

10. References

- Adamczak, A., 2007. *Acer negundo* L. i *Padus serotina* (Ehrh.) Borkh. jako kenofity inicjujące rozwój formacji drzewiastej na odłogach. *Przegląd Przyrodniczy* 18 (1/2), 243–253.
- Adamczyk, J., 2014. Species diversity of macrofungi on fallows in the buffer zones of the landscape parks in Łódzkie province. *Acta Universitatis Lodzensis. Folia Biologica et Oecologica* 10, 96–100.
- Adamowski, W., Bomanowska, A., Kołaczowska, E., Michalska-Hejduk, D., Kopeć, D., Bednarek, A., 2014. Charakterystyka wybranych inwazyjnych gatunków roślin, [in:] A. Otręba, D. Michalska-Hejduk (eds), *Inwazyjne gatunki roślin w Kampinoskim Parku Narodowym i jego sąsiedztwie*. Kampinoski Park Narodowy.
- Balcerkiewicz, S., Pawlak, G., 1997. Polana śródleśna po kilkunastu latach od zaprzestania użytkowania rolniczego (studium geobotaniczne). *Przegląd Przyrodniczy* VIII (1/2), 149–154.
- Balińska-Wuttke, K., 1958. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Skierniewice (593). IG, Warszawa.
- Balińska-Wuttke, K., 1960. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Głuchów (M34 – 5C). IG, Warszawa.
- Baliński, W., 1994. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Złoczew (697). IG, Warszawa.
- Baliński, W., Gawlik, H., 1983. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Żelów (699). IG, Warszawa.
- Bański, J., 1998. Gospodarka ziemią w Polsce w okresie restrukturyzacji. IGiPZ PAN, Warszawa, 27–29.
- Bański, J., 1999. Obszary problemowe w rolnictwie Polski. IGiPZ PAN, *Prace Geograficzne*, 172, Wydawnictwo Continuo, Wrocław, p. 128.
- Bański, J., 2006. Geografia polskiej wsi. PWE, Warszawa, 88–89.
- Bański, J., 2007. Geografia rolnictwa Polski. PWE, Warszawa, 129–130.
- Barabasz-Krasny B., 2002. Sukcesja roślinności na łąkach, pastwiskach i nieużytkach porolnych Pogórza Przemyskiego. *Frag. Flor. et Geobot. Polonica. Suppl.* 4, 3–81.
- Bednarek, R., Dziadowiec, H., Pokojaska, U., Prusinkiewicz, Z., 2004. *Badanie ekologiczno-gleboznawcze*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 1–344.
- Bernatek A., 2011. Ocena wdrażania koncepcji korytarzy ekologicznych do planów zagospodarowania przestrzennego województw. WWF Polska, Kraków, s. 27.
- Bezowska, G., 1991. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Zduńska Wola (662). IG, Warszawa.
- Bomanowska, A., Kirpluk, I., Adamowski, W., Palus, J., Otręba, A., 2014. Problem inwazji roślin obcego pochodzenia w polskich parkach narodowych, [in:] A. Otręba, D. Michalska-Hejduk (eds), *Inwazyjne gatunki roślin w Kampinoskim Parku Narodowym i jego sąsiedztwie*. Kampinoski Park Narodowy.
- Bowen, M.E., McAlpine, C.A., House, A.P.N., Smith G.C., 2007. Regrowth forests on abandoned agricultural land: A review of their habitat values for recovering forest fauna. *Biological Conservation*, 140 (3–4), 273–296.
- Brzeziński, H., 1986. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Głowno (591). IG, Warszawa.
- Brzeziński, H., 1990. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Sulejów (702). IG, Warszawa.
- Brzeziński, M., 1984. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Sochaczew (520). IG, Warszawa.
- Brzeziński, M., 1990. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Łowicz (555). IG, Warszawa.
- Brzeziński, M., 1995. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Bolimów (556). IG, Warszawa.
- CBD., 1992. The Convention on Biological Diversity. <http://www.cbd.int/doc/legal/cbd-en.pdf>.
- Chudecka, J., Tomaszewicz, T., 2004. Wpływ odłogowania na właściwości chemiczne gleb erodowanych w Dłubsku (woj. zachodniopomorskie). *Roczniki Gleboznawcze* 55 (5–14).
- Closset-Kopp, D., Saguez, R., Decocq, G., 2010. Differential growth patterns and fitness may explain contrasted performances of the invasive *Prunus serotina* in its exotic range. *Biological Invasion* 13, 1341–1355.
- Corine Land Cover, 2012, <http://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover/view>.

- Csiszár, A., 2009. Allelopathic effects of invasive woody plant species in Hungary. *Acta Silvatica et Lignaria Hungarica* 5, 9–17.
- de Poorter, M., 2007. Invasive alien species and protected areas – a scoping report. Part.I. UNCN. Gland Cambridge, 1–93.
- Deckers, B., Verheyen, K., Hermy, M., Muys, B., 2005. Effects of landscape structure on the invasive spread of black cherry *Prunus serotina* in agricultural landscape in Flanders, Belgium. *Ecography* 28, 99–109.
- Dubiel, E., 1984. Dolina Wierzbanówki: rozwój roślinności na odłogach. *Zeszyty Nauk. UJ. Prace Botaniczne DCCVIII* (12), 97–112.
- Dura-Gędek, A., 2012. Środowisko geograficzno-przyrodnicze gminy Osjaków, [in:] J. Książek (ed.), *Monografia gminy Osjaków*, Wieluń, 18.
- Dufrene, M., Legendre, P., 1997. Species assemblages and indicator species: the need for flexible asymmetrical approach. *Ecological Monographs* 67, 345–356.
- Dzikowska, T., 2006. Ocena oddziaływania autostrady na organizację rolniczej przestrzeni produkcyjnej. *Acta Sci. Pol., Geodesia et Descriptio Terrarum*, 5 (1–2), 17–37.
- Faliński, J.B., 1986. Sukcesja roślinności na nieużytkach porolnych jako przejaw dynamiki ekosystemu wyzwolonego spod długotrwałej presji antropogenicznej. *Wiadomości Botaniczne* 30, 25–50.
- Faliński, J.B., 2001. Interpretacja współczesnych przemian roślinności na podstawie teorii synantropizacji i teorii syndynamiki. *Prace Geograficzne* 179, IGiPZ PAN, Warszawa, 31–52.
- Forman, R.T.T., 1995. *Land Mosaics. The ecology of landscapes and regions*. Cambridge Univesrity Press.
- Foxcroft, L.C., Pyšek, P., Richardons, D.M., Genovesi, P. (eds), 2013. *Plants Invasions in Protected Areas Patterns, Problemes and Challenges*. *Invading Nature-Springer Series in Invasion Ecology*. Vol. 7.
- Grzybowski, K., Kutek, J., 1966. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Lubień (M34 – 28B). IG, Warszawa.
- Haisig, J., Wilanowski, S., 1979. Mapa geologiczna Polski 1:200 000. Arkusz Kluczbork. Mapa podstawowa, arkusz Wieluń 1:50 000. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Haisig, J., Wilanowski, S., 1994. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Rudniki (770). PIG, Warszawa.
- Haisig, J., Wilanowski, S., 2000. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Działoszyn (771). PIG, Warszawa.
- Halarewicz, A., 2012. Właściwości ekologiczne i skutki rozprzestrzeniania się czerechmy amerykańskiej *Padus serotina* (Ehrh.) Borkh. w wybranych fitocenozach leśnych. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Wrocław.
- Harasimiuk, A., 2013. Funkcjonowanie krajobrazów oligotroficzných. Warszawa, 119–121.
- Höchtl, F., Lehringer, S., Konold, W., 2005. „Wilderness”: what it means when it becomes a reality – a case study from the southwestern Alps. *Landscape and Urban Planning* 70, 85–95.
- Index Fungorum, www.indexfungorum.org/Names/names.asp. Accessed 26.06.2016.
- Jakóbczyk-Gryszkiewicz, J., 2011. Ewolucja procesów suburbanizacji w regionie miejskim Łodzi, [in:] J. Jakóbczyk-Gryszkiewicz (ed.), *Regiony miejskie w Polsce. 20 lat transformacji*. Łódź: Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, 89–116.
- Janiec, J., 1988. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Żarnów (739). PIG, Warszawa.
- Janus, K., Obarowska, D., 2011. Załęczański Park Krajobrazowy i okolice – Wyżyna Wieluńska (północna część Jury Polskiej), mapa geoturystyczna 1:50 000. PIG – PIB, Warszawa.
- Jaros, S., Woch, F., 2010. Analiza przyczyn odłogowania gruntów rolnych w województwie świętokrzyskim na przykładzie gminy Kije. *Studia i Raporty IUNG – PIB* 24, Puławy, 25–49.
- Jermaczek D., 2007. Analiza rozmieszczenia i struktury zadrzewień powstałych na odłogowanych gruntach porolnych w okolicach Łagowa w latach 1990–2007. *Przegląd Przyrodniczy*, XVIII (1–2), 29–53.
- Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński, M., Mysłajek, R.W., Niedziałkowski, K., Jędrzejewska, B., Wójcik, J.M., Zalewska, H., Pilot, M., Górny, M., Kurek, R.T., Ślusarczyk, R., 2011. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża.
- Jurkiewicz, I., 1962. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Czermno (M34 – 29C). IG, Warszawa.
- Kałużka, I., 1999. Grzyby w sukcesji wtórnej na gruntach porolnych w sąsiedztwie Puszczy Białowiejskiej. Praca doktorska wykona pod kierunkiem prof. M. Ławrynówic w Zakładzie Algologii i Mikologii, Katedra Botaniki Uniwersytetu Łódzkiego, msc, 1–215.
- Kałużka, I., 2009. Macrofungi in the secondary succession on the abandoned farmlands near the Białowieża old-growth forest. *Mon. Bot.* 99, 1–155.
- Kijowska, J., Zajadacz, A., 2004. Problemy identyfikacji płatów i korytarzy elologicznych w gminie Rokietnica (woj. wielkopolskie), (in:) A. Cieszevska (ed.), *Płaty i korytarze jako elementy struktury krajobrazu – możliwości i ograniczenia koncepcji*. *Problemy Ekologii i Krajobrazu XIV*. Warszawa.
- Klatkova, H., 1965. Niecki i doliny denudacyjne w okolicach Łodzi, *Acta Geogr. Lodz.*, 19, ŁTN, Ossolineum, 1–142.
- Klatkova, H., 1972. Paleogeografia Wyżyny Łódzkiej i obszarów sąsiednich podczas zlodowacenia warciańskiego, *Acta Geogr. Lodz.*, 28, ŁTN, 1–220.

- Klatkova, H., 1985. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Łask (663). PIG, Warszawa.
- Klatkova, H., 1996. Elementy glacytektoniczne w budowie geologicznej i rzeźbie podłódzkiej części środkowej Polski, *Acta Geogr. Lodz.*, ŁTN, 72, 7–103.
- Klatkova, H., Kamiński, J., Szafrńska, D., 1991. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Zgierz (590). PIG, Warszawa.
- Kłoda, P., 1988. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Rzeczyca (629). PIG, Warszawa.
- Kondracki, J., 2002. *Geografia regionalna Polski*. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa, 1–441.
- Kowalczyk, A., 1994. Geograficzno-społeczne problemy zjawiska „drugich domów”. Uniwersytet Warszawski. Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Warszawa, 178.
- Krężel R., Miklaszewski S., 1987. Wtórna sukcesja roślinności odłogu na glebie lekkiej. *Mat. Kraj. Sym. Nt. Dynamika zachwaszczenia pól uprawnych*. IUNG Puławy, 152–160.
- Krysiak, S., 1996. The influence of periglacial cover deposits upon aeration and moisture conditions of geocomplexes. *Biuletyn Peryglacjalny* 35, 87–120.
- Krysiak, S., 1997. Litohydrotopy jako pola podstawowe oceny potencjału siedliskowego i form użytkowania ziemi terenów nadpilickich w okolicach Ręczna. *Prace i Studia Geograficzne* 21, Warszawa, 233–254.
- Krysiak, S., 1999a. Typy geokompleksów i kierunki ich użytkowania w środkowej części dorzecza Pilicy. *Acta Geogr. Lodz.* 75, 1–214.
- Krysiak, S., 1999b. Użytkowanie ziemi w środkowej części dorzecza Pilicy na tle potencjału siedliskowego geokompleksów, [in:] *Nauki geograficzne a edukacja społeczeństwa*. t. 2, Region Łódzki, *Materiały XLVIII Zjazdu PTG*, 132–134.
- Krysiak, S., 2005a. Znaczenie peryglacjalnych utworów pokrywowych w kształtowaniu walorów użytkowych geokompleksów, [in:] M. Strzyż, A. Świercz (eds), *Środowisko przyrodnicze jako przedmiot badań interdyscyplinarnych – teoria i praktyka*. *Mat. Ogólnopolskiej Konferencji*, 2–4 czerwca 2005, Busko Zdrój – Pińczów, 118–119.
- Krysiak, S., 2005b. Waloryzacja geokompleksów Polski Środkowej na podstawie badań krajobrazowych i właściwości fizycznych i chemicznych utworów powierzchniowych. *Zesz. Probl. Post. Nauk Roln.*, 507 (1), 315–322.
- Krysiak, S., 2006a. Współczesne tendencje zmian w użytkowaniu nadpiliczych krajobrazów rolniczych na tle potencjału siedliskowego geokompleksów. *Problemy Ekologii Krajobrazu*, t. XV, Słupsk, 228–241.
- Krysiak, S., 2006b. Wpływ peryglacjalnych utworów pokrywowych na potencjał siedliskowy geokompleksów w świetle wyników badań agrofizycznych. *Problemy Ekologii Krajobrazu*, t. XV, Warszawa, 241–250.
- Krysiak, S., 2008a. Contemporary land-use changes in Central Poland. *Papers on Global Change IGBP* 15, 89–103.
- Krysiak, S., 2008b. Ekologiczne aspekty przemian użytkowania ziemi w wybranych typach krajobrazów naturalnych Polski Środkowej. *Problemy Ekologii Krajobrazu*, t. XXI, Lublin, 299–310.
- Krysiak, S., 2010. Ekologiczno-krajobrazowy wymiar odłogowanych gruntów porolnych – przykłady z województwa łódzkiego. *Obszary metropolitalne we współczesnym środowisku geograficznym*. Łódź, 309–320.
- Krysiak, S., 2011. Odłogi w krajobrazach Polski środkowej – aspekty przestrzenne, typologiczne i ekologiczne. *Problemy Ekologii Krajobrazu*, t. XXXI, 89–96.
- Krysiak, S., 2012. Odłogi jako element potencjału rekreacyjnego w strefie nadpiliczych parków krajobrazowych. *Problemy Ekologii Krajobrazu*, t. XXXIV, 141–148.
- Krysiak, S., 2014. Rola odłogów i terenów rekreacyjnych we współczesnych przemianach krajobrazów wiejskich regionu łódzkiego. *Studia Obszarów Wiejskich*, XXXV, IGiPZ PAN, Warszawa, 75–87.
- Krzemiński T., 1965. Przełom doliny Warty przez Wyżynę Wieluńską. *Acta Geogr. Lodz.* 21, 1–96.
- Krzemiński, T., 1974. Geneza młodoplejstoceniowej rzeźby glacialnej w dorzeczu środkowej Warty. *Acta Geogr. Lodz.* 33, 1–171.
- Krzemiński, T., 1986. Paleogeograficzne tło rozwoju doliny w Załęczańskim Łuku Warty (Wyżyna Wieluńska). *Acta Univ. Lodz. Folia Sozologica*. 2, 149–178.
- Krzemiński, T., 1988. Quaternary Startigraphy of the Interfluvium between the Warta and the Widawka Rivers. *Quaternary Studies in Poland* 8, 27–35.
- Krzemiński, T., Bezowska, G., 1984. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Widawa (698). PIG, Warszawa.
- Krzemiński, T., Papińska, E., 1993. Ukształtowanie powierzchni i geneza rzeźby, [in:] S. Pączka (ed.), *Środowisko geograficzne Polski Środkowej*. Wyd. UŁ, Łódź, 20–62.
- Kujawa, A., 2007. Ocena składu gatunkowego grzybów w nowych zadrzewieniach sadzonych na gruntach porolnych, [in:] J. Horabik, A. Kędziora (eds), *Jakość środowiska, surowców i żywności*. *Materiały sympozjum naukowego*. Instytut Agrofizyki PAN, Lublin, 168–170.
- Kujawa, A., 2008a. Grzyby wielkoowocnikowe zadrzewień śródpolnych, parków wiejskich i lasów gospodarczych Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Praca doktorska wykonana pod kier. prof. dr hab. Anny Bujakiewicz w Zakładzie Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Wydział Biologii UAM, Poznań, msc, 1–310.
- Kujawa, A., 2008b. Badania nad różnorodnością gatunkową grzybów wielkoowocnikowych w krajobrazie rolniczym południowej Wielkopolski: wstępna charakterystyka macromycetes Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. [in:] W. Mułenko (ed.), *Mykologiczne badania terenowe*.

- Przewodnik metodyczny. Wyd. Uniwersytetu Marii Skłodowskiej-Curie, Lublin.
- Kujawa, A., Kujawa, K., 2008. Effect of young midfield shelterbelts development on species richness of macrofungi communities and their functional structure. *Pol. J. Ecol.* 56 (1), 45–56.
- Kurkowski, S., Popielski, W., 1986. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Gorzkowice (737). PIG, Warszawa.
- Kurus, J., Podstawka-Chmielewska, E., 2006. Struktura flory po dziesięcioletnim odłogowaniu gruntu ornego na dwóch typach gleb. *Acta Agrobotanica* 59 (2), 365–376.
- Kutyna I., Niedźwiecki E., 1996. Zbiorowiska roślinne pola uprawnego i odłogu w zależności od rzeźby terenu w pobliżu Szczecina. *Zesz. Nauk. AR Szczec.* 174, 179–188.
- Kwapisz, B., 1981. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Przedbórz (775). IG, Warszawa.
- Laskowski, S., Papińska, E., Tołoczko, W., 2001. Różnorodność przyrodnicza Załęczańskiego Parku Krajobrazowego na przykładzie wybranych stanowisk. *Problemy Ekologii Krajobrazu*, IX, 99–112.
- Łowicki, D., Mizgajski, A., 2005. Zmiany krajobrazu kulturowego Wielkopolski w okresie transformacji (1989–2000) i opisujące je kategorie użytkowania terenu. *Przegl. Geogr.* 77 (4), 551–558.
- Łowicki, D., 2008. Zmiany krajobrazu województwa wielkopolskiego od początku transformacji ustrojowej. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 1–122.
- Majchrowska, A., 2002. Wpływ antropopresji na przemiany środowiska przyrodniczego zachodniej części województwa łódzkiego. *Acta Geographica Lodziensia* 82, ŁTN Łódź, 1–175.
- Majchrowska, A., 2013. Abandonment of agricultural land in Central Poland and its ecological role. *Ekologia (Bratislava)* 32 (3), 320–327.
- Majchrowska, A., 2014. Odłogowanie gruntów w otoczeniu parków krajobrazowych. *Studia Obszarów Wiejskich*, XXXV, IGiPZ PAN, Warszawa, 215–226.
- Makowska, A., 1970a. Mapa geologiczna Polski 1:200 000. Arkusz Skierniewice. Mapa podstawowa, arkusz Nowe Miasto 1:50 000. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Makowska, A., 1970b. Mapa geologiczna Polski 1:200 000. Arkusz Skierniewice. Mapa podstawowa, arkusz Mogielnica 1:50 000. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- Matczak, A., 1986. Budownictwo lotniskowe w strefie podmiejskiej Łodzi. *Acta Universitatis Lodziensia. Folia Geographica* 7, 137–165.
- Matuszyńska, I., 2001. Zmiany użytkowania terenu jako element transformacji środowiska przyrodniczego na obszarze wybranych zlewni Poznania i jego strefy podmiejskiej. *PTPN, Prace Kom. Geograficzno-Geologicznej* 30, Poznań, 1–160.
- Matysiak, A., 2007. Porównanie roślinności terenów porolnych zalesionych i pozostawionych naturalnej sukcesji w Kampinoskim Parku Narodowym. *Przegląd Przyrodniczy* XVIII, 1–2, Świebodzin, 109–191.
- Mirek, Z., Piękoś-Mirkowa, H., Zając, A., Zając, M., 2002. Krytyczna lista roślin kwiatowych i paprotników Polski. IB PAN, Kraków, 1–422.
- Molinillo, M., Lasanta, T., Garcia-Ruiz, J., 1997. Managing mountainous degraded landscapes after farmland abandonment in the central spanish Pyrenees. *Environmental Management* 21 (4), 587–598.
- Myga-Piątek, U., 2012. Krajobrazy kulturowe. Aspekty ewolucyjne i typologiczne. Uniwersytet Śląski, Katowice, 405.
- Navarro, L.M., Pereira, H.M., 2012. Rewilding abandoned landscapes in Europe. *Ecosystems* 15, 900–912.
- Nowacki, K., 1990. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Łyszkowice (592). PIG, Warszawa.
- Ochyra, R., Żarnowiec, J., Bednarek-Ochyra, H., 2003. Census catalogue of Polish mosses.
- Orłowski, G., 2003. Ekologiczne znaczenie zmian sposobu użytkowania gruntów w krajobrazie rolniczym. *Zesz. Nauk. AR we Wrocławiu, Geodezja i Urządzenia Rolne* 21, 189–209.
- Orłowski, G., Nowak, L., 2004. Problematyka odłogowania gruntów w świetle wyników badań prowadzonych w krajach Europy Zachodniej i Stanach Zjednoczonych. *Acta Sci. Pol., Agricultura* 3 (2), 27–36.
- Oświt, J., 1977. Charakterystyka dolinowych siedlisk glebotwórczych. *Zesz. Probl. Post. Nauk Roln.* 186, 37–48.
- Papińska, E., 2001. Wpływ antropopresji na przemiany środowiska geograficznego województwa łódzkiego (w granicach z lat 1975–1999). *Acta Geographica Lodziensia* 81, ŁTN Łódź, 1–171.
- Papińska, E., 2001a. Walory poznawcze południowej części Załęczańskiego Parku Krajobrazowego, [in:] G. Bezkowska (ed.), *Park Krajobrazowy – i co dalej? Przewodnik sesji terenowych konferencji, Załęcze Wielkie*, 16–31.
- Papińska, E., 2001b. Załęczański Park Krajobrazowy, [in:] G. Bezkowska (ed.), *Park Krajobrazowy – i co dalej? Przewodnik sesji terenowych konferencji, Załęcze Wielkie*, 6–15.
- Papińska, E., 2014. Cechy siedlisk terenów odłogowanych w strefie otaczającej Park Krajobrazowy Międzyrzeczka Warty i Widawki. *Problemy Ekologii Krajobrazu*. XXXVII, 121–130.
- Papińska, E., Tołoczko, W., 2002. Walory abiotyczne Załęczańskiego Parku Krajobrazowego, [in:] J.K. Kurowski, P. Witosławski (eds), *Funkcjonowanie parków krajobrazowych w Polsce*, Łódź, 189–193.
- Paturalska-Nowak, E., Szymańska, A., 2009. Usankcjonowanie prawne ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego woj. Łódzkiego, (in:) W. Jędrzejewski, D. Ławreszuk (eds), *Ochrona łączności ekologicznej w Polsce. Zakład Badania ssaków polskiej Akademii Nauk, Białowieża*, 103–107.

- Pointereau, P., Coulon, F., Girerd, P., Lambotte, M., Stuczyński, T., Sanchez Ortega, V., Del Rio, A.; Editors: Anguiano E., Bamps C. & Terres J.-M., 2008. Analysis of Farmland Abandoned and the Extent and Location of Agricultural Areas that are Actually Abandoned or the in Risk to be Abandoned. Institute for Environment and Sustainability, Joint Research Center, EC, http://agrienv.jrc.ec.europa.eu/publication/pdfs/JRC46185_Final_Version.pdf.
- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze, 2009. Klasyfikacja uziarnienia gleb i utworów mineralnych PTB 2008. Roczniki Gleboznawcze – Soil Science Annual, 62 (3), 1–193.
- Prishchepov, A.V., Müller, D., Dubininc, M., Baumannb, M., Radeloffb, V.C., 2013. Determinants of agricultural land abandonment in post-Soviet European Russia. Land Use Policy 30, 873–884.
- Rdzany, Z., 2014. Środowisko geograficzne. Budowa geologiczna i rzeźba terenu, [in:] L. Kucharski, D. Kopeć (eds), Pradolina Bzury–Neru. Monografia przyrodnicza obszaru Natura 2000, Towarzystwo Przyrodników Ziemi Łódzkiej, Łódź, 11–16.
- Rey Benayas, J.M., Martins, A., Nicolau, J.M., Schultz, J., 2007. Abandonment of agricultural land: an overview of drivers and consequences. Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources 2 (057), 1–14.
- Richling, A., 1982. Metody badań kompleksowej geografii fizycznej. PWN, Warszawa, 1–163.
- Richling, A., 1993. Metody szczegółowych badań geografii fizycznej. PWN, Warszawa, 1–284.
- Robakowski, P., Bielinis, E., Stachowiak, J., Bułaj, B., 2012. Wzrost zawartości azotu w liściach i lotne związki allelochemiczne siewek dębu bezszypułkowego *Quercus petraea* i czeremchy amerykańskiej *Prunus serotina* w różnych warunkach ocienienia i konkurencji. Studia i Materiały CEPL w Rogowie 33 (4), 208–216.
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn., Dz. U., 2015, poz. 542).
- Różycki, F., Kulczyński, S., 1962. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Łódź-Zachód (627). IG, Warszawa.
- Sarnacka, Z., 1967. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Szczerców (735). IG, Warszawa.
- Sienkiewicz S., Wojnowska T., Koc J., Ignaczak S., Harasimowicz-Herman G., Szymczyk S., Żarczyński P., 2003. Zmiany chemiczne w glebach w zależności od systemu odłogowania. Cz. I. Odczyn oraz zawartość azotu ogólnego i węgla organicznego. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 493 (3), 685–692.
- Skompski, S., 1967. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Brzeźnica Nowa (772). IG, Warszawa.
- Sławski, M., 2002. Spontaniczna restytucja lasu jako przykład ochrony procesów przyrodniczych, [in:] Zadania gospodarcze lasów a funkcje ochrony przyrody. Wydawnictwo SGGW. Warszawa, 53–63.
- Starfinger, U., Kowarik, I., Rode, M., Schepker, K., 2003. From desirable ornamental plant to pest to accepted additional to the flora? – the perception of alien tree species through the centuries. Biological Invasions 5, 323–335.
- Strączyńska S., Strączyński S., 2003. Wpływ roślinnych sposobów nawożenia i użytkowania na fizykochemiczne właściwości gleb. Zesz. Probl. Post. Nauk. Rol. 493, 199–205.
- Strijker, D., 2005. Marginal lands in Europe – cases of decline, Basic and Applied Ecology 6, 99–106.
- Sudnik-Wóciowska, B., 2011. Rośliny synantropijne. Flora Polski. MULTICO. Oficyna Wydawnicza. Warszawa.
- Szajn, J., 1978. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Włoszczowa (812). IG, Warszawa.
- Szajn, J., 1981. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Oleszno (813). IG, Warszawa.
- Szalewicz, H., 1993. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Żyrardów (557). PIG, Warszawa.
- Szalewicz, H., Włodek, M., 2009. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Mszczonów (595). PIG, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2013.
- Szalamacha, G., 1991. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Sławno (703). PIG, Warszawa.
- Szkup, R., 2003. Kształtowanie podmiejskiej przestrzeni wypoczynkowej. Przykład zachodniego sektora strefy podmiejskiej Łodzi. Wydawnictwo UŁ, p. 200.
- Terres, J.M., Nisini, L., Anguiano, E., 2013. Assessing the risk of farmland abandonment in the EU. Final report. European Commission. Joint Research Centre. Institute for Environment and Sustainability; doi: LOB-NA-25783-EN-N.
- Tokarska-Guzik, B., 2005. The Establishment and Spread of Alien Plant Species (Kenophytes) in the Flora of Poland. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice.
- Tokarska-Guzik, B., Dajdok, Z., Zając, M., Zając, A., Urbisz, A., Danielewicz, W., Hołdyński, Cz., 2012. Rośliny obcego pochodzenia w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem gatunków inwazyjnych. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska. Warszawa, 1–196.
- Tomaszewicz, T., Chudecka, J., 2010. Wpływ odłogowania na wybrane właściwości gleb piaszczystych. Folia Pomer. Univ. Technol. Stetin. Agric., Aliment., Pisc., Zootech. 278 (14), 107–112.
- Trzmiel, B., 1986. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Brzeziny (629). PIG, Warszawa.
- Trzmiel, B., 1990. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Tomaszów Mazowiecki (667). PIG, Warszawa.
- Trzmiel, B., Nowacki, K., 1984. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Łódź-Wschód (628). IG, Warszawa.

- Turkowska, K., 2006. Geomorfologia regionu łódzkiego. Wyd. UŁ, Łódź, 1–238.
- Turkowska, K., Wieczorkowska, J., 1992. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Tuszyn (665). PIG, Warszawa.
- Uniwersalny słownik języka polskiego, 2003, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, t. 2, p. 430.
- Warczeńska, B., 2003. Urbanizacja obszarów wiejskich w strefie podmiejskiej Wrocławia. Zesz. Nauk. AR we Wrocławiu, Geodezja i Urządzenia Rolne XXI, 281–309.
- Weber, E., Jacobs, G., 2005. Biological flora of central Europe; *Solidago gigantea* Ation. Flora 200, 109–118.
- Włodarczyk, B., 1999. Przemiany form aktywności turystycznej: przykład krawędzi Wyżyny Łódzkiej. Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Szlakami Nauki, Łódź, 1–194.
- Włodek, M., 2009. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Rawa Mazowiecka (631). PIG, Warszawa.
- Włodek, S., Sienkiewicz-Cholewa, U., Biskupski, A., Sekutowski T.R., 2014. Porównanie wybranych cech środowiskowych pola uprawnego i odłogowanego, Inżynieria Ekologiczna 38, 51–59.
- Wojciechowska, J., 1998. Kolonizacja turystyczna terenów nadpilicznych. Szlakami Nauki 26, ŁTN, Łódź, 1–159.
- Województwo sieradzkie. Mapa glebowo-rolnicza skala 1:100 000 (1977). IUNiG, Puławy.
- Województwo piotrkowskie. Mapa glebowo-rolnicza skala 1:100 000 (1979). IUNiG, Puławy.
- Województwo radomskie. Mapa glebowo-rolnicza skala 1:100 000 (1984). IUNiG, Puławy.
- Województwo kieleckie. Mapa glebowo-rolnicza skala 1:100 000 (1985). IUNiG, Puławy.
- Województwo miejskie łódzkie. Mapa glebowo-rolnicza skala 1:50 000 (1986). IUNiG, Puławy.
- Województwo skierniewickie. Mapa glebowo-rolnicza skala 1:100 000 (1988). IUNiG, Puławy.
- Wojnowska T., Sienkiewicz S., Koc J., Krzebietke S., Ignaczak S., Żarczyński P., 2003. Zmiany chemiczne w glebach w zależności od systemu odłogowania. Cz. II. Zawartość składników przyswajalnych i właściwości fizyko-chemiczne. Zesz. Prob. Post. Nauk Rol. 493 (3), 733–740.
- Wozniowa, B., 2012. Inwazje drzew introdukowanych w celach komercyjnych jako problem globalny. Studia i Materiały CEPL w Rogowie 33 (4), 113–120.
- Wójcik, R., 1996. Sukcesja wtórna na gruntach porolnych. Sylwan 8, 63–67.
- Zawieja J., 2013. Wpływ sposobu zagospodarowania pól czasowo wyłączonych z użytkowania rolniczego na niektóre właściwości siedliska. Wyd. UP Wrocław, pp. 174.
- Ziomek, J., 1982. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Piotrków Trybunalski (701). IG, Warszawa.
- Ziomek, J., 2001. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Opoczno (704). PIG, Warszawa.
- Ziomek, J., Baliński, W., 2007. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Sieradz (661). PIG, Warszawa.
- Ziomek, J., Gałązka, D. 2013. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Osjaków (734). PIG, Warszawa.
- Ziomek J., Włodek M., 2010. Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000. Arkusz Wola Pękoszewska (594). PIG, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2013.
- Żarska, B., 2006. Modele ekologiczno-przestrzenne i zasady kształtowania krajobrazu gmin wiejskich. Wyd. SGGW, Warszawa, 1–186.
- Żukowska G., Flis-Bujak M., Baran S., Wójcikowska-Kapusta A., 2007. Wpływ odłogowania na zawartość i jakość substancji organicznej gleb płowych. Zesz. Prob. Post. Nauk Rol. 520, 865–871.

Internet sources

- http://lodz.stat.gov.pl/vademecum/vademecum_lodzkie/portrety_gmin/radomszczanski/gmina_przedborz.pdf.
- <http://www.wios.lodz.pl/files/docs/r11xviiiiprzyroda.pdf>.
- <http://geoportal.lodzkie.pl/imap/>.
- www.geoportal.gov.pl.
- <http://www.codgik.gov.pl>.