

Literatura

- Aldrich S.A., Aldrich F.T., Rudd R.D., 1971, An Effort to Identify The Canadian Forest-Tundra Ecotone Signature on Weather Satellite Imagery. *Remote Sensing of Environment*, vol. 2, no. 1.
- Armand D.L., 1980, *Nauka o krajobrazie*. PWN, Warszawa.
- Atlas of geo-sciences analysis of Landsat imagery in China, 1984, Academia Sinica, Sciences Press, Beijing.
- Atlas zur interpretation Aerokosmischer Multispektalaufnahmen Metodik und Ergebnisse, 1982, Akademie der Wissenschaften der USSR, Moskauer Staatliche Universitat, Akademie der Wissenschaften der DDR, Akademie Verlag, Berlin-Verlag Nauka, Moskau.
- Augustowski B., 1984, *Pobrzeże Pomorskie*. Ossolineum, Wrocław
- Baker D., 1981, *The Skape of wars to come – the hidden facts behind the arms race in space*. Patrick Stephens, Cambridge.
- Baker S., Dill H.W., 1970, The look of our land an air photo atlas of rural United States: The far west, USDA. Economic Research Service. *Agricultural Handbook*, no. 372, USDA, Washington.
- Balińska-Wuttke K., 1960, Geomorfologia obszaru między Skierniewicami a Rawą Mazowiecką. *Prace geograficzne IG PAN*, nr 24.
- Barański L.A., 1987, Meteorologiczny system satelitarny TIROSS-N/NOAA. *Przegląd geograficzny*, t. 32, z. 4.
- Barret E.C., 1974, *Climatology from satellites*. London.
- Barnett J.J., Walshaw C.D., 1974, Temperature measurement from a satellite. W: E.C. Barret, L.F. Curtis (Editors), *Environmental remote sensing: applications and rchievements (Symposium Papers)*. Edward Arnold Ltd., London.
- Bażyński J., Danielska B., Doktor S., Graniczny M., 1984, *Mapa fotolineamentów Polski w skali 1:1 000000*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Beckel L., 1996, *GeoGlobal change*. RV Reise und Verkehrsverdag GmbH. München-Stuttgart.
- Biernat S., 1968, *Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000. ark. Opole (M33-48D)*. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- Boiński M., 1999, *Szata leśna Wdeckiego Parku Krajobrazowego*. Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń.
- Bonnet R., Mastracci C., Southwood D., 1999, The ESA „Living Planet” Programme. The strategy for Earth observation. *Earth Observation Quarterly*, no 63.
- Borowiak D., 2001, Przyrodnicze uwarunkowania wód płynących. W: *Materiały do monografii przyrodniczej regionu gdańskiego*. M.Przewoźniak (red), Wydawnictwo Gdańskie, Gdańsk.
- Brandli H.W., 1978, The night eye in the sky. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, vol. 44, no 4.
- Briuchanow A.W., Gospodinow G.W., Kniźnikow Ju.F., 1982, *Aerokosmiceskije metody w geograficznych issiedowanijach*. Izd. Moskowskiego Uniwersitieta, Moskwa.
- Buraczyński J., Wojtanowicz J., 1968, Zagadnienia geomorfologiczne północnej części Kotliny Sandomierskiej w widłach Wisły i Sanu. *Folia Societatis Scientiarum Lublinensis*, Geogr. Sec. D-7, Lublin.
- Burow B.G., Dawydowa E.G., Zukowa T.A., Simonowa Ju.G., Niewjażskij I.I., 1984, Izuczeniej prirodno-territorialnych kompleksów. W: Tiszczenko A.P. i in., *Priroda Ziemli iz kosmosa*, Gidromietieoizdat, Leningrad.
- Bychawski S., 1982, *Zasób informacji geograficznych na zdjęciach satelitarnych*. Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW, Warszawa (maszynopis pracy magisterskiej).
- Carli B., Langen J., 1999, Atmosphere and Marine Environment: Anthropogenic Impact. *Earth Observation Quarterly*, no 63.
- Chabreuil A., Chabreuil M., 1979, *Exploration de la Terre par les satellites*. Hachette, Paris.
- Chao Sung-chiao, 1984, Analysis of desert terrain in China using Landsat imagery. W: Farouk El-Baz (ed.), *Deserts and arid lands*, Martinus Nijhoff Publishers, Haga-Boston-Lancaster.
- Ciołkosz A., Kęsik A., 1989, *Teledetekcja satelitarna*. PWN, Warszawa.
- Ciołkosz A., Majcher I., 1985, Delineation of industrial plumes on satellite images. *Fotointerpretacja w geografii*, nr 18.
- Ciołkosz A., Ostrowski M., 1995, *Atlas zdjęć satelitarnych Polski*. SCI-ART., Warszawa.
- Curran P.J., 1985, *Principles of Remote Sensing*. Longman, London-New York.
- Cwojdzńska k., 1990, *Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000. ark. Laskowiec Oławski (765)*. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- Cyfrowy model terenu SRTM. <http://netgis.geo.uw.edu.pl/srtm/>.
- Czyż B., 1982, *Wiarygodność geograficznej informacji satelitarnej w badaniach zagospodarowania województwa biastockiego*. Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW, Warszawa (rękopis pracy magisterskiej).
- Drwal J., 1979, Charakterystyka hydrograficzna. W: *Pojezierze Kaszubskie*, pod redakcją B. Augustowskiego, Ossolineum, Gdańsk.
- Dudek Z., 1966, Ozomorena Rosochy na tle budowy geologicznej okolic Nowego Miasta nad Pilicą. *Prace o plejstocenie Polski środkowej*, cz. III. *Acta Geologica Polonica*, t. 16, z. 3.

- Dalikowa A., 1973, *Geografia Polski. Krainy geograficzne*. PZWS, Warszawa
- Florek W., Florek E., 2001, Rzeźba terenu i gleby. W: Materiały do monografii przyrodniczej regionu gdańskiego, t. 5, Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”, pod redakcją E. Gerstmannowej, Wydawnictwo Gdańskie, Gdańsk.
- Falkowski E., 1966, Ewolucja holoceniowej Wisły na odcinku Zawichost-Solec i inżyniersko-geologiczna prognoza dalszego jej rozwoju. *Biuletyn Instytutu Geologicznego*, nr 198.
- Gacki T., 1977, Zastosowanie zdjęć lotniczych w badaniach geologicznych. *Fotointerpretacja w geografii*, nr 10.
- Galon R., 1934, Dolina Dolnej Wisły. *Badania geograficzne*, z. 12-13.
- Galon R., 1953, Morfologia doliny i zandru Brdy. Towarzystwo Naukowe w Toruniu.
- Galon R., 1972, Pojezierze Pomorskie i przyległe wysoczyzny jeziorne. W: M. Klimaszewski (red.), *Geomorfologia Polski*, t. 2. PWN, Warszawa.
- Galon R., Celmer T., Jankowski A.T., Szczepanik W., Rayzacher Z., 1980, *Przeglądowa mapa hydrograficzna Polski 1:500 000*. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, Warszawa.
- Gerlach T., Pokorny J., Wolnik R., 1958, Osuwisko w Lipowicy. *Przegląd geograficzny*, t. 30, z. 4.
- Gil E., Kotarba A., 1977, Model of slide evolution in flysh mountains (An example from the Polish Carpathians). *Catena*, Heft 3.
- Gilewska S., 1972, Wyżyna Śląsko-Małopolska. W: M. Klimaszewski (red.), *Geomorfologia Polski*, t. 1. PWN, Warszawa.
- Gleby Polski 1:500 000*, 1972, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Gradziński R., 1972, *Przewodnik geologiczny po okolicach Krakowa*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Grigoriew A.A., 1975, *Kosmiczeskaja indikacija landszaftow ziemi*. Izd. Leningradskogo Uniwersiteta, Leningrad.
- Gumey R.J., Foster J.L., Parkinson C.L., 1993, *Atlas of satellite observations related to global change*. University Press, Cambridge.
- Gutry-Korycka M., Gadomska G., 1994, *Występowanie pierwszego zwierciadła wód podziemnych i jego dynamika*. Atlas Rzeczypospolitej Polskiej.
- Halicki B., 1930, Dyluwialne zlodowacenie północnych stoków Tatr. *Sprawozdania Państwowego Instytutu Geologicznego*, nr 5, Warszawa.
- Henkiel A., 1961, Geomorfologia strefy europejskiego działu wodnego pomiędzy rzeczami Sanu i Strwiąza. *Annales UMCS*, sec. B, vol. 16, 4.
- Hernik A., 1998, Badania porównawcze struktury krajobrazu. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 28.
- Hollingsworth A., Ingmann P., 1999, The Physical Climate. *Earth Observation Quarterly*, no 63.
- Jahn A., 1956, Wyżyna Lubelska. Rzeźba i czwartorzęd. *Prace geograficzne IG PAN*, nr 7, Warszawa.
- Jaroszewski W., 1966, *Przewodnik do ćwiczeń z geologii dynamicznej*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Jewtuchowicz S., 1966, Struktura drumlinów w okolicach Zbójna. *Acta Geographica. Universitatis Lodzianensis*, 7.
- Karaś-Brzozowska C., 1963, Zasięg zlodowacenia środkowopolskiego w Kotlinie Raciborskiej. *Przegląd geograficzny*, t. 35, z. 3.
- Kęsik A., 1961, Valles des terrains loessiques de la partie Ouest du Plateau de Nałęczów. *Annales UMCS*, sec. B, 15.
- Kęsik A., 1965, Kras okolic Padlina. *Annales UMCS*, sec. B, 18.
- Kęsik A., Wojtanowicz J., 1968, Analiza form wydmowych i procesów deflacyjnych fragmentu Kotliny Chodelskiej, z wykorzystaniem zdjęć lotniczych. *Fotointerpretacja w geografii*, nr 6.
- Klimaszewski M., 1958, Rozwój geomorfologiczny terytorium Polski w okresie przedczwartorzędowym. *Przegląd geograficzny*, t. 30, z. 1.
- Klimaszewski M., Starkel L., 1972, Karpaty polskie. W: M. Klimaszewski (red.), *Geomorfologia Polski*, t. 2, PWN, Warszawa.
- Klimek K., Starkel L., 1972, Kotliny podkarpackie. W: M. Klimaszewski (red.), *Geomorfologia Polski*, t. 1, PWN, Warszawa.
- Kobendza J., Kobendza R., 1958, Rozwiewane wydmy Puszczy Kampinoskiej. W: R. Galon (red.), *Wydmy śródlądowe Polski*. PWN, Warszawa.
- Kondracki J., 1988, *Geografia fizyczna Polski*. PWN, Warszawa.
- Kondracki J., 1972, *Polska północno-wschodnia*. PWN, Warszawa.
- Kondracki J., 2001, Geografia regionalna Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN S.A. Warszawa
- Kondracki J., Pietkiewicz S., 1967, Czwartorzęd północno-wschodniej Polski. W: *Czwartorzęd Polski*. PWN, Warszawa.
- Kosmowska-Suffczyńska D., 1966, Rozwój rzeźby w trzeciorzędzie okolic Ostrowca Świętokrzyskiego i Ćmielowa. *Prace geograficzne IG PAN*, nr 54.
- Kozubek E., 1984, *Sezonowa zmienność informacji geograficznej zawartej na obrazach satelitarnych, na przykładzie Żuław Wiślanych*. Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW, Warszawa (maszynopis pracy magisterskiej).
- Krygowski B., 1972, *Nizina Wielkopolska*. W: R. Galon (red.), *Geomorfologia Polski*, t. 2, Niż Polski, PWN, Warszawa.
- Książkiewicz M., 1953, Karpaty fliszowe między Olzą a Dunajcem. *Geologia Regionalna Polski. Karpaty*, t. 2.
- Laut P., Heyligers P.C., Keig G., Loffler E., Margules C., Scott R.M., Sulliyann M.E., 1977, *Environments of South Australia Province 7, Western Pastoral*. Division of Land Use Research Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization. Canberra, Australia.
- Lencewicz S., 1927, Dyluwium i morfologia środkowego Powiśla. *Prace Państwowego Instytutu Geologicznego*, t. 2.2.
- Lewiński S., 1994, Satelitarna mapa Polski. *Fotointerpretacja w geografii, problemy telegoinformacji*, t. 24.
- Lewiński S., Ciołkosz A., 1996, *Polska z kosmosu*. Instytut Geodezji i Kartografii, Warszawa.
- Liberacki M., 1961, Drumlins near Zbójno. *Guide book of excursion from the Baltic to the Tatras, part I. North Poland, INQUA Vith Congress 1961*, Warszawa.
- Lillesand T.M., Kiefer R.W., 2000, *Remote sensing and image interpretation*. John Wiley & sons, Inc. New York-Chichester-Brisbane-Toronto.
- Łomniewski K., 1974, *Stosunki hydrograficzne*. W: Studium geograficzno-przyrodnicze i ekonomiczne województwa gdańskiego, J. Moniaka (red.), GTN, Gdańsk.
- Mac Phail D.D., 1971, Photomorphic mapping in Chile. *Photogrammetric Engineering*. vol. 37, no 11.
- Mała encyklopedia leśna*, 1980, Polskie Towarzystwo Leśne, PWN, Warszawa.
- Manual of Remote Sensing*, 1975. American Society of Photogrammetry, Falls Church, Virginia, USA.
- Mapa geologiczna Polski 1:500000*, 1986, Instytut Geologiczny, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Mapa przeglądowa Polski 1:500000*, 1993, Instytut Geografii i Przestrzennego zagospodarowania PAN, Atlas Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa.
- Marschner F.J., 1959, Land use its patterns in the United States. Agriculture Research Service, USDA, *Agricultural Handbook*, no 153, Washington D.C.
- Marsz M., Fedor B., 1980, Rzeźba terenu. W: Trójmiejski Park Krajobrazowy – studium ekologiczne, pod redakcją M. Nadolskiego. SNTiO.
- Maruszczak H., 1958, Charakterystyczne formy rzeźby obszarów lessowych Wyżyny Lubelskiej. *Czasopismo geograficzne*, t. 29.
- Maruszczak H., 1972, Wyżyny Lubelsko-Wołyńskie. W: *Geomorfologia Polski*, t. 1, PWN, Warszawa.

- Maślankiewicz K., 1967, *Wstęp do nauki o skałach*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa
- Megie G., Readings C.J., 1999, The Science and Research Elements of the Living Planet Programme. *Earth Observation Quarterly*, no. 63.
- Michalska Z., 1971, Zagadnienie genezy ozów na tle wybranych przykładów z obszaru Polski środkowej. *Studia Geologica Polonica*, t. 36.
- Michalska E., 1988, *Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000. ark. (687)*. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
- Mierzwińska W., 1981, *Geograficzne (środowiskowe) uwarunkowania zróżnicowania struktury obrazu fotograficznego województwa suwalskiego*. Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW, Warszawa (maszynopis pracy magisterskiej).
- Miller V.C., Miller C.F., 1961, *Photogeology*. McGraw-Hill, New York-London.
- Miszalski J., 1966, Środowisko geograficzne grodu wczesnośredniowiecznego w Chodliku w świetle interpretacji zdjęć lotniczych. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 3.
- Miszalski J., 1973, Współczesne procesy eoliczne na Pobrzeżu Słowińskim, studium fotointerpretacyjne. *Dokumentacja geograficzna*, IG PAN, Warszawa.
- Mojski J.E., 1972, Nizina Podlaska. W: M. Klimaszewski (red.), *Geomorfologia Polski*, t. 2, PWN, Warszawa.
- Narwojsz A., 2001, Wody powierzchniowe i podziemne. W: Materiały do monografi przyrodniczej regionu gdańskiego, t. 5, Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”, pod redakcją E. Gerstmannowej, Wydawnictwo Gdańskie, Gdańsk.
- Niewiarowski W., 1968, Morfologia i rozwój pradoliny i doliny dolnej Drwęcy. *Studia Societatis Scientiarum Torunensis*, sec. C, vol. VI, nr 6, Toruń.
- Nikołajew W.A., 1981, Kosmiczskie snimki – modeli regionalnej krajoznawstwa. *Isledowanije zemli iz kosmosa*, nr 1.
- Olędzki J., 1966, Uwagi o kameralnym kartowaniu geomorfologicznym na zdjęciach lotniczych w okolicy Pszczyny. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 3.
- Olędzki J.R., 1975, Wpływ granic politycznych na gospodarkę regionów przygranicznych. *Geografia w szkole*, r. 28, z. 4.
- Olędzki J.R., 1976, Wpływ zróżnicowania budowy geologicznej na rzeźbę w Górach Świętokrzyskich. *Prace i Studia Instytutu Geografii UW*, nr 17, *Geografia Fizyczna*, nr 6.
- Olędzki J.R., 1983, Rejestracja i interpretacja wybranych elementów środowiska geograficznego na obrazach MSS z satelity Landsat-1. *Dokumentacja Teledetekcyjna*, Uniwersytet Śląski, Katowice.
- Olędzki J.R., 1992, *Geograficzne uwarunkowania zróżnicowania obrazu satelitarnej Polski i jego podziału na jednostki fotomorfoloficzne*. Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.
- Olędzki J.R., 1998, Obrazy satelitarne jako podstawa regionalizacji geograficznej. W: *Geografia na przełomie wieków. Jedność w różnorodności*, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW, Warszawa.
- Olędzki J.R., 2001, Satellite images as a basis for geographic regionalisation. W: M.F. Buchroithner (ed.), *A decade of Trans-European remotesensing cooperation, Proceedings of the 20th EARSeL Symposium*, Dresden, 14-16 June 2000, A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield.
- Olędzki J.R., 2001, Regiony fotomorfoloficzne Polski. Klub Teledetekcji Środowiska Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Akapit-DTP, Warszawa.
- Olędzki J.R., 2003, Obrazy satelitarne podstawą regionalizacji geograficznej. *Geoinformatica Polonica*, T. 5, Polska Akademia Umiejętności, Kraków.
- Ostrowski M., Symonides E., 1994, *Słowiński Park Narodowy*. Sci&Art., Warszawa
- Owen-Jones E.S., 1977, Densitometric methods of processing remote sensing data with special reference to crop-type and terrain studies. W: L.F. Curtis (ed.), *Environmental remote sensing 2, Przegląd zagranicznej literatury geograficznej* (tłumaczenie na jęz. polski), 1980, z. 2.
- Pawłowski B., 1972, Szata roślinna gór polskich. W: W. Szafer, Z. Zarzycki (red.), *Szata roślinna Polski*, t. 2. PWN, Warszawa.
- Pawłowski S., 1920, *O utworach dyluwialnych w dorzeczu Mleczi*. Akademia Umiejętności, 19.
- Peplies R.W., Keuper H.F., 1975, Regional analysis. W: *Manual of remote sensing*. American Society of Photogrammetry (ASP), Falls Church, Virginia.
- Pietkiewicz S., 1928, Pojezierze suwalszczyzny zachodniej. Zarys morfologii lodowcowej. *Przegląd geograficzny*, t. 8.
- Pietkiewicz S., 1962, Podstawy fizjograficzne województwa białostockiego. W: Podstawy rozwoju województwa białostockiego Cz. I Białystok, (mat. powielany – z konferencji poświęconej sprawom rozwoju województwa białostockiego, Instytut Geografii PAN).
- Pobrzeże Pomorski*, 1984, B. Augustowskiego (red). Zakład Narodowy im. Ossolińskich.
- Polaczek R., Otrąbek L., 1998, *Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000. ark. Pokój (804)*. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
- Polska, użytkowanie ziemi 1:500000*, 1980. Instytut Geodezji i Kartografii, Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych, Warszawa.
- Požaryski K., 1948, Stratygrafia plejstocenu w dolinie dolnej Kamiennej. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, nr 52, Warszawa.
- Požaryski W., 1955, *Osady rzeczne w przełomie Wisły przez Wyżyny Południowe*. Instytut Geologiczny, Prace, dawniej: Tylko do użytku służbowego, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Požaryski W., 1965, Budowa geologiczna doliny Wisły środkowej między Sandomierzem i Puławami. *Geologiczne problemy zagospodarowania Wisły środkowej*. Katowice.
- Półwysep Helski – przyrodnicze podstawy rozwoju*, 1995, E. Gerstmannowa (red), Instytut Ochrony Środowiska, Warszawa.
- Prószyński M., 1952, Spostrzeżenia geologiczne z dorzecza Bugu. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, nr 66.
- Prusinkiewicz Z., Kowalkowski A., 1964, Poziome zróżnicowanie skał macierzystych w Białowiejskim Parku Narodowym. W: *Park Narodowy w Puszczy Białowiejskiej*, PWRiL, Warszawa.
- Przeglądowa mapa geomorfologiczna Polski w skali 1:500 000*, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, Warszawa.
- Przewoźniak M., 2000, Struktura fizycznogeograficzna i problemy ochrony litosfery. W: *Materiały do monografii przyrodniczej regionu gdańskiego*, t. 2: Kaszubski Park Krajobrazowy, pod redakcją M.Przewoźniaka, Marpress, Gdańsk.
- Przewoźniak M., 2001, Warunki geomorfologiczne i ochrona litosfery. W: *Materiały do monografii przyrodniczej regionu gdańskiego* t. 6. *Trójmiejski Park Krajobrazowy*, pod redakcją M.Przewoźniaka, Wydawnictwo Gdańskie, Gdańsk.
- Przewoźniak M., 2001b, Warunki geomorfologiczne i ochrona litosfery. W: M.Przewoźniak (red), *Materiały do monografii przyrodniczej regionu gdańskiego* t. 4. *Trójmiejski Park Krajobrazowy*, Wydawnictwo Gdańskie, Gdańsk.
- Radłowska C., 1966, Z geomorfologii okolic Pińczowa. W: *Studia geograficzne w powiecie pińczowskim*, *Prace geograficzne IG PAN*, nr 47.
- Radomski A., Unrug R., 1969, Wycieczka 10. Brody-Lankorona-Kalwaria Zebrzydowska. W: R. Unrug (red.), *Przewodnik geologiczny po zachodnich Karpatach fliszowych*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.

- Radwański A., 1969, Transgresja dolnego tortonu na południowych stokach Gór Świętokrzyskich (strefa zatok i ich przedpola). *Acta Geologica Polonica*, t. 9, z. 1.
- Reniger A., 1957, Ilość materiału unoszonego ze zlewni podgórskiej rzeki Mleczki. *Gospodarka Wodna*, z. 9.
- Rott H., Rast M., 1999, Geosphere/Biosphere. *Earth Observation Quarterly*, no 63.
- Różycki S.Z., 1947, Przyczynki do znajomości krasu Polski. Kras opoczyński. *Przegląd geograficzny*, t. 20.
- Różycki S.Z., 1950, Przyczynek do znajomości krasu Polski, II. Zapadłe Doły we wschodniej części lasów starachowickich. *Przegląd geograficzny*, t. 22.
- Różycki S.Z., 1972a, Nizina Mazowiecka, [w:] M. Klimaszewski (red.), *Geomorfologia Polski*, t. 2, PWN, Warszawa.
- Różycki S.Z., 1972b, *Plejstocen Polski środkowej*. PWN, Warszawa.
- Rummel R., Johannessen J.A., 1999, Earth Interior. *Earth Observation Quarterly*, no 63.
- Sabins F.F., 1987, *Remote sensing, principles and interpretation*. W.H. Freeman and Company, New York.
- Sawicki L., 1925, Przełom Wisły przez średniogórze Polski. *Prace Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Jagiellońskiego*, t. 4.
- Słownik geograficzno-krajoznawczy Polski*, 1983. PWN, Warszawa.
- Starkel L., 1960, Rozwój rzeźby Karpat fliszowych w holocenie. *Prace geograficzne IG PAN*, nr 22, Warszawa.
- Starkel L., 1972a, Karpaty zewnętrzne. W: M. Klimaszewski (red.), *Geomorfologia Polski*, t. 1. PWN, Warszawa.
- Starkel L., 1972b, Kotlina Sandomierska. W: M. Klimaszewski (red.), *Geomorfologia Polski*, t. 1. PWN, Warszawa.
- Strahler A.N., 1971, *The earth sciences*. Harper, New York.
- Stupnicka E., 1989, *Geologia regionalna Polski*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Szadkowska-Izydorek M., Izydorek I., Sobisz Z., 2001, Szata roślinna. W: Materiały do monografii przyrodniczej regionu gdańskiego, t. 5, Park Krajoznawczy „Dolina Słupi”, pod redakcją E. Gerstmannowej, Wydawnictwo Gdańskie, Gdańsk.
- Szafer W., 1972, Szata roślinna Polski niżowej. W: W. Szafer, K. Zarzycki (red.), *Szata roślinna Polski*. PWN, Warszawa.
- Szekiela K.H., 1988, *Satellite Monitoring of the Earth*. John Wiley and Sons, New York-Chichester-Brisbane-Toronto-Singapore.
- Szukiel E., Graniczny S., 1982, Stare i nowe problemy zagospodarowania Puszczy Białowieskiej. *Las Polski*, nr 8.
- Teisseyre J., 1969, Blok Karkonoszy. W: *Przewodnik geologiczny po Sudetach*. W. Grocholski (red), Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- The look of our land, an airphoto atlas of the rural United States, 1970-1971*. Economic Research Service, *Agricultural Handbook*, nos 372, 384, 406, 409, 419, USDA, Washington.
- Tolczelnikow Ju.S., 1974, *Opticzeskije swojstwa landszafta*. Nauka, Leningrad.
- Tricart J., Rimbart S., Lutz G., 1970, *Introduction a l'utilisation des photographies aeriennes*. SEDES, Paris.
- Turnau-Morawska M., 1965, Petrografia i mineralogia. W: *Informator geologa*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Unrug R. (red.), 1979, *Karpaty fliszowe między Olzą a Dunajcem – przewodnik geologiczny*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Walczak W., 1972, Sudety i Przedgórze Sudeckie. W: *Geomorfologia Polski*, tom 1, M. Klimaszewski (red), PWN, Warszawa.
- Wingham D.W., 1999, The first ESA's Opportunity Missions: Cryosat. *Earth Observation Quarterly*, no 63.
- Winnicka G., 1998, *Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50000, ark. Wrocław (764)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Winnicka G., 1999, *Objaśnienia do szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, ark. Lewin Brzeski (839)*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Wojtanowicz J., 1968, Wydmy międzyczecza Sanu i Łęgu. *Annales UMCS*, sec. B, vol. 20.
- Zaborski B., 1926, Ozy pomiędzy Grójcem i Odrzywołem. *Przegląd geograficzny*, t. 6.
- Zaręba R., 1986, *Puszcze, bory i lasy Polski*. PWRiL, Warszawa.
- Złota encyklopedia PWN*, 2002, Wydawnictwo PWN S.A. Warszawa.
- Żytko K., 1973, Tektonika. W: K. Żytko (red.), *Przewodnik geologiczny po wschodnich Karpatach fliszowych*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- Actes du Symposium International de la Commission VII de la Societe Internationale de Photogrammetrie et Teledetection, Toulouse 13-17 IX 1982, *International Archives of ISPRS*, Commission VII, vol. 24-VIV1, 1982.
- Aerial-photo interpretation in classifying and mapping soils, 1966, Soil Conservation Service (SCS), *Agricultural Handbook*, no 294, USDA, US Government Printing Office, Washington.
- Albert I., 1934, Z geografii osiedli wiejskich w dorzeczu Sanu. *Prace geograficzne*, wydawane przez E. Romera, z. 16, Lwów.
- Album gleb Polski*, 1986, PTG, PWN, Warszawa.
- Areń B., 1974, Jednostki tektoniczno-morfologiczne. W: *Skały platformy prekambryjskiej w Polsce. Cz. 2. Pokrywa osadowa*. Prace Instytutu Geologicznego, t. 74.
- Atlas hydrologiczny Polski*, 1987. IMGW, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Atlas of North America space age portrait of a continent*, 1985, National Geographic Society, Washington.
- Baraniecki L., Morawski S., 1983, Identyfikacja pokrycia terenu za pomocą teledetekcji satelitarnej z zastosowaniem cyfrowego programu LARSYS. *Dokumentacja Teledetekcyjna*. Uniwersytet Śląski, Katowice.
- Baranowska T., 1978, Wyznaczanie stref zróżnicowanej przezroczystości wód Zalewu Szczecińskiego na podstawie wielospektralnych obrazów skanerowych satelity Landsat-1. *Prace IGiK*, t. 25, z. 59.
- Baranowska T., 1982, The digital analysis of multitemporal multispectral satellite images of the Szczecin Bay by the method of modified chromaticity coordinates. *Prace IGiK*, t. 29, nr 2.
- Barański I., 1985, Dane teledetekcyjne z satelitów meteorologicznych dla potrzeb mezometeorologii i ochrony środowiska. *Przegląd geofizyczny*, t. 30, z. 1.
- Barański L.A., 1988, Program NOAA 7-M przekazywania teledetekcyjnych informacji z platform orbitujących. *Przegląd geofizyczny*, t. 33, z. 3.
- Barański L.A., Mrugalski I., 1988, Możliwość wykorzystania teledetekcyjnych pomiarów satelitarnych HRPT do określania temperatury i wilgotności powierzchni ziemi. *Przegląd geofizyczny*, t. 33, z. 3.
- Barsch H., Krónert R., 1984, Remote sensing in landscape diagnosis. *GeoJournal*, 8.1.
- Baumgart-Kotarba M., 1981, Ruchy tektoniczne na wschodnim Podhalu w świetle analizy czwartorzędowych teras doliny Białki Tatrzańskej i lineamentów uzyskanych z obrazu satelitarnego. *Przegląd geograficzny*, t. 53, z. 4.
- Bażyński J., 1978, Kierunki zastosowań teledetekcji w geologii w Polsce. *Prace IGiK*, t. 25, z. 2 (59).
- Bażyński J., 1982, *Metody interpretacji geologicznej zdjęć satelitarnych wybranych obszarów Polski. Instrukcje i metody badań geologicznych*. Instytut Geologiczny, z. 44, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.

- Bażyński J., Chylińska H., 1985, Forma owalna Jawora i jej implikacje geologiczne i metalogeniczne. *Przegląd geologiczny*, nr 5.
- Bażyński J., Doktor S., Graniczny M., 1984, *Mapa fotogeologiczna Polski 1:1 000 000*. Instytut Geologiczny, Warszawa.
- Bażyński J., Doktor S., Wilczyński M., 1987, Primienienije distancjonnych metodow w geologiczeskich issliedowanijach w PNR W: *Kosmoaerogieologiczeskije issliedowanija*, Moskwa.
- Bażyński J., Graniczny M., 1978, Fotolineamenty i ich znaczenie w geologii. *Przegląd geologiczny*, nr 5.
- Bażyński J., Graniczny M., Kowalski W.C., 1985, Teledetekcja geologiczna w Polsce i na świecie. *Przegląd geologiczny*, nr 11.
- Bażyński J., Graniczny M., Michalska M., Michalski T., 1981, Czytelność niektórych struktur hydrogeologicznych okolic jezior raduńsko-ostrzyckich na zdjęciach satelitarnych Landsata. *Przegląd geologiczny*, nr 1.
- Bażyński J., Graniczny M., Michalska M., Michalski T., 1983, Przebieg fotolineamentów a kopalne struktury hydrogeologiczne okolic Poznania. *Przegląd geologiczny*, nr 3.
- Bażyński J., Graniczny M., Oberc J., Wilczyński M.S., 1986, *Mapa fotogeologiczna Sudetów 1:200 000*. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Bażyński J., Sokolowski J., 1976, Wstępna interpretacja geologiczna obrazu Landsat-1 obszaru między Wrocławiem a Poznaniem. *Przegląd geologiczny*, nr 4.
- Beckel L.; 1976, *Österreich im Satellitenbild*. Otto Muller Verlag, Salzburg.
- Berezowski S., 1978, *Geografia ekonomiczna Polski*. PWN, Warszawa.
- Białousz S., Girard M.C., 1978, Współczynniki odbicia spektralnego gleb w pasmach pracy satelity Landsat. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 13.
- Biegajło W., 1968, Regiony rolnicze. W: *Atlas województwa białostockiego*. IG PAN, Warszawa.
- Bieriegowej G.T., Kijenko J.P., 1977, Badania zasobów naturalnych Ziemi metodami teledetekcji. *Przegląd geodezyjny*, r. 49, nr 11.
- Bieruczaszwili N.L., 1986, *Czerty izmierienija landszafta*. Mysl, Moskwa.
- Bochenek Z., 1982, The use digital image processing system for forest mapping. *Prace IGiK*, t. 29, nr 2.
- Bochenek Z., Madej W., 1978, Numeryczne przetwarzanie obrazów satelitarnych i jego zastosowanie w opracowaniu mapy użytkowania ziemi okolic Warszawy. *Prace IGiK*, t. 25, z. 1(58).
- Bochenek Z., Poławski F.Z., 1987, Zastosowanie zdjęć satelitarnych Landsat Thematic Mapper do klasyfikacji terenów miejskich. *Prace IGiK*, t. 34, z. 2(79).
- Bochenek Z., Poławski F.Z., Zawila-Niedźwiecki T., 1987, Wykorzystanie zdjęć Landsat Thematic Mapper do badania zdegradowania obszarów leśnych na przykładzie Sudetów Zachodnich. *Prace IGiK*, t. 34, z. 2(79).
- Bodzak D., Kiełczewska-Zaleska M., 1968, *Osadnictwo wiejskie W: Atlas województwa białostockiego*. IG PAN, Warszawa.
- Bogomołow L.A., 1963, *Topograficzeskije deszifrirowanije prirodnoho tandszafta na aerosnimkach*. Gosud. Nauczno-Techn. Izdat, Moskwa.
- Borowik A., 1984, *Analiza fotointerpretacyjna struktury krajobrazu poligonu OLECKO*. Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW, Warszawa (maszynopis pracy magisterskiej).
- Broeck J.O.M., 1932, The Santa Clara Valley, California: A study in landscape changes. *Geographische en Geologische Mededeelingen, Anthropogeographie*, Reeks no 4. Ut-recht, Netherlands.
- Bujakiewicz A., 1976, Korekcja obrazów RBV i MSS wykonanych z ERTS. *Przegląd geodezyjny*, r. 48, nr 5.
- Bukowska E., 1982, Zachmurzenie na obrazach Landsat Pomorza Wschodniego w dniu 20 maja 1974 roku. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 15.
- Bychawski W., 1988, Geometryzacja zdjęć satelitarnych. *Prace IGiK*, t. 35, z. 1(80).
- Bychawski W., Ciołkosz A., 1985, Obraz rzeźby powierzchni Ziemi na zdjęciach satelitarnych. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 17, z. 1.
- Bychawski W., Ciołkosz A., Iracka M., Zawila-Niedźwiecki T., 1988, Doświadczenia OPOLIS w badaniach degradacji lasów za pomocą teledetekcji lotniczej i satelitarnej. *Prace IGiK*, t. 35, z. 2(81).
- Chilczuk M., 1970, *Osadnictwo wiejskie Polski*. PWN, Warszawa.
- Chwalibóg Z., 1961, *Typologia w osadnictwie wiejskim*. Politechnika Warszawska, Warszawa.
- Ciołkosz A., 1973, Teledetekcja powierzchni Ziemi. *Poznaj Świat*, nr 7.
- Ciołkosz A., 1981, Przeglądowa mapa użytkowania ziemi w Polsce opracowana na podstawie zdjęć satelitarnych. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 13, z. 1.
- Ciołkosz A., 1982a, Remote sensing as the information source for thematic cartography. *Prace IGiK*, t. 29, nr 1.
- Ciołkosz A., 1982b, SPOT - nowy satelita teledetekcyjny. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 14, z. 4.
- Ciołkosz A., 1984a, Nowe spojrzenie na starą Ziemię. *Poznaj Świat*, nr 3.
- Ciołkosz A., 1984b, Landsat-4 źródłem pozyskiwania informacji do kartowania tematycznego. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 16, z. 1.
- Ciołkosz A., Gronet R., 1983, Rozwój sytuacji powodziowej w dolinie Bugu i Narwi wiosną 1979 roku zarejestrowany na landsatowskich obrazach satelitarnych. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 16.
- Ciołkosz A., Kęsik A., 1984, Landsat-4. *Poznaj Świat*, nr 6.
- Ciołkosz A., Linsenbarth A., 1978, Rola teledetekcji w planowaniu przestrzennym i kształtowaniu środowiska. *Przegląd geodezyjny*, r. 50, nr 5.
- Ciołkosz A., Majcher I., Sujkowska W., 1981, Wyznaczanie zasięgu rozprzestrzeniania się dymów przemysłowych na podstawie zdjęć satelitarnych. *Prace IGiK*, t. 28, z. 1(67).
- Ciołkosz A., Miszański J., Olędzki J.R., 1999, *Interpretacja zdjęć lotniczych*. PWN, Warszawa.
- Colwell R.N., 1960, *Manual of Photographic Interpretation*. American Society of Photogrammetry, Washington.
- Czarnecki K.A., 1975, Satelitarne nawiązywanie kontynentalnych sieci geodezyjnych metodą wyznaczania światowej elipsoidy odniesienia. *Geodezja i kartografia*, t. 24, z. 1.
- Capek R., 1977, Fotografowanie satelitarne dla celów geograficznych. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 10.
- Capek R., 1983, Wykorzystanie zdjęć satelitarnych w podręcznikach geografii. *Dokumentacja teledetekcyjna*, Uniwersytet Śląski, Katowice.
- Deutsch M., Wiesnet D.R., Rango A., 1979, Satellite hydrology. *Proceedings of the Fifth Annual William T. Pecora Memorial Symposium on Remote Sensing*, Sioux Falls. American Water Resources Association (AWRA), Minneapolis.
- Dobaczewska W., Kołaczek B., Sledziński J., 1974, Pierwsze Międzynarodowe sympozjum zastosowania SSZ w geodezji i geodynamice, Ateny-Laganissi, 14-21 maja, 1973 r. *Geodezja i kartografia*, t. 23, z. 2.
- Dobrowolska M., 1931, Studia nad osadnictwem w dorzeczu Wisłoki i Białej. *Wiadomości geograficzne*, nr 6-7, Kraków.
- Dobrzański B., Siuta J., Strzemski M., Witek T., Zawadzki S., 1972, *Gleby Polski*. Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej PAN, Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy (IUNG), Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Doktor S., Dornić J., Graniczny M., Reichwalder P., 1985, Structural elements of Western Carpathians and their

- foredeep on the basis of satelliten interpretation. *Kwartalnik geologiczny*, t. 29, nr 1.
- Doktor S., Graniczny M., 1982a, Zdjęcia satelitarne jako źródło informacji pośredniej o głębokich strukturach geologicznych. *Przegląd geologiczny*, nr 12.
- Doktor S., Graniczny M., 1982b, Geologiczna interpretacja zdjęć satelitarnych i radarowych wschodniej części Karpat. *Kwartalnik geologiczny*, t. 26.
- Doktor S., Graniczny M., 1983, Struktury koliste i pierścieniowe na zdjęciach satelitarnych, ich geneza i znaczenie. *Przegląd geologiczny*, nr 1.
- Doktor S., Graniczny M., 1983a, Fotogeologiczna analiza zdjęć satelitarnych Karpat. *Kwartalnik geologiczny*, t. 27, nr 3.
- Doktor S., Graniczny M., 1987, Analiza danych teledetekcyjnych dla prognozowania występowania wód mineralnych i zwykłych, na przykładzie obszaru między Polanicą, Dusznikami i Kudową. *Przegląd geologiczny*, nr 11.
- Doktor S., Graniczny M., Kucharski R., 1987, Korelacja danych teledetekcyjnych i geofizycznych za pomocą technik cyfrowych. *Przegląd geologiczny*, nr 8-9.
- Doktor S., Graniczny M., Wiśniewska M., 1985, Wykorzystanie badań teledetekcyjnych do poszukiwania wód termalnych i mineralnych na przykładzie Karkonoszy. *Przegląd geologiczny*, nr 8.
- Doktor S., Wilczyński M.S., 1981, Wstępne dane o tektonice permomezozoiku LZW w świetle prac fotointerpretacyjnych. *Przegląd geologiczny*, nr 2.
- Drachal J., 1987a, Optymalna metoda wizualizacji obrazu cyfrowego. *Prace IGiK*, t. 34, z. 2(79).
- Drachal J., 1987b, Podnoszenie wizualnej czytelności obrazów satelitarnych przez ich cyfrowe przetwarzanie. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 19.
- Dworak T.Z., Walczewski J., 1985, Zastosowanie teledetekcji kosmicznej do określania zanieczyszczeń atmosfery (na przykładzie Krakowa). *Przegląd geofizyczny*, t. 30, z. 1.
- Dynowska I., 1971, Typy reżimów rzecznych w Polsce. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego*, CCLXVII, *Prace geograficzne*, z. 28, *Prace Instytutu Geograficz-nego*, z. 50, Kraków.
- Dynowska I., 1986, Regionalne zróżnicowanie źródeł w Polsce. *Folia Geographica*, vol. 18, PAN, Kraków.
- e, 1980, Alpy z kosmosu. *Poznaj Świat*, nr 1.
- Earth from space*, 1987, Planeta, Moskwa.
- Earth photographs from Gemini III, IV and V*, 1967, NASA, Washington.
- Ecological surveys from space*, 1970. Office of Technical Utilization, NASA SP 230, Washington.
- Ecological surveys from space*, 1980. Office of Technical Utilization, NASA SP 230, Washington.
- Elsztein P., 1979, *Przekazane za pośrednictwem satelity*. Wydawnictwa Radia i Telewizji, Warszawa.
- E.K., 1977, Zobaczyć niewidzialne. *Poznaj Świat*, nr 1.
- E.K., 1978, „Wielkie oko” nad planetą. *Poznaj Świat*, nr 4.
- Estes J.E., Senger L.W., 1974, *Remote sensing techniques for environment analysis*. Hamilton Publishing Company, Santa Barbara, California.
- Fedina A.E., 1973, *Fiziko-geograficzესკოje rajonirowanije*. Pod redakcją N.A.Gwozdeckiego, Izdatelstvo Moskovskogo uniwersiteta, Moskwa.
- Furmańczyk K., Jania J., 1981, Metody teledetekcji w badaniach polarnych. *Czaso-pismo geograficzne*, t. 52, z. 4.
- Galloway R.W., Gunn R.H., Pedley L., Cocks K.D., Kalama J.D., 1974, Lands of the Balonne-Maranoa Area, Queensland. *Land Research Series*, no 34, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Australia.
- Geograficzne badania środowiska przyrodniczego*, 2007, Redakcja naukowa A.Richling, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- Gilewska S., 1986, Podział Polski na jednostki geomorfologiczne. *Przegląd geograficzny*, t. 58, z. 1-2.
- Ginzburg A., Flexer A., Otterman J., 1977, Geological observations over Israel and Vicinity from Landsat and Skylab imagery. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 12.
- Girard M.C., 1977, Traitement informatique des unites de paysage détectées par photographies ballon. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 12.
- Gonin G.B., 1977, Zagadnienie pomiarów fotogrametrycznych na zdjęciach satelitarnych przy interpretacji hydrograficznej. *Przegląd geodezyjny*, t. 49, nr 4.
- Gonin G.B., 1980, *Kosmiczeskaja fotosjomka dla izuczenija prirodnoj sriedy*. Niedra, Leningrad.
- Góral W., 1976, Metody wyznaczania współrzędnych stacji oraz elementów orbity SSZ na podstawie obserwacji dopplerowskich. *Prace IGiK*, t. 23, z. 2(53).
- Graniczny M., 1978, Wybrane przykłady zastosowania technik teledetekcyjnych w badaniach geologicznych. *Prace IGiK*, t. 25, z. 59.
- Graniczny M., 1985, Wyniki interpretacji zdjęć satelitarnych i lotniczych na przykładzie Bełchatowskiego Obszaru Węglowego. *Przegląd geologiczny*, nr 1.
- Gregory S., 1970, *Metody statystyki w geografii*. PWN, Warszawa.
- Grygorenko W., 1976, Naukowa i praktyczna wartość zdjęć kosmicznych w kartografii. *Przegląd geodezyjny*, r. 48, nr 6.
- Grzybowska I.M., 1978, Wykorzystanie zdjęć lotniczych w kompleksowych badaniach fizycznogeograficznych w okolicach Koprzywnicy (na południe od Sandomierza). *Fotointerpretacja w geografii*, t. 13.
- Gumiński R., 1948, Próba wydzielenia dzielnic rolniczoklimatycznych w Polsce. *Przegląd meteorologiczny i hydrologiczny*, z. 1.
- Gwoździecki N.A., 1972, *Łandsaftnaja karta i schiema fiziko-geograficzესკოje rajonirowanija Zakawkazia W: Łandsaftnoje kartografirowanije i fiziko-geograficzესკოje rajonirowanije górnych oblastiej*. Izd. Moskovskogo Uniwersiteta, Moskwa.
- Gwoździecki N.A., 1973, *Problemy fiziczესkoje geografii*. Izd. Moskovskogo Uniwersiteta, Moskwa.
- Haefner H., Schoch R., 1978, Land evaluation and classification from Landsat imagery, in the Yemen Arab Republic W: *COSPAR: The contribution of space observations to global food information systems*. Pergamon Press, Oxford-New York.
- Haglauer D., 1966, Zdjęcia lotnicze jako podstawa regionalizacji geograficznej. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 3.
- Hart J.F., 1968, Field patterns in Indiana. *The Geographical Review*, vol. 58.
- Hempel C.G., 1968, *Podstawy nauk przyrodniczych*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa.
- Heuseler H., 1973, *Deutschland aus dem All*. Deutsche Verlags-Anstalt, Stuttgart.
- Heuseler H., 1974, *Europa aus dem All, Satellitengeographie unseres Erdteils*. dva/westermann, Stuttgart-Braunschweig.
- Images of the World – An Atlas of Satellite Imagery and Maps*, 1984. Collins-Longman, Essex.
- Interkosmos znaczy współpraca*, 1985, Biblioteczka Skrzydlatej Polski, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa.
- Jezierski H.J., 1985, Związek fotolineamentów Landsat z wybranymi parametrami hydrogeologicznymi w zlewni Bystrzycy. *Przegląd geologiczny*, nr 9.
- K., 1983, Satelita mierzy plankton. *Poznaj Świat*, nr 9.
- Kaczyński R., 1982, SSZ „Meteor-Przyroda” przeznaczony do zdalnego badania powierzchni Ziemi. *Przegląd geodezyjny*, r. 54, z. 11-12.
- Kaczyński R., 1986, Rozwój teledetekcyjnych technik zbierania informacji w świetle XXXVI Międzynarodowego Kongresu Astronautyki. *Przegląd geodezyjny*, r. 58, nr 5-6.

- Kaczyński R., Konieczny J., 1980, Eksperymenty teledetekcyjne przeprowadzone na poligonach testowych w ramach współpracy międzynarodowej w programie Interkosmos. *Przegląd geodezyjny*, r. 52, nr 3.
- Karłowicz E., 1972, Ziemia z kosmosu. *Poznaj Świat*, nr 12.
- Kannie T.J.M., Matthews M.C., 1985, *Remote sensing in civil engineering*. Surrey University Press-Halsted Press-John Wiley and Sons, New York.
- Kibitlewski S., 1985a, Geological interpretation of selected remote sensing images of the Podhale Basin and neighbouring areas. *Kwartalnik geologiczny*, t. 29, nr 1.
- Kibitlewski S., 1985b, Jeszcze raz o strukturach kolistych, identyfikacja, interpretacja oraz aspekty praktyczne. *Przegląd geologiczny*, nr 10.
- Kielczewska M., 1931, Osadnictwo wiejskie Wielkopolski. *Badania geograficzne nad Polską Północno-Zachodnią*, z. 6-7. Poznań.
- Kielczewska-Zaleska M., 1965, O typach osiedli wiejskich w Polsce i planie ich przebudowy. *Przegląd geograficzny*, t. 37, z. 3.
- Kolago C., 1970, *Mapa hydrogeologiczna Polski 1:1000000*. Instytut Geologiczny, Warszawa.
- Kolago C., 1983, Nowa wersja podziału hydrogeologicznego Polski. *Kwartalnik geologiczny*, t. 27, z. 2.
- Kolago C., 1987, Wody podziemne, głębokość pierwszego zwierciadła wód podziemnych, mapa. W: J. Stachy (red.), *Atlas hydrologiczny Polski*. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa.
- Kołaczek B., 1974, Perspektywy badań figury i dynamiki Ziemi w świetle zastosowania nowych technik obserwacyjnych. *Geodezja i kartografia*, t. 23, z. 3.
- Kondracki J., 1973-1979, Utwory czwartorzędowe, mapa w skali 1:2000000 W: *Narodowy Atlas Polski*, IG PAN, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Warszawa-Wrocław.
- Kondracki J., 1977, *Regiony fizycznogeograficzne Polski*. Wydawnictwa UW, Warszawa.
- Konieczny J., Mizerski W., 1979, Systemy satelitarne przeznaczone do badania powierzchni Ziemi. *Przegląd geodezyjny*, r. 51, nr 5.
- Kostrowicki A.S., 1966, Zagadnienia badań przestrzennych w biogeografii. *Przegląd geograficzny*, t. 38.
- Kostrowicki J., Szczepny R., 1973-1978, Typy rolnictwa i regiony rolnicze. W: *Narodowy Atlas Polski*, IG PAN, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Warszawa-Wrocław.
- Kostrowicki J. (red.), 1978, Przemiany struktury przestrzennej rolnictwa Polski 1950-1970. *Prace geograficzne IGiPZ PAN*, nr 127.
- Kowalska M., 1980, Dwa lata pracy satelity Landsat-C. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 12, z. 1.
- Kowalska M., 1981, Koniec pracy satelity Landsat-2. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 13, z. 1.
- Krawcowa W.L., 1977, Próba zastosowania multispektralnych zdjęć kosmicznych w badaniach geograficznych i kartografii tematycznej. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 12.
- Kryński J., 1976, Ekstrapolacja elementów orbity SSZ do celów efemerydalnych. *Prace IGiK*, t. 23, z. 2(53).
- Kryński J., 1977, Badania pola grawitacyjnego Ziemi w oparciu o obserwacje pary niskich satelitów przy zastosowaniu metod kollokacji. *Geodezja i kartografia*, t. 26, z. 4.
- Kudrickij D.M., Popowa I.W., Romanowa J.A., 1956, *Osnovy gidrograficzeskogo deszifrirowanija aerosnimkow*. Gidromietieoizdat, Leningrad.
- Kulikowski R., 1987, Production types in Polish non-socialized agriculture. *Rural systems. Papers from the Granada (Spain) meeting I*, vol. V, no 1.
- Lady-Drużycka K., Domański J., 1982, Thematic elaborations in the field of digital analysis of satellite images. *Prace IGiK*, t. 29, z. 1.
- Lambin E., 1986, Stratification d'une image Landsat en termes de systemes agraires (sud-ouest du Brukina Faso). *Photo Interpretation, images aeriennes et spatiales*, nr 6, Editions Technip.
- Lee Williams T.H., Goodman J.M., 1980, Terrain analysis from Landsat using a color TV enhancement system. *Remote sensing of environmet*, vol. 10, no 3.
- Leighly J., 1965, *Land and life*. Univ. of California Press, Berkeley and Los Angeles, California.
- Lencewicz S., Kondracki J., 1962, *Geografia fizyczna Polski*. PWN, Warszawa.
- Leszczycki S., 1965, Zadania regionalizacji ekonomicznej. *Przegląd geograficzny*, t. 34, z. 2.
- Linsenbarth A., 1978, Globalny system teledetekcji satelitarnej. *Przegląd geodezyjny*, r. 50, nr 1.
- Linsenbarth A., 1978a, Aktualne i perspektywiczne możliwości wykorzystania teledetekcji w gospodarce narodowej. *Przegląd geodezyjny*, r. 50, nr 1.
- Linsenbarth A., 1978b, Satelitarna kamera wielospektralna MKF-6. *Przegląd geodezyjny*, r. 50, nr 6.
- Linsenbarth A., 1981, Prom kosmiczny i jego wykorzystanie do wykonywania wielkoformatowych zdjęć satelitarnych. *Przegląd geodezyjny*, r. 53, nr 4.
- Linsenbarth A., 1983, Przegląd nowych i projektowanych systemów satelitarnych dla potrzeb teledetekcji. *Dokumentacja teledetekcyjna*. Uniwersytet Śląski, Katowice.
- Linsenbarth A., 1984, HCMM – teledetekcyjny satelita termalny zakończył pracę. *Przegląd geodezyjny*, r. 56, nr 2.
- Linsenbarth A., 1984b, Seasat-1 – morski satelita teledetekcyjny. *Przegląd geodezyjny*, r. 56, nr 3.
- Lintz J., Simonett D.S., 1976, *Remote sensing of environment*. Addison-Wesley, London.
- Lowman P.D., Tiedemann H.A., 1971, *Terrain photography from Gemini spacecraft – final geological report*. NASA Goddard Space Flight Center, Report X-644-71-15, Greenbelt.
- Łapucha D., 1989, Problem opracowania obserwacji fazowych satelitów GPS. *Geodezja i kartografia*, t. 38, z. 1.
- Ławnikiewicz E., Majcher I., Uhrynowski A., 1980, Opis, katalogowanie i dystrybucja obrazów satelitarnych z Landsata. *Przegląd geodezyjny*, r. 52, nr 1.
- Łazariew A.L., Nikołajew A.G., Chronow E.W., 1979, *Opticzieskije issliedowanija w kosmosie*. Gidromietieoizdat, Leningrad.
- Łyszkiwicz A., 1988, Rola i znaczenie satelitarnych i naziemnych obserwacji geodezyjnych w procesie badania pola grawitacyjnego Ziemi. *Geodezja i kartografia*, t. 37, z. 2.
- Mabbut J.A., 1968, *Review and concepts of land classification: Land Evolution*. Ed. G.A. Stewart, Macmillan of Australia, South Melbourne.
- Małecki Z., 1979, Schemat siatki kartograficznej dla satelitów meteorologicznych NOAA, Meteor i TIROS-N. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 11, z. 2.
- Manual of Photographic Interpretation*, 1960, American Society of Photogrammetry (ASP), The George Banta Company, Inc. Menasha, Wisconsin, USA.
- Mapa geologiczna Polski w skali 1:200000*. Instytut Geologiczny, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa (poszczególne arkusze wydawane w różnych latach).
- Mapa gleb Polski w skali 1:300000*, 1961, Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Puławy.
- Marks A., 1978, *Polak w kosmosie*. Książka i Wiedza, Warszawa.
- Marsz A., 1966, Próba regionalizacji fizycznogeograficznej wyspy Wolin. *Badania fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, t. 17, Poznań.
- Marsz A., 1974, A new method of physiographic regionalization. *Questiones Geographicae*, t. 1. UAM, Poznań.
- Matuszkiewicz J.M., 1979, Potential landscape phytocomplexes of Sudety Mountains. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, vol. XLVIII, nr 1.

- Matuszkiewicz W., 1980, Synopsis und geographische Analyse der pflanzengesellschaften von Polen. *Mitteilungen der Floristische-soziologischen Arbeitsgemeinschaft*, N.F. Heft 22.
- Matuszkiewicz J.M., 1981, Potencjalne zbiorowiska roślinne i potencjalne fitokompleksy krajobrazowe północnego Mazowsza. *Monographiae Botanicae*, vol. LXII.
- Matuszkiewicz W., Plit J., 1985, Versuch einer typologischen und regionalen Landschaftsgliederung auf Grund der Karte der potentiellen natürlichen Vegetation (am Beispiel eines sudpólnischen Hügellandes). *Phytocoenologia*, no 13 (2).
- Maugh T.H., 1973, ERTS: surveying Earth's resources from space. *Science*, vol. 180, no 4081.
- Maugh T.H., 1973a, ERTS (II) a new way of viewing the earth. *Science*, vol. 180, no 4082.
- Milkw F.N., 1967, *Osnownyje problemy fizycznej geografii*. Gosudarstwiennoje izdatelstwo geografczeskoj literatury, Moskwa.
- Mizerski W., 1980, Geometria obrazów odbieranych z satelitów Landsat w systemie MSS (Multi-Spectral-Scanners). *Prace IGiK*, t. 27, z. 1(64).
- Mizerski W., 1981, Badanie ruchów skorupy ziemskiej technikami kosmicznymi. *Poznaj Świat*, nr 7.
- Morawski S., 1978, Wykorzystanie obrazów satelitarnych Ziemi i zdjęć lotniczych w gospodarce narodowej. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 13.
- Mroczkiewicz L., 1952, Podział Polski na krainy i dzielnice przyrodniczo-leśne. *Prace IBL*, nr 80.
- Mularz S., 1986, Landsat w sektorze prywatnym. *Przegląd geodezyjny*, r. 58, nr 2.
- Narodowy Atlas Polski*, 1973-1978. IG PAN, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Warszawa-Wrocław.
- Nawara K., 1973, Wyniki badań arealogicznych prowadzonych za pomocą Marinerów. *Kwartalnik geologiczny*, t. 17, nr 2.
- Nawara K., 1978, O wynikach badań Marsa przez stacje automatyczne typu Viking. *Kwartalnik geologiczny*, t. 22, nr 3.
- Ney B., 1986, Stan, rozwój i zastosowania teledetekcji w Azji południowo-wschodniej. *Przegląd geodezyjny*, r. 58, nr 1.
- Ney B., Ciołkosz A., 1985, V Krajowe Sympozjum Teledetekcji „Zastosowanie zdjęć lotniczych i satelitarnych w rolnictwie, leśnictwie i ochronie środowiska”. *Przegląd geodezyjny*, r. 57, nr 3.
- Nikołajew W.A., 1979, *Problemy regionalnego krajoznawstwa*. Izdatiestwo Moskowskogo Uniwersiteta. Moskwa.
- Oberc J., 1972, Sudety i obszary przyległe. W: *Budowa geologiczna Polski*, t. 4, cz. 2, Instytut Geologiczny, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Okołowicz W., 1973-1978, Regiony klimatyczne, mapa w skali 1:2000000. W: *Narodowy Atlas Polski*, IG PAN, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Warszawa-Wrocław.
- Oleđzki J.R., 1975, Wykorzystanie zdjęć satelitarnych w badaniach wybrzeży morskich. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 9.
- Oleđzki J.R., 1982, Teledetekcja a kartografia. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 14, z. 4.
- Oleđzki J.R., 1985, Międzynarodowy program badania geosystemów metodami teledetekcji. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 18.
- Oleđzki J.R., 1986, Photomorphic regionalization of Poland. *Miscelanea Geographica*, Uniwersytet Warszawski.
- Oleđzki J.R., 1987, Regionalizacja fotomorficzna Polski. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 19.
- Oleđzki J.R., 1988, *Polska na zdjęciach lotniczych i satelitarnych*. PWN, Warszawa.
- Oleđzki J.R., 2004, Geoinformatyka zintegrowanym narzędziem badań przestrzennych. *Geoinformatica Polonica*, T 6.
- Oleđzki J.R., Nowosielski A., 1985, Eksperymenty teledetekcyjne przeprowadzone w 1984 roku w ramach współpracy Rady Interkosmos. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 18.
- Ostaficzuk S., 1981, Lineamenty jako odwzorowanie zjawisk tektonicznych na tle wybranych przykładów z Polski. *Biuletyn geologiczny*, t. 29.
- Ostaficzuk S., Pszczółkowski A., 1978, Ogólna ocena geologicznej czytelności komputerowego przetworzonego obrazu Landsat-2 z obszaru Polski Południowej. *Prace IGiK*, t. 25, z. 59.
- Otterman J., 1978, XIX Międzynarodowy Kongres COSPAR, Filadelfia, czerwiec 1976. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 13.
- Outer space-battlefield of the Future?*, 1978, Stockholm International Peace Research Institute, Taylor and Francis, London.
- Pachelski W., 1988, Geodezyjne badania satelitarne w 30-lecie badań kosmicznych, 20-lecie współpracy „Interkosmos” i 10-lecie Centrum Badań Kosmicznych PAN. *Przegląd geodezyjny*, r. 60, nr 1.
- Paterek A., Oleđzki J.R., 2005, Zmiany w zasięgu Pieter roślinnych w Tatrach w latach 1977-1999. *Teledetekcja Środowiska*, T. 36.
- Pawłowski B., Szafer W., 1973-1978, Regiony geobotaniczne, mapa w skali 1:2000000. W: *Narodowy Atlas Polski*, IG PAN, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Warszawa-Wrocław.
- Peel R.F., Curtis L.F., Barret E.C., 1977, *Remote sensing of the terrestrial environment*. Butterworths, The Colston Research Society, Bristol.
- Peplies R.W., 1974, Regional analysis and remote sensing, a methodological approach. W: J.E. Estes, L.W. Senger (eds), *Remote sensing, techniques for environmental analysis*. University of California, Santa Barbara.
- Peplies R.W., Flynn T.J., 1972, Spacecraft, photomorphic units and regional analysis. *Southeastern Conference of the Institute of Electrical and Electronic Engineer*, University of Tennessee, April 10-12.
- Peplies R.W., Wilson J.D., 1970, Analysis of a space photo of humid and forested region: a case study of the Tennessee Valley. *Technical Report*, 70-6, Commission on geographic applications of remote sensing. Association of American Geographers, East Tennessee State University, Johnson City, Tennessee.
- Pieter J., 1967, *Ogólna metodologia pracy naukowej*. PWN, Warszawa.
- Plit J., 1981, The map of potential natural vegetation as a basis for comparative studies and geobotanical regionalization. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, vol. 50, nr 3.
- Plit J., 1982, Weryfikacja koncepcji geobotanicznego podziału Polski. *Wiadomości botaniczne*, t. 26, z. 4.
- p.mad., 1982, Glacjolog na orbicie. *Poznaj Świat*, nr 2.
- Podlacha K., 1986, Technologiczne aspekty opracowania map fotograficznych na podstawie obrazów satelitarnych. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 18, z. 1.
- Podobiedow N.S., 1960, *Topograficzeskoje kartografirowanije*. Geodezizdat.
- Poławski Z.F., 1983, Wizualna klasyfikacja treści obrazów satelitarnych jako metoda sporządzania mapy użytkowania ziemi w skali przeglądowej. *Dokumentacja teledetekcyjna*. Uniwersytet Śląski, Katowice.
- Poławski Z.F., Szaryk E., 1983, Analiza treści zimowych obrazów satelitarnych. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 16.
- Pouquet J., 1974, *Earth sciences in the age of satellites*. Dordrecht, Holland.
- Priebrieżenskiej W.S., 1966, *Krajoznawstwo*. Nauka, Moskwa.
- Prószyński M., 1952, Spostrzeżenia geologiczne z dorzecza Bugu. *Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego*, 66.
- Przeglądowa mapa geologiczna Polski w skali 1:300000*, 1943-1952. Instytut Geologiczny, Warszawa.
- Przeglądowa mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:300000*, 1955-1963. Instytut Geologiczny, Warszawa.

- Radecki I., 1976, Badanie przemieszczeń bieguna geograficznego na mocy dopplerowskich obserwacji sztucznych satelitów Ziemi. *Prace IGiK*, t. 23, z. 2(53).
- Richling A., 1976, Analiza struktury środowiska geograficznego i nowe metody regionalizacji fizycznogeograficznej. *Rozprawy Uniwersytetu Warszawskiego*, nr 104.
- Richling A., 1982, *Metody badań kompleksowej geografii fizycznej*, PWN, Warszawa.
- Richling A., 1985, Regionalizacja fizycznogeograficzna województwa. W: *Województwo suwalskie, studia i materiały*, OBN Białystok, IGiPZ PAN.
- Romer E., 1949, Regiony klimatyczne Polski. *Prace Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego*, ser. B, nr 16.
- Rudd R.D., 1974, *Remote sensing – a better view*. Belmont, California.
- Ruszczycka-Mizera M., 1968, Wstępne fotointerpretacyjne kartowanie krajobrazu geograficznego. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 6.
- Ruszczycka-Mizera M., 1974, Fotografia kosmiczna w badaniach geograficznych. *Czasopismo geograficzne*, t. 45, z. 2.
- Rutkowski J., Sokolowski T., 1985, Anomalia Róży koło Dębicy – problem kompleksowej interpretacji geologicznej obrazów satelitarnych. *Fotointerpretacja w geografii*, nr 18.
- Rymarz Cz., 1985, Stan obecny, perspektywy i kierunki rozwoju metod teledetekcyjnych w meteorologii. *Przegląd geograficzny*, t. 30, z. 4.
- Rymarz Cz., 1989, Badania dynamiki frontów i cyklonów z wykorzystaniem zdjęć z satelitów meteorologicznych. *Przegląd geograficzny*, t. 34, z. 1.
- Saliszczew K.A., Kniźnikow Ju.F., 1980, *Kosmическая съемка и тематическое картографирование*. Izdatel'stvo Moskowskogo Uniwersiteta, Moskwa.
- Sauer C.O., 1925, The morphology of landscape. *University of California Publication in Geography*, vol. 2, no 2, Berkeley.
- Schanda E., 1976, *Remote sensing for environmental sciences*. Springer-Verlag-Berlin-Heidelberg-New York.
- Schietecat G.D., 1984, *Les photos meteorologiques. Documentation meteorologique*, Bruxelles.
- Short N.M., Lowman P.D., Freden S.C., Finch W.A., 1976, *Mission to Earth: Landsat views the World*. NASA, Washington.
- Sieradz A., 1983, Czytelność elementów geomorfologicznych na zdjęciach satelitarnych na przykładzie Kotliny Biebrzy, Wysoczyzny Kolneńskiej i sandru kurpiowskiego. *Dokumentacja teledetekcyjna*. Uniwersytet Śląski, Katowice.
- Sitek Z., 1984a, Satelita gospodarczy SPOT. *Geodezja i kartografia*, t. 33, z. 1-2.
- Sitek Z., 1984b, Zarzys numerycznej klasyfikacji obrazów w teledetekcji. *Przegląd geodezyjny*, r. 56, nr 12.
- Sitek Z., 1987, Obrazy radarowe SLAR i SAR. *Geodezja i kartografia*, t. 36, z. 2.
- Skylab explores the earth*, 1977, NASA SP 380, Washington.
- Smirnow L.J., 1970, *Teoretyczne podstawy fotointerpretacji*. PWN, Warszawa.
- Smith W.L., 1977, *Remote sensing applications for mineral exploration*. Dowden, Mutchinson Ross, Inc. Stroudsburg, Pennsylvania.
- Smith W.L., Staelin D.H., Houghton J.T., 1974, Vertical temperature profiles from satellites: results from second generation instruments aboard, NIMBUS-5. *Symposium on approaches to earth survey problems through use of space techniques*, COSPAR, Berlin.
- Solecki A., 1982, Próba interpretacji pewnych elementów obrazu Landsata dla SW Polski. *Przegląd geologiczny*, nr 6.
- Solecki A., 1985, O możliwości powiązania trzeciorzędowego wulkanizmu Sudetów z systemem NE-SW reumatycznej sieci lineamentów w świetle analizy obrazów satelitarnych Landsata. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 18.
- Stachlewski W., Zubek A., 1985, *Satelitarne badania Ziemi*. Biblioteka Problemów, PWN, Warszawa.
- Stachy J., 1966, Rozmieszczenie odpływu średniego na obszarze Polski. *Prace PIHM*, z. 88, Warszawa.
- Staniewski E., Pawlikowski R., 1974, *15 lat podboju kosmosu 1957-1972*. Wydawnictwo MON, Warszawa.
- Stasiak A., 1984-1986, Podział administracyjny kraju, cz. I. Poglądy i opinie, cz. II. Studia, materiały, dyskusja. *Biuletyn KPZK PAN*, z. 126, 128.
- Szafer W., 1964, *Ogólna geografia roślin*. PWN, Warszawa.
- Szafer W., Zarzycki K., 1972, *Szata roślinna Polski*. PWN, Warszawa.
- Śledziński J., 1976, Technika satelitarnych pomiarów dopplerowskich i możliwości jej zastosowania do celów wyznaczania współrzędnych punktów. *Prace IGiK*, t. 22, z. 2(53).
- Teledetekcja środowiska geograficznego, 1980. *Przegląd zagranicznej literatury geograficznej*, IGiPZ PAN, z. 2.
- Teledetekcja w planowaniu regionalnym, 1983. *Przegląd zagranicznej literatury geograficznej*, IGiPZ PAN, z. 3.
- Teledetekcja w rolnictwie, 1987. *Przegląd zagranicznej literatury geograficznej*, IGiPZ PAN, z. 2.
- Thrower N.J.W., 1966, Original survey and land subdivision: a comparative study of the form and effect of contrasting cadastral surveys. *Association American Geographers*, Mono. ser. no 4, Rand – McNally, Chicago, Illinois.
- Tiszczenko A.P., Wiktorów S.W., Kozłow N.P., 1984, *Priroda Ziemi iz kosmosa*. Gidromietieoizdat, Leningrad.
- Tomaszewski E., 1976, I Międzynarodowa konferencja na temat badań Ziemi z kosmosu (Baku 1975). *Fotointerpretacja w geografii*, t. 11.
- Tomaszewski E., 1978, XX Międzynarodowy Kongres COSPAR w Izraelu. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 13.
- Tomaszewski E., 1981, Perspektywy nowych satelitów teledetekcyjnych. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 123, z. 3-4.
- Tomaszewski E., 1982, XXIII Kongres COSPAR w Budapeszcie. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 15.
- Trafas K., 1987, Stan i wyniki badań ośrodka krakowskiego w zakresie kartografii i fotointerpretacji. *Folia Geographica*, ser. geographica-physica, vol. 19.
- Truskowska R., 1976, *Polska, warunki glebowe i klimatyczne rolnictwa, mapa w skali 1:1 000 000*. IGiPZ PAN, Polskie Towarzystwo Gleboznawcze, Akademia Rolnicza Szczecin, Akademia Rolnicza Wrocław.
- Vanicek R.B., McLaughlin J.D., Welis D.E., 1984, Wpływ rozwoju metod kosmicznych na pomiary terenowe. *Przegląd geodezyjny*, r. 56, nr 11.
- Völger G., Meier W., 1987, *Flying Camera-87*. IFG Verlag, Hainburg.
- Walczewski J., 1980, O możliwości kontrolowania środowiska za pomocą zdjęć lotniczych i satelitarnych. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 14.
- Wereszczyński J., 1980, Banki kosmicznej informacji topograficznej. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 14.
- Wilczyński M.S., 1980, Analiza wyników interpretacji zdjęć satelitarnych zachodniej części Wyzyny Lubelskiej. *Kwartalnik geologiczny*, t. 24, nr 4.
- Winogradowa A.L., 1964, Obszerniejsze zasady deszyfrowania aerosnimków pri geologigieograficznych issledowaniach. W: *Kompleksnoje deszyfrowanie aerosnimków*. Nauka, Moskwa.
- Winogradowa A.L., Kobec N.W., 1964, Łandszaftnyje indykatory czetwercicznych otłożenij i etalonirowanie aerosnimków, [w:] *Kompleksnoje deszyfrowanie aerosnimków*. Nauka, Moskwa.
- Winogradow B.W., 1981, *Prieobrazowannaja Ziemia – aero-kosmичесkije issledowanija*. Mysl, Moskwa.
- Winogradow B.W., 1983, *Satelitarne metody badania środowiska przyrodniczego*. PWN, Warszawa.

- Wiszniewski W., Chełchowski W., 1975, *Charakterystyka klimatu i regionalizacja klimatyczna Polski*. IMGW, Warszawa.
- Witek T., Koter M., 1975, *Mapa glebowo-rolnicza Polski w skali 1:1000000*. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Wojterski T., 1972, Próba podziału geobotanicznego w oparciu o mapę potencjalnej roślinności naturalnej. *Wiadomości botaniczne*, 16.
- Wolski P., 1978, Możliwość zastosowania panchromatycznych zdjęć lotniczych na potrzeby planowania krajobrazu. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 13.
- Wolk-Musiał E., 1985, Czytelność parametrów fotomorfolicznych rzeźby młodoglacjalnej na zdjęciach lotniczych. *Fotointerpretacja w geografii*, t. 18.
- Wójcik S., 1975, Niektóre problemy kartografii satelitarnej. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 7, z. 1.
- Wójcik S., 1975a, Problemy kartograficzne w programie satelitarnym ERTS. *Polski przegląd kartograficzny*, t. 7, z. 4.
- Wójcik S., 1975b, Aspekty kartograficzne zdjęć satelitarnych Ziemi. *Przegląd geograficzny*, t. 47, z. 2.
- Wójcik S., 1975c, Fotografia wielospektralna w zwiadzie powietrznym i kosmicznym. *Przegląd geodezyjny*, r. 47, nr 3.
- Wójcik S., 1976, Fotografia i fotogrametria księżycowa. *Przegląd geodezyjny*, r. 48, nr 2.
- Wykorzystanie zdjęć satelitarnych do analizy i prognozy pogody*, 1980. Dowództwo Wojsk Lotniczych (DWLot), Poznań.
- Zawiła-Niedźwiecki T., 1986, Pierwsze zastosowanie zdjęć z satelity SPOT. *Przegląd geodezyjny*, r. 58, nr 11-12.
- Zdjęcia i obrazy satelitarne w badaniach środowiska geograficznego, 1977. *Przegląd zagranicznej literatury geograficznej*, z. 1, IGI PAN, Warszawa.
- Znosko J., 1962, Obecny stan znajomości budowy geologicznej głębokiego podłoża pozakarpaciej Polski. *Kwartalnik geologiczny*, t. 6, z. 3.
- Znosko J., 1965, Problem kaledonidów i granicy platformy prekambryjskiej w Polsce. *Biuletyn Instytutu Geologicznego*, nr 188.
- Znosko J., 1966, Jednostki geologiczne Polski i ich stanowisko w tektonice Europy. *Kwartalnik geologiczny*, t. 19, z. 3.
- Znosko J., Pajchłowa M., 1968, *Geological atlas of Poland*. Geological Institute, Warsaw.