

Literatura

- Alexandrowicz S. W., 2004, Zarys budowy geologicznej Babiej Góry, Babiogórski Park Narodowy [w:] B. W. Wołoszyn, J. Jaworski, S. Szwaagrzyk (red.), Babiogórski Park Narodowy, Monografia Przyrodnicza, Publikacje Komitetu Ochrony Przyrody PAN, Kraków.
- Anders P., Kasprzak K., Raszka B., 1999, Wielkopolski Park Narodowy, Wielkopolska Biblioteka Krajoznawcza, t. 25, Poznań.
- Andrzejewska A., Ferchmin M., Kęłtowska A., Otręba A., 2010, Charakterystyka geobotaniczna Puszczy Kampinoskiej [w:] A. Obidziński (red.), Z Mazowsza na Polesie i Wileńszczyznę. Zróżnicowanie i ochrona szaty roślinnej pogranicza Europy Środkowej i Północno-Wschodniej, Polskie Towarzystwo Botaniczne, Warszawa.
- Atlas posterunków wodowskazowych dla potrzeb państwowego monitoringu środowiska, 1995–1996, PIOŚ, Warszawa.
- Bajkiewicz-Grabowska E., 2002, Stosunki wodne i ich wpływ na dynamikę środowiska przyrodniczego Wigierskiego Parku Narodowego [w:] Struktura i funkcjonowanie Wigierskiego Parku Narodowego, Wydział Geogr. i Studiów Regionalnych UW, Warszawa.
- Bajko P., 2012, Echa starej Białowieży, Agencja Hajstra, Otwock – Białowieża.
- Balon J., German K., Kozak J., Malara H., Widacki W., Ziąja W., 1995, Regiony fizycznogeograficzne [w:] J. Warszyńska (red.), Karpaty Polskie. Przyroda, człowiek i jego działalność, UJ, Kraków.
- Balon J., Jodłowski M., Pociask-Karteczka J., 2008, Sposoby zapobiegania degradacji wód Morskiego Oka [w:] J. Partyka, J. Pociask-Karteczka (red.), Wody na obszarach chronionych, IGiGP UJ, OPN, Komisja Hydrologiczna PTG, Kraków.
- Banaszuk H., 1996, Paleografia, naturalne i antropogeniczne przekształcenia Doliny Górnej Narwi, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Banaszuk H., 2001, Kotlina Biebrzańska. Aktualny stan, walory i główne zagrożenia środowiska przyrodniczego [w:] C. Sadowska-Snarska (red.), Studia Regionalne, 2(4), Wyd. Wyższej Szkoły Ekonomicznej, Białystok.
- Banaszuk H., 2004a, Geomorfologia doliny Narwi [w:] H. Banaszuk (red.), Przyroda Podlasia: Narwiański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Banaszuk P., 2004b, Gleby i siedliska glebotwórcze Narwiańskiego Parku Narodowego [w:] H. Banaszuk (red.), Przyroda Podlasia: Narwiański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Banaszuk H., Banaszuk P., 2004a, Budowa geologiczna doliny Narwi i terenów przyległych [w:] H. Banaszuk (red.), Przyroda Podlasia: Narwiański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Banaszuk H., Banaszuk P., 2004b, Budowa geologiczna Kotliny Biebrzańskiej [w:] H. Banaszuk (red.), Kotlina Biebrzańska: Biebrzański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Banaszuk P., 2007, Wodna migracja rolniczych zanieczyszczeń obszarowych do wód powierzchniowych w zlewni górnej Narwi, Wyd. Politechniki Białostockiej, Białystok.
- Baraniecka M. D., Konecka Betley K., 1987, Fluvial sediments of the Vistulian and Holocene in Warsaw Basin [w:] L. Starkel (red.), Evolution of the Vistula river valley during the last 15 000 years, Geogr. Studies, Special Issue, 4, 2.
- Barczyk G., 2008, Tatrzańskie wywierzyska, krasowe systemy wywierzyskowe Tatr Polskich, TPN, Zakopane.
- Bartel R., Sobocki M., 2008, Ichtiofauna Słowińskiego Parku Narodowego [w:] W. Florek (red.), Słowiński Park Narodowy. 40 lat ochrony unikatowej przyrody i kultury, SPN, Smółdzino.
- Bartoszewski S., 2004, Stan i zagrożenia stosunków wodnych Roztoczańskiego Parku Narodowego. Badania geograficzne w poznaniu środowiska, UMCS, Lublin.

- Bartoszewski S., Wilgat T., 2004. Dlaczego park narodowy? [w:] T. Wilgat (red.), Roztoczański Park Narodowy – przyroda i ludzie, RPN, Zwierzyniec.
- Baścik M., Chelmicki W., 2004, Komentarz do Mapy hydrograficznej 1:50 000, arkusz Niedźwiedź, GUGiK, Warszawa.
- Baścik M., Chelmicki W., 2006, Mapa hydrograficzna Polski 1:50 000, arkusz Zakopane, GUGiK, Warszawa.
- Baścik M., Partyka J., 2008, Przewodnik sesji terenowych [w:] M. Baścik, J. Partyka (red.), Wody na obszarach chronionych. Streszczenia referatów i przewodnik sesji terenowych, OPN, Ojców.
- Baścik M., Partyka J., 2011, Wody na Wyżynach Olkuskiej i Miechowskiej, IGiGP UJ, Kraków.
- Baumgart-Kotarba M., 1974, Rozwój grzbietów górskich w Karpatach fliszowych, Zeszyty Nauk. UJ, Prace Geogr., 106.
- Ber A., 1989, Morfogenezja Pojezierza Suwalskiego i Równiny Augustowskiej, Studia i Materiały Oceanogr. 56, Geologia Morza, Ossolineum.
- Ber A., 1999, Glacitektonika Pojezierza Suwalsko-Augustowskiego w nawiązaniu do neotektoniki oraz struktur tektonicznych fundamentu krystalicznego, Przegląd Geol., 47(9).
- Ber A., 2000, Plejstocen Polski Północno-Wschodniej w nawiązaniu do głębszego podłoża i obszarów sąsiednich, Prace PIG, 170.
- Ber A., 2009, Budowa geologiczna, geomorfologia i geneza obniżenia jeziora Wigry w nawiązaniu do struktur głębokiego podłoża [w:] Jezioro Wigry. Historia jeziora w świetle badań geologicznych i paleoekologicznych, Stowarzyszenie „Człowiek i Przyroda”, Suwałki.
- Ber A., Ryka W., 1998, Influence of the crystalline basement on the sedimentary cover of the eastern part of the Peribaltic Depression, Poland, Prace PIG, 161.
- Biernat T., Ciupa T., 2008, Znaczenie turystyczne obiektów hydrograficznych w Świętokrzyskim Parku Narodowym i otuliny [w:] J. Partyka, J. Pociąg-Karteczka (red.), Wody na obszarach chronionych, IGiGP UJ, OPN, Komisja Hydrologiczna PTG, Kraków.
- Biernat T., Ciupa T., Kupczyk E., 1998, Operat ochrony ekosystemów wodnych [w:] Plan Ochrony Świętokrzyskiego Parku Narodowego, maszynopis, ŚPN, Bodzentyn.
- Biernat T., Ciupa T., Kupczyk E., 2000, Środowisko wodne Świętokrzyskiego Parku Narodowego i jego ochrona, Prace IG AŚ, Kielce, 5.
- Biernat T., Ciupa T., Kupczyk E., Suligowski R., 2009, Zagrożenia środowiska wodnego Świętokrzyskiego Parku Narodowego i jego otuliny [w:] A. Andrzejewska, A. Lubański (red.), Trwałość i efektywność ochrony przyrody w polskich parkach narodowych, KPN, Izabelin.
- Biernat T., Ciupa T., Suligowski R., 2003, Mapa hydrograficzna 1:50 000, arkusz Nowa Słupia, GUGiK, Warszawa.
- Biernat T., Ciupa T., Suligowski R., 2004, Mapa hydrograficzna 1:50 000, arkusz Bodzentyn, GUGiK, Warszawa.
- Birkenmajer K., 2003, Aktualne problemy geologiczne Pienin, Pieniny – Przyroda i Człowiek, 8, PPN, Krościenko.
- Bociąg K., 2003, The impact of acidic organic matter on the diversity of underwater vegetation in soft water lakes, Acta Societatis Botanicorum Poloniae, 72(3).
- Bogdanowicz R., 2004, Hydrologiczne uwarunkowania transportu wybranych związków azotu i fosforu Odrą i Wisłą oraz rzekami Przymorza do Bałtyku, Wyd. UG, Gdańsk.
- Bogdanowicz R., 2009, Zasoby rzek Przymorza i ich zmienność [w:] R. Bogdanowicz, J. Fac-Beneda (red.), Zasoby i ochrona wód. Obieg wody i materii w zlewniach rzecznych, Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk.
- Bogdanowicz R., Ciesliński R., 2007, Specyfika problematyki oceny jakości wód jezior przybrzeżnych [w:] R. Wiśniewski, J. Piotrowiak (red.), Ochrona i rekultywacja jezior, PZITS, Toruń.
- Bogusz A., 2004, Charakterystyka hydrograficzna zlewni potoku Hylatego w Bieszczadach, praca magisterska, Zakład Hydrologii IGiGP UJ, Kraków.
- Boiński M., 2004, Struga Siedmiu Jezior – wycieczka przyrodnicza, PNB, Charzykowy.
- Borowiak D., 2000a, Uzupełniające pomiary batymetryczne jezior tatrzańskich [w:] J. T. Czochoński, D. Borowiak (red.), Z badań geograficznych w Tatrach Polskich, Wyd. UG, Gdańsk.
- Borowiak D., 2000b, Jeziora tatrzańskie w świetle dotychczasowych badań [w:] J. T. Czochoński, D. Borowiak (red.), Z badań geograficznych w Tatrach Polskich, Wyd. UG, Gdańsk.
- Borówka R. K., 1980, Współczesne procesy transportu i sedymentacji piasków eolicznych oraz ich uwarunkowania i skutki na obszarze wydm nadmorskich, Prace Komisji Geogr.-Geol. PTPN, Warszawa – Poznań.
- Burchardt L. (red.), 2005, Ekosystemy wodne Słowińskiego Parku Narodowego, Wyd. Nauk. UAM, Poznań.
- Byczkowski A., Fal B., 2004, Wody powierzchniowe [w:] H. Banaszuk (red.), Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Cebulak K., 1984, Gospodarka polderowa [w:] B. Augustowski (red.), Pobrzeże Pomorskie, Ossolineum, Gdańsk.
- Celiński F., Wojterski T., 1963, Świat roślinny Babiej Góry [w:] W. Szafer (red.), Babiogórski Park Narodowy, Zakład Ochrony Przyrody PAN, Wyd. Popularnonaukowe, 22.
- Chachaj J., 1996, Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, arkusz Mosina, PIG, Warszawa.
- Chaniecka K., Wiedeńska J., 2006, Młaki – siedliska wyjątkowe. Wyniki badań fauny bezkręgowców w Gorceńskim Parku Narodowym, Ochrona Beskidów Zachodnich, 1, Poręba Wielka.
- Chelmicki W., Skąpski R., Soja R., 1998–1999, Reżim hydrologiczny rzek karpaccich w Polsce, Folia Geogr., ser. Geogr.-Physica, 29–30.
- Chlost I., 2009, Stany wody a bilans wodny jeziora Łebsko [w:] R. Bogdanowicz, J. Fac-Beneda (red.), Zasoby i ochrona wód. Obieg wody i materii w zlewniach rzecznych, Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk.
- Chlost I., 2010, Kartograficzny zapis zmian sieci wodnej Niziny Gardneńsko-Łebskiej w okresie XIX i XX wieku [w:] A. Kaniecki, A. Baczyńska, (red.), Zmiany stosunków wodnych w czasach historycznych, Studia i Prace z Geogr. i Geol., 9.

- Chmal H., Parzóch K., Potocki J., Traczyk A., 1999, Komentarz do mapy geomorfologicznej Parku Narodowego Gór Stołowych [w:] M. Zgorzelski (red.), Góry Stołowe, Wyd. Dialog, Warszawa.
- Chmara R., 2006, Roślinność podwodna Jeziora Ostrowite [w:] G. Kowalewski, K. Milecka (red.), Jeziora i torfowiska Parku Narodowego Bory Tucholskie, PNBT, Charzykowy.
- Choiński A., 1988, Zróżnicowanie i uwarunkowania zmienności przepływów rzek polskich, Wyd. Nauk. UAM, Poznań.
- Choiński A., 1991, Katalog jezior Polski, część 1: Pojezierze Pomorskie, Wyd. Nauk. UAM, Poznań.
- Choiński A., 1995, Katalog jezior Polski, część 3: Pojezierze Wielkopolsko-Kujawskie, Wyd. Nauk. UAM, Poznań.
- Choiński A., 1999, Hydrologia rezerwatu Słońsk. Stosunki wodne [w:] R. Ehrnsberger, J. Daberet, C. Błaszak (red.), Przyroda rezerwatu Słońsk, Wyd. Acarus, Poznań.
- Choiński A., 2000, Najgłębsze jeziora Tatr Polskich w świetle najnowszych pomiarów głębokości, Czasopismo Geogr., 71.
- Choiński A., 2006, Katalog jezior Polski, Wyd. Nauk. UAM, Poznań.
- Choiński A., Galas J., Jodłowski M., Pociask-Karteczka J., 2007, Propozycja reorganizacji ruchu turystycznego w otoczeniu Morskiego Oka [w:] J. Pociask-Karteczka, A. Matuszyk, P. Skawiński (red.), Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym, Studia i Monografie AWF, 46.
- Choiński A., Kaniecki A., 2003, Plan Ochrony Słowińskiego Parku Narodowego, t. 4, Operat Ochrony Wód Powierzchniowych, maszynopis, SPN, Smołdzino.
- Choiński A., Macias A., 2007, Jeziora w parkach narodowych, rezerwach przyrody i parkach krajobrazowych [w:] J. Partyka, J. Pociask-Karteczka (red.), Wody na obszarach chronionych, IGI GP UJ, OPN, Komisja Hydrologiczna PTG, Kraków.
- Choiński A., Ptak M., 2009, Obiekty krenologiczne dorzecza Odry, Przegląd Geogr., 81(3).
- Choiński A., Suchancki P., Woś D., Żurawski M., 1985, Mapa hydrogeologiczna Polski 1:200 000, arkusz Poznań, PiG, Warszawa.
- Choiński A., Wrzesiński D., 1994, Stan i perspektywy badań hydrograficznych w Wolińskim Parku Narodowym, Klify, 1.
- Chowaniec J. (red.), 1997, Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, arkusz Tylicz, PiG, Warszawa.
- Chowaniec J., 1998–1999, Wody podziemne polskich Karpat fliszowych, Folia Geogr., ser. Geogr.-Physica, 29–30.
- Chowaniec J., 2002, Komentarz do Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000, arkusz Ustrzyki Górne, PiG, Warszawa.
- Chowaniec J., 2005, Wody podziemne południowo-wschodniej części województwa podkarpackiego [w:] II Konferencja Naukowo-Techniczna „Błękitny San”, Ochrona środowiska, walory przyrodnicze i rozwój turystyki w dolinie Sanu, Materiały konferencyjne, Dynów 21–23.04.2005, Rzeszów.
- Chowaniec J., 2009, Studium hydrogeologii zachodniej części Karpat polskich, Biuletyn PiG, Hydrogeologia, 434.
- Chowaniec J., Witek K., 2002a, Komentarz do Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000, arkusz Jabłonki, PiG, Warszawa.
- Chowaniec J., Witek K., 2002b, Komentarz do Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000, arkusz Lutowiska, PiG, Warszawa.
- Chwistek K., 2002, Historia lasów i leśnictwa w Gorcach, Wierchy, 68.
- Chylarecki P., Kuczyński L., 1999, Hydrologia rezerwatu Słońsk. Dynamika warunków hydrologicznych [w:] R. Ehrnsberger, J. Daberet, C. Błaszak (red.), Przyroda rezerwatu Słońsk, Wyd. Acarus, Poznań.
- Ciepielowski A., Włodarczyk A., 2004, Budowle wodne na obszarach chronionych, Acta Scientiarum Polonorum, Architectura, 3(1).
- Cieszkowski M., 2006, Geologiczne walory naukowe Gorczańskiego Parku Narodowego i jego otoczenia, Ochrona Beskidów Zachodnich, 1, Poręba Wielka.
- Cieśliński R., 2005, Komentarz do Mapy hydrograficznej 1:50 000, arkusz Łeba, GUGiK, Warszawa.
- Cieśliński R., 2006a, Komentarz do Mapy hydrograficznej 1:50 000, arkusz Izbica, GUGiK, Warszawa.
- Cieśliński R., 2006b, Komentarz do Mapy hydrograficznej 1:50 000, arkusz N Smołdziński Las, GUGiK, Warszawa.
- Cieśliński R., 2009, Zmiany stężeń i ładunków związków biogenicznych w wodach doptywających do jeziora Gardno [w:] A. T. Jankowski, D. Absalon, R. Machowski, M. Ruman (red.), Przeobrażenia stosunków wodnych w warunkach zmieniającego się środowiska, Wyd. UŚ, PTG o. Katowice, RZGW Gliwice, Sosnowiec.
- Cieśliński R., 2010, Próba określenia rodzajów i wielkości dopływu powierzchniowego do jeziora Gardno [w:] A. Choiński (red.), Przemiany jezior i zbiorników wodnych, Studia i Prace z Geogr. i Geol., 10.
- Cieśliński R., Wysińska A., Ogonowski P., 2009, Charakterystyka fizyczno-limnologiczna jeziora Modła i Smołdzińskiego, Rocznik Ochrona Środowiska, 11(2).
- Ciupa T., 2006, Wybrane parametry fizjograficzne zlewni Czarna Woda (Góry Świętokrzyskie) [w:] R. Sołtysik (red.), Regionalne aspekty funkcjonowania systemów dolinnych, Kielce.
- Ciupa T., Sołtysik R., 2002, Geomorfologiczne i hydrograficzne skutki współczesnej mobilności tektonicznej w dolinie rzeki Czarna Woda [w:] Środowiska górskie – ewolucja rzeźby, Materiały Zjazdu Geomorfologów Polskich, SGP, UW, Wrocław.
- Ciupa T., Suligowski R., Biernat T., 2011a, Mapa sozologiczna 1:50 000, arkusz Bodzentyn, GUGiK, Warszawa.
- Ciupa T., Suligowski R., Biernat T., 2011b, Mapa sozologiczna 1:50 000, arkusz Nowa Słupia, GUGiK, Warszawa.
- Czaderna A., 2000, Ocena jakości powietrza i wód na obszarze Magurskiego Parku Narodowego w świetle dotychczasowych badań, maszynopis, MPN, Jasło.
- Czaderna A., 2009, Walory Magurskiego Parku Narodowego i ich ochrona, Roczniki Bieszczadzkie, 17.
- Czarnecka H. (red.), 2005, Atlas podziału hydrograficznego Polski, IMGW, Warszawa.

- Czerwiński J., Mazurski K. R., 1992, Karkonosze, Sport i Turystyka, Warszawa.
- Dąbrowski D., Jaguś A., 2003, Występowanie układów barycznych, mas powietrza i frontów atmosferycznych nad regionem pienińskim, Pieniny – Przyroda i Człowiek, 8, PPN, Krościenko.
- Dąbrowski S., Przybyłek J., Górski J., 2007, Subregion Warty nizinny [w:] B. Paczyński, A. Sadurski (red.) Hydrogeologia regionalna Polski, t. 1, Wody słodkie, PIG, Warszawa.
- Dąbrowski T., Głazek J., 1968, Badania przepływów krasowych we wschodniej części Tatr Polskich, Speleologia, 3(2).
- Degórski M., 2007, Wpływ emisji zanieczyszczeń do atmosfery na stan i funkcjonowanie pedosfery w wybranych geosystemach Polski [w:] K. Ostaszewska, I. Szumacher, S. Kulczyk, E. Malinowska (red.), Znaczenie badań krajobrazowych dla zrównoważonego rozwoju, UW, Warszawa.
- Dembek W., Oświt J., Rycharski M., 2005, Torfowiska i torfy w Pradolinie Biebrzy [w:] A. Dyrz, C. Werpachowski (red.), Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego, BPN, Osowiec-Twierdza.
- Dobja A., 1981, Sezonowa zmienność odpływu w zlewni górnej Wisły (po Zawichost), Zeszyty Nauk. UJ, Prace Geogr., 53.
- Dolański A., Godowac D., Rolle S., Wrzesiński D., 1995, Ocena podatności jezior Wolińskiego Parku Narodowego na degradację i znaczenie warunków przyrodniczych zlewni w tym procesie, Klify, 2.
- Domagała J., Czerniawski R., Pilecka-Rapacz M., 2009, Charakterystyka chemiczna i fizyczna wód środkowej i dolnej Drawy w cyklu rocznym 2007/2008, Środkowo-Pomorskie Towarzystwo Naukowe Ochrony Środowiska, 11.
- Drzał M., Ziemońska Z., 1962, Rzeźba i stosunki wodne obszaru Ojcowskiego Parku Narodowego, maszynopis, OPN, Ojców.
- Duda J., 2007, Park Narodowy „Ujście Warty” [w:] Parki Narodowe i Krajobrazowe w Polsce, Videograf II, Katowice.
- Duńczewski S., 1755–1769, Kalendarze, Warszawa.
- Dynowska I., 1971, Typy reżimów rzecznych w Polsce, Zeszyty Nauk. UJ, Prace Geogr., 28.
- Dynowska I., 1983, Źródła Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej i Miechowskiej, Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjogr. PAN, 11.
- Dynowska I., 1994, Reżim odpływu rzeczny [w:] Atlas Rzeczypospolitej. Odpływ rzeczny, IGIPIZ PAN, Główny Geodeta Kraju, PPWK, Warszawa.
- Dynowska I., 1995, Wody [w:] J. Warszyńska (red.), Karpaty Polskie. Przyroda, człowiek i jego działalność, UJ, Kraków.
- Dysarz R., 1998, Zarys geomorfologii i typy krajobrazu naturalnego w północnej części Borów Tucholskich [w:] J. Banaszak, K. Tobolski (red.), Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie, Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Bydgoszcz.
- Dziejma C., Wołkowycki D., 2004, Flora roślin naczyniowych Narwiańskiego Parku Narodowego [w:] H. Banaszuk (red.), Przyroda Podlasia: Narwiański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Dżułyński S., Henkiel A., Klimek K., Pokorny J., 1966, Rozwój rzeźby dolinnej południowej części Wyżyny Krakowskiej, Rocznik Polskiego Towarzystwa Geol., 32.
- Falniowska-Gradowska A., 1995, Ojców w dziejach i legendzie, OPN, Ojców.
- Fatynowicz W., 2008, Szata roślinna Słowińskiego Parku Narodowego [w:] W. Florek (red.), Słowiński Park Narodowy. 40 lat ochrony unikatowej przyrody i kultury, SPN, Smółdzino.
- Filonowicz P., 1966, Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, arkusz Nowa Słupia, Wyd. Geol., Warszawa.
- Filonowicz P., 1970, Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, arkusz Bodzentyn, Wyd. Geol., Warszawa.
- Fistek J., 1977, Szczawy Kotliny Kłodzkiej i Gór Bystrzyckich, Biuletyn Geol. UW, 22, Warszawa.
- Florek W., Sobocka B., 2008, Nieco faktów i refleksji na temat historii Słowińskiego Parku Narodowego [w:] W. Florek (red.), Słowiński Park Narodowy. 40 lat ochrony unikatowej przyrody i kultury, SPN, Smółdzino.
- Galon R., 1953, Morfologia doliny i zandru Brdy, Studia Societatis Scientiarum Torunensis, Sectio C, 1, 6.
- Gałka M., 2006, Ujściowy odcinek Strugi Siedmiu Jezior [w:] G. Kowalewski i K. Milecka (red.), Jeziora i torfowiska Parku Narodowego Bory Tucholskie, PNB, Charzykowy.
- Gądek B., 2002, Obieg masy Lodowczyka Miękusowieckiego w latach 1998–1999 [w:] W. Borowiec, A. Kotarba, A. Kownacki, Z. Krzan, Z. Mirek (red.), Przemiany środowiska przyrodniczego Tatr, TPN, PTPNoZ, Oddz. Kraków, Kraków – Zakopane.
- Gąsiorek M., Nicia P., 2010, Zawartość wybranych makroelementów w glebach młak o zróżnicowanym trofizmie, Woda – Środowisko – Obszary Wiejskie, 10, 1, ITP, Falenty.
- Gliwicz Z. M., 1985, Eutrofizacja jezior tatrzańskich – użyźnianie czy zarybianie? Wiadomości Ekol., 31(4).
- Gonet S., Śpiwakowski E., Dziamski A., 1994, Skład chemiczny wód i właściwości osadów dennych jezior lobeliowych Zaborskiego Parku Krajobrazowego [w:] M. Kraska (red.), Jeziora lobeliowe. Charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona, część I, Idee Ekologiczne, t. 6, Seria Szkice, 4, UAM, Poznań.
- Gos K., Banaś K., 1999, Succession trends of submerged vegetation in Pomeranian acidic lakes (NW Poland), Acta Hydrobiologica, 41, Supplementum 6.
- Górniak A., 2004, Jakość wód podziemnych [w:] H. Banaszuk (red.), Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Górniak A., 2006, Jeziora Wigierskiego Parku Narodowego. Aktualna jakość i trofia wód, Uniwersytet w Białymstoku, Białystok.
- Gradziński M., Gradziński R., Jach R., 2008, Geologia, rzeźba i zjawiska krasowe okolic Ojcowa [w:] A. Klasa, J. Partyka (red.), Monografia Ojcowskiego Parku Narodowego. Przyroda, OPN, Ojców.

- Gradziński R., 2004, Anastomozujący system Narwi na obszarze Narwiańskiego Parku Narodowego [w:] H. Banaszuk (red.), Przyroda Podlasia: Narwiański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Gradziński R., Baryta J., Danowski W., Doktor M., Gmur M., Gmur D., Gradziński M., Kędzior A., Paszkowski M., Soja R., Zieliński T., Żurek S., 2000, Anstomosing system of the upper Narew River (NE Poland), *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 70.
- Graf R., Kaniecki A., Medyńska-Gulij B., 2008, Dawne mapy jako źródło informacji o wodach śródlądowych i stopniu ich antropogenicznych przeobrażeń, *Badania Fizjogr. nad Polską Zachodnią, Seria A, Geogr. Fizyczna*, 59.
- Grodzicki J., 1993, Jaskinie Tatrzńskiego Parku Narodowego, t. 3, TPN, Zakopane.
- Grygoruk A., 2005, Turystyka w BPN [w:] A. Dyrzc, C. Werpachowski (red.), *Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego*, BPN, Osowiec-Twierdza.
- Guldon Z., 2000, Zarys dziejów osadnictwa, gospodarki i kultury materialnej [w:] S. Cieśliński, A. Kowalkowski (red.), *Monografia Świętokrzyskiego Parku Narodowego, ŚPN, Bodzentyn – Kraków*.
- Gwoździński K., Gonciarz M., Grzelak A., Kowalczyk A., Kilańczyk E., Pieniążek A., Sztiller M., 2001a, Klasy czystości wybranych jezior na terenie Parku Narodowego Bory Tucholskie [w:] K. Gwoździński (red.), *Bory Tucholskie, zasoby i ich ochrona*, Wyd. UŁ, Łódź.
- Gwoździński K., Gonciarz M., Grzelak A., Kowalczyk A., Kilańczyk E., Pieniążek A., Sztiller M., 2001b, Klasyfikacja czystości wód Strugi Siedmiu Jezior [w:] K. Gwoździński (red.), *Bory Tucholskie, zasoby i ich ochrona*, Wyd. UŁ, Łódź.
- Haczewski G., Kukulak J., Bąk K., 2007, Budowa geologiczna i rzeźba Bieszczadzkiego Parku Narodowego, Wyd. Akademii Pedagogicznej, Kraków.
- Hajto-Pinkas M., 2005, Krótka historia młynów w Dolinie Prądnika [w:] J. Partyka (red.), *Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej*, t. 3, Suplement, OPN, Ojców.
- Halicki S., 2000, Polska Amazonia. Przewodnik po Narwiańskim Parku Narodowym, Miejsko-Gminne Centrum Kultury w Choroszczy, Białystok – Choroszcz.
- Harasimiuk M., 1994, Budowa geologiczna i rzeźba Roztoczańskiego Parku Narodowego. [w:] T. Wilgat (red.), *Roztoczański Park Narodowy*, Wyd. Ostoja, Kraków.
- Harasimiuk M., Michalczyk Z., Turczyński M. (red.), 1998, Jeziora Łęczyńsko-Włodawskie. Monografia przyrodnicza, Biblioteka Monitoringu Środowiska, UMCS, PIOŚ, Lublin.
- Henkiel A., 1982, O pochodzeniu kratowej sieci rzecznej Beskidów Wschodnich, *Czasopismo Geogr.*, 53.
- Henkiel A., 1983, Regionalne zróżnicowanie fałdalne czwartorzędu [w:] A. Henkiel (red.), *Kenozyk Lubelskiego Zagłębia Węglowego*, Wyd. UMCS, Lublin.
- Herbich P., Kapuściński J., Nowicki K., Prażak J., Skrzyńczyk L., 2009, Metodyka wyznaczania obszarów ochronnych głównych zbiorników wód podziemnych dla potrzeb planowania i gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy, *PIG, Warszawa*.
- Herbich P., Kazimierski B., Knyszyński F., Prażak J., Nowicki Z., 2007, Subregion środkowej Wisły nizinny [w:] B. Paczyński, A. Sadurski (red.), *Hydrogeologia regionalna Polski*, t. I, Wody słodkie, *PIG, Warszawa*.
- Hess M., 1965, Piętra klimatyczne w Polskich Karpatach Zachodnich, *Zeszyty Nauk. UJ, Prace Geogr.* 11.
- Hibszler B., Krawczyk W., Partyka J., Domagalska P., 2001, Charakterystyka chemiczna wód powierzchniowych i podziemnych w Dolinie Prądnika [w:] J. Partyka (red.), *Badania naukowe w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej*, OPN, Ojców.
- Hjelmroos M., 1982, The holocene development of Lake Wielkie Gacno, NW Poland, a paleoecological study, *Acta Paleobotanica*, XXII (1).
- Hoc R., Jezierski P., 2007, Region zachodniopomorski [w:] B. Paczyński, A. Sadurski (red.), *Hydrogeologia regionalna Polski*, t. 1, Wody słodkie, *PIG, Warszawa*.
- Hrosieński M., 1637, *Opisanie ciekawe gór Tatrów*, Kraków.
- Humnicki W., 2007, *Hydrogeologia Pienin*, Wyd. UW, Warszawa.
- Izmaitow B., Krzemień K., Sobiecki K., 2002, Wykształcenie i modelowanie den dolin na terenie Magurskiego Parku Narodowego (Beskid Niski), *Acta Universitatis Nicolai Copernici, Geografia* 32, *Nauki Matematyczno-Przyrodnicze*, 109.
- Izmaitow B., Krzemień K., Sobiecki K., 2009, Rzeźba i jej współczesne przemiany [w:] A. Górecki, B. Zemanek (red.), *Magurski Park Narodowy – monografia przyrodnicza*, Oficyna Wyd. TEXT, Krempna – Kraków.
- Jahn A., red., 1985, *Karkonosze polskie*, Oddział PAN we Wrocławiu, Karkonoskie Towarzystwo Naukowe w Jeleniej Górze, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław.
- Jakuczun U., Nowacki F., Rydzynski R., 2000, Wpływ przedsięwzięć w zakresie gospodarki wodnościekowej wyspy Wolin na stan ekosystemów wodnych Wolińskiego Parku Narodowego, *Klify*, 4.
- Jan Paweł II, 2003, *Tryptyk Rzymski. Medytacje*, Wyd. św. Stanisława BM, Kraków.
- Janiec B., 1993, *Przyrodnicza ocena wpływu Kanału Wieprz – Krzna na jakość hydrosfery Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego*, *Gosp. Wodna*, 2.
- Jańczak J., (red.), 1996, *Atlas jezior Polski*, t. 2, Bogucki Wyd. Nauk., Poznań.
- Jańczak J., 1997, *Atlas jezior Polski. Jeziora zlewni rzek Przymorza i dorzecza dolnej Wisły*, tom II, Bogucki Wyd. Nauk., Poznań.
- Jarząbek H., 1983, *Mapa hydrogeologiczna Polski 1:200 000*, arkusz Gorzów Wielkopolski, *PIG, Warszawa*.
- Jaszczyński J., Sapek A., Chrzanowski S., 2006, Wskaźniki chemiczne wody do picia z ujęć własnych w gospodarstwach wiejskich w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego, *Woda, Środowisko, Obszary Wiejskie*, 6(2).
- Jaworski M., 1986, *Mapa hydrogeologiczna Polski 1:200 000*, arkusz Słubice, *PIG, Warszawa*.

- Jekatierynczuk-Rudczyk E., 2004, Naturalne wpływy wody podziemnej [w:] H. Banaszuk (red.), Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Jekatierynczuk-Rudczyk E., Górniak A., 2006, Wpływ zbiornika Siemianówka na wody rzeki Narew poniżej zapory [w:] A. Górniak (red.), Ekosystem zbiornika Siemianówka w latach 1990–2004 i jego rekultywacja, UwB, Białystok.
- Jerczek-Korzeniewska K., 2005, Komentarz do Mapy hydrograficznej 1:50 000, arkusz Smołdzino, GUGiK, Warszawa.
- Jędryszczak E., 1999, Lasy Parku Narodowego Gór Stołowych [w:] M. Zgorzelski (red.), Góry Stołowe, Wyd. Dialog, Warszawa.
- Jokiel P., 1994, Zasoby, odpływ i odnawialność wód podziemnych strefy aktywnej wymiany w Polsce, *Acta Universitatis Lodzianis*, 66–67.
- Jóźwiak M., 1998, Ocena stanu środowiska przyrodniczego w Górach Świętokrzyskich [w:] Przemiany środowiska geograficznego obszarów górskich w Polsce i jego stan współczesny, Wólka Milanowska – Kielce.
- Jóźwiak M., Jarzyna K., Szwed M., 2010, Ocena stopnia zakwaszenia wód powierzchniowych w Paśmie Tysogór w Górach Świętokrzyskich w następstwie roztopów, *Rocznik Świętokrzyski*, B, 31.
- Jóźwiak M., Kozłowski R., 2001, Sezonowa dynamika zmian chemizmu wód potoków na północnym stoku Łysej Góry (Góry Świętokrzyskie), Wólka Milanowska – Kielce.
- Jutrowska E., Goszczyński J., 1998, Jakość wód powierzchniowych Parku Narodowego Bory Tucholskie [w:] J. Banaszuk i K. Tobolski (red.), Park Narodowy Bory Tucholskie, Akademia Bydgoska, Bydgoszcz.
- Jutrowska E., Marszelewski W., 1998, Program i wstępne wyniki badań zasobów wodnych Parku Narodowego Bory Tucholskie [w:] K. Gwoździński (red.), Bory Tucholskie – ochrona biosfery, UŁ, Łódź.
- Kachel E., 2008, Warunki depozycji osadów i ich charakterystyka w zagłębieniach osuwiskowych na północnym stoku Babiej Góry, maszynopis, BPN, Zawoja.
- Kaszewski B., 2002, Warunki klimatyczne Poleskiego Parku Narodowego [w:] S. Radwan (red.), Poleski Park Narodowy. Monografia przyrodnicza, Wyd. Morpol, Lublin.
- Kazimierski B., Sikorska-Maykowska M., Pilichowska-Kazimierska E., 2003, Wody Puszczy Kampinoskiej [w:] R. Andrzejewski (red.), Kampinoski Park Narodowy, t. I, Przyroda Kampinoskiego Parku Narodowego, KPN, Izabelin.
- Kleczkowski A., 1998, Główne zbiorniki wód podziemnych (GZWP) w Polsce – własności hydrogeologiczne, jakość wód, badania modelowe, AGH, Kraków.
- Kleczkowski A. S., 1990, Mapa głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony, AGH, Kraków.
- Kleczkowski A. S. (red.), 1990, Mapa obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony, AGH, Kraków.
- Kleczkowski A. S., 1991, Wody podziemne [w:] I. Dynowska, M. Mciejewski (red.), Dorzecze górnej Wisły, część I, PWN, Warszawa – Kraków.
- Klimaszewski M., 1988, Rzeźba Tatr Polskich, PWN, Warszawa.
- Klimaszewski M., Starkel L., 1972, Karpaty Polskie [w:] M. Klimaszewski (red.), Geomorfologia Polski, t. 1, PWN, Warszawa.
- Kłysik K., 1974, Warunki termiczne obszaru świętokrzyskiego, *Zeszyty Nauk*. UŁ, 63.
- Knapik R., 2009, Przewodnik geoturystyczny po Karkonoskim Parku Narodowym, KPN, Jelenia Góra.
- Kolendowicz L., Hauke J., Kaczmarek L., Lorenc M., 2008, Zmiany poziomu wody Jeziora Góreckiego (Wielkopolski Park Narodowy) w latach 2002–2007 na tle wahań poziomu wód wielkopolskiej doliny kopalnej i warunków atmosferycznych [w:] J. Partyka, J. Pociask-Karteczka (red.), Wody na obszarach chronionych, IGIgP UJ, OPN, Komisja Hydrologiczna PTG, Kraków.
- Komoniecki A., 1699, Świeże ożywienie starożytnych i niepamiętnych dziejów Żywca, rękopis, Towarzystwo Miłośników Ziemi Żywieckiej, Żywiec.
- Komoniecki A., 1704, Chronographia albo Dziejopis Żywiecki, rękopis, Towarzystwo Miłośników Ziemi Żywieckiej, Żywiec.
- Kondracki J., 2001, Geografia regionalna Polski, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa.
- Kondratiuk P., 2004a, Wody podziemne [w:] H. Banaszuk (red.), Kotlina Biebrzańska: Biebrzański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Kondratiuk P., 2004b, Wody podziemne [w:] H. Banaszuk (red.), Przyroda Podlasia: Narwiański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Konopkova K., Sawicka-Górska A., Złotowska B., 2004, Zagospodarowanie przestrzenne Parku i otuliny [w:] H. Banaszuk (red.), Przyroda Podlasia: Narwiański Park Narodowy, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Kordalski Z., Lidzbarski M., 2000, Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, arkusz Kluki, PiG, Oddział Geologii Morza, Gdańsk.
- Kosterkiewicz R., 1988, Wody. Hydrografia [w:] Gorczański Park Narodowy, Kronika, t. 1, maszynopis, GPN, Poręba Wielka.
- Kot M., 1993, Sezonowe zmiany chemizmu wód Tatr w warunkach zakwaszenia opadów – wpływ na ich biocenozę a możliwość przeciwdziałania skutkom [w:] W. Cichocki (red.), Ochrona Tatr w obliczu zagrożeń, Wyd. Muzeum Tatrzańskiego, Zakopane.
- Kot M., 1998, Ocena ekologicznego stanu potoku Bystra w Tatrzańskim Parku Narodowym – skutki ingerencji człowieka [w:] Bliskie naturze kształtowanie rzek i potoków, Konferencja Naukowo – Techniczna, IMGW, PK, 5–7 października 1998, Zakopane.
- Kotowski W., Rycharski M., Dembek W., 1999, Mokradła w sieci Econet – Polska [w:] W. Dembek (red.), Aktualna problematyka ochrony mokradeł, IMUZ, Falenty.

- Kowalczyk A., Rubin H., Wagner J., Rubin K., Motyka J., Rózkowski J., Pacholewski A., 2007, Subregion środkowej Wisły wyżynny część zachodnia [w:] *Hydrogeologia regionalna Polski, Wody Słodkie*, t. I, PIG, Warszawa.
- Kowalewski G., 2006, Park Narodowy „Bory Tucholskie” na starych mapach [w:] G. Kowalewski, K. Milecka (red.), *Jeziora i torfowiska Parku Narodowego Bory Tucholskie*, PNBT, Charzykowy.
- Kowalkowski A., Józwiak M., 1996, Skład chemiczny wód opadowych i powierzchniowych w latach 1994–95 na Stacji Geoekologicznej Św. Krzyż [w:] G. Wójcik, K. Marciniak (red.), *Funkcjonowanie i monitoring geoeosystemów z uwzględnieniem lokalnych problemów ekologicznych*, Wyd. UMK, Toruń.
- Kowalkowski A., Józwiak M., 2000, Chemizm wód gruntowych i powierzchniowych w mikrozelewni [w:] S. Cieśliński, A. Kowalkowski (red.), *Monografia Świętokrzyskiego Parku Narodowego, ŚPN, Bodzentyn – Kraków*.
- Kowalski B. J., 2000, Rzeźba [w:] S. Cieśliński, A. Kowalkowski (red.), *Monografia Świętokrzyskiego Parku Narodowego, ŚPN, Bodzentyn – Kraków*.
- Kowalski B. J., 2002, Geneza układu sieci rzecznej w Górach Świętokrzyskich, *Prace IG AŚ*, 7.
- Kowalski S., 1980, Charakterystyka hydrogeologiczna źródeł Gór Stołowych, *Kwartalnik Geol.*, 24(4).
- Kownacki A., Kawecka B., Kot M., Wojtan K., Żurek R., 1996, Wpływ człowieka na ekosystemy wodne [w:] Z. Mirek (red.), *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego*, TPN, Kraków – Zakopane.
- Kozarski S., 1994, Geneza rynien subglacialnych na Niżu Polsko-Niemieckim [w:] *Geomorfologia i osady strefy litoralnej jezior*, warsztaty terenowe, Charzykowy, 6–10 września, UAM, Instytut Badań Czwartorzędu, Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Poznań.
- Kozłowska-Koch M., 1987, Klasyfikacja i nomenklatura trzeciorzędowych wulkanitów Dolnego Śląska i Śląska Opolskiego, *Archiwum Mineralogiczne*, 42.
- Kozłowski I., 1975, Mapa geologiczna Polski 1:200 000, A – mapa bez utworów powierzchniowych, arkusz Gorzów Wielkopolski, Wyd. Geol., Warszawa.
- Kozłowski I., Nosek M., 1975, Mapa geologiczna Polski 1:200 000, B – mapa utworów czwartorzędowych, arkusz Gorzów Wielkopolski, Wyd. Geol., Warszawa.
- Kraska M., Piotrowicz R., Klimaszek P., 1998, Cechy fizyczno-chemiczne wód jezior lobeliowych wraz z charakterystyką roślinności makrofitowej [w:] J. Banaszak, K. Tobolski (red.), *Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie*, WSP, Bydgoszcz.
- Kraska M., Piotrowicz R., Klimaszek P., 2006a, Changeability of characeans phytocenoses in meromictic Czarne Lake in the Drawieński National Park, International Conference “Algae and their changes over time”, 16–19 V 2006, Poznań – Łągow.
- Kraska M., Klimaszek P., Piotrowicz R., 2006b, Meromictic Lake Czarne in the Drawieński National Park, *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 35.
- Kraska M., Piotrowicz R., Radziszewska R., 1999, Dystrophication as the chief factor of changes in the physico-chemical properties of water and vegetation of lobelian lakes of the Bory Tucholskie National Park (NW Poland), *Acta Hydrobiologica*, 41, Supplementum, 6.
- Krochmal-Wąsik E., Rochowski P., Janik K., 2010, Operat charakterystyki i oceny stanu zagospodarowania przestrzennego ze szczególnym uwzględnieniem uwarunkowań zewnętrznych [w:] *Materiały dokumentacyjne do projektu planu ochrony BdPN, BdPN, Ustrzyki Dolne*.
- Krogulec E., 2004, Ocena podatności wód podziemnych na zanieczyszczenia w dolinie rzecznej na podstawie przesłanek hydrodynamicznych, Wyd. UW, Warszawa.
- Krzemień K., 1976, Współczesna dynamika koryta potoku Konina w Gorcach, *Folia Geogr., ser. Geogr.-Physica*, 10.
- Krzywicki T., Lisicki S., 1993, Czwartorzęd Pojezierza Suwalskiego [w:] *Przewodnik 64 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geol. na Ziemi Suwalskiej*, PIG, Warszawa.
- Książkiewicz M., 1963, Zarys geologii Babiej Góry [w:] W. Szafer (red.), *Babiogórski Park Narodowy, Zakład Ochrony Przyrody PAN*, Wyd. Popularnonaukowe, 22.
- Książkiewicz M., 1972, Budowa geologiczna Polski, t. 4, Tektonika, Wyd. Geol., Warszawa.
- Kubiak J., 2000, Ocena naturalnej tolerancji jezior Wolińskiego Parku Narodowego na oddziaływania antropogeniczne [w:] K. Losow, H. Gawrońska (red.), *Naturalne i antropogeniczne przemiany jezior*, Olsztyn.
- Kubiak J., 2001, Hydrochemistry of the Wolin Island Lakes, *Folia Universitatis Agriculturae Stettin*, 218, Piscaria, 28.
- Kucharska K., Tysza J., Ciepiewski A., 1984, Rola lasów w wyrównaniu odpływu z małych zlewni północno-wschodniej Polski, *Gosp. Wodna*, 4.
- Kuczynska-Kippen N., Cerbin S., 1998, Wstępne badania monitoringowe zooplanktonu jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego, *Przegląd Przyrodniczy*, 9(1–2).
- Kudelska D., Cydzik D., 1983, System oceny jakości jezior, IKŚ, Warszawa.
- Kujawa-Pawlaczyk J., Stańko J., 2010, Operat ekosystemów torfowiskowych i bagiennych Białowieskiego Parku Narodowego, dokumentacja i projekt planu ochrony, maszynopis, BPN, Szamotuły.
- Kukulak J., 2004, Zapis skutków osadnictwa i gospodarki rolnej w osadach rzeki górskiej na przykładzie aluwów dorzecza górnego Sanu w Bieszczadach Wysokich, Wyd. Nauk. AP, Kraków.
- Kupczyk E., Biernat T., Ciupa T., Suligowski R., 2000, Wody powierzchniowe i podziemne Gór Świętokrzyskich [w:] S. Cieśliński, A. Kowalkowski (red.), *Monografia Świętokrzyskiego Parku Narodowego, ŚPN, Bodzentyn – Kraków*.

- Kupiec J., Ławniczak A. E., Zbierska J., 2008, Action reducing the outflow of nitrates from agricultural sources to waters on the nitrate vulnerable zone in the catchment of the Samica Stęszewska river, *Annals of Warsaw University of Life Sciences, Land Reclamation*, 40.
- Lamorski T., 2005, Rezerwat Biosfery „Babia Góra” [w:] D. Ptaszycka-Jackowska (red.), Świąty Babiej Góry, BPN, Zawoja.
- Lange W., Maślanka W., Nowiński K., 2000, Odrębność i zróżnicowanie fizycznolimnologiczne jezior Tatr Polskich [w:] J. T. Czocharński, D. Borowiak (red.), Z badań geograficznych w Tatrach Polskich, Wyd. UG, Gdańsk.
- Langer M., 1985, Hydrografia górnej części doliny Poniczanki [w:] E. Bandofa-Ciołczyk (red.), Badania fizjograficzne i ekologiczne na obszarze zlewni Poniczanki w Gorcach, *Studia Naturae*, ser. A, 29.
- Lasek J., 2008, Chemizm wpływów wód podziemnych w zlewni potoku Ryjak (Magurski Park Narodowy) [w:] J. Partyka, J. Pociask-Karteczka (red.), Wody na obszarach chronionych, IGI&P UJ, OPN, Komisja Hydrologiczna PTG, Kraków.
- Lasek J., 2011, Changes in microbial concentrations during summer and winter extreme runoff events in a catchment featuring mixed land use – pilot study, *Geophysical Research Abstracts*, 13, EGU2011-12943.
- Lewicki I., 1994, Woliński Park Narodowy – stan aktualny i perspektywy, *Klify*, 1.
- Lewicki I., 1995, Jubileusz XXXV-lecia Wolińskiego Parku Narodowego, *Klify*, 2.
- Lewicki I., 2000, Działalność Wolińskiego Parku Narodowego w latach 1996–1997, *Klify*, 4.
- Lewicki I., Jakuczun B., 1996, Ochrona jezior Wolińskiego Parku Narodowego, *Mat. Konferencyjne II Konferencji Naukowo-Technicznej „Ochrona i rekultywacja jezior”*, 7–8 marca 1996, Międzyzdroje.
- Lidzbarski M., 2000, Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, arkusz Łeba, PIG, Oddział Geologii Morza, Gdańsk.
- Lidzbarski M., Kachnic J., Kachnic M., Kozerski B., Kreczko M., Pomianowska H., Prussak E., Pruszkowska M., 2007, Region zachodniopomorski [w:] B. Paczyński, A. Sadurski (red.) *Hydrogeologia regionalna Polski*, t. 1, Wody słodkie, PIG, Warszawa.
- Listkowska H., Maksiak S., 1975, Mapa geologiczna Polski 1:200 000, A – mapa utworów powierzchniowych, arkusz Piła, Wyd. Geol., Warszawa.
- Listkowska H., Maksiak S., Nosek M., 1975, Mapa geologiczna Polski 1:200 000, B – mapa bez utworów czwartorzędowych, arkusz Piła 1:200 000, Wyd. Geol., Warszawa.
- Loch J., 2001, Park Podworski Hrabów Wodzickich, Ścieżka edukacyjna, GPN, Poręba Wielka.
- Łajczak A., 1995, „Matka Niepogód”, Babiogórskie ścieżki, BPN, Colgraf-Press, Poznań.
- Łajczak A., 1996a, Warunki hydrologiczne [w:] S. Skiba (red.), Plan ochrony Bieszczadzkiego Parku Narodowego, Operat ochrony przyrody nieożywionej i gleb, maszynopis, BdPN, Ustrzyki Dolne.
- Łajczak A., 1996b, Wody [w:] Z. Mirek (red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego, TPN, Kraków – Zakopane.
- Łajczak A., 1998, Charakterystyka hydrograficzna, zasoby wodne, zagrożenie wód i wykonanie szczegółowej mapy hydrograficznej (1:5000) Babiogórskiego Parku Narodowego [w:] Plan Ochrony Babiogórskiego Parku Narodowego, maszynopis, BPN, Kraków – Zawoja.
- Łajczak A., 2012, Hydrografia Babiej Góry. Zasoby, krążenie i cechy wód, Objaśnienia do mapy hydrograficznej, Wyd. Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków.
- Łajczak A., Dumnicka E., Galas J., Szczęsny B., Galus-Barchan A., 2010, Operat ochrony zasobów przyrody nieożywionej. Warunki wodne [w:] Materiały dokumentacyjne do projektu planu ochrony BdPN, Ustrzyki Dolne.
- Ławniczak A. E., Zbierska J., Kupiec J., 2008, Changes of nutrient concentration in water sensitive to nitrate pollution from agricultural sources in the Samica Stęszewska river catchment, *Annals of Warsaw University of Life Sciences, Land Reclamation*, 40.
- Ławniczak A. E., Zbierska J., Machula S., 2009, Effect of shallow lakes on nitrogen form concentrations in river ecosystems, *Limnological Review*, 9(1).
- Ławniczak A. E., Szoszkiewicz K., Zgoła T., Jusik S., 2010a, Ocena stanu ekologicznego rzeki Drawy w aspekcie wymogów Ramowej Dyrektywy Wodnej [w:] M. Grześkowiak, B. Nowak (red.), *Dynamika procesów przyrodniczych w zlewni rzeki Drawy i Drawieńskiego Parku Narodowego*, IMGW, Poznań.
- Ławniczak A. E., Zbierska J., Andrzejewska B., 2010b, Bilans biogenów Jeziora Tomickiego, *Roczniki Ochrona Środowiska*, 12.
- Ławniczak A. E., Zbierska J., Machula S., Choiński A., 2010c, Fluvial lakes affect on phosphorus and potassium concentrations in the Samica Stęszewska River, *Limnological Review*, 10(1).
- Łepkowski J., 1853, *Gazeta Warszawska*, 251.
- Łubieński W., 1740, Świat we wszystkich swoich częściach, Wrocław.
- Małecka D., 1997, Źródła masywu Tatrzańskiego, *Acta Universitatis Lodzensis, Folia Geogr. Physica*, 2.
- Małecka D., Chowaniec J., Małecki J. J., 2007, Charakterystyka regionów wodnych [w:] B. Paczyński, A. Sadurski (red.), *Hydrogeologia regionalna Polski*, t. I, Wody słodkie, PIG, Warszawa.
- Małecka D., Humnicki W., 1989, Rola warunków hydrodynamicznych w kształtowaniu reżimu wywierzysk Olczyskiego, *Przegląd Geol.*, 37(2).
- Małecka D., Małecki J. J., 2000, Udział opadów atmosferycznych w kształtowaniu wód strefy hipergenicznej [w:] Stan i antropogeniczne zmiany jakości wód w Polsce, Wyd. UŁ, Łódź.
- Mapa geologiczna Tatr Polskich 1:30 000, 1979, PAN, PTG, Wyd. Geol., Warszawa.
- Mapa Podziału Hydrograficznego Polski, 2004, KZGW, IMGW, Warszawa.

- Margielewski W., 1999, Formy osuwiskowe Górczańskiego Parku Narodowego i ich rola w kształtowaniu geo i bioróżnorodności Górców, *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 55, 4.
- Markiewicz D., 1981, Mapa hydrogeologiczna Polski 1:200 000, arkusz Sandomierz, PIG., Warszawa.
- Markowski M., 2007, Rola planowania przestrzennego w ochronie obszarów cennych przyrodniczo na przykładzie Kampinoskiego Parku Narodowego [w:] A. Kostrzewski, A. Andrzejewska (red.), *Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego Program ZMŚP a zadania ochrony obszarów Natura 2000*, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa.
- Marszelewski W., 2006, Physical and chemical parameters of the Seven Lakes Stream [w:] G. Kowalewski, K. Milecka (red.), *Jeziora i torfowiska Parku Narodowego Bory Tucholskie*, PNBT, Charzykowy.
- Marszelewski W., Błoniarczyk W., Pestka J., 2006, Seasonal changes in the concentrations of dissolved oxygen in the lakes of the Bory Tucholskie National Park, *Limnological Review*, 6.
- Marszelewski W., Jutrowska E., 1998, Wstępna inwentaryzacja hydrologiczna Parku Narodowego Bory Tucholskie [w:] J. Banaszak, K. Tobolski (red.), *Park Narodowy Bory Tucholskie*, Akademia Bydgoska, Bydgoszcz.
- Maruszczak H., Wilgat T., 1956, Rzeźba strefy krawędzowej Rostocza Środkowego, *Annales UMCS*, s. B, 10.
- Masiota J., Walkowiak J., 2010, Powiatowy program ochrony środowiska dla powiatu bieszczadzkiego na lata 2010–2013 z perspektywą na lata 2014–2021, *GreenKey*, Pokrzywno.
- Maszoński E., 1982, Mapa hydrogeologiczna Polski, 1:200 000, arkusz Kielce, PIG, Warszawa.
- Matkowska Z., 1987, Mapa hydrogeologiczna Polski 1:200 000, arkusz Dziwnów i Szczecin, PIG, Warszawa.
- Mazurek P., 2008, Zapory piętrzące na potokach beskidzkich używanych w przeszłości do spławu drewna – funkcjonowanie, osady i morfologia, maszynopis, Wydział Nauk o Ziemi UŚ, Sosnowiec.
- Mazurski K. R., 1970, Opad roczny w Karkonoszach, *Wszechświat*, 71(10).
- Mazurski K. R., 1989, Znečištění ovzduší polských Sudet, *Opera corcontica*, 26.
- Mazurski K. R., 1998, Ekologiczne aspekty obecności schronisk na terenie KPN [w:] J. Sarosiek (red.), *Geoekologiczne problemy Karkonoszy*, Wyd. Arcus, Poznań.
- Mazurski K. R., 2006, Karkonosze [w:] *Atlas gór Polski*, ExpressMap, Warszawa.
- Michalczyk Z., 1982, Charakterystyka hydrogeologiczna dorzecza Łady, *Biuletyn Instytutu Geol.*, 339, Z badań hydrogeologicznych w Polsce, 6, Warszawa.
- Michalczyk Z., 1986, Warunki występowania i krążenia wód na obszarze Wyżyny Lubelskiej i Rostocza, Wyd. UMCS, Lublin.
- Michalczyk Z. 1988, Wody Rostoczańskiego Parku Narodowego. Badania hydrograficzne w poznaniu środowiska, Wyd. UMCS, Lublin.
- Michalczyk Z., 1993, Źródła w okolicach Krasnobrodu [w:] *Tektonika Rostocza i jej aspekty sedymentologiczne, hydrogeologiczne i geomorfologiczno-krajobrazowe*, Wyd. UMCS, TWWP, Lublin.
- Michalczyk Z., (red.), 1996, Źródła Rostocza – monografia hydrograficzna, Wyd. UMCS, Lublin.
- Michalczyk Z., Bartoszewski S., Chmiel S., Dawidek J., Głowacki S., Turczyński M., 2002, Zasoby wodne Poleskiego Parku Narodowego [w:] S. Radwan (red.), *Poleski Park Narodowy. Monografia przyrodnicza*, Wyd. Morpol, Lublin.
- Michalczyk Z., Bartoszewski S., Głowacki S., Turczyński M., 1993, Wody Poleskiego Parku Narodowego, *Ekobios* 1, TWWP, Lublin.
- Michalczyk Z., Chmiel S., Głowacki S., Zielińska B., 2009, Występowanie, wydajność i cechy fizykochemiczne wód źródeł w rejonie Rostoczańskiego Parku Narodowego [w:] R. Reszel, T. Grabowski (red.), *Rostocze – region pogranicza przyrodniczo-kulturowego, RPN, Zwierzyniec*.
- Michalczyk Z., Chmiel S., Turczyński M., 2003, Stosunki wodne w obszarze funkcjonalnym Poleskiego Parku Narodowego, *Acta Agrophysica*, 91, Rozprawy i monografie, Instytut Agrofizyki PAN, Lublin.
- Michalczyk Z., Wilgat T., 1994, Wody w rejonie Rostoczańskiego Parku Narodowego [w:] T. Wilgat (red.), *Rostoczański Park Narodowy*, Wyd. Ostoja, Kraków.
- Michalec B., Pęczek K., 2008, Zastosowanie metody Churchilla w określeniu zdolności zbiornika wodnego w Krempej do zatrzymywania rumowiska, *Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich*, 3.
- Michalik A., 2004, Źródła Świętokrzyskiego Parku Narodowego jako geoindykatory środowiska przyrodniczego, *Parki Narodowe*, 3.
- Michalik A., 2006, Czynniki kształtujące chemizm wód ze źródeł w Świętokrzyskim Parku Narodowym, praca doktorska, Politechnika Gdańska, Gdańsk.
- Michalik A., 2007, The use of chemical and cluster analysis for studying the spring water quality in the Świętokrzyski National Park, South-Central Poland, *Polish Journal of Environmental Studies*, 17(3).
- Michalik S., 2003, Zbiorowiska roślinne [w:] A. Górecki i in. (red.), *Przyroda Magurskiego Parku Narodowego*, Oficyna Wyd. TEXT, Kraków.
- Michalska-Hejduk D., 2001, Stan obecny i kierunki zmian roślinności nieleśnej Kampinoskiego Parku Narodowego, *Monographiae Botanicae*, 89.
- Midowicz W., 1930, Babia Góra, *Monografia turystyczna*, Wyd. Oddziału Babiogórskiego Polskiego Towarzystwa Turystycznego, t. I, 47.
- Mierzejewski M. P., 2005, (red.), *Karkonosze. Przyroda nieożywiona i człowiek*, Wyd. UW, Wrocław.
- Migaszewski Z. M., 1998, Geochemistry of soils and vegetation of the Holy Cross Mts. between 1994 and 1996, *Geol. Quarterly*, 42(1).

- Migaszewski Z. M., Gałuszka A., Hałas S., Dąbek J., Dołęgowska S., Budzyk I., Starnawska E., Michalik A., 2009, Chemical and isotopic variations in the Wiśniówka Mała mine pit water, Holy Cross Mountains (South-Central Poland), *Environmental Geology*, 57.
- Migaszewski Z. M., Gałuszka A., Styrzyc K., 2002, Chemizm i jakość wód z wybranych źródeł na obszarze Magurskiego Parku Narodowego [w:] Ocena stopnia skażenia środowiska przyrodniczego w wybranych parkach narodowych w Polsce w świetle badań geochemicznych i biogeochemicznych, maszynopis, MPN, Krempna.
- Migaszewski Z. M., Michalik A., Gałuszka A., 2009, The use of springs for geoindeication studies, *Mineralogia*, 35.
- Migaszewski Z. M., Pasławski P., 1996, Trace element and sulfur stable isotope ratios in soils and vegetation of the Holy Cross Mountains, *Geol. Quarterly*, 40(4).
- Migoń P., Zwiernik M., 2006, Strukturalne uwarunkowania rzeźby północno-wschodniego progu Gór Stołowych, *Przegląd Geogr.*, 78(3).
- Mihułka A., 1997, Charakterystyka fizyko-chemiczna źródeł w masywie Kudłonia (Gorczański Park Narodowy), praca magisterska, Wyd. Chemii UJ, Kraków.
- Milecka K., 2005, Historia jezior lobeliowych zachodniej części Borów Tucholskich na tle postglacjalnego rozwoju szaty leśnej, *Wyd. Nauk. UAM, Poznań*.
- Milecka K., Bogaczewicz-Adamczak B., 2006, Zmiany żyzności trofii w ekosystemach miękkowodnych jezior Borów Tucholskich, *Przegląd Geol.*, 54(1).
- Miniuk V., 1998, Chemizm wód powierzchniowych w różnych typach zagospodarowania zlewni na terenie Puszczy Białowieskiej, *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 17(1).
- Mioduszewski W., Gajewski G., Biesiada M., 2004a, Zróżnicowanie stosunków wodnych w dolinie Narwi Na terenie Narwiańskiego Parku Narodowego, *Woda, Środowisko, Obszary Wiejskie*, 4, 2a(11).
- Mioduszewski W., Kowalewski Z., Szymczak T., Okruszko T., Biesiada M., Bielonko K., Piekarski K., 2004b, Wody Narwiańskiego Parku Narodowego [w:] H. Banaszuk (red.), *Przyroda Podlasia Narwiański Park Narodowy*, Wyd. *Ekonomia i Środowisko*, Białystok.
- Mioduszewski W., Ślesicka A., 2004, Wybrane problemy gospodarowania wodą w dolinie Biebrzy [w:] H. Banaszuk (red.), *Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy*, Wyd. *Ekonomia i Środowisko*, Białystok.
- Mioduszewski W., Wassen M., 2000, Main issues of water management in the valley of Biebrza River, *IMUZ, Falenty*.
- Mitrega J., 1988, Zagadnienia hydrogeologiczne okolic Jeleniewa, *Materiały Konferencji Naukowej „Wigry 88”*, *Ochrona środowiska przyrodniczego przed wpływami przemysłu wydobywczego na przykładzie Suwalszczyzny, Szczecin – Suwałki*.
- Mitrega J., Paczyński B., 1983, *Hydrogeologia systemu czwartorzędowego Pojezierza Suwalskiego*, Przewodnik 65 Zjazdu PTGeol., PIG, Warszawa.
- Morawski W., 1980, *Objaśnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000, arkusz Warszawa Zachód*, Wyd. Geol., Warszawa.
- Murawski T., 1963, *Zagadnienie zmian biegu górnej Brdy*, *Zeszyty Nauk. UMK, Geogr.*, 5.
- Musiał A., 1992, *Studium rzeźby glacialnej północnego Podlasia*, Wyd. UW, Warszawa.
- Nicia P., Zadrozny P., Lamorski T., Bejger R., 2010, Właściwości gleb i wód młaki Krowiarki pod zbiorowiskiem roślinnym bagiennej olszyny górskiej (*Caltho-Alnetum*) w Babiogórskim Parku Narodowym, *Woda – Środowisko – Obszary Wiejskie*, 10, 1(29).
- Niemirska J., Niemirski M., 1968, Stosunki hydrograficzne zlewni potoków Jaszczce i Jamne, *Studia Naturae, ser. A* 2.
- Nowacki F., 1994, Bilans wodny i zasoby wodne wyspy Wolin i Wolińskiego Parku Narodowego, *Klify*, 1.
- Nowacki F., 2000, *Ochrona ekosystemów Wolińskiego Parku Narodowego*, *Klify*, 4.
- Nowaczyk B., 1994, Jezioro Gacno Wielkie i Gacno Małe [w:] B. Nowaczyk (red.), *Geomorfologia i osady strefy litoralnej*, 6–10 września 1994, *Charzykowy, Warsztaty terenowe*, UAM, Poznań.
- Nowaczyk B., 2006, *Geneza jezior na sandrze Brdy* [w:] G. Kowalewski, K. Milecka (red.), *Jeziora i torfowiska Parku Narodowego Bory Tucholskie*, PNB, Charzykowy.
- Nowak J., 2004, *Ojców za Zawiszów, Krasińskich i Czartoryskich 1878–1945* [w:] J. Partyka (red.), *Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej*, t. 2, *Kultura, OPN, Ojców*.
- Nowakowski C., 1975, *Hydrogeologia źródeł strefy czołowo-morenowej Pojezierza Suwalskiego*, praca doktorska, Wydział Geologii UW, Warszawa.
- Nowakowski C., Nowicki Z., 2007, *Region Narwi, Pregoly i Niemna* [w:] B. Paczyński, A. Sadurski (red.), *Hydrogeologia regionalna Polski*, t. 1, *Wody słodkie*, PIG, Warszawa.
- Nowicka B., (red.), 1999, *Wody powierzchniowe Parku Narodowego Gór Stołowych* [w:] M. Zgorzelski (red.), *Góry Stołowe*, Wyd. *Dialog*, Warszawa.
- Nowicka B., 2002, *Charakterystyka systemu krążenia wód powierzchniowych* [w:] *Plan Ochrony Parku Narodowego „Bory Tucholskie”*, *Operat biogeochemii krajobrazu i zasobów wodnych*, maszynopis, PNB, Charzykowy.
- Nowicka B., 2003, *Impact of Charzykowskie Lake on water uplifting in Seven Lakes Stream*, *Limnological Review*, 3.
- Nowicka B., 2007, *Wpływ naturalnego piętrzenia na ustrój hydrologiczny w systemie rzeczno-jeziornym*, *Prace i Studia Geogr. UW*, 38.

- Nowicka B., Lenartowicz M., 2005, Variability in the process of lake feeding by groundwater (case study of small basin in South Pomeranian Lake District) [w:] F. Maraga, M. Arattano (red.), Progress in surface and subsurface water studies at plot and small basin scale, Technical Documents in Hydrology, 77, UNESCO.
- Nowicka B., Wołoszyńska E., 2010, Ocena przepuszczalności osadów dennych wybranych jezior zlewni Brdy [w:] A. Magnuszewski (red.), Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, 69.
- Nowicka B., Wołoszyńska E., Wawrzyniewicz B., 2008, Function of lake deposits in underground water exchange, Materiały XII Konferencji UNESCO ERB – Hydrological Extremes In Small Basins, Kraków.
- Nowicki Z. (red.), 2009, Charakterystyka geologiczna i hydrogeologiczna zweryfikowanych JCWPd, PiG, Warszawa.
- Nowicki Z., Sadurski A., 2007, Regionalizacja wód podziemnych Polski w świetle przepisów Unii Europejskiej [w:] B. Paczyński, B. Sadurski, red., Hydrogeologia regionalna Polski, t. I, Wody słodkie, PiG, Warszawa.
- Nyka J., 1994, Tatry, Wyd. Trawers, Warszawa.
- Oberc J., 1972, Sudety i obszary przyległe [w:] Budowa geologiczna Polski, t. 4, Tektonika, Wyd. Geol., Warszawa.
- Obrębska-Starkel B., 2004, Klimat masywu Babiej Góry [w:] B. W. Wołoszyn, J. Jaworski, S. Szwarzgryk (red.), Babiogórski Park Narodowy, Monografia Przyrodnicza, Publikacje Komitetu Ochrony Przyrody PAN, Kraków.
- Ocena jakości wód powierzchniowych w województwie zachodniopomorskim w roku 2009, 2010a, WIOŚ, Szczecin.
- Ocena stanu czystości rzek województwa podlaskiego w 2009 roku (ocena wstępna), 2010b, WIOŚ, Białystok.
- Ocena stanu czystości wód podziemnych województwa dolnośląskiego w 2009 roku, 2010c, WIOŚ, Wrocław.
- Ocena stanu jednolitych części wód w zlewni Wisłoka w 2009 roku, Jakość wód powierzchniowych według badań monitoringowych, 2010d, Czysta Wisłoka, Biuletyn Informacyjny, 1/2010 (95), Tarnów.
- Okruszko H., 1991, Kształtowanie się naukowego rozpoznania Bagien Biebrzańskich jako przygotowanie decyzji do postępowania na tych terenach [w:] H. Okruszko (red.), Bagna Biebrzańskie, Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych PAN, 372.
- Oleksynowa K., Komornicki T., 1996, Chemizm wód [w:] Z. Mirek (red.), Przyroda Tatrzńskiego Parku Narodowego, TPN, Kraków – Zakopane.
- Olszewski J. L., 1992, Indywidualizm klimatyczny Gór Świętokrzyskich, Rocznik Świętokrzyski, 29.
- Ostrowski M., Symonides, 1994, Słowiński Park Narodowy, SCI&ART, Warszawa.
- Pacia G., 1999, Wody podziemne Parku Narodowego Gór Stołowych [w:] M. Zgorzelski (red.), Góry Stołowe, Wyd. Dialog, Warszawa.
- Pacl J., Wit-Jóźwik K., 1974, Temperatura wód [w:] M. Konček (red.), Klimat Tatr, Veda, Bratislava.
- Paczyński B. (red.), 1995, Atlas hydrogeologiczny Polski 1:500 000, część II, Zasoby, jakość i ochrona zwykłych wód podziemnych, PiG, Warszawa.
- Paczyński B., 2007, Ogólna charakterystyka jednostek słodkich wód podziemnych [w:] B. Paczyński, B. Sadurski (red.), Hydrogeologia regionalna Polski, t. I, Wody słodkie, PiG, Warszawa.
- Partyka J., 1999, Powodzie w Dolinie Prądnika a ochrona Ojcowskiego Parku Narodowego [w:] Przyczyny i skutki wielkich powodzi (aspekty hydrologiczne, gospodarcze i ekologiczne), Wyd. Muzeum Przyrodnicze PAN, Kraków.
- Partyka J., 2005, Zmiany w użytkowaniu ziemi na obszarze Ojcowskiego Parku Narodowego w ciągu XIX i XX wieku, Prądnik, 15.
- Partyka J., Pociask-Karteczka J., 2008, Zasoby wodne parków narodowych w Polsce – wielkość, struktura i zagrożenia [w:] J. Partyka, J. Pociask-Karteczka (red.), Wody na obszarach chronionych, IGI&P UJ, OPN, Komisja Hydrologiczna PTG, Kraków.
- Pasierbski M., 1979, Remarks on the genesis of subglacial channels in northern Poland, Eiszeitalter und Gegenwart, 29.
- Pasierbski M., 2000, Morfogeneza południowej części rynny Jeziora Charzykowskiego [w:] Dawne i współczesne systemy morfogenetyczne środkowej części Polski północnej, V Zjazd Geomorfologów Polskich, 11–14 września 2000 r. – przewodnik wycieczek terenowych, Instytut Geogr. UMK, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Toruń.
- Pasternak K., 1983, Wody powierzchniowe [w:] K. Zabierowski (red.), Park Narodowy na Babiej Górze, Przyroda i człowiek, Studia Naturae, ser. B, 29.
- Pazdro Z., 1983, Hydrogeologia ogólna, Wyd. Geol., Warszawa.
- Pelechaty M., 2006, Do physical-chemical water properties reflect the macrophyte and open water induced spatial heterogeneity of a shallow lake?, Oceanological and Hydrobiological Studies, 34(4).
- Pelechaty M., Pelechata A., 2004, Mixing and trophic status of an anthropogenically impacted shallow lake (Lake Jarosławieckie, Wielkopolski National Park) in the light of the study of the spatial heterogeneity and seasonal dynamics of the pelagial, Limnological Review, 4.
- Pelechaty M., Pelechata A., Owsiany P. M., Burchardt L., Siepak J., 2002, Badania hydrobiologiczne na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego, Monografia, UAM, Poznań.
- Pękacki S., Ziółkowski M., 1985, Mapa hydrogeologiczna Polski 1:200 000, arkusz Piła, PiG, Warszawa.
- Pękala K., 1997, Rzeźba Bieszczadzkiego Parku Narodowego, Roczniki Bieszczadzkie, 6.
- Pęksa M., Pęksa Ł., 2006, Ośrodek czynnej ochrony płazów i gadów Jaszczurówka, TPN, Zakopane.
- Piasecka J., 1974, Zmiany hydrograficzne doliny Warty w okresie ostatnich 200 lat, Czasopismo Geogr., 45(4).
- Pierzgalski E., 2010, Operat zarządzania wodami i ochrony ekosystemów wodnych (do Planu Ochrony Białowieckiego Parku Narodowego), maszynopis, BPN, Białowieża.

- Pierzgalski E., Tyszką J., Stolarek A., 2006, Zmienność odpływu wody ze zlewni rzeki Łutowni (Puszcza Białowieska) w latach 1966–2000, *Leśne Prace Badawcze*, 1.
- Pietruszka K., 2006, Ryby w Gorczańskim Parku Narodowym – zasięg i uwarunkowania, *Ochrona Beskidów Zachodnich*, 1.
- Piotrowicz R., Klimaszuk P., 2009, Problemy z klasyfikacją stanu ekologicznego jezior o zróżnicowanych parametrach hydrograficznych i morfometryczno-zlewniowych (Jezioro Ostrowieckie, Drawieński Park Narodowy) [w:] J. K. Garbacz (red.), *Diagnozowanie stanu środowiska: metody badawcze, prognozy*, BTN, Bydgoszcz.
- Piotrowski J., Kraska M., Klimaszuk P., Joniak T., 2010, Zróżnicowanie ekosystemów jeziornych na obszarze Drawieńskiego Parku Narodowego [w:] M. Grześkowiak, B. Nowak (red.), *Dynamika procesów przyrodniczych w zlewni rzeki Drawy i Drawieńskiego Parku Narodowego*, IMGW, Poznań.
- Piotrowska H. (red.), 1997, *Przyroda Słowińskiego Parku Narodowego*, Bogucki Wyd. Nauk., Poznań – Gdańsk.
- Plan gospodarowania wodami dla obszaru Odry, 2008, KZGW, Kraków.
- Plenzler J., Bajorek J., Jaśkowiec B., Kołodziej A., Rzonca B., Siwek J., Wójcik S., 2010, Podziemny odpływ jednostkowy w Bieszczadach Wysokich, *Przegląd Geol.*, 58(12).
- Pociask-Karteczka J., Baścik M., Nieckarz Z., 2010, Zróżnicowanie przestrzenne i zmienność odpływu ze zlewni tatrzańskich [w:] A. Kotarba (red.), *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem*, t. I, *Nauki o Ziemi*, PTP, PTPNoZ, Oddz. Kraków, Zakopane.
- Pociask-Karteczka J., Żelazny M., 2006, *Komentarz do Mapy hydrograficznej 1:50 000, arkusz Murzasichle*, GUGiK, Warszawa.
- Pol W., 1869, *Obrazy z życia i natury, serya I. z jednym drzeworytem*, Kraków, w Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego pod zarządem Konst. Mańkowskiego, Nakład i własność Towarzystwa Przyjaciół Oświaty, Publikacji Towarzystwa tom I.
- Poleszczuk G., 1994, *Ekosystemy wodne Wolińskiego Parku Narodowego*, Klify, 1.
- Porębski J., Szuklarek-Pawelczyk A., 2000, *Tarliska w obrębie morskich wód Wolińskiego Parku Narodowego*, Klify, 4.
- Požaryski W., 1974, *Budowa geologiczna Polski*, t. 4, *Tektonika*, Wyd. Geol., Warszawa.
- Prażak J., 2007, *Subregion środkowej Wisły wyżynny część centralna* [w:] B. Paczyński, A. Sadurski (red.), 2007, *Hydrogeologia regionalna Polski*, t. II, *Wody mineralne, lecznicze i termalne oraz kopalniane*, PIG, Warszawa.
- Projekt zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zawoja, 2010, *Diagnoza stanu istniejącego, uwarunkowania i możliwości rozwoju*, Pracownia Urbanistyczno-Architektoniczna, Kraków.
- Radwan S. (red.), 2003, *Przyrodnicze podstawy ochrony i odnowy ekosystemów wodno-torfowiskowych w obszarze funkcjonalnym Poleskiego Parku Narodowego na tle antropogenicznych przekształceń środowiska przyrodniczego*, *Acta Agrophysica*, 91.
- Radwańska-Paryska Z., Paryski W. H., 1973, *Encyklopedia tatrzańska, Sport i Turystyka*, Warszawa.
- Rafalski J., Urbański J., 1973, *Wolin*, Wyd. Wiedza Powszechna, Warszawa.
- Raj A., 2008, *Karkonoski Park Narodowy*, KPN, Jelenia Góra.
- Rajchel L., 1996, *Wody siarczkowe w okolicach Lipnicy na Orawie, Chrońmy Przyrodę Ojczyzną*, 52(5).
- Raport o stanie gminy Krzeszyce, 2001, *Instytut Badań i Ekspertyz Naukowych w Gorzowie Wielkopolskim*, Urząd Gminy w Krzeszycach.
- Raport o stanie gminy Krzeszyce, 2007a, *Instytut Badań i Ekspertyz Naukowych w Gorzowie Wielkopolskim*, Urząd Gminy w Krzeszycach.
- Raport o stanie gminy Krzeszyce, 2009a, *Instytut Badań i Ekspertyz Naukowych w Gorzowie Wielkopolskim*, Urząd Gminy w Krzeszycach.
- Raport o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w roku 2001, 2003, *WIOŚ*, Szczecin.
- Raport o stanie środowiska w Wielkopolsce w 2005 roku, 2006, *WIOŚ*, Poznań.
- Raport o stanie środowiska województwa pomorskiego w 2006 roku, 2007b, *WIOŚ*, Gdańsk.
- Raport o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2006–2007, 2008, *WIOŚ*, Szczecin.
- Raport o stanie środowiska województwa dolnośląskiego w roku 2008, 2009b, *WIOŚ*, Wrocław.
- Raport o stanie środowiska województwa pomorskiego w 2008 roku, 2009c, *WIOŚ*, Gdańsk.
- Raport o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w 2008 roku, 2009d, *WIOŚ*, Szczecin.
- Raport o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2009 r., 2010, *WIOŚ*, Rzeszów.
- Richling A., 1985, *Regionalizacja fizycznogeograficzna województwa* [w:] *Województwo suwalskie – Studia i Materiały*, OBN Białystok, IGI PAN, Warszawa, Białystok.
- Rogalińska I., Rogaliński J., 1985, *Przejawy występowania wód podziemnych na powierzchni i wskaźnik krenologiczny w Łysogórach*, *Rocznik Świętokrzyski*, 12.
- Rotnicki K., 1995, *An outline of geomorphology and main problems of the Upper Quaternary of the Gardno-Łeba coastal plain*, *Journal of Coastal Research, Special Issue*, 22.
- Rotnicki K., 2003, *Projekt planu ochrony Słowińskiego Parku Narodowego. Operaty ochrony zasobów i walorów przyrody nieożywionej i gleb. Operat geologiczno-geomorfologiczny*, Jeleniogórskie Biuro Planowania i Projektowania, Sp. z o.o., maszynopis, SPN, Jelenia Góra.
- Rotnicki K., 2008, *Przemiany budowy geologicznej i rzeźby obszaru Słowińskiego Parku Narodowego i jego otuliny* [w:] W. Florek (red.), *Słowiński Park Narodowy. 40 lat ochrony unikatowej przyrody i kultury*, SPN, Smołdzino.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych, Dz. Ust. nr 143.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, Dz. Ust. nr 162.
- Rózkowski J., 2006, Wody podziemne utworów węglanowych południowej części Jury Krakowsko-częstochowskiej i problemy ich ochrony, Wyd. UŚ, Katowice.
- Ruszała M., 1977, Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, arkusz Wolin i Międzywodzie, Wyd. Geol. Warszawa.
- Ruszała M., Wołowiak W., 1974, Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, arkusz Świnoujście, Międzyzdroje, Wyd. Geol., Warszawa.
- Rychlikowa I., 1958, Huta szkła w dobrach Poręba Wielka (1664–1874), Kwartalnik Historii Kultury Materialnej, 6(4).
- Rzączyński G., 1721, Historia Naturalis Curiosa Regni Poloniae, część pierwsza, Sandomierz.
- Rzonca B., Kołodziej A., Laszczak E., Macior E., Plenzler J., Płaczkowska E., Rozmus M., Siwek J., Ścisłowicz B., Wójcik S., Ziółkowski L., 2008, Źródła w zlewni górnej Wołosatki w Bieszczadach Wysokich, Przegląd Geol., 56(8/2).
- Rzonca B., Siwek J., 2009, Skład chemiczny wód źródeł i miak w zlewni górnej Wołosatki (Bieszczady Wysokie) [w:] R. Bogdanowicz, J. Fac-Beneda (red.), Zasoby i ochrona wód. Obieg wody i materii w zlewniach rzecznych, Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk.
- Rzonca B., Siwek J., 2011, red., Hydrologia Bieszczadów. Zlewnie Sanu i Solinki powyżej Jeziora Solińskiego, IGI GP UJ, Kraków.
- Rzychoń D., 1998, Wpływ opadów kwaśnych na zakwaszenie jezior Tatr Wysokich, Prace Nauk. UŚ, 1675.
- Rzychoń D., 2009, Reakcja zlewni jezior wysokogórskich na zmiany depozycji kwaśnej z atmosfery na przykładzie wybranych jezior tatrzańskich, Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok.
- Samojlik M., 2008, Szlakiem urokliwości biebrzańskiej, Agencja Turystyczno-Wyd. „Bóbr”, Białystok.
- Sarnacka Z., 1992, Stratygrafia osadów czwartorzędowych Warszawy i okolic, Prace PIG, 138, Warszawa.
- Sawicka-Kapusta K., Zakrzewska M., Bydłoń G., Pizlo A., Marek A., 2008, Zanieczyszczenie powietrza na terenie Stacji Bazowych ZMŚP w 2007 roku na podstawie koncentracji metali ciężkich i siarki w plechach porostu Hypogymnia physodes, Monitoring Środowiska Przyrodniczego, 9.
- Schultes J., 1807, Intelligentzblatt der Annalen der Literatur des Österreichischen Kaiserthumes, b. 1, I, Wien.
- Siarczyński F., 1828, Obraz wieku panowania Zygmunta III Króla Polskiego i Szwedzkiego, zawierający opis osób żyjących pod jego panowaniem, Lwów.
- Sieńko A., Grygoruk M. (red.), 2003, Biebrzański Park Narodowy, BPN, Osowiec-Twierdza.
- Siepak J., 2001, Badania hydrochemiczne jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego [w:] L. Burchardt (red.), Ekosystemy wodne Wielkopolskiego Parku Narodowego, Wyd. Nauk. UAM, Poznań.
- Sikorski M., 2009, Antropopresja i jej skutki geomorfologiczne w obrębie szlaków turystycznych w Świętokrzyskim Parku Narodowym, Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej, ŚPN, 11(4).
- Siwek J., 2004, Źródła w zlewniach Prądnika, Dłubni i Szreniawy, IGI GP UJ, Kraków.
- Siwek J., Rzonca B., 2009, Tło hydrochemiczne wód w zlewni Wołosatki w Bieszczadach Wysokich, Biuletyn PIG, 436.
- Siwek J., Rzonca B., Płaczkowska E., Plenzler J., Jaśkowiec B., 2011, Aktualne kierunki badań hydrologicznych w Bieszczadach Wysokich, Roczniki Bieszczadzkie, 19.
- Siwek J., Żelazny M., 2006, Komentarz do Mapy hydrograficznej 1:50 000, arkusz Zdunia, GUGiK, Warszawa.
- Skąpski J., 2003, Wody [w:] A. Sieńko, M. Grygoruk (red.), Biebrzański Park Narodowy, BPN, Osowiec-Twierdza.
- Skompski S., 1976, Mapa geologiczna Polski 1:200 000, arkusz Słubice n. Odrą, Mapa utworów powierzchniowych, Wyd. Geol. Warszawa.
- Skorbiłowicz M., Skorbiłowicz E., Wojciuk Z., Winiarek P., 2008, Wpływ źródeł antropogenicznych i naturalnych na jakość wód rzeki Narewka, Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych, 37.
- Skrzypczyk L., 2006, Wody podziemne [w:] S. Przeniosło, A. Malon (red.), Bilans zasobów kopalin i wód podziemnych w Polsce. Stan na 31 XII 2005, PIG, Warszawa.
- Smolska E., Szulc-Rojan E., 2001, Budowa geologiczna i rzeźba terenu Wigierskiego Parku Narodowego [w:] Struktura i funkcjonowanie Wigierskiego Parku Narodowego, Wydział Geogr. i Studiów Regionalnych UW, Warszawa.
- Sobczynski T., Joniak T., 2009, Co zagraża ekosystemowi Jeziora Góreckiego? [w:] B. Walna, L. Kaczmarek, M. Lorenc, R. Dondajewska (red.), Wielkopolski Park Narodowy w badaniach przyrodniczych, Poznań – Jezioro.
- Soja R., 1997, Operat hydrologiczny Ojcowskiego Parku Narodowego, OPN, Ojców.
- Soja R., 2008a, Hydrologia Ojcowskiego Parku Narodowego [w:] A. Klasa, J. Partyka (red.), Monografia Ojcowskiego Parku Narodowego, Przyroda, OPN, Ojców.
- Soja R., 2008b, Woda w parkach narodowych południowej Polski [w:] J. Partyka, J. Pociask-Karteczka (red.), Wody na obszarach chronionych, IGI GP UJ, OPN, Komisja Hydrologiczna PTG, Kraków.
- Soja R., 2009, Wody [w:] A. Górecki, B. Zemanek (red.), Magurski Park Narodowy – monografia przyrodnicza, Oficyna Wyd. TEXT, Krempna – Kraków.
- Soja R., Knutelski S., Bodziarczyk J., (red.), 2010, Pieniny – Zapora – Zmiany, Monografie Pienińskie, 2, Krościenko.

- Soja R., Partyka J. 2004, Powódzie w Dolinie Prądnika [w:] J. Partyka (red.), Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, t. 1, Przyroda, OPN, Ojców.
- Sosnowski K., 1923, Babia Góra, Wierchy, 1.
- Sroczyński W., (red.), 2000, Dokumentacja warunków geologiczno-inżynierskich wokół czaszy zbiornika wodnego Krempna na rzece Wisłoce, maszynopis, MPN, Krempna.
- Sroczyński W., Józefko U., 2002, Geochrona górnych odcinków dolin rzek beskidzkich przeznaczonych pod budownictwo wodne, Wyd. Inst. Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Kraków.
- Stachý J. (red.), 1987, Atlas hydrologiczny Polski, Wyd. Geol., Warszawa.
- Staffa M., red., 1993, Słownik geografii turystycznej Sudetów, t. 3, Karkonosze, Wyd. PTTK „Kraj”, Warszawa.
- Stan środowiska w województwie podkarpackim w latach 2000–2007, 2008, WIOŚ, Rzeszów.
- Stan środowiska w województwie podkarpackim w roku 2005, 2006, WIOŚ, Rzeszów.
- Starkel L., 1972, Karpaty zewnętrzne [w:] M. Klimaszewski (red.), Geomorfologia Polski, t. I, PWN, Warszawa.
- Staśko S., Michniewicz M., 2007, Subregion Sudetów [w:] B. Paczyński, A. Sadurski (red.), Hydrogeologia regionalna Polski, Wody Śłodkie, t. I, PiG, Warszawa.
- Stęć T., Walczak W., 1962, Karkonosze. Monografia krajoznawcza, Sport i Turystyka, Warszawa.
- Stępień M., 2010, Chemizm wód źródeł Drawieńskiego Parku Narodowego [w:] M. Grzeškowiak, B. Nowak (red.), Dynamika procesów przyrodniczych w zlewni rzeki Drawy i Drawieńskiego Parku Narodowego, IMGW, Poznań.
- Sutek M., 1974, Zmienność wpływów i próba bilansu wodnego małej zlewni karpackiej na przykładzie zlewni Zapalacza w Gorcach, praca magisterska, Zakład Hydrologii IGiGP UJ, Kraków.
- Szajda J., 1989, Ewapotranspiracja potencjalna jako wskaźnik ewapotranspiracji rzeczywistej łąki i pastwiska na glebie torfowo-murzwowej, Zeszyty Problemowe Postępu Nauk Rolniczych, 390.
- Szarek B. W., 1989, Kotlina Jeleniogórska, PTTK, Warszawa – Kraków.
- Szczęśny B., 1990, Benthic macroinvertebrates in acidified streams of the Świętokrzyski National Park (Central Poland), Acta Hydrobiologica, 32, 1–2.
- Szczęśny B., 1991, Skład chemiczny wód źródlanych Gorców i Doliny Kamienicy Gorczańskiej, rękopis, GPN, Poręba Wielka.
- Szelewicka A., 2000a, Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, arkusz Smołdzino, PiG, Oddział Geologii Morza, Gdańsk.
- Szelewicka A., 2000b, Mapa hydrogeologiczna Polski 1:50 000, arkusz Smołdziński Las, PiG, Oddział Geologii Morza, Gdańsk.
- Szenfeld M., Czarniecka P., Masłowska M., Parada T., 2010, Stan środowiska w Powiecie Sulęcińskim, WIOŚ, Zielona Góra, Delegatura w Gorzowie Wielkopolskim, Gorzów Wielkopolski.
- Szmeja J., Bociąg K., 2004, The disintegration of populations of underwater plants in soft water lakes enriched with acidic organic matter, Acta Societatis Botanicorum Poloniae, 73(2).
- Szmeja J., Chmara R., 2006, Jeziora lobeliowe Parku Narodowego „Bory Tucholskie” [w:] G. Kowalewski, K. Milecka (red.), Jeziora i torfowiska Parku Narodowego Bory Tucholskie, PNB, Charzykowy.
- Szyper H., Gołdyn R., 2002, Role of a catchment area in the transport of nutrients to the lakes in the Wielkopolska National Park in Poland, Lakes & Reservoirs, Research and Management, 7.
- Szyper H., Romanowicz W., Gołdyn R., 2001, Zagrożenie jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego przez czynniki zewnętrzne [w:] L. Burchardt (red.), Ekosystemy wodne Wielkopolskiego Parku Narodowego, Wyd. UAM, Poznań
- Ślączka A., 1968a, Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, arkusz Tylawa, Wyd. Geol., Warszawa.
- Ślączka A., 1968b, Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, arkusz Zborów, Wyd. Geol., Warszawa.
- Ślączka A., 2009, Budowa geologiczna [w:] A. Górecki, B. Zemanek (red.), Magurski Park Narodowy – monografia przyrodnicza, Oficyna Wyd. TEXT, Krempna – Kraków.
- Ślączka A., Żytko K., 1978, Mapa geologiczna Polski 1:200 000, arkusz Łupków, IG, Warszawa.
- Śpiewakowski E. R., Śpiewakowska F., 1989, Słowiński Park Narodowy, Wyd. PTTK „Kraj”, Warszawa.
- Tobolski K., 2000, Przewodnik do oznaczania torfów i osadów jeziornych, Vademecum Geobotanicum, 2, PWN, Warszawa.
- Tobolski K., 2006, Wprowadzenie do przyrody Parku Narodowego „Bory Tucholskie” [w:] G. Kowalewski, K. Milecka (red.), Jeziora i torfowiska Parku Narodowego Bory Tucholskie, PNB, Charzykowy.
- Tobolski K., Lamentowicz M., Kowalewski G., 2006, Szlak torfowisk kotłowych [w:] G. Kowalewski, K. Milecka (red.), Jeziora i torfowiska Parku Narodowego Bory Tucholskie, PNB, Charzykowy.
- Tobolski K., Mocek A., Dzięciołowski W., 1997, Gleby Słowińskiego Parku Narodowego w świetle historii roślinności podłoża, Homini, Bydgoszcz – Poznań.
- Tokarski A., 1975, Geologia i geomorfologia okolic Ustrzyk Górnych, Studia Geologica Polonica, 48.
- Towpasz K., Zemanek B., 1995, Szata roślinna [w:] J. Warszzyńska (red.), Karpaty Polskie. Przyroda, człowiek i jego działalność, UJ, Kraków.
- Traczyk A., 2009, Złodowacenie Śnieżnych Kottów w Karkonoszach Zachodnich w świetle analizy morfometrycznej oraz GIS, Opera Corcontica, 46.
- Trafas K., (red.), 1985. Atlas Tatrzańskiego Parku Narodowego, PTP, PTPNoZ, Oddz. Kraków, Kraków – Zakopane.
- Trojanowski J., 2003, Charakterystyka hydrochemiczna [w:] Z. Mudryk (red.), Jezioro Gardno, Wyd. PAP, Słupsk.

- Walczak W., 1968, *Sudety*, PWN, Warszawa.
- Wałydkowski P., 2006, Wpływ dróg górskich na dynamikę procesów morfogenetycznych w rejonie Turbacz, *Ochrona Beskidów Zachodnich*, 1, Poręba Wielka.
- Werpachowski C., 2005, Świat roślin naczyniowych Kotliny Biebrzy i Biebrzańskiego Parku Narodowego [w:] A. Dyrz, C. Werpachowski (red.), *Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego*, BPN, Osowiec-Twierdza.
- Wicik B., 2002a, Funkcjonowanie poszczególnych typów krajobrazu i ich rola w obiegu pierwiastków biogenych [w:] B. Nowicka (red.), *Plan Ochrony Parku Narodowego „Bory Tucholskie”*. Operat biogeochemii krajobrazu i zasobów wodnych, PNB, Charzykowy.
- Wicik B., 2002b, Zarys cech geomorfologicznych i litologicznych PNB [w:] B. Nowicka (red.), *Plan Ochrony Parku Narodowego „Bory Tucholskie”*. Operat biogeochemii krajobrazu i zasobów wodnych, maszynopis, PNB, Charzykowy.
- Więckowski K., 1988, Stosunki wodne i ewolucja systemu jezior [w:] A. S. Kostrowicki (red.), *Studium geologiczne rejonu jezior wigierskich*, *Prace Geogr. PAN*, 147.
- Wilgat T., 1954, Jeziora Łęczyńsko-Włodawskie, *Annales UMCS*, s. B, VIII.
- Wilgat T., 1963, Budowa geologiczna, rzeźba i wody Polesia Lubelskiego [w:] T. Wilgat (red.), *Polesie Lubelskie*, Wyd. Lubelskie, Lublin.
- Wilgat T., 1965, Mapa geomorfologiczna zachodniej części Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego, UMCS, Lublin.
- Wilgat T., Michalczyk Z., 1987, Stosunki wodne w rejonie Roztoczańskiego Parku Narodowego, *Ochrona Przyrody*, 45.
- Wilgat T., Michalczyk Z., Paszczyk J., 1984, Płytkie wody podziemne w obszarze związanym z centralnym rejonem Lubelskiego Zagłębia Węglowego, Wyd. UMCS, Lublin.
- Wilgat T., Michalczyk Z., Turczyński M., Wojciechowski K., 1992, Jeziora Łęczyńsko-Włodawskie, *Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjogr. PAN*, 19.
- Winnicki T., Zemanek B., 2009, *Przyroda Bieszczadzkiego Parku Narodowego*, BdPN, Ustrzyki Dolne.
- Wiszniewski J., Chełchowski W., 1987, Regiony klimatyczne [w:] *Atlas hydrologiczny Polski*, Wyd. Geol., Warszawa.
- Wiślińska Z., Wiśliński A., 1994, Tatrzańskie firn i lód w liczbach, *Tatry*, 4.
- Witczak S., 1994, Monitoring jakości wód podziemnych w dorzeczu górnej Wisły, maszynopis, Zakład Hydrogeologii i Ochrony Wód AGH, Kraków.
- Witek K., 2002, Komentarz do Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000, arkusz Wetlina, PIG, Warszawa.
- Wit-Józwick K., 1974, Hydrografia Tatr Wysokich. Objaśnienia do Mapy hydrograficznej Tatr Wysokie 1:50 000, *Dokumentacja Geogr.*, 5.
- Wit-Józwick K., Ziemońska Z., 1962, Hydrografia Tatr Polskich [w:] W. Szafer (red.), *Zakład Ochrony Przyrody PAN*, Wyd. Popularnonaukowe, 21.
- Wnuk Z., Kłos S., 1999, Plan Ochrony MPN – Operat Zagospodarowania Turystycznego MPN, część I, maszynopis, MPN, Krempna.
- Wojdan D., Dybska I., Gorkiewicz D., Jońca J., Podlaski R., 2002, Ścieżka przyrodnicza „Stawy Biskupie” w Bodzentynie, *ŚPN, Bodzentyn*.
- Wolnomiejski N., 2000, Stan degradacji ekologicznej i możliwości rekultywacji jeziora Wiczo Małe, *Zachodniopomorski Kongres Nauki na przełomie XX i XXI wieku*, 14–15 XII 2000, Szczecin.
- Wrońska D., 2006, Wykształcenie i funkcjonowanie lejów źródłiskowych potoków gorczańskich, *Ochrona Beskidów Zachodnich*, 1, GPN, Poręba Wielka.
- Wrońska-Wałach D., 2010, Wykształcenie i funkcjonowanie lejów źródłowych w górach średnich (na przykładzie wybranych obszarów w Karpatach fliszowych), praca doktorska, Zakład Geomorfologii IGIGP UJ, Kraków.
- Wróbel S., 2002, Turystyka w Pienińskim Parku Narodowym [w:] J. Partyka (red.), *Użytkowanie turystyczne parków narodowych*, Instytut Ochrony Przyrody PAN, OPN, Ojców.
- Wróbel S., Wójcik D., 1989, Zakwaszenie wód w Świętokrzyskim Parku Narodowym i w Rezerwacie Przyrody na Baraniej Górze [w:] S. Wróbel (red.), *Zanieczyszczenie atmosfery a degradacja wód*, Kraków.
- Wrzesiński D., 2007a, Komentarz do Mapy hydrograficznej 1:50 000, arkusz Międzyzdroje, GUGiK, Warszawa.
- Wrzesiński D., 2007b, Komentarz do Mapy hydrograficznej 1:50 000, arkusz Wolin, GUGiK, Warszawa.
- Wysokiński A., 2000, Ichtiofauna i jej ochrona w wodach Wolińskiego Parku Narodowego w obszarze estuarium Odry, *Klify*, 4.
- Zabiegała B., 2002, Oznaczanie zawartości węgla całkowitego, całkowitego węgla organicznego oraz węgla nieorganicznego w próbach środowiskowych z kulometrycznym oznaczeniem końcowym., PG, Gdańsk.
- Zalewski P. (red.), 2008, *Parki Narodowe i Krajobrazowe w Polsce*. Nawigator turystyczny, Carta Blanca, Warszawa.
- Zdanowski B., Stawecki K., 2004, Zagrożenia antropogeniczne jezior [w:] B. Zdanowski, A. Hutorowicz, W. Białkocz (red.), *Ekosystemy wodne Parku Narodowego „Bory Tucholskie”*, Wyd. IRS, Olsztyn.
- Zdanowski B., Stawecki K., Prusik S., Hutorowicz J., 2004, Fizykochemiczne właściwości wód [w:] B. Zdanowski, A. Hutorowicz, W. Białkocz (red.), *Ekosystemy wodne Parku Narodowego „Bory Tucholskie”*, Wyd. IRS, Olsztyn.
- Zgorzelski M., 1999a, Cele ochrony Parku Narodowego Gór Stołowych [w:] M. Zgorzelski (red.), *Góry Stołowe*, Wyd. Dialog, Warszawa.
- Zgorzelski M., 1999b, *Góry Stołowe* [w:] M. Zgorzelski (red.), *Góry Stołowe*, Wyd. Dialog, Warszawa.
- Zgorzelski M., 1999c, Zagrożenia przyrody w PNGS [w:] M. Zgorzelski (red.), *Góry Stołowe*, Wyd. Dialog, Warszawa.
- Ziemońska Z., 1973, Stosunki wodne w Polskich Karpatach Zachodnich, *Prace Geogr. Inst. Geogr. PAN*, 103.
- Ziętkowiak Z., 2005a, Mapa hydrograficzna 1:50 000, arkusz Kostrzyń nad Odrą, GUGiK, Warszawa.

- Ziętkowiak Z., 2005b, Mapa hydrograficzna 1:50 000, arkusz Słońsk, GUGiK, Warszawa.
- Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego. Stacja Bazowa „Pożary” w Kampinoskim Parku Narodowym, 1999, IOŚ, Warszawa.
- Znosko J., 1993, Pokrywa osadowa Augustowszczyzny i Suwalszczyzny (wykształcenie, stratygrafia i rozprzestrzenienie), Przewodnik 65 Zjazdu PTGeol. Na Ziemi Suwalskiej, PIG, Warszawa.
- Zuber A., Małecki J. J., Duliński M., 2008, Groundwater ages and altitude of recharge areas in the Polish Tatra Mts. as determined from ^3H , $\delta^{18}\text{O}$ and $\delta^2\text{H}$ data, Geol. Quarterly, 52(1).
- Żarnowiecki G., 1991, Opady atmosferyczne Wyżyny Środkowomazowieckiej, Studia Kieleckie, Kielce, 2(70).
- Żelazny M., Kasina M., Siwek J., Siwek J. P., Kot M., 2008, Czynniki kształtujące sezonowe zmiany składu chemicznego wód potoków tatrzańskich, XV Ogólnopolska Konferencja pt. Chemizm opadów atmosferycznych, wód powierzchniowych i podziemnych, Wyd. UŁ, Łódź.
- Żóciak J., 2004, Budownictwo młynarskie na terenie Ojcowskiego Parku Narodowego. Wybrane problemy architektury [w:] J. Partyka (red.), Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, t. 2, Kultura, OPN, Ojców.
- Żurek S., 2005a, Warunki obiegu wody w zlewni potoku Głębokiego (Bieszczady), praca magisterska, Zakład Hydrologii IGiGP UJ, Kraków.
- Żurek S., 2005b, Rzeźba i budowa geologiczna doliny Biebrzy [w:] A. Dyrz, C. Werpachowski (red.), Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego, BPN, Osowiec-Twierdza.
- www.broumovsko.ochranaprirody.cz
- www.chocholowska.zakopane.pl
- www.eko.kudowa.pl
- www.krakow.pios.gov.pl
- www.natura2000.gdos.gov.pl
- www.parki.pl
- www.pnngs.com.pl
- www.pnujsciewarty.gov.pl
- www.poleskipn.pl
- www.psh.gov.pl
- www.ramsar.org
- www.wielkopolskipn.pl
- www.wigry.win.pl
- www.wios.lublin.pl
- www.wios.warszawa.pl
- www.wolinpn.pl

Autorzy

Anna Andrzejewska – Kampinoski Park Narodowy

Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska – Uniwersytet Gdański, Katedra Limnologii

Stefan Bartoszewski – Uniwersytet Marii Skłodowskiej-Curie, Zakład Hydrologii

Tadeusz Biernat – Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Zakład Hydrologii i Geoinformacji

Robert Bogdanowicz – Uniwersytet Gdański, Katedra Hydrologii

Adam Choiński – Uniwersytet Adama Mickiewicza, Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej

Tadeusz Ciupa – Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Zakład Hydrologii i Geoinformacji

Elżbieta Gorczyca – Uniwersytet Jagielloński, Zakład Geomorfologii

Andrzej Górniak – Uniwersytet w Białymstoku, Zakład Hydrobiologii

Ireneusz Izydorek – Słowiński Park Narodowy

Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk – Uniwersytet w Białymstoku, Zakład Hydrobiologii

Paweł Jokiel – Uniwersytet Łódzki, Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej

Małgorzata Karczewska – Białowieski Park Narodowy

Marek Kot – Tatrzański Park Narodowy

Kazimierz Krzemień – Uniwersytet Jagielloński, Zakład Geomorfologii

Judyta Lasek – Uniwersytet Jagielloński, Zakład Hydrologii

Maciej Lenartowicz – Uniwersytet Warszawski, Zakład Hydrologii

Adam Łajczak – Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Zakład Paleogeografii, Geoekologii i Ochrony Przyrody

Agnieszka E. Ławniczak – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska

Sylwia Machula – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Zakład Hydrochemii i Biologicznych Zasobów Wód

Włodzimierz Marszelewski – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej

Krzysztof R. Mazurski – Politechnika Wrocławska, Katedra Planowania Przestrzennego

Zdzisław Michalczyk – Uniwersytet Marii Skłodowskiej-Curie, Zakład Hydrologii

Katarzyna Mięsiak-Wójcik – Uniwersytet Marii Skłodowskiej-Curie, Zakład Hydrologii

Barbara Nowicka – Uniwersytet Warszawski, Zakład Hydrologii
Józef Partyka – Ojcowski Park Narodowy
Joanna Pociask-Karteczka – Uniwersytet Jagielloński, Zakład Hydrologii
Mariusz Ptak – Uniwersytet Adama Mickiewicza, Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej
Bartłomiej Rzonca – Uniwersytet Jagielloński, Zakład Hydrologii
Janusz Siwek – Uniwersytet Jagielloński, Zakład Hydrologii
Urszula Somorowska – Uniwersytet Warszawski, Zakład Hydrologii
Roman Soja – Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej, Zakład Geografii Fizycznej
Agnieszka Strzelczak – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Zakład Inżynierii Procesowej i Maszynoznawstwa
Roman Suligowski – Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Zakład Hydrologii i Geoinformacji
Przemysław Tomalski – Uniwersytet Łódzki, Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej
Marek Turczyński – Uniwersytet Marii Skłodowskiej-Curie, Zakład Hydrologii
Dominika Wrońska-Wałach – Uniwersytet Jagielloński, Zakład Geomorfologii