią miasta, z.3 (59), s. 82-112.
- [i Butts M.B., Graham D., Strońska K., Szalinska W., Lewandowski A., Olszewski T., Kolerski T., van Kalken T.]. Process-based hydrological modelling framework MIKE SHE for flood forecasting. NZHS-IAH-NZSSS Joint Conference “Where waters meet”, 28th November – 2nd December, Auckland, New Zealand.
 - [i Butts M.B. Klinting A., Ivan M., Larsen J.K., Brandt J., Christensen J.H., Skjøth C.A., Frohn L.M., Geels C., Mengelkamp H-T., i inni]. The FLOODRELIEF internet-based flood forecasting decision support system. Proc. International Conference “Innovation, advances and implementation of flood forecasting technology” 17-19 October 2005, Tromsø, Norway.
 - [i Butts M.B., Klinting A., Ivan M., Larsen J.K., Brandt J., Christensen J.H., Skjøth C.A., Frohn L.M., Geels C., Mengelkamp H-T., i inni]. Integrating meteorological information and uncertainty into flood forecasting – the FLOODRELIEF decision support system. 2nd EGU General Assembly, Vienna, 24-29 May 2005. Geophysical Research Abstracts, Vol. 7, ISSN 1607-7962.
 - [i Butts M.B., Overgaard J., Viaene P., Strońska K., Szalinska W., Lewandowski A., Olszewski T., Kolerski T.]. Flexible process-based hydrological modelling framework for flood forecasting – MIKE SHE. Proc. International Conference “Innovation, advances and implementation of flood forecasting technology” 17-19 October 2005, Tromsø, Norway.
 - [i Butts M.B., Overgaard J., Graham D., Strońska K., Szalinska W., Lewandowski A., Olszewski T., Kolerski T., Larsen O.]. Process-based hydrological modelling framework MIKE SHE for flood forecasting on the Upper and Middle Odra. Proc. ICID 21st European Regional Conference “Integrated Land and Water Management: Towards Sustainable Rural Development”, 15-19 May, 2005. Frankfurt (Oder), Germany, and Ślubice, Poland.
 - [i Głowicki B., Urban G.]. Obszary dotknięte suszą w dorzeczu górnej i środkowej Odry w latach 2003-2004. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej T 502, Ochrona Środowiska, Wrocław, s. 81-89.
 - [i Głowicki B., Woźniak Z.]. Odpływ rzeczny w Górach Izerskich i Karkonoszach w okresie 1982-2001. Czasopismo Techniczne R.102, Inżynieria Środowiska, z. 10-Ś, s. 43-52.
 - [i Malinowska-Malek J.]. Hydrologiczna Meteorologiczna osłona w dorzeczu Odry w okresie zagrożenia powodziowego i powodzi. [w:] Konferencja EURO-RIOB Wrocław, s. 55-82.
 - [i Malinowska-Malek J.]. Opady nawalne i ich skutki w dorzeczu środkowej Odry na przełomie XX i XXI wieku. [w:] Bogdanowicz E., Kossowska-Cezak U., Szkutnicki J. (red), Ekstremalne zjawiska hydrologiczne i meteorologiczne, PTGeof., IMGW, Warszawa, s. 103-121.
 - [i Malinowska-Malek J., Strońska K.]. Flood hazards in the upper and middle Odra River Basin. [w:] A short review over the last century. Limnologia, vol. 35, issue 3, s. 123-131.
 - [i Mordalska H., Tokarczyk T., Adynkiewicz-Piragas M.]. Wody powierzchniowe Karkonoszy. [w:] Karkonosze Przyroda nieożywiona i człowiek. Acta Universitatis Wratislaviensis nr 2823, s. 399-425.
 - [i Strońska K., Zdralewicz M., Tokarczyk T., Adynkiewicz-Piragas M., Butts M.B., Klinting A., Brandt J., Christensen J.H., Skjøth C.A.]. Higher resolution modelling and higher resolution weather forecasting – lead time

effects. Proc. International Conference "Innovation, advances and implementation of flood forecasting technology" 17-19 October 2005, Tromsø, Norway, s. 64.

- 2006 – Automatyzacja systemu pomiarowego IMGW. [w:] Ogólnopolska Konferencja Metodyczna, Problematyka pomiarów i opracowań elementów meteorologicznych, Lublin – Nałęczów. Wyd. UMCS Lublin, s. 7.
- Gidrometeorologičeskaja zaščita v bassejne reki Odra v period ugrozy nabjudenija i v period navodnienija. [w:] Materiały Międzynarodowego Wodnego Forumu Sovremennoe sostojanie, problemy i perspektivy ispol zovonija transgraničnych vodnych objektom, Izd.- OOO Bezsens Minsk, Republika Belarus, s. 29.
 - [i Adynkiewicz-Piragas M., Malinowska- Małek J.]. Zagrożenia powodziowe województwa dolnośląskiego. [w:] IX konferencja Naukowo-Techniczna Problemy Hydrotechniki, Złotniki Lubańskie. Wyd. Politechnika Wrocławska, s. 2.
 - [i Butts M.B., Strońska K., Jørgensen G., Nalberczynski A., Lewandowski A., van Kalken T.]. Flood forecasting for the Upper and Middle Odra River Basin. Flood Risk Management in Europe: Innovation in Policy and Practice Series: Advances in Natural and Technological Hazards Research, Vol. 25, Begum S., Stive Marcel J.F., Hall J.W. (Eds.), ISBN: 1-4020-4199-3.
 - [i Gierczak J.]. System monitoringu Wężła Wodnego. [w:] IX konferencja Naukowo-techniczna Problemy Hydrotechniki, Złotniki Lubańskie, Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne Wrocław, s. 54-61.
 - [i Kolanek A.]. Wybrane aspekty gospodarki wodnej w projekcie Hydrocare w programie INTERREG IIB CADSES. [w:] Zarządzanie zasobami wodnymi w dorzeczu Odry XI Konferencja Naukowo-Techniczna. PZITS nr 867, Wyd. RZGW Wrocław, s. 75-80.
 - [i Lisowski J., Malinowska-Małek J., Mordalska H., Zdralewicz M.]. Współpraca w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych polsko-niemieckiego pogranicza. [w:] Zarządzanie zasobami wodnymi w dorzeczu Odry XI Konferencja Naukowo-Techniczna. PZITS nr 867, Wyd. RZGW Wrocław, s. 23-37.
 - [i Malinowska-Małek J.]. Nowoczesne systemy monitoringu hydrologiczno-meteorologicznego w dorzeczu górnej i środkowej Odry. Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Opole, s. 1-18.
 - [i Malinowska-Małek J.]. Water resources rivers in the Karkonosze mountains after snow winter 2005-2006. [w:] Geoekologické problémy Krkonoš, Wyd. Krkonošsky Narodni Park, Vrchlabí, s. 11.
 - [i Strońska K., Zdralewicz M., Tokarczyk T., Adynkiewicz- Piragas M., Butts M., Klitting A., Brandy J., Christensen J., Skjoth C.]. Wpływ rozdzielczości przestrzennej prognozy opadu na jakość wyniku modelu hydrologicznego. [w:] IX konferencja Naukowo-Techniczna Problemy Hydrotechniki, Złotniki Lubańskie. Politechnika Wrocławska, s. 14.
 - [i Strońska K., Zdralewicz M., Tokarczyk T., Adynkiewicz-Piragas M., Butts M., Klitting A., Brandy J., Skjoth C.A., Christensen J.H.]. Spatial precipitation forecast resolution influence on the hydrological model results quality 9th Conference Hydrotechnics problem, Złotniki Lubańskie (Poland), 24 - 26 May 2006.
- 2008 – [i Kryza J.]. Zastosowanie metody modelowania numerycznego do oceny wpływu odwodnień górniczych na wody podziemne w rejonie kopalni Jänschwalde. [w:] Meteorologia, Hydrologia, Ochrona Środowiska – kierunki badań i problemy. Pod redakcją Alfreda Dubickiego. Seria Monografie IMGW, Warszawa, s. 98-104.

Prace niepublikowane (maszynopisy):

1962 – Elaborat prognozy dla środkowego odcinka Odry od Brzegu Dolnego do Słubic. PIHM Wrocław.

1964 – Elaborat prognozy dla rzeki Kaczawy, PIHM Wrocław.

- Powódź roztopowa w marcu 1963 roku w dorzeczu Środkowej Odry na tle formujących ją czynników. PIHM Wrocław.

1967 – Elaborat prognozy dopływu objętości fali do zbiornika w Pilichowicach na Bobrze w okresie letnim. PIHM Wrocław.

- Elaborat prognozy kształtu fali dla profilu Jelenia Góra na Bobrze. PIHM Wrocław.

1968 – Elaborat prognozy dla rzeki Biała Głuchowska. PIHM Wrocław.

1970 – Prognoza wezbrań roztopowych. PIHM Wrocław.

- 1971 – Monografia powodzi 1970 rok, Przebieg wezbrania w dorzeczu Odry. PIHM Wrocław.
- [i H. Waszniewski], Metoda przewidywania wysokich stanów wody wywołanych opadami letnimi w dorzeczu Odry (dla profilu Miedonia). PIHM Wrocław.
- 1973 – Kierunki i kolejne etapy modernizacji modelu osłony hydrologicznej w górnym i środkowym dorzeczu Odry. PIHM Wrocław,
- Określenie niezbędnych naturalnych przepływów w Nysie Łużyckiej i jej dopływach na odcinku wodowskaz Sieniawka-Zgorzelec dla zagwarantowania przepływu w Zgorzelcu $2.40 \text{ m}^3/\text{s}$. IMGW Wrocław.
 - [i I. Kluba, J. Jałoszyński i inni]. Charakterystyka niektórych elementów bilansu wodnego rzeki Bobrzycy w profilu Iwiny. IMGW Wrocław.
- 1974 – Ekspertyza w zakresie przeprowadzenia analizy przepływów w strefie NNQ-SQ dla lat 1956-60 Nysy Łużyckiej i jej dopływów powyżej Zgorzelca w tym przepływów odpowiadających przepływowi $2.40 \text{ m}^3/\text{s}$. IMGW Wrocław.
- [i A. Szuma, E. Tercjak, K. Mioduszevska], Projekt osłony hydrologicznej obiektów hydrowęzła Dzierżno. IMGW Wrocław.
 - Zebranie i przetworzenie do postaci niezbędnej dla torowania modelu podstawowych materiałów pomiarowo-obszernych na zasadach bilansu wodnego. IMGW Wrocław.
- 1975 – [i A. Maryon], Reżim hydrologiczny górnych dopływów Białej Łądeckiej. BOiNTE IMGW Warszawa.
- 1976 – [i H. Waszniewski], Modernizacja krajowego systemu osłony hydrologicznej (Uzupełnienie do operatów i atlasu prognoz), Temat:253.3.02, IMGW Wrocław.
- [i J. Wołoszyn, B. Gałowski], Program osłony hydrologiczno-meteorologicznej, Akademia AR Wrocław.
 - [i E. Tercjak], Modernizacja krajowego systemu osłony hydrologicznej (Plan osłony dla kaskad zbiorników na Nysie Kłodzkiej). IMGW Wrocław.
 - [i A. Kawecki, K. Kondal, i inni], Koncepcja osłony hydrometeorologicznej zbiorników w dorzeczu górnej i środkowej Odry. IMGW Katowice.
 - [i B. Głowicki, Z. Woźniak], Charakterystyka dynamiki obiegu wody w sudeckich zlewniach reprezentatywnych, Sprawozdanie za rok 1976 w temacie 2.01.01. IMGW Wrocław.
- 1977 – [i B. Głowicki i in.], Charakterystyka dynamiki obiegu wody w sudeckich zlewniach reprezentatywnych, Sprawozdanie za rok 1977 w temacie 2.01.01. IMGW Wrocław.
- Prognoza Wezbrań Roztopowych - praca zbiorowa pod kierunkiem U. Soczyńskiej. Warszawa.
- 1978 – [i B. Głowicki i in.], Charakterystyka dynamiki obiegu wody w sudeckich zlewniach reprezentatywnych, Sprawozdanie za rok 1978 w temacie 2.01.01. IMGW Wrocław.
- Charakterystyka przyczyn, przebiegu i wielkości powodzi na obszarze górnego i środkowego dorzecza Odry. IMGW Wrocław.
- 1979 – [i B. Głowicki i in.], Charakterystyka dynamiki obiegu wody w sudeckich zlewniach reprezentatywnych, Sprawozdanie za rok 1979 w temacie 2.01.01. IMGW Wrocław.
- 1980 – [i A. Maryon], Dynamika zlewni – odpływu małych zlewni rzecznych użytkowanych rolniczo na przykładzie zlewni reprezentatywnych. BOiNTE IMGW Warszawa.
- 1985 – [i J. Malinowska], Powódź w sierpniu 1985 r. w dorzeczu Odry. IMGW Wrocław.
- 1986 – Bilans ilościowo-jakościowy zasobów powierzchniowych wód płynących obszaru Karkonoszy w województwie jeleniogórskim. BOiNTE IMGW Warszawa.
- [i J. Malinowska], Operat prognozy dopływu do zbiorników Otmuchów i Nysa na Nysie Kłodzkiej. IMGW Wrocław.
- 1988 – [i Z. Woźniak]. Metoda oceny wpływu degradacji leśnego środowiska naturalnego na zmiany odpływu rzek górskich. BOiNTE IMGW Warszawa.
- [i B. Głowicki], Metoda oceny wpływu degradacji leśnego środowiska naturalnego na zmiany odpływu rzek górskich. BOiNTE IMGW Warszawa.

- 1988-1990 – Tworzenie bazy danych do lokalnego systemu operacyjnego gospodarowania zasobami wodnymi, ze szczególnym uwzględnieniem prognozowania i sterowania falą powodziową w dorzeczu górnego Bobru. BOiNTE IMGW Warszawa, sprawozdanie coroczne.
- 1990 – System powodziowej osłony hydrologicznej dorzecza Odry i Warty. BOiNTE IMGW Warszawa.
- Instrukcja przeliczania dotychczasowych charakterystyk hydrologicznych Gór Izerskich i Karkonoszy na warunki obecne (po wylesieniu). BOiNTE IMGW Warszawa.
- 1986-1991 – Tendencje zmian intensywnych opadów wywołujących powódzie na terenie Polski, sprawozdanie coroczne.
- 1991 – Kontynuacja pomiarów hydrometrycznych oraz składu fizykochemicznego opadów i wód płynących w Sudetach Zachodnich. BOiNTE IMGW Warszawa.
- Prognozy hydrologiczne (system osłony powodziowej dorzecza Odry i Warty). IMGW Wrocław.
- 1993 – Rozwój już istniejących modeli prognoz hydrologicznych dla Wisły i Odry. IMGW Wrocław.
- 1994 – Doskonalenie operacyjnych prognoz hydrologicznych oraz systemów zbierania i przekazywania informacji. IMGW Wrocław.
- 1995 – Operacyjny system transmisji, przetwarzania danych i prognoz hydrologicznych w dorzeczu Odry i Warty (jego doskonalenie i rozwój). IMGW Wrocław.
- 1996 – Operacyjny system gromadzenia, transmisji, przetwarzania danych i prognoz hydrologicznych w dorzeczu Odry i Warty. IMGW Wrocław.