

Patrycja Mariańska Odporna Warszawa. Ocena poziomu rezylencji miejskiej i wpływających na nią czynników

Asprone D., Cavallaro M., Latora V., Manfredi G., Nicosia V. 2013, Urban network resilience analysis in case of earthquakes, [w:] G. Deodatis, B.R. Ellingwood, D.M. Frangopol (eds.), Safety, Reliability, Risk and Life-Cycle Performance of Structures and Infrastructures, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, s. 4069-4075. <https://doi.org/10.1201/b16387-591>

Buyukozkan G., Ilicak O., Feyzioglu O. 2022, A review of urban resilience literature, "Sustainable Cities and Society" 77, s. 103579. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103579>

Dehghani A., Alidadi M., Soltani A. 2023, Density and urban resilience, cross-section analysis in an Iranian metropolis context, "Urban Science" 7 (1), s. 23. <https://doi.org/10.3390/urbansci7010023>

Janczewski J., Janczewska D. 2019, Zrównoważony rozwój z perspektywy mikromobilności, "Zarządzanie Innowacyjne w Gospodarce i Biznesie" 2 (29), s. 165-187. https://doi.org/10.25312/2391-5129.29/2019_11jjdj

Keeble B.R. 1988, The Brundtland report: 'Our common future', "Medicine and War" 4 (1), s. 17-25. <https://doi.org/10.1080/07488008808408783>

Lamond J.E., Proverbs D. 2009, Resilience to flooding: Lessons from international comparison, "Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Urban Design and Planning" 162 (2), s. 63-70. <https://doi.org/10.1680/udap.2009.162.2.63>

Leichenko R. 2011, Climate change and urban resilience, "Current Opinion in Environmental Sustainability" 3 (3), s. 164-168. <https://doi.org/10.1016/j.cosust.2010.12.014>

Lu P., Stead D. 2013, Understanding the notion of resilience in spatial planning: A case study of Rotterdam, the Netherlands, "Cities" 35, s. 200-212. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2013.06.001>

Luo E.C.-R. 2024, Integrating natural and social sciences for urban resilience and sustainability, "Journal of Engineering Research and Reports" 26 (1), s. 88-101. <https://doi.org/10.9734/jerr/2024/v26i11065>

Meerow S., Newell J. 2019, Urban resilience for whom, what, when, where, and why?, "Urban Geography" 40 (3), s. 309-329. <https://doi.org/10.1080/02723638.2016.1206395>

Meerow S., Newell J., Stults M. 2016, Defining urban resilience: A review, "Landscape and Urban Planning" 147, s. 38-49. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2015.11.011>

Mierzejewska L. 2015, Zrównoważony rozwój miasta - wybrane sposoby pojmowania, koncepcje i modele, "Problemy Rozwoju Miast" 3, s. 5-11.

National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine, 2016, Pathways to Urban Sustainability: Challenges and Opportunities for the United States, The National Academies Press, Washington.

Organizacja Narodów Zjednoczonych, 2015, Transforming our world: The 2030 Agenda for sustainable development, <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/21252030%20Agenda%20for%20Sustainable%20Development%20web.pdf>, dostęp 25.03.2025.

Redman C. 2014, Should sustainability and resilience be combined or remain distinct pursuits?, "Ecology and Society" 19 (2), s. 37. <https://doi.org/10.5751/ES-06390-190237>

The Rockefeller Foundation, ARUP, 2014, City Resilience Index, <https://www.arup.com/globalassets/downloads/insights/city-resilience-index.pdf>, dostęp 25.03.2025.

Rzeńca A. 2016, Zrównoważony rozwój miast, [w:] A. Rzeńca (red.), EkoMiasto# Środowisko. Zrównoważony, inteligentny i partycypacyjny rozwój miasta, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, s. 49-61. <https://doi.org/10.18778/7969-576-8.03>

Shi H., Hu Y., Gan L. 2024, Assessing urban resilience based on production-living-ecological system using degree of coupling coordination: A case of Sichuan, "Plos one" 19 (5), s. 0304002. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0304002>

Singh A. 2024, Urban resilience and sustainability: A comprehensive review, "Journal of Sustainable Solutions" 15 (2), s. 33-38. <https://doi.org/10.36676/j.sust.sol.v1.i2.12>

Urząd Statystyczny w Warszawie, 2022, Rocznik Statystyczny Warszawy 2022, <https://warszawa.stat.gov.pl/publikacje-i-foldery/roczniki-statystyczne/rocznik-statystyczny-warszawy-2022,6,19.html> dostęp 25.03.2025.

Urząd Statystyczny w Warszawie, 2023, Panorama dzielnic Warszawy w 2022 r., <https://warszawa.stat.gov.pl/publikacje-i-foldery/inne-opracowania/panorama-dzielnic-warszawy-w-2022-r-5,25.html>, dostęp 25.03.2025.

Unia Metropolii Polskich, 2023, Metropolie w liczbach, https://metropolie.pl/fileadmin/news/2023/02/Metropolie_w_liczbach_1_2023_final.pdf, dostęp 25.03.2025.

Wagner I., Breil P. 2013, The role of ecohydrology in creating more resilient cities, "Ecohydrology & Hydrobiology" 13 (2), s. 113-134. <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2013.06.002>

Zeng X., Yu Y., Yang S., Lv Y., Sarker M.N.I. 2022, Urban resilience for urban sustainability: Concepts, dimensions, and perspective, "Sustainability" 14 (5), s. 2481. <https://doi.org/10.3390/su14052481>

Zhang X., Li H. 2018, Urban resilience and urban sustainability: What we know and what do not know?, "Cities" 72, s. 141-148. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2017.08.009>

Zhao Z., Hu Z., Han X., Chen L., Li Z. 2024, Evaluation of urban resilience and its influencing factors: A case study of the Yichang-Jingzhou-Jingmen-Enshi urban agglomeration in China, "Sustainability" 16 (16), s. 7090. <https://doi.org/10.3390/su16167090>

Paweł K. Popławski **Behawioralne determinanty marnotrawienia żywności wycofywanej z obrotu komercyjnego**

Ajzen I. 1991, The theory of planned behavior, "Organizational Behavior and Human Decision Processes" 50 (2), s. 179-211. [https://doi.org/10.1016/0749-5978\(91\)90020-T](https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90020-T)

Bilska B., Tomaszewska M., Kołożyn-Krajewska D., Piecek M. 2020, Segmentation of Polish households taking into account food waste, "Foods" 9 (4), s. 379. <https://doi.org/10.3390/foods9040379>

Bourdieu P. 2018, Distinction A Social Critique of the Judgement of Taste, Routledge, s. 287-318. <https://doi.org/10.4324/9781315680347-10>

- Borowski P.F. 2021, Innovative processes in managing an enterprise from the energy and food sector in the era of industry 4.0, "Processes" 9 (2), s. 381. <https://doi.org/10.3390/pr9020381>
- Chang H.H. 2022, Is it unethical to waste food? Exploring consumer's ethical perspectives and waste intentions, "Current Psychology" 41 (12), s. 8434-8448. <https://doi.org/10.1007/s12144-020-01257-3>
- Douglas M. 2003, Purity and Danger: An Analysis of Concepts of Pollution and Taboo, Routledge, London.
- Galli F., Cavicchi A., Brunori G. 2019, Food waste reduction and food poverty alleviation: A system dynamics conceptual model, "Agriculture and Human Values" 36, s. 289-300. <https://doi.org/10.1007/s10460-019-09919-0>
- Gascón J.G.G. 2018, Food waste: A political ecology approach, "Journal of Political Ecology" 25 (1), s. 587-601. <https://doi.org/10.2458/v25i1.23119>
- Hermsdorf D., Rombach M., Bitsch V. 2017, Food waste reduction practices in German food retail, "British Food Journal" 119 (12), s. 2532-2546. <https://doi.org/10.1108/BFJ-06-2017-0338>
- Kim J., Rundle-Thiele S., Knox K. 2019, Systematic literature review of best practice in food waste reduction programs, "Journal of Social Marketing" 9 (4), s. 447-466. <https://doi.org/10.1108/JSOCM-05-2019-0074>
- Kummu M., De Moel H., Porkka M., Siebert S., Varis O., Ward P.J. 2012, Lost food, wasted resources: Global food supply chain losses and their impacts on freshwater, cropland, and fertiliser use, "Science of the Total Environment" 438, s. 477-489. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2012.08.092>
- Lehtokunnas T., Mattila M., Närvänen E., Mesiranta N. 2022, Towards a circular economy in food consumption: Food waste reduction practices as ethical work, "Journal of Consumer Culture" 22 (1), s. 227-245. <https://doi.org/10.1177/1469540520926252>
- Manczarski P., Rolewicz-Kalińska A., Lelićńska-Serafin K. 2023, Quantitative analysis of household food waste collection in Warsaw: Assessing efficiency and waste minimization, "Sustainability" 15 (24), s. 16827. <https://doi.org/10.3390/su152416827>
- Mazur M. 1976, Cybernetyka i charakter, PWN, Warszawa.
- Michie S., Van Stralen M.M., West R. 2011, The behaviour change wheel: A new method for characterising and designing behaviour change interventions, "Implementation Science" 6, s. 1-12. <https://doi.org/10.1186/1748-5908-6-42>
- Moraes N.V., Lermen F.H., Echeveste M.E.S. 2021, A systematic literature review on food waste/loss prevention and minimization methods, "Journal of Environmental Management" 286, s. 112268. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.112268>
- Parfitt J., Barthel M., Macnaughton S. 2010, Food waste within food supply chains: Quantification and potential for change to 2050, "Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences" 365 (1554), s. 3065-3081. <https://doi.org/10.1098/rstb.2010.0126>
- Reynolds C., Goucher L., Quested T., Bromley S., Gillick S., Wells V.K., Jackson P. 2019, Consumptionstage food waste reduction interventions - What works and how to design better interventions, "Food Policy" 83, s. 7-27. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2019.01.009>
- Shove E., Watson M., Pantzar M. 2012, The Dynamics of Social Practice: Everyday Life and How it Changes, Sage, London. <https://doi.org/10.4135/9781446250655>

Stern P.C., Dietz T., Abel T., Guagnano G.A., Kalof L. 1999, A value-belief-norm theory of support for social movements: The case of environmentalism. "Human Ecology Review" 6 (2), s. 81-97.

Thaler R.H., Sunstein C.R. 2009, Nudge: Improving Decisions about Health, Wealth, and Happiness, Penguin, London.

Tomaszewska M., Bilaska B., Tul-Krzyszczuk A., Kołożyn-Krajewska D. 2024, Sustainable food waste management in food service establishments in relation to unserved dishes, "Sustainability" 16 (15), s. 2071-1050. <https://doi.org/10.3390/su16156631>

Wiener N. 1961 (2019), Cybernetics or Control and Communication in the Animal and the Machine, MIT Press, Cambridge. <https://doi.org/10.7551/mitpress/11810.001.0001>

Xu W., Zhou C., Cao A., Luo M. 2016, Understanding the mechanism of food waste management by using stakeholder analysis and social network model: An industrial ecology perspective, "Ecological Modelling" 337, s. 63-72. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2016.06.006>

Zielińska D., Bilaska B., Marciniak-Łukasiak K., Łepecka A., Trząskowska M., Neffe-Skocińska, Kołożyn-Krajewska D. 2020, Consumer understanding of the date of minimum durability of food in association with quality evaluation of food products after expiration, "International Journal of Environmental Research and Public Health" 17 (5), s. 1632. <https://doi.org/10.3390/ijerph17051632>

Jarosław Suchożebrski, Maksym Łaszewski, Klaudia Żaba, Igor Dmowski, Emilia Wróbelka, Zofia Sułkowska, Pola Mickiewicz Mała rzeka na obrzeżach aglomeracji. Funkcje i zagrożenia ekosystemów rzecznych na przykładzie podwarszawskiej Zimnej Wody

Amati M. (ed.) 2008, Urban Green Belts in the Twenty-first Century, Ashgate Publishing, London.
Amati M., Yokohari M. 2006, Temporal Changes and Local Variations in the Functions of London's Green Belt, "Landscape and Urban Planning" 75 (1-2), s. 125-142.
<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2004.12.007>

Arnold C.L., Gibbons C.J. 1996, Impervious surface coverage: The emergence of a key environmental indicator, "Journal of the American Planning Association" 62 (2), s. 243-258.
<https://doi.org/10.1080/01944369608975688>

Barszcz M. 2009, Prognoza maksymalnych przepływów prawdopodobnych wywołanych ulewami w zurbanizowanej zlewni Potoku Służewieckiego, "Scientific Review Engineering and Environmental Sciences" 18 (4), s. 3-21.

Bartnik A. 2017, Mała rzeka w dużym mieście: wybrane aspekty obiegu wody w obszarze zurbanizowanym na przykładzie łódzkiej Sokołówki, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.

Bzymek B., Jarośnińska E. 2012, Wpływ uszczelnienia powierzchni zlewni na opad wód deszczowych, Czasopismo Techniczne "Środowisko" 109 (1-Ś), s. 41-57.

Cieszewska A. 2024, Green belts: Zielone pierścienie wielkich miast, Wydawnictwo Akademickie SEDNO, Warszawa, <https://doi.org/10.23858/JUE19.2021.016>.

Czajkowska A. 2008, Wpływ antropopresji na jakość i stosunki wodne w zlewni rzeki Bierawki, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice.

Frey H.W. 2000, Not green belts but green wedges: The precarious relationship between city and country, "Urban Design International" 5, s. 13-25. <https://doi.org/10.1057/palgrave/udi/9000003>

Gelsey K., Chang H., Ramirez D. 2023, Effects of landscape characteristics, anthropogenic factors, and seasonality on water quality in Portland, Oregon, "Environmental Monitoring and Assessment" 195 (1), s. 219. <https://doi.org/10.1007/s10661-022-10821-2>

Gilliam J.W. 1994, Riparian Wetlands and Water Quality, "Journal of Environmental Quality" 23, s. 896-900. <https://doi.org/10.2134/jeq1994.00472425002300050007x>

Glińska-Lewczuk K. i in. 2016, The impact of urban areas on the water quality gradient along a lowland river, "Environmental Monitoring and Assessment" 188 (12), s. 6406. <https://doi.org/10.1007/s10661-016-5638-z>

Główny Urząd Geodezji i Kartografii (GUGiK) 2025, Baza Danych Obiektów Topograficznych BDOT10k, Warszawa, <https://www.geoportal.gov.pl>, dostęp 22.03.2025.

Gorgoń J., Gocko-Gomoła K. 2016, Woda w mieście jako czynnik wzmacniający jego odporność na zmiany klimatu, "Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach" 8, s. 31-44.

Gunn S.C. 2007, Green belts: A review of the region's responses to a changing housing agenda, "Journal of Environmental Planning and Management" 50 (5), s. 595-617. <https://doi.org/10.1080/09640560701475154>

Johnston C.A. 1991, Sediment and nutrient retention by freshwater wetlands: Effects on surface water quality, "Critical Reviews in Environmental Control" 21 (5-6), s. 491-565. <https://doi.org/10.1080/10643389109388425>

Jokiel P., Bartnik A. 2002, Woda na zapleczu wielkiego miasta: możliwości wykorzystania i problemy ochrony zasobów i obiektów wodnych w małej zlewni strefy podmiejskiej Łodzi, Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej, Uniwersytet Łódzki, Łódź.

Jokiel P., Bartnik A. 2020, Ner. Monografia hydrologiczna niekochanej rzeki, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź. <https://doi.org/10.18778/8220-002-7>

Kazimierski B. 2008, Monitoring wód podziemnych - przykład zastosowania lokalnego, "Przegląd Geologiczny" 56 (4).

Klimas B. 2023, W szuwarach, Pismo Samorządu Terytorialnego "Wspólnota", 13.01.2023, <https://wspolnota.org.pl/news/w-szuwarach-1>, dostęp 21.03.2025.

Kowalczak P. 2008, Zagrożenia związane z deficytem wody, Wydawnictwo Kurpisz, Poznań.

Kowalczak P. 2011, Wodne dylematy urbanizacji, Wydawnictwo Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Poznań.

Kuczyńska A., Jarnuszewski G., Nowakowska M., Wexler S.K., Wiśniowski Z., Burczyk P., Durkowski T., Woźnicka M. 2021, Identifying causes of poor water quality in a Polish agricultural catchment for designing effective and targeted mitigation measures, "Science of The Total Environment" 765, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.144125>.

Lagocka M., Migdał P. 2015, Wpływ terenów rolniczych i zurbanizowanych na zanieczyszczenie polskich rzek, "Ekonatura" (02).

Lewandowska-Robak M., Górski Ł., Kowalkowski T., Dąbkowska-Naskręt H., Miesikowska I. 2011, Wpływ ścieków oczyszczonych odprowadzanych z Oczyszczalni Ścieków w Tucholi na jakość wody w strudze Kicz, "Inżynieria i Ochrona Środowiska" 14, s. 209-221.

Ławniczak A.E., Zbierska J., Nowak B., Achtenberg K., Grześkowiak A., Kanas K. 2016, Impact of agriculture and land use on nitrate contamination in groundwater and running waters in central-west Poland, "Environmental Monitoring and Assessment" 188 (3), s. 172.

<https://doi.org/10.1007/s10661-016-5167-9>

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwo Środowiska 2004, Kodeks dobrej praktyki rolniczej, Fundacja Programów Pomocy dla Rolnictwa (FAPA), Warszawa.

Molenda T. 2006, Wybrane problemy renaturyzacji cieków w zlewniach zurbanizowanych i uprzemysłowionych, "Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich" 4 (3), s. 125-132.

Mosiej J., Skrzypski J., Suchecka T. 2019, Impact of the Łódź agglomeration on water quality indicators and load of pollutants in ner and warta rivers, in the period 1995-2011, "Acta Scientiarum Polonorum Formatio Circumiectus" 18 (4), s. 25-35. <https://doi.org/10.15576/ASP.FC/2019.18.4.25>

Nowicka B., Cudna N. 2002, Wpływ zabudowy miejskiej na warunki odpływu w zlewni Srebrnej, "Prace i Studia Geograficzne" 31, s. 189-204.

Open Street Map 2025, <https://www.openstreetmap.org>, dostęp 22.03.2025.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP) 2025a, Plany przeciwdziałania skutkom suszy, <https://www.hydroportal.pl> dostęp 21.03.2025.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP) 2025b, Mapy zagrożenia powodziowego, <https://www.hydroportal.pl>, dostęp 21.03.2025.

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy 2017, Karta informacyjna JCWPd nr 65.

Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie 2001-2010, Baza danych GIS Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000. Pierwszy poziom wodonośny - wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód. Objąsnienia arkuszy: Błonie (552), Grodzisk Mazowiecki (558), Raszyn (0559).

Pires N.L. i in. 2015, Impacts of the urbanization process on water quality of Brazilian savanna rivers: the case of Preto River in Formosa, Goias State, Brazil, "International Journal of Environmental Research and Public Health" 12 (9), s. 10671-10686. <https://doi.org/10.3390/ijerph120910671>

Polkowska Ż., Olkowska E., Ruman M. 2014, Zanieczyszczenie zlewni rzeki Kłodnicy związkami z grupy kationowych surfaktantów jako przejaw antropopresji terenów przemysłowych, [w:] R. Cieśliński, Jereczek-Korzeniewska (red.), Problemy badań wody w XX i XXI wieku, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 286-296.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Pruszkowskiego na lata 2021-2024 z perspektywą na lata 2025-2028, Zakład Analiz Środowiskowych Eko-precyzja, Pruszków 2020.

Pusłowska-Tyszewska D. i in. 2012, Problemy gospodarki wodnej zlewni zurbanizowanej na przykładzie rzeki Białej, z. 34, Komitet Gospodarki Wodnej Polskiej Akademii Nauk, Warszawa.

Raport 2024, Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla zadania pn. "Budowa drogi wojewódzkiej tzw. "Paszkwianki" na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 719 do węzła drogi ekspresowej S8 "Paszków", SAFEGE S.A.S. oddział w Polsce, Warszawa.

- Rettinger W. 1996, Hydrologiczne skutki antropopresji na przykładzie Gór Słonnych, Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej, Kraków.
- Richardson M., Soloviev M. 2021, The urban river syndrome: Achieving sustainability against a backdrop of accelerating change, "International Journal of Environmental Research and Public Health" 18 (12), s. 6406. <https://doi.org/10.3390/ijerph18126406>
- Richling A. (red.) 2021, Regionalna geografia fizyczna Polski, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań [Warszawa].
- Roy A.H., Purcell A.H., Walsh C.J. 2009, Urbanization and stream ecology: Five years later, "Journal of the North American Benthological Society" 28 (4), s. 908-910. <https://doi.org/10.1899/08-185.1>
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy, Dz. U. z 2021 r. poz. 1615.
- Rozporządzenie nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego, nr 42 poz. 870.
- Sawicka K. 2005, Charakterystyka rynny brwinowskiej wraz z oceną chemizmu i jakości wód podziemnych, "Współczesne Problemy Hydrogeologii" 12, s. 655-661.
- Sawicka K. 2007, Rynna brwinowska i jej znaczenie dla kształtowania się lokalnych i regionalnych warunków hydrogeologicznych, "Współczesne Problemy Hydrogeologii" 13, s. 869-877.
- Somorowska U., Łaszewski M. 2017, Human-influenced streamflow during extreme drought: Identifying driving forces, modifiers, and impacts in an urbanized catchment in central Poland, "Water and Environment Journal" 31, s. 345-352. <https://doi.org/10.1111/wej.12249>
- Stępniewski K., Karger M., Łaszewski M. 2024, The impact of various types of cultivation on stream water quality in Central Poland, "Water" 16 (1), s. 50. <https://doi.org/10.3390/w16010050>
- Sweeney B.W., Newbold J.D. 2014, Streamside forest buffer width needed to protect stream water quality, habitat, and organisms: A literature review, "JAWRA Journal of American Water Resources Association" 50, s. 560-584. <https://doi.org/10.1111/jawr.12203>
- Szatten D. 2015, Wpływ antropopresji na stan ekologiczny małej zlewni rzecznej na przykładzie Strugi Młyńskiej, "Journal of Education, Health and Sport" 5 (5), s. 401-412.
- Wałach M. 2020, Zróżnicowanie cech fizycznych i chemicznych wód w profilu podłużnym rzeki Wiśłok [praca doktorska, maszynopis, Wydział Geografii i Geologii, Uniwersytet Jagielloński, Kraków].
- WIOŚ 2007, Stan środowiska w województwie mazowieckim w 2006 roku, Raport Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, Inspekcja Ochrony Środowiska, Warszawa, s. 167.
- Woś A. 2010, Klimat Polski w drugiej połowie XX wieku, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań. WWF Polska, Przywracamy życie w rzekach!, <https://www.wwf.pl/przywracamy-zycie-w-rzekach/>, dostęp 21.03.2025.
- Zajac-Waack A. 2024, Łódzkie rzeki i ich renaturyzacja., Portalkomunalny.pl, dodatek specjalny 12/2024 (1), <https://portalkomunalny.pl/plus/arttykul/lodzkie-rzeki-i-ich-renaturyzacja/>, dostęp 21.03.2025.

Dawid Ogonowski-Sochaj, Piotr Opłotny, Filip Sawicki, Aleksandra Sobolewska
Meandry partycypacji. Studium przypadku Branżowej Komisji Dialogu Społecznego ds. Warszawskiej Wisły

- Angiel J. 2011, Niematerialne wartości krajobrazów kulturowych, „Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego” 15, s. 141-147.
- Angiel J. 2012, Rzeka i jej przestrzeń - percepcja sfer profanum i sacrum, „Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego” 17, s. 109-121.
- Bednarek J., Charycka B., Gumkowska M. 2023, Współpraca Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy z organizacjami pozarządowymi. Raport z badań 2023, Stowarzyszenie Klon/Jawor, Warszawa.
- Benabbou R., Hui Y., Roberts E., Shao J.J. 2022, Reinventing the image of cities using the element of water: International case studies of waterfront urban developments, WIT Transactions on Ecology and Environment, The Sustainable City, s. 365-374. <https://doi.org/10.2495/SC220301>
- Davidson M. 2013, Urban Geography: Waterfront Development, University of Western Sydney, Sydney.
- Dobranowska-Wittels M. 2022, Organizacje pozarządowe w dialogu z miastem. System dialogu społecznego w Warszawie, Stowarzyszenie Klon/Jawor, Warszawa
- Duda-Gromada K. 2018, Tereny nad Wisłą w Warszawie jako miejsce spotkań (w opinii mieszkańców wybranych osiedli), "Prace Geograficzne", t. 152, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 67-81.
- Galera H., Sudnik-Wójcikowska B. 2010, Dolina Wisły i Skarpa Warszawska w życiu miasta, [w:] A. Obidziński (red.), Z Mazowsza na Polesie i Wileńszczyznę. Zróżnicowanie i ochrona szaty roślinnej pogranicza Europy Środkowej i Północno-Wschodniej, Polskie Towarzystwo Botaniczne. Zarząd Główny, Warszawa, s. 95-102.
- Gerwin M., Grabkowska M. 2012, Budżet obywatelski, [w:] Partycypacja. Przewodnik Krytyki Politycznej, Wydawnictwo Krytyki Politycznej, Warszawa, s. 100-111.
- Grębowiec M. 2019, Rzeka Wisła w mieście stołecznym Warszawie jako element kreowania wizerunku regionu i rozwoju lokalnej turystyki śródlądowej, „Zeszyty Naukowe. Turystyka i Rekreacja” 1, s. 93-112.
- Grzyb T. 2020, Rzeka w mieście - atrakcja przyrodnicza czy kulturowa?, „Turystyka Kulturowa” 116, s. 140-172. <https://doi.org/10.62875/tk.v5i0.1194>
- Grzyb T. 2023, Doświadczenia użytkowników miejskiego krajobrazu nadrzecznego. Przykład Warszawskiej Wisły, "Prace Geograficzne", t. 173, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 7-30. <https://doi.org/10.4467/20833113PG.23.021.19233>
- den Hartog H. 2023, Tensions and opportunities at Shanghai's waterfronts, Laboratories for Institutional Strategies toward Sustainable Urban Planning and Delta Design Transition. <https://doi.org/10.59490/ABE.2023.18.7152>
- Hoyle B 2010., Global and local change on the Port-City Waterfront, "Geographical Review" 90 (3), s. 395-417. <https://doi.org/10.1111/j.1931-0846.2000.tb00344.x>

Kazusek S. 2023, Spław wiślany w 1662 roku (w świetle rejestru celnego komory nowodworskiej), "UR Journal Of Humanities And Social Sciences" 4, s. 39-67. <https://doi.org/10.15584/johass.2023.4.3>

Potrzuski K. 2018, Bulwary nadwiślańskie na łamach prasy warszawskiej w okresie międzywojennym, "Progress. Journal of Young Researchers" 3, s. 36-60.

Royal Commission on the Future of the Toronto Waterfront 1992, Regeneration: Toronto's Waterfront and the Sustainable City: Final Report, Queen's Printer of Ontario.

Urząd m.st. Warszawy 2007, Polityka przestrzenna miasta stołecznego Warszawy, Biuro Architektury i Planowania Przestrzennego Urzędu m.st. Warszawy.

Urząd m.st. Warszawy 2018, Strategia #Warszawa2030, przyjęta uchwałą Rady m.st. Warszawy nr LXVI/1800/2018 z 10 maja 2018 r.

Urząd m.st. Warszawy 2023, Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego m.st. Warszawy, t. 1.

Adam Tyszkiewicz Dzieje uniwersyteckiego Powiśla od początku XIX wieku po końcówkę lat osiemdziesiątych XX stulecia

Benedek W., Niewiadomski S. 1992, Studium programowo-przestrzenne zagospodarowania Powiśla Środkowego pomiędzy Skarpą, ul. Bednarską, Oboźną-Leszczyńską i Wisłą [maszynopis w zbiorach Biura Technicznego UW].

Bieliński J. 1907, Królewski Uniwersytet Warszawski (1816-1831), t. 1, Gebethner i Wolf, Kraków.

Bitny-Szlachta J. 1971, Projekt Centralnej Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego SARP nr 433, "Architektura" 6 (283), s. 233-238.

Derek M., Dudek-Mańkowska S. 2015, Rozwój historyczny Powiśla, "Prace i Studia Geograficzne" 60, s. 7-23.

Dudek-Mańkowska S. 2011, Sektor kreatywny w przestrzeni Warszawy, [w:] M. Durydiwka, K. Duda-Gromada (red.), Przestrzeń turystyczna. Czynniki, różnorodność, zmiany, Uniwersytet Warszawski, Warszawa, s. 165-173.

Dudek-Mańkowska S. 2015, Wizerunek Powiśla w świadomości społecznej, "Prace i Studia Geograficzne" 60, s. 39-52.

Kobierska-Maciuszko E. 2017, Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie 1981-2012, [w:] J. Talbierska, Z. Olczak (red.), Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie 1817-2017. Miscellanea, Warszawa, s. 333-400. <https://doi.org/10.31338/uw.9788323531760.pp.333-402>

Kowalski J., Pachecka J., Tomaszewski P. (red.) 2001, Dzieje Warszawskiego Wydziału Farmaceutycznego 1926-2001, Akademia Medyczna, Warszawa.

Kutrzeba S. 1917, Królestwo i Galicyja: uwagi z czasów wojny, Towarzystwo Wydawnicze w Warszawie, Warszawa, Kraków.

Lisowski A. 2015, Nadzieje i rozczarowania - trudna droga do dzielnicy uniwersyteckiej, "Prace i Studia Geograficzne" 60, s. 73-86.

Manicki J. 1968, Dzieje uczelni medycznych w Warszawie w latach 1944-1960, PZWL, Warszawa.
Miziołek J., Kowalski H. 2010, Chopin: Among Artists and Scholars, Uniwersytet Warszawski, Warszawa.

Miziołek J., Pieszczyrkow J., Tyszkiewicz A. 2024, Uniwersytet Warszawski. Kampus historyczny i jego dzieje, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.

Romańska A. 1998, Sprawy lokalowe. Starania o budowę nowego gmachu, [w:] A. Mężyński przy współpr. A. Bednarz, Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie w latach 1945-1980, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, s. 31-47.

Rutkiewicz J., Illasiewicz J., Bobiński J., 1997, Studium urbanistyczne funkcjonalno-przestrzenne zagospodarowania terenów po obu stronach Wisły, [maszynopis w zbiorach Biura Technicznego UW].

Rutkowska A. 1934, Monografia i ocena krytyczna Ogrodu Uniwersyteckiego / dawniej Pałacu Kazimierzowskiego/ oraz projekt ulepszenia stanu obecnego [maszynopis pracy magisterskiej w zbiorach Biblioteki SGGW].

Sikorski M., Jackowski S., Matysiak K., 2020 Przestrzenie uniwersytetu. Trendy. Wizje. Standardy projektowania, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.

<https://doi.org/10.31338/uw.9788323543718>

Sprawozdanie z działalności Wydziału Farmaceutycznego UJP za rok akademicki 1937/1938. Szejnert M. 1980, W polu i bez broni, "Literatura" nr 25 (435), 19 VI 1980.

Szwarc A. 2016, Warszawa bez uniwersytetu 1831-1857, [w:] T. Kizwalter (red.), Dzieje Uniwersytetu Warszawskiego 1816-1195, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, s. 363-413.

<https://doi.org/10.31338/uw.9788323523765.pp.363-414>

Tomaszewski L. 1970, Gdzie Uniwersytet i gdzie Biblioteka?, "Kultura" 9: 8.

Wilk J. 1965, Konkurs na studium koncepcji urbanistycznej placu Zwycięstwa i fragmentów terenów Powiśla w Warszawie, "Architektura" 2 (207), s. 49-58.

Zarząd Zieleni m.st. Warszawy, Konkurs na koncepcję dla parku Kazimierzowskiego i skweru "Agatona", 31.03.2025 r., <https://zww.waw.pl/2025/03/31/konkurs-na-koncepcje-dla-parku-kazimierzowskiego-i-skweru-agatona/>, dostęp 01.06.2025.

Zieliński J. 2003, Atlas dawnej architektury ulic i placów Warszawy, t. 9 (Langiewicza-Łukasińskiego), Towarzystwo Opieki nad Zabytkami, Warszawa.

Zieliński J. 2008, Atlas dawnej architektury ulic i placów Warszawy, t. 14 (Nowowiejska-Francesco Nullo), Towarzystwo Opieki nad Zabytkami, Warszawa.

Mirostaw Grochowski, Sylwia Dudek-Mańkowska Warszawa przyszłości i jej centrum. Koncepcja *Warsaw Ring*, warszawskiego pierścienia

Beatley T. 2011, Biophilic Cities: Integrating Nature into Urban Design and Planning, Island Press, Washington, D.C. <https://doi.org/10.5822/978-1-59726-986-5>

Benevolo L. 1993, Miasto w dziejach Europy, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

- Buczek G. 2006, Czy Warszawa staje się miastem Trzeciego Świata? "Studia Regionalne i Lokalne" 7 (26), s. 68-73.
- Carr S., Francis M., Rivlin L.G., Stone A.M. 1992, Public Space, Cambridge University Press, Cambridge [England], New York, NY.
- Cervero R. 1998, The Transit Metropolis: A Global Inquiry, Island Press, Washington, D.C. Czepkiewicz M., Jankowski P. 2015, Analizy przestrzenne w badaniach nad jakością życia w miastach, "Ruch Prawniczy, Ekonomiczny i Socjologiczny" 77 (1), s. 101-117.
<https://doi.org/10.14746/rpeis.2015.77.1.6>
- Gehl J. 2011, Miasta dla ludzi, RAM, Kraków.
- Gorzym-Wilkowski W. 2005, Podstawy planowania przestrzennego, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- Hajer M., Reijndorp A. 2001, In Search of New Public Domain, NAI Publishers, Rotterdam. Hall P.V., Hesse M. (ed.) 2013, Cities, regions and flows, Routledge, Abingdon.
- Jacobs J. 1961, The Death and Life of Great American Cities, Random House, New York.
- Januchta-Szostak A. 2009, Rola architektury w kształtowaniu tożsamości miejskich frontów wodnych, "Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej, Architektura i Urbanistyka", 19.
- Kędzierska K., Kaźmierczak B. 2023, Rola rzeki w ożywianiu miasta. Przykład Poznania na tle europejskich osiągnięć w kształtowaniu waterfrontów, "Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej. Architektura, Urbanistyka, Architektura Wnętrz" 15, s. 295-310.
- Korcelli P. 2005, Miasta i metropolie w systemie osadniczym Polski, Wydawnictwo IGI PAN, Warszawa.
- Lorens P. 2013, Waterfront jako przestrzeń współczesnego miasta, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej.
- Lynch K. 1960, The Image of the City, MIT Press, Cambridge, Mass.
- Madanipour A. 1999, Why are the Design and Development of Public Spaces Significant for Cities? "Environment and Planning B" 26 (6), s. 879-891. <https://doi.org/10.1068/b260879>
- Madanipour A. 2003, Public and Private Spaces of the City, Routledge, London, New York. Sassen S. 2001, The Global City: New York, London, Tokyo, Princeton University Press, Princeton. N.J. Smith H., Ferrari M. 2020, Waterfront Regeneration: Experiences in City-Building, Routledge, London, New York.
- Strategia #Warszawa2030, przyjęta uchwałą Rady m.st. Warszawy nr LXVI/1800/2018 z 10 maja 2018 r., Urząd m.st. Warszawy.
- Tanaś J. 2015, Użytkowanie nieruchomości lokalowych w strefie centralnej Poznania, "Ruch Prawniczy, Ekonomiczny i Socjologiczny" 77 (1), s. 369-384.
<https://doi.org/10.14746/rpeis.2015.77.1.20>
- UN-Habitat 2016, Global Public Space Toolkit: From Global Principles to Local Policies and Practice, Nairobi.
- Vale L., Campanella T. 2005, The Resilient City: How Modern Cities Recover from Disaster, Oxford University Press, New York. <https://doi.org/10.1093/oso/9780195175844.001.0001>

Wilson E.O. 1984, *Biophilia*, Harvard University Press, Cambridge, Mass.

Woźniak M. 2015, Ład przestrzenny jako paradygmat zrównoważonego gospodarowania przestrzenią, "Białostockie Studia Prawnicze" 18, s. 167-182.

<https://doi.org/10.15290/bsp.2015.18.13>

Wytyczne dla studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, załącznik nr 4 do Strategii #Warszawa2030, 2018, Urząd m.st. Warszawy.

Natalia Grabowska, Magdalena Fuhrmann Typy grodzienia na terenach mieszkaniowych we współczesnej przestrzeni miejskiej na przykładzie dzielnicy Mokotów w Warszawie

Blakely E.J., Snyder M.G. 1997, *Fortress America: Gated Communities in the United States*, Brookings Institution Press, Washington, D.C.

Drozda Ł. 2023, *Dziury w ziemi. Patodeweloperka w Polsce*, Wydawnictwo Czarne, Wołowiec.

Fuhrmann M. 2020, Preferencias sobre las urbanizaciones cerradas como modelo urbanístico en la ciudad de Varsovia, "Semestre Económico" 23 (54), s. 263-278.

<https://doi.org/10.22395/seec.v23n54a13>

Gądecki J. 2007, Za murami - krytyczna analiza dyskursu na temat osiedli typu gated communities w Polsce, [w:] B. Jałowiecki, W. Łukowski (red.), *Gettoizacja polskiej przestrzeni miejskiej*, Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa.

Jałowiecki B., Łukowski W. (red.) 2007, *Gettoizacja polskiej przestrzeni miejskiej*, Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa.

Lewicka M., Zaborska K. 2007, Osiedla zamknięte - czy istnieje alternatywa, "Kolokwia Psychologiczne" 16, s. 135-152.

Owczarek D. 2011, Zamknięte osiedla, czyli dylemat współczesnych polskich miast. Badanie porównawcze mieszkańców zamkniętych i otwartych osiedli w Polsce, "Przegląd Socjologiczny" 2-3, s. 365-391.

Roitman S., Webster C., Landman K. 2010, Methodological frameworks and interdisciplinary research on gated communities, "International Planning Studies" 15 (1), s. 3-23.

<https://doi.org/10.1080/13563471003736886>

Rose N. 2000, Government and control, "British Journal of Criminology" 40 (2), s. 321-339.

Wilson-Doenges G. 2000, An explanation of sense of community and fear of crime in gated communities, "Environment and Behavior" 32 (5), s. 597-611. <https://doi.org/10.1177/00139160021972694>

Wu X., Tan X. 2022, Is the gated community really safe? An empirical analysis based on communities with varying degrees of closure, "International Journal of Urban Sciences" 27 (4), s. 725-745.

<https://doi.org/10.1080/12265934.2022.2154248>

Sylwia Dudek-Mańkowska, Mirosław Grochowski Delimitacja obszaru rewitalizacji w Warszawie. Między granicami administracyjnymi a rzeczywistością społeczną

Allmendinger P., Houghton G. 2009, Soft spaces, fuzzy boundaries, and metagovernance: The new spatial planning in the Thames Gateway, "Environment and Planning A" 41 (3), s. 617-633.

<https://doi.org/10.1068/a40208>

Barca F. 2009, An Agenda for a Reformed Cohesion Policy, Independent Report prepared for the European Commission.

Churski P., Dominiak J., Perdał R., Motek P. 2019, Problemy delimitacji obszarów zdegradowanych w polityce rewitalizacji w Polsce, "Studia Regionalne i Lokalne" 3 (79), s. 65-88.

Colantonio A., Dixon T. 2010, Urban Regeneration and Social Sustainability, Wiley-Blackwell, Chichester, West Sussex, UK ; Hoboken, NJ. <https://doi.org/10.1002/9781444329445>

Diagnoza i wyznaczenie obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji m.st. Warszawy, załącznik nr 1 do Uzasadnienia projektu uchwały Rady Miasta Stołecznego Warszawy w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji m.st. Warszawy,

https://bip.warszawa.pl/Menu_przedmiotowe/tok_prac_uchwalodawczych/kadencja_2018_2023,
dostęp 20.06.2024.

European Commission 2009, Promoting sustainable urban development in Europe. Achievements and opportunities. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities.

https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/brochure/urban2009/urban2009_en.pdf.

European Commission 2016, Urban Agenda for the EU. Pact of Amsterdam. Publications Office of the European Union. https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/policy/themes/urban-development/agenda/pact-of-amsterdam.pdf.

Gminny Program Rewitalizacji m.st. Warszawy do roku 2030, 2024, Urząd m.st. Warszawy, <https://architektura.um.warszawa.pl/-/przyjety-gminny-program-rewitalizacji>, dostęp 30.11.2024.

Healey P. 2006, Urban Complexity and Spatial Strategies: Towards a Relational Planning for Our Times, Routledge, London, New York. <https://doi.org/10.4324/9780203099414>

Hidalgo M.C., Hernández B. 2001, Place attachment: Conceptual and empirical questions, "Journal of Environmental Psychology" 21 (3), s. 273-281. <https://doi.org/10.1006/jevp.2001.0221>

Jarczewski W. 2016, Ustawa o rewitalizacji. Komentarz praktyczny, Instytut Rozwoju Miast, Warszawa.

Jarczewski W. (red.) 2017, Delimitacja krok po kroku. Metoda wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na potrzeby Gminnych Programów Rewitalizacji, Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa, Warszawa.

Markowski T. 2007, Zintegrowane planowanie rozwoju - podstawy teoretyczne i zastosowania praktyczne, KPZK PAN, Warszawa.

Metzger J. 2013, Spatial planning and 'Territorial Cohesion': Contradictory discourses of European spatial planning, "Planning Theory & Practice" 14 (3), s. 397-415.

Nowak M. 2018, Polityki miejskie i planowanie przestrzenne w Polsce, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań.

Roberts P. 2000, The evolution, definition and purpose of urban regeneration, [w:] P. Roberts, H. Sykes (ed.), Urban Regeneration: A Handbook, Sage, London, Thousand Oaks, Calif., s. 9-36.
<https://doi.org/10.4135/9781446219980.n2>

Sykora L. 1993, City in transition: The role of the rent gap in Prague's residential development, "Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie" 84 (4), s. 281-293.
<https://doi.org/10.1111/j.1467-9663.1993.tb01770.x>

Uchwała nr 389/XXXVI/96 Rady Gminy Warszawa-Centrum z 19 września 1996 r.

Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji, tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 278 ze zm. Zaucha J. 2012, New paradigm in strategic spatial planning - Polish experiences, "Regional and Local Studies" 2 (48), s. 5-27.

Zaucha J., Szlachta J. 2017, Territorial cohesion as a new concept of European cohesion policy: The Polish perspective, "Quaestiones Geographicae" 36 (4), s. 7-20.

Zhu J. 2015, Toward community engagement: Can the built environment help? Grassroots participation and communal space in Chinese urban communities, "Habitat International" 46,
<https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2014.10.013>.

Zhu Y., Ye Y. 2024, Urban renewal without gentrification: Toward dual goals of neighborhood revitalization and community preservation?, "Urban Geography", 45 (2),
<https://doi.org/10.1080/02723638.2022.2159651>.

Jakub Kompa, Jakub Gładysz Rozwój miasta, inwestycje a potrzeby mieszkańców. Wybrane problemy zgłaszane podczas konsultacji, na przykładzie osiedla Służewiec w Warszawie

12 najważniejszych wyzwań przestrzennych dla Warszawy, 2020,
<https://architektura.um.warszawa.pl/-/12-najwazniejszych-wyzwan-przestrzennych-dla-warszawy>,
dostęp 20.03.2025.

Budżet Warszawy, 2025, <https://um.warszawa.pl/-/budzet-warszawy-2025>, dostęp 20.03.2025.

Furmańska K. 2024, Mieszkaniówka na rozdrożu 2.0, raport, <https://www.cushmanwakefield.com/pl-pl/poland/insights/housing-sector-report>, dostęp 20.03.2025.

Jaka strefa płatnego parkowania na Mokotowie?, 2023,
<https://zdm.waw.pl/dzialania/konsultacjespoleczne/jaka-strefa-platnego-parkowania-na-mokotowie-2/>,
dostęp 20.03.2025.

Jaka ulica Narbutta? Raport z konsultacji, 2018, <https://konsultacje.um.warszawa.pl/processes/jaka-ulica-narbutta?locale=pl> dostęp 20.03.2025.

Kojzar K. 2024, Miasta nie są gotowe na skutki zmiany klimatu. Aktywiści do samorządów: mniej betonu, więcej zieleni, OKO.press, 27.04.2024, <https://oko.press/miejskie-plany-adaptacji-tez-dla-malych-miast>,
dostęp 29.11.2024.

Lepszy Służewiec, 2025, https://www.facebook.com/lepszy.sluzewiec/?locale=pl_PL, dostęp 21.10.2025.

Niemal miliard pasażerów WTP, 2025, <https://um.warszawa.pl/-/niemal-miliard-pasazerow-wtp>, dostęp 20.03.2025.

Panel obywatelski, 2025, Portal miasta Gdańska, <https://www.gdansk.pl/panel-obywatelski>, dostęp 21.10.2025.

Panel obywatelski na temat: jak wspierać aktywność obywatelską w Gdańsku?, 2017, <https://download.cloudgdansk.pl/gdansk-pl/d/201802102372/plik-do-pobrania.pdf>, dostęp 20.03.2025.

Wojtczuk M. 2025, Lesznowola pęka w szwach, ludzie czekają na nowe szkoły. A do rozbudowy idzie ta sąsiadująca z osiedlem Lewandowskiego, „Gazeta Wyborcza”, 21.03.2025, <https://warszawa.wyborcza.pl/warszawa/7,54420,31786726,lesznowola-frustracja-mieszkancow-czekajacych-na-szkole-w.html>, dostęp 21.03.2025.

Wray S. 2022, A New Role in Major Cities: Chief Citizen Experience Officer, <https://cities-today.com/a-new-role-in-major-cities-chief-citizen-experience-officer/>, dostęp 21.03.2025.

***Martyna Dudziak-Kisio* Między polityką a praktyką. Różnorodność społeczna w dokumentach, działaniach i odbiorze mieszkańców**

Fihel A., Stefańczyk O. 2022, Kierunki i natężenie migracji zagranicznych na pobyt stały w Polsce w latach 2015-2020, "Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna" 60, s. 49-64.

Harvey D. 2003. The right to the city, "International Journal of Urban and Regional Research", 27 (4), s. 939-941. <https://doi.org/10.1111/j.0309-1317.2003.00492.x>

Lange P. 2015. Migracje edukacyjne kobiet do Warszawy w perspektywie biograficznej. "Mazowieckie Studia Humanistyczne" 15 (2), s. 163-175.

Marcińczak S., Maik W. 2013, Segregacja społeczna w mieście postsocjalistycznym. Bukareszt, Warszawa, Tallin na początku XXI wieku, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź. <https://doi.org/10.18778/7525-946-9>

Polityka Różnorodności Społecznej m.st. Warszawy, przyjęta uchwałą Rady m.st. Warszawy nr LXIII/2071/2022 z dnia 7 kwietnia 2022 r., Urząd m.st. Warszawy.

"Program Wspólnota" na lata 2021-2025, przyjęty zarządzeniem Prezydenta m.st. Warszawy nr 1511/2022 z 3 sierpnia 2021 r. Program wykonawczy do Strategii #Warszawa2030, Urząd m.st. Warszawy.

Strategia #Warszawa2030, przyjęta uchwałą Rady m.st. Warszawy nr LXVI/1800/2018 z 10 maja 2018 r., Urząd m.st. Warszawy.

Strategia rozwiązywania problemów społecznych 2030, (2021), przyjęta uchwałą Rady m.st. Warszawy nr LV/1735/2021 z 14 października 2021 r., załącznik nr 1: Diagnoza sytuacji społecznej w Warszawie, Urząd m.st. Warszawy.

Śleszyński P. 2018, Demograficzne wyzwania rozwoju regionalnego Polski, "Studia KPZK PAN" 183, s. 225-247.

Tasan-Ko T., Baeten G. (eds.) 2012, *Contradictions of Neoliberal Planning: Cities, Policies, and Politics*, Springer, Dordrecht, New York. <https://doi.org/10.1007/978-90-481-8924-3>

Warszawa w kryzysie uchodźczym. Raport za pierwsze trzy miesiące, czerwiec 2022, Urząd m.st. Warszawy.

Wizerunek Warszawy - tożsamość lokalna. Raport z badania jakościowego 2022, ARC Rynek i Opinia Sp. z o.o. na zlecenie Urzędu m.st. Warszawy.

Jan Samocki, Magdalena Mizera Doświadczenie bliskiej przestrzeni przez mieszkanki Warszawy w wieku późnej dorosłości (65+)

Agnew J. 1987, *Place and Politics: The Geographical Mediation of State and Society*, Allen and Unwin, Boston.

Braun V., Clarke V. 2012, Thematic analysis, [w:] T. Panter, D. Rindskopf, K.J. Sher (eds.), *APA Handbook of Research Methods in Psychology*, vol. 2, *Research Designs: Quantitative, Qualitative, Neuropsychological, and Biological*, American Psychological Association, Washington, s. 57-71. <https://doi.org/10.1037/13620-004>

Chippendale T., Boltz M. 2015, The neighborhood environment: Perceived fall risk, resources, and strategies for fall prevention, "Gerontologist" 55 (4), s. 575-583. <https://doi.org/10.1093/geront/gnu019>

Degen C. 2016, Socialising place attachment: Place, social memory and embodied affordances, "Ageing and Society" 36 (8), s. 1645-1667. <https://doi.org/10.1017/S0144686X15000653>

Devkota R., Cummings G., Hunter K.F., Maxwell C., Shrestha S., Dennett L., Hoben M. 2023, Factors influencing emotional support of older adults living in the community: A scoping review protocol, "Systematic Reviews" 12 (1), s. 1-10. <https://doi.org/10.1186/s13643-023-02346-7>

Föbker S., Grotz R. 2006, Everyday mobility of elderly people in different urban settings: The example of the city of Bonn, Germany, "Urban Studies" 43 (1), s. 99-118. <https://doi.org/10.1080/00420980500409292>

Hauziński A. 2007, Psychologiczne koszty zmiany miejsca zamieszkania w okresie późnej dorosłości, [w:] A. Brzezińska, K. Ober-Łopatka, R. Stec, K. Ziółkowska (red.), *Zagrożenia rozwoju w okresie późnej dorosłości*, Wydawnictwo Fundacji Humaniora, Poznań, s. 115-133.

Lewicka M. 2012, *Psychologia miejsca*, Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa.

Low S.M. 1992, Symbolic ties that bind. Place attachment in the plaza, [w:] I. Altman, S.M. Low (eds.), *Place Attachment*, Plenum Press, New York, s. 165-185. https://doi.org/10.1007/978-1-4684-8753-4_8

Maguire M. 2017, Doing a thematic analysis: A practical, step-by-step guide for learning and teaching scholars, "All Ireland Journal of Higher Education" 8 (3), s. 335(1-14).

Pikuła N.G., Białożył K. 2012, Aktywność społeczna seniorów a bariery środowiska architektonicznego, "Debata Edukacyjna" 5, s. 33-39.

Rubinstein R., Parmelee P. 1992, Attachment to place and the representation of the life course by the elderly, [w:] I. Altman, S.M. Low (eds.), Place Attachment, Plenum Press, New York, s. 139-164.

https://doi.org/10.1007/978-1-4684-8753-4_7

Sadowy K. 2007, Geneza i charakterystyka wielkich osiedli mieszkaniowych, "Studia i Prace Kolegium Zarządzania i Finansów" 82, s. 124-137.

Sagan I. 2008, Miasto jako przedmiot badań geografii, [w:] B. Jałowiecki (red.), Miasto jako przedmiot badań naukowych w początkach XXI wieku, Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa.

Tuan Y.-F. 1975, Place: An experiential perspective, "Geographical Review" 65, s. 151-165.

<https://doi.org/10.2307/213970>

Tuan Y.-F. 1977/1987, Space and Place: The Perspective of Experience, University of Minnesota Press, Minneapolis, MN, wyd. polskie: Przestrzeń i miejsce, tłum. A. Morawińska, Państwowy Instytut Wydawniczy, Warszawa.

Xu T., Nordin N.A., Aini A. 2022, Urban green space and subjective well-being of older people: A systematic literature review, "International Journal of Environmental Research and Public Health" 19 (21), s. 1-29. <https://doi.org/10.3390/ijerph192114227>

Justyna Wrocławska **Warszawscy gniazdownicy na tle dużych miast w regionie i w Polsce**

„Pokolenie gniazdowników w Polsce”, 02.07.2024, Główny Urząd Statystyczny, <https://stat.gov.pl/statystyki-eksperymentalne/jakosc-zycia/pokolenie-gniazdownikow-w-polsce,6,2.html>, dostęp 20.03.2025.

„Pokolenie gniazdowników w województwie mazowieckim w 2022 r.”, 14.10.2024, Urząd Statystyczny w Warszawie, <https://warszawa.stat.gov.pl/opracowania-biezace/opracowania-sygnalne/inne-opracowania/pokolenie-gniazdownikow-w-wojewodztwie-mazowieckim-w-2022-r-23,1.html>, dostęp 20.03.2025.

Karolina Sitnik **Sektor kreatywny Obszaru Metropolitalnego Warszawy**

Balkiewicz A., Dudek-Mańkowska S., Grochowski M., Zieliński M. 2015, Analiza potencjalnych sektorów kreatywnych Mazowsza - wskazanie 5 najważniejszych sektorów/branż w aspekcie budowania inicjatyw klastrowych, raport końcowy z badania, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego, Warszawa.

Dudek-Mańkowska S., Fuhrmann M. 2012, From concepts to practical tools of support: Development of the creative sector in Warsaw, "Quaestiones Geographicae" 31 (4), s. 125-132.

<https://doi.org/10.2478/v10117-012-0041-5>

Dudek-Mańkowska S., Fuhrmann M., Grochowski M., Zegar T. 2011, Potential and conditions for the development of the creative sector in Warsaw, "Miscellanea Geographica. Regional Studies on Development" 15, s. 171-186. <https://doi.org/10.2478/v10288-012-0010-9>

Dudek-Mańkowska S., Fuhrmann M., Grochowski M., Zegar T. 2012, Sektor kreatywny a przestrzenie publiczne w Warszawie, "Mazowsze. Studia Regionalne" (11), s. 147-157.

Dudek-Mańkowska S., Grochowski M. 2019, From creative industries to the creative place brand: Sme reflections on city branding in Poland, "Place Branding and Public Diplomacy" 15 (4), s. 274-287. <https://doi.org/10.1057/s41254-019-00141-7>

Dudek-Mańkowska S., Grochowski M., Sitnik K. 2024, Changes in the characteristics of suburbanization in the Warsaw Metropolitan Area in the first decades of the 21st century, "Sustainability" 16 (11), s. 4827, <https://doi.org/10.3390/su16114827>.

Florida R. 2012, The Rise of the Creative Class: Revisited, Perseus Book Group, New York. Grochowski M. 2010, Sektor kreatywny w Warszawie. Potencjał i warunki rozwoju, Creative Metropolises, Warszawa

Grochowski M. 2015, Polityka miejska a ewolucja struktury funkcjonalno-przestrzennej miasta - przypadek Warszawy, "Prace i Studia Geograficzne" 60, s. 127-138.

Grochowski M. 2023, Oblicza suburbanizacji, [w:] M. Grochowski (red.), Suburbanizacja. Człowiek - zmiana - przestrzeń, Materiały z III Kongresu Demograficznego, Zakład Wydawnictw Statystycznych, Warszawa.

Kasprzak R. 2018, Rozwój sektora kreatywnego w Polsce w latach 2009-2016, "Studia i Prace Kolegium Zarządzania i Finansów" (162), s. 11-23. <https://doi.org/10.33119/SIP.2018.162.1>

KEA European Affairs 2006, The Economy of Culture in Europe, Brussels.

Komornicki T., Wiśniewski R., Siłka P., Rosik P., Stępnia M. 2013, Rynek pracy w województwie mazowieckim, "Mazowsze. Studia Regionalne" (12), s. 9-10.

Landry C. 2012, The Creative City: A Toolkit for Urban Innovators, Routledge, London. <https://doi.org/10.4324/9781849772945>

Legutko-Kobus P. 2015, Stakeholders and trends in the development of selected towns in the Warsaw Metropolitan Area, "Studia Regionalia" 43-44, s. 166-175.

Namyślak B. 2014, Sektor kreatywny w gospodarce, "Gospodarka Narodowa. The Polish Journal of Economics" 270 (2), s. 153-176. <https://doi.org/10.33119/GN/100904>

Szara K., Wojtowicz P. 2016, Sektor kreatywny w Polsce - stan i znaczenie, "Przedsiębiorstwo i Region" (8), s. 7-21. <https://doi.org/10.15584/pir.2016.8.2>

Śleszyński P. 2023, Prawidłowości i nieprawidłowości rozwoju stref podmiejskich w Polsce, [w:] M. Grochowski (red.), Suburbanizacja. Człowiek - zmiana - przestrzeń, Materiały z III Kongresu Demograficznego, Zakład Wydawnictw Statystycznych, Warszawa. s. 147-164.

UNCTAD, UNDP 2008, Creative economy report 2008: The challenge of assessing the creative economy: Towards informed policy-making, United Nations.

UNCTAD 2024, Creative Economy Outlook 2024.

Wojnar K. 2016, Polska klasa kreatywna, Narodowe Centrum Kultury, Warszawa.

WIPO 1979, Berne Convention for the Protection of Literary and Artistic Works, World Intellectual Property Organisation (WIPO) Database of Intellectual Property.

Mirra Prudowska, Olga Tuleja, Jan Franciszek Wiśniewski Warszawskie
food halle. Charakterystyka i wpływ na przestrzeń sąsiedzką

Banerjee T., Baer W.C. 1984, *Beyond the Neighbourhood Unit: Residential Environments and Public Policy*, Plenum Press, New York. <https://doi.org/10.1007/978-1-4757-9418-2>

Bloom N.D. 2005, *Public Life as Consumerism: American Businessmen Revolutionize Suburban Commerce*, [w:] H. Bluestone, A. Copeland (eds.), *From Department Store to Shopping Mall*, Cornell University Press, Ithaca, NY. <https://doi.org/10.1524/jbwg.2005.46.2.71>

Bryman A. 2012, *Social Research Methods*, Oxford University Press, Oxford.

Cato Institute 2024, *I Make Great Hot Sauce. State Regulations Ensure You'll Never Taste It*, <https://www.cato.org/commentary/i-make-great-hot-sauce-state-regulations-ensure-youll-never-taste-it> (dostęp 10.01.2025)

Clark E. 2005, *The Order and Simplicity of Gentrification - a Political Challenge*, [w:] R. Atkinson, G. Bridge (eds.), *Gentrification in a Global Context: The New Urban Colonialism*, Routledge, London, New York, s. 256-264. https://doi.org/10.4324/9780203392089_chapter_16

Dudek-Mańkowska S., Iwańczak B. 2018, *Does gentrification of the Praga Północ district in Warsaw really exist?*, "Bulletin of Geography. Socio-economic Series" (39), s. 21-30. <https://doi.org/10.2478/bog-2018-0002>

El Shaer N. 2019, *Evaluating food court operation in shopping malls to enhance customer satisfaction for different market segments*, "International Journal of Heritage, Tourism and Hospitality" 13 (1), s. 152-172. <https://doi.org/10.21608/ijhth.2019.35112>

Flick U. 2014, *An Introduction to Qualitative Research*, Sage, Los Angeles. Glass R. 1964, *London: Aspects of Change*, MacGibbon & Kee, London.

Górczyńska M. 2012, *Procesy zmian społecznych w przestrzeni Warszawy. Gentryfikacja, embourgeoisement czy redevelopment?*, [w:] J. Jakóbczyk-Gryszkiewicz (red.), *Procesy gentryfikacji w mieście*, cz. I, Wydawnictwo Uniwersyteu Łódzkiego, Łódź.

Górczyńska M. 2015, *Gentryfikacja w polskim kontekście: krytyczny przegląd koncepcji wyjaśniających*, "Przegląd Geograficzny" 87 (4), s. 589-611. <https://doi.org/10.7163/PrzG.2015.4.2>

Gose J. 2017, *The food court matures into the food hall*, "The New York Times", 12.09.2017, <https://www.nytimes.com>, dostęp 29.03.2025.

Han D. 2023, *Fast and pluribus: Impacts of a globalizing McDonald's*, JSTOR Daily, <https://www.jstor.org>, dostęp 29.03.2025.

Impens Y. 2017, *The public realm of covered food halls as the driver of a sense of place and conviviality: A case study of three covered food halls in Rotterdam*, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm.

Jacobs J. 1961, *The Death and Life of Great American Cities*, Random House, New York, wyd. polskie: *Śmierć i życie wielkich miast Ameryki*, tłum. J. Majewska, Fundacja Centrum Architektury, Warszawa 2014.

Kennedy M., Leonard P. 2001, *Dealing with Neighborhood Change: A Primer on Gentrification and Policy Choices*, The Brookings Institution Center on Urban and Metropolitan Policy, Washington, D.C.

Kolodinsky J., Green J., Michahelles M., Harvey-Berino J.R. 2008, The use of nutritional labels by college students in a food-court setting, "Journal of American College Health" 57 (3), s. 297-302. <https://doi.org/10.3200/JACH.57.3.297-302>

Koronaki E., Theodoridis P.K. 2020, Crafting food shopping experiences: the case of food halls in luxury departments stores, [w:] S. Doppler, A. Steffen (eds.), *Case Studies on Food Experiences in Marketing, Retail, and Events*, Elsevier, Cambridge. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-817792-1.00005-8>

Lynch K. 1960, *The Image of the City*, The MIT Press, wyd. polskie: *Obraz miasta*, tłum. T. Jeleński, Instytut Architektury, Kraków 2011.

Madeira A., Rodrigues R., Palrão T., Mendes A.S. 2023, Tourists' fascination with urban food markets: The successful case of time out market Lisbon, "Foods" 12 (9), s. 1795. <https://doi.org/10.3390/foods12091795>

Milshtein A. 1999, Bye bye cafeteria - Hello restaurant-style dining, "College Planning and Management" 2 (11), s. 46-49.

Moreno C. 2023, 15-minutowe miasto: jak odbudować miasto dla wszystkich, Wydawnictwo Wysoki Zamek, Kraków.

Oldenburg R. 1991, *The Great Good Place: Cafés, Coffee Shops, Bookstores, Bars, Hair Salons, and Other Hangouts at the Heart of a Community*, Marlowe, New York.

Orden-Mejia M., Moreno-Manzo J. 2024, Examining consumer experience in a gourmet food hall: Impacts on satisfaction and behavioural intentions, "International Journal of Gastronomy and Food Science" 35, 100890. <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2024.100890>

Sanburn J. 2017, Why the death of malls is about more than shopping, "Time", 20.07.2017, <https://time.com> dostęp 29.03.2025.

Taylor K. 2018, Death of the food court: Iconic mall chains like Cinnabon, Sbarro, and Panda Express are transforming to survive, "Business Insider", 9.03.2017, <https://www.businessinsider.com>, dostęp 29.03.2025.

Torzewski M. 2016, The analysis of the impact of the Warsaw metro stations location on residential property prices in Ursynów district in Warsaw, "Studia i Materiały. Wydział Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego" (1), s. 145-155. <https://doi.org/10.7172/1733-9758.2016.20.11>

Underhill P. 2004, *Call of the Mall*, Simon & Schuster, New York.

Winfrey J., Allen C. 2023, The economics of food courts, "Journal of Agricultural & Food Industrial Organization" 21 (2), s. 99-108. <https://doi.org/10.1515/jafio-2022-0001>

Zukin S. 2010, *Naked City*, Oxford University Press, Oxford, New York.

Waldemar Wilk Gospodarka niewidzialna. Przykład trzech osiedli w Warszawie

Batty M. 1990, Invisible cities, "Environment and Planning B: Planning and Design" 17 (2), s. 127-130. <https://doi.org/10.1068/b170127>

Breen J. 2009-2010, Gender differences in home-based business ownership, "Small Enterprise Research" 17 (2), s. 124-136. <https://doi.org/10.5172/ser.17.2.124>

Buheji M., Ahmed D. 2021, Forward: The pandemic calls for more colours economies, "International Journal of Inspiration & Resilience Economy" 5 (1), s. 1-3.

Dane według dziedzin, 2025, GUS, <https://bdl.stat.gov.pl/bdl/dane/podgrup/tablica>, dostęp 18.03.202. Davidsson P. 2016, Researching Entrepreneurship. Conceptualization and Design, Springer, Cham.

Działalność przedsiębiorstw o liczbie pracujących do 9 osób w 2023 r., 2024, GUS, Urząd Statystyczny w Łodzi.

Eurostat, 2018, Working from home in the EU, 20.06.2018, <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/DDN-20180620-1>, dostęp 15.11.2023.

Fuhrmann M. 2019, Spatial, social and economical dynamic of contemporary Warsaw - City profile, "Cities" 94, s. 286-295. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.05.012>

Home-based business [2025], Australian Government, business.gov.au, <https://business.gov.au/planning/business-structures-and-types/home-based-businesses>, dostęp 20.03.2025.

Kane K., Clark W. 2019, Mapping the landscape of urban work: Home-based businesses and the built environment, "Environment & Planning A: Economy and Space" 51 (2), s. 323-350. <https://doi.org/10.1177/0308518X18762131>

Mason C., Carter S., Tagg S. 2011, Invisible businesses: The characteristics of homebased businesses in the United Kingdom, "Regional Studies" 45 (5), s. 625-639. <https://doi.org/10.1080/00343401003614241>

Micek G. 2024, Funkcja praktyczna geografii społeczno-ekonomicznej. Uwarunkowania rozwoju i nowe pola badawcze, [w:] K. Stachowiak, R. Kudłak (red.), Wyzwania i perspektywy geografii społeczno-ekonomicznej i gospodarki przestrzennej, KPZK, PAN, t. 25/217, Warszawa, s. 187-197.

Ostoja Wilanów [2025], https://pl.wikipedia.org/wiki/Ostoja_Wilanow, dostęp 21.03.2023.

Petrozolin-Skowrońska B. (red.) 1994, Encyklopedia Warszawy, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

Polki są przedsiębiorcze. Nasz kraj przoduje w UE pod względem kobiet prowadzących własny biznes, 2024, Bankier.pl, 28.07.2024, <https://www.bankier.pl/wiadomosc/Polska-przoduje-w-UE-podwzgleciem-kobiet-prowadzacych-wlasny-biznes-8787786.html>, dostęp 18.03.2025.

Prowadzenie firmy w domu: obowiązki i formalności, 2022, FakturaXL, blog, 12.05.2022, <https://www.fakturaxl.pl/prowadzenie-firmy-w-domu-obowiazki-formalnosci>, dostęp 20.03.2025.

Reuschke D. 2016, The importance of housing for self-employment, "Economic Geography" 92 (4), s. 378-400. <https://doi.org/10.1080/00130095.2016.1178568>

Reuschke D., Domecka M. 2018, Policy Brief on Home-based Businesses, OECD Papers on SMEs and Entrepreneurship. <https://doi.org/10.1787/abfe755f-en>

SBM Dom [2025], Dane statystyczne, <https://www.sbmdom.com.pl/index.php/home/dane-statystyczne>, dostęp 10.02.2025.

Sternberg R. 2022, Entrepreneurship and geography - some thoughts about a complex relationship, "The Annals of Regional Science" 69 (3), s. 559-584. <https://doi.org/10.1007/s00168-021-01091-w>

Śledziwska K., Włoch R. 2020, Gospodarka cyfrowa. Jak nowe technologie zmieniają świat, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa. <https://doi.org/10.31338/uw.9788323541943>

Working from Home: From Invisibility to Decent Work, 2021, International Labour Office, Geneva.

Martyna Sydorów Suburbanizacja wewnątrzmijska a dostępność transportowa. Studium przypadku Warszawy

Allen D.J. 2017, Lost in the Transit Desert: Race, Transit Access, and Suburban Form, Routledge, London, New York. <https://doi.org/10.4324/9781315667027>

Allen J., Farber S. 2020, Suburbanization of transport poverty, "Annals of the American Association of Geographers" 111 (6), s. 1833-1850. <https://doi.org/10.31235/osf.io/hkpfj>

Ben-Akiva M., Lerman S.R. 1985, Discrete Choice Analysis. Theory and Application to Travel Demand, MIT Press, Cambridge, Mass.

Bocarejo J.P., Oviedo D.R. 2012, Transport accessibility and social inequities: A tool for identification of mobility needs and evaluation of transport investments, "Journal of Transport Geography" 24(C), s. 142-154. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2011.12.004>

Burns L.D. 1979, Transportation, Temporal and Spatial Components of Accessibility, Lexington Books, Lexington, Mass.

Czarnecki A. 2019, Urbanizacja kraju i jej etapy, [w:] M. Halamska, M. Stanny, J. Wilkin (red.), Ciągłość i zmiana. Sto lat rozwoju polskiej wsi, Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN, t. 1, Warszawa, s. 51-76.

Ford A.C., Barr S.L., Dawson R.J., James P. 2015, Transport accessibility analysis using GIS: Assessing sustainable transport in London, "ISPRS International Journal of Geo-Information" 4 (1), s. 124-149. <https://doi.org/10.3390/ijgi4010124>

Geurs K.T., van Wee B. 2004, Accessibility evaluation of land-use and transport strategies: Review and research directions, "Journal of Transport Geography" 12 (2), s. 127-140. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2003.10.005>

GUS, 2024, Panorama dzielnic Warszawy w 2023 r., https://warszawa.stat.gov.pl/download/gfx/warszawa/pl/defaultaktualnosci/760/5/24/1/panorama_dzielnic_warszawy_w_2023_internet.pdf, dostęp 02.03.2025.

GUS, bd., Bank Danych Lokalnych GUS, <http://bdl.stat.gov.pl>, dostęp 23.02.2025.

- Guzman L.A., Oviedo D., Rivera C. 2017, Assessing equity in transport accessibility to work and study: The Bogotá region, "Journal of Transport Geography" 58(C), s. 236-246. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2016.12.016>
- Hansen W. 1959, How accessibility shape land use, "Journal of the American Institute of Planners" 25 (2), s. 73-76. <https://doi.org/10.1080/01944365908978307>
- Haslag P., Weagley D. 2023, From L.A. to Boise: How migration has changed during the COVID-19 pandemic, "Journal of Financial and Quantitative Analysis" 59 (5), s. 2068-2098. <https://doi.org/10.1017/S002210902300073X>
- Hegedűs L.D., Túri Z., Apáti N., Péntzes J. 2023, Analysis of the intra-urban suburbanization with GIS methods. The case of Debrecen since the 1980s, "Folia Geographica" 65 (1), s. 23-39.
- Jones P., Lucas K. 2012, The social consequences of transport decision-making: Clarifying concepts, synthesizing knowledge and assessing implications, "Journal of Transport Geography" 21(C), s. 4-16. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2012.01.012>
- Klaassen L.H. 1980, Urban developments and transportation, "International Journal of Transport Economics" 7 (2), s. 123-132.
- Lättman K., Friman M., Olsson L.E. 2016, Perceived accessibility of public transport as a potential indicator of social inclusion, "Social Inclusion" 4 (3), s. 36-45. <https://doi.org/10.17645/si.v4i3.481>
- Mattioli G. 2017, 'Forced car ownership' in the UK and Germany: Socio-spatial patterns and potential economic stress impacts, "Social Inclusion" 5 (4), s. 147-160. <https://doi.org/10.17645/si.v5i4.1081>
- OECD, 2020, Cities in the World. A New Perspective on Urbanization, <https://www.oecd.org/cfe/cities/Cities-in-the-World-Policy-Highlights.pdf>, dostęp 22.02.2025.
- Pyrialakou V.D., Gkritza K., Fricker J.D. 2016, Accessibility, mobility, and realized travel behavior: Assessing transport disadvantage from a policy perspective, "Journal of Transport Geography" 51, s. 252-269. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2016.02.001>
- Rosik P. 2012, Dostępność lądowa przestrzeni Polski w wymiarze europejskim, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania, PAN, Warszawa.
- Saif M.A., Zefreh M.M., Torok A. 2019, Public transport accessibility: A literature review, "Periodica Polytechnica Transportation Engineering" 47 (1), s. 36-43. <https://doi.org/10.3311/PPtr.12072>
- Serebrisky T., Gómez-Lobo A., Estupiñán N., Muñoz-Raskin R. 2009, Affordability and subsidies in public urban transport: What do we mean, what can be done?, "Transport Reviews" 2 (6), s. 715-739. <https://doi.org/10.1080/01441640902786415>
- Sowa D., Tomczak A. 2012, Praktyka kształtowania zabudowy mieszkaniowej na poziomie planowania miejscowego, "Space - Society - Economy" (11), s. 71-88. <https://doi.org/10.18778/1733-3180.11.04>
- Spórna T., Krzysztofik R. 2020, 'Inner' suburbanization - Background of the phenomenon in a polycentric, post-socialist and post-industrial region. Example from the Katowice conurbation, Poland, "Cities" 104, s. 102789. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2020.102789>
- Sydorów M., Anisiewicz R., Palmowski T. 2023, Przestrzenne aspekty funkcjonowania aglomeracji bydgosko-toruńskiej, Wydawnictwo Bernardinum, Pelplin.

Szmytkie R. 2021, Suburbanisation processes within and outside the city: The development of intra-urban suburbs in Wrocław, Poland, "Moravian Geographical Reports" 29 (2), s. 149-165.

<https://doi.org/10.2478/mgr-2021-0012>

Śleszyński P. 2023, Prawidłowości i nieprawidłowości rozwoju stref podmiejskich w Polsce, [w:] M. Grochowski (red.), Suburbanizacja. Człowiek - zmiana - przestrzeń, Materiały z III Kongresu Demograficznego, cz. 15, Zakład Wydawnictw Statystycznych, Warszawa, s. 34-50.

Tramwaje Warszawskie, bd., Warszawa Zachodnia, <https://tramwajdowilanowa.pl/opis-inwestycji/zachodnia/>, dostęp 02.03.2025.

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy, bd., Warszawskie Badanie Ruchu 2024, <https://transport.um.warszawa.pl/wbr2024>, dostęp 10.03.2025.

Uszkur A. 2022, Obszar o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej w świetle obowiązujących i nowelizowanych przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, "Studia Miejskie" 44, s. 71-87. <https://doi.org/10.25167/sm.4841>

van Wee B. 2016, Accessible accessibility research challenges, "Journal of Transport Geography" 51, s. 9-16 <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2015.10.018>

Wang G., Peng W., Zhang L., Xiang J., Shi J., Wang L. 2023, Quantifying urban expansion and its driving forces in Chengdu, western China, "The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences" 26 (4), s. 1057-1070. <https://doi.org/10.1016/j.ejrs.2023.11.010>

Warszawski Transport Publiczny, bd., Rozkłady jazdy, <https://www.wtp.waw.pl/>, dostęp 02.03.2025.

Xiao J., Shen Y., Ge J., Ryutaro T., Tang C., Liang Y., Huang Z.Y. 2006, Evaluating urban expansion and land use change in Shijiazhuang, China, by using GIS and remote sensing, "Landscape and Urban Planning" 75 (1-2), s. 69-80. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2004.12.005>

Xu X., Min X., Tian Z. 2010, Simulation and prediction of urban expansion in Shanghai City based on GIS and LTM Model, "Chinese Journal of Population, Resources and Environment" 20 (5), s. 136-139.

Yigitcanlar T., Sipe N., Evans R., Pitot M. 2007, A GIS-based land use and public transport accessibility indexing model, "Australian Planner" 44 (3), s. 30-37.

<https://doi.org/10.1080/07293682.2007.9982586>

Zannat K.E., Adnan M.S.G., Dewan A. 2020, A GIS-based approach to evaluating environmental influences on active and public transport accessibility of university students, "Journal of Urban Management" 9 (3), s. 331-346. <https://doi.org/10.1016/j.jum.2020.06.001>

Zborowski A., Gałka J., Surmacz-Wybrańczyk M. 2023, How are suburbanization and peri-urbanization not the same? Key differences in urban regions in Central and Eastern European countries: the case of cities in southern Poland, "Bulletin of Geography. Socio-Economic Series" (62), s. 87-106. <https://doi.org/10.12775/bgss-2023-0036>

Zhu Y., Ye C. 2024, Urban renewal without gentrification: Toward dual goals of neighborhood revitalization and community preservation?, "Urban Geography" 45 (2), s. 201-233.

<https://doi.org/10.1080/02723638.2022.2159651>

ZTM w Warszawie, 2024, Raport 2023, <https://www.ztm.waw.pl/wp-content/uploads/2024/03/Raport-Roczny-ZTM-za-rok-2023.pdf>, dostęp 02.03.2025.

ZTM w Warszawie, bd., II linia metra, <https://www.ztm.waw.pl/projekty-europejskie/ii-linia-metra/>, dostęp 02.03.2025.

Żylski T. (red.) 2019, Osiedla Warszawy, Biuro Architektury i Planowania Przestrzennego, Urząd m.st. Warszawy, Warszawa.

Sylwia Dudek-Mańkowska Warszawa w publikacjach naukowych

Boyle M.I., Jespersgaard C., Brøndum-Nielsen K., Bisgaard A.-M., Tümer Z. 2015, Cornelia de Lange syndrome, "Clinical Genetics" 88 (1), s. 1-12, <https://doi.org/10.1111/cge.12532>.

Bukar U.A., Sayeed M.S., Razak S.F.A., Yogarayan S., Amodu O.A., Mahmood R.A.R. 2023, A method for analyzing text using VOSviewer, "MethodsX" 11, 102339. <https://doi.org/10.1016/j.mex.2023.102339>

Chomiak-Orsa I., Hauke K., Perechuda K., Pondel M. 2023, The use of Digital Twin in the sustainable development of the city on the example of managing parking resources, "Procedia Computer Science" 225, s. 2183-2193. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.209>

Czerwińska-Lubszczyk A. 2023, Innowacje społeczne - przyczynek do dalszych badań, "Systemy Wspomagania w Inżynierii Produkcji" 12 (1), s. 23-35.

Dmochowski W., Bytnerowicz A. 1995, Monitoring environmental pollution in Poland by chemical analysis of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) needles, "Environmental Pollution" 87 (1), s. 87-94, [https://doi.org/10.1016/0269-7491\(94\)P3116-W](https://doi.org/10.1016/0269-7491(94)P3116-W).

Dyduch J., Krasodomska J. 2017, Determinants of corporate social responsibility disclosure: An empirical study of Polish listed companies, "Sustainability" 9 (11), s. 1934, <https://doi.org/10.3390/su9111934>.

Grzeń-Bukłaho J., Zaniewska M. 2023, Zarządzanie wiedzą w procesie tutoringu akademickiego, [w:] I. Senderecka, A. Falkowska, A. Dardzińska-Głębocka, J. Krętowska (red.), Tutoring na uczelni technicznej. Instrukcje dla tutorów i tutees, Politechnika Białostocka, s. 84-104.

Johansson M., Kociatkiewicz J. 2011, City festivals: Creativity and control in staged urban experiences, "European Urban and Regional Studies" 18 (4), s. 392-405, <https://doi.org/10.1177/0969776411407810>.

Juda-Rezler K., Reizer M., Maciejewska K., Błaszczak B., Klejnowski K. 2020, Characterization of atmospheric PM2.5 sources at a Central European urban background site, "Science of the Total Environment" 713, s. 136729, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.136729>.

Kevork E.K., Vrechopoulos A.P. 2009, CRM literature: conceptual and functional insights by keyword analysis, "Marketing Intelligence & Planning" 27 (1), s. 48-85. <https://doi.org/10.1108/02634500910928362>

Leone R.P., Robinson L.M., Bragge J., Somervuori O. 2012, A citation and profiling analysis of pricing research from 1980 to 2010, "Journal of Business Research" 65 (7), s. 1010-1024. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2011.04.007>

Lindh C.H., Rylander L., Toft G., Axmon A., Rignell-Hydbom A., Giwercman A., Jönsson B.A.G. 2012, Blood serum concentrations of perfluorinated compounds in men from Greenlandic Inuit and

European populations, "Chemosphere" 88 (11), s. 1269-1275.

<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2012.04.023>.

Mehmood W., Mohd-Rashid R., Abdullah Y., Patwary A.K., Aman-Ullah A. 2023, Inclusive mapping of initial public offerings: a bibliometric and literature review study, "Quality & Quantity" 57 (1), s. 655-700. <https://doi.org/10.1007/s11135-022-01387-9>

Paska J., Biczal P., Kłos M. 2009, Hybrid power systems - An effective way of utilising primary energy sources, "Renewable Energy" 34 (11), s. 2414-2421, <https://doi.org/10.1016/j.renene.2009.02.022>.

Solon J. 2009, Spatial context of urbanization: Landscape pattern and changes between 1950 and 1990 in the Warsaw metropolitan area, Poland, "Landscape and Urban Planning" 93 (3-4), s. 250-261, <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2009.07.005>.

van der Lelij P., Chrzanowska K.H., Godthelp B.C., Rooimans M.A., Oostra A.B., Stumm M., de Winter J.P. 2010, Warsaw Breakage Syndrome, a cohesinopathy associated with mutations in the XPD helicase family member DDX11/ChIR1, "American Journal of Human Genetics" 86 (2), s. 262-266, <https://doi.org/10.1016/j.ajhg.2010.01.010>.

Witek J., Błoński K. 2023, Kierunki wykorzystania netnografii w badaniach, [w:] M. Sobocińska (red.), Konsument i rynek - Badania marketingowe - Strategie i działania marketingowe. Księga jubileuszowa z okazji 50-lecia pracy twórczej prof. zw. dr hab. Krystyny Mazurek-Łopacińskiej, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Wrocław, s. 365-375. <https://doi.org/10.15611/2023.65.7.24>

Zakrzewska-Trznadel G. 2013, Advances in membrane technologies for the treatment of liquid radioactive waste, "Desalination" 321, s. 20-26, <https://doi.org/10.1016/j.desal.2013.02.023>.

Zawieska J., Pieriegud J. 2018, Smart city as a tool for sustainable mobility and transport decarbonisation, "Transport Policy" 63, s. 39-50, <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2017.11.003>.