

- Abd Elrahman A.S., Asaad M. 2021. Urban Design & Urban Planning: A Critical Analysis to the Theoretical Relationship Gap, "Ain Shams Engineering Journal", nr 12, s. 1163-1173.
<https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.04.020>
- Amsterdam Rainproof. 2022. Tegelservice - Wij halen jouw tegels gratis op!
<https://www.rainproof.nl/tegelservice>; dostęp: 11.08.2025.
- Archigrest. 2025. Warsaw Uprising Mound. <https://archigrest.com/project/warsaw-uprising-mould/>; dostęp: 11.08.2025.
- ARUP. 2023. Zielona Wizja Warszawy. Plan działań na rzecz zielonego miasta i klimatu, Urząd m.st. Warszawy, Warszawa.
- AT5. 2021. Enorme drijvende kraan verplaatst brug bij Centraal voor tweede leven in Buiksloterham. www.at5.nl/artikelen/206752/enorme-drijvende-kraan-verplaatst-brug-bij-centraal-voor-tweede-leven-in-buiksloterham; dostęp: 11.08.2025.
- ATELIER. 2022a. Amsterdam. <https://smartcity-atelier.eu/about/lighthouse-cities/amsterdam/>; dostęp: 11.08.2025.
- ATELIER. 2022b. Kraków. <https://smartcity-atelier.eu/about/fellow-cities/krakow/>; dostęp: 11.08.2025.
- Augiseau V., Kim E. 2021. Inflows and Outflows from Material Stocks of Buildings and Networks and Their Space-Differentiated Drivers: The Case Study of the Paris Region, "Sustainability", nr 13.
<https://doi.org/10.3390/su13031376>; dostęp: 11.08.2025.
- Bocken N.M.P., de Pauw I., Bakker C., van der Grinten B. 2016. Product Design and Business Model Strategies for a Circular Economy, "Journal of Industrial and Production Engineering", nr 33, s. 308-320. <https://doi.org/10.1080/21681015.2016.1172124>
- Bolger K., Doyon A. 2019. Circular Cities: Exploring Local Government Strategies to Facilitate a Circular Economy, "European Planning Studies", nr 27, s. 2184-2205.
<https://doi.org/10.1080/09654313.2019.1642854>
- Bosman F. 2011. Buiksloterham 2.0. Flexibele speelregels als randvoorwaarde voor success, PlanAmsterdam, Amsterdam.
- Centrum Wyzwań Społecznych UW. 2018. Jaki powinien być park pod Kopcem Powstania Warszawskiego. Raport z konsultacji społecznych i procesu badawczego, Zarząd Zieleni m.st. Warszawy, Warszawa.
- Cerreta M., Giovene di Girasole E., Poli G., Regalbuto S. 2020. Operationalizing the Circular City Model for Naples' City-Port: A Hybrid Development Strategy, "Sustainability", nr 12.
<https://doi.org/10.3390/su12072927>; dostęp: 11.08.2025.
- De Ceutel. 2022. Sustainability. www.deceutel.nl/en/about/sustainable-technology/; dostęp: 11.08.2025.
- Chmura A.B. 2024. Lumpeks to jest mój drugi dom. Cyrkularność w warszawskich politykach, praktykach i przestrzeniach, "Studia Regionalne i Lokalne", nr 98(4), s. 53-65.
- Circle Economy. 2022. The Circularity Gap Report, Circle Economy, Amsterdam.

Circular Cities and Regions Initiative. 2024. <https://circular-cities-and-regions.ec.europa.eu/>; dostęp: 11.08.2025.

Cramer J. 2020. How Network Governance Powers the Circular Economy, Amsterdam Economic Board, Amsterdam.

Crisostomi V. 2020. Poster for the Soft City, "Sustainable City", nr 20, s. 203-208. <https://doi.org/10.2495/SC200171>

Cymer A. 2024. Park Akcji "Burza" - gdy zwycięża wola życia. <https://culture.pl/pl/dzielo/park-akcji-burza-gdy-zwycieza-wola-zycia>; dostęp: 11.08.2025.

D'Amico G., Arbolino R., Shi L., Yigitcanlar T., Ioppolo G. 2021. Digital Technologies for Urban Metabolism Efficiency: Lessons from Urban Agenda Partnership on Circular Economy, "Sustainability", nr 13. <https://doi.org/10.3390/su13116043>; dostęp: 11.08.2025.

Dembski S. 2013. Case Study Amsterdam Buiksloterham, the Netherlands: The Challenge of Planning Organic Transformation, University of Amsterdam, Amsterdam.

Domorenok E., Graziano P., Zimmermann K. 2025. The Eco-Social Polity? Theoretical, Conceptual and Empirical Issues, Policy Press, Bristol. <https://doi.org/10.56687/9781447372851>

Dyrekcja Generalna ds. Komunikacji Społecznej. 2023. Europejski Zielony Ład. https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_pl; dostęp: 11.08.2025.

Dziemianowicz W., Jurkiewicz I., Cybulska M., Bafeltowski D., Belowski M., Goliński J., Płaczek D., Tomczak N., Turosz S. 2020. System innowacji w województwie podkarpackim. Raport końcowy, Geoprofit, Warszawa.

Ecostroom. 2021. www.ecostroom.nu/pek-ecostroom-i.html; dostęp: 07.07.2023.

Ellen MacArthur Foundation. 2013. Towards the Circular Economy: Business Rationale for an Accelerated Transition, Ellen MacArthur Foundation, Cowes.

Ellen MacArthur Foundation. 2019a. Completing the Picture: How the Circular Economy Tackles Climate Change, Ellen MacArthur Foundation, Cowes.

Ellen MacArthur Foundation. 2019b. The Circular Economy in Detail. www.ellenmacarthurfoundation.org/explore/the-circular-economy-in-detail; dostęp: 11.08.2025.

Ellen MacArthur Foundation. 2021a. The Butterfly Diagram: Visualising the Circular Economy. <https://ellenmacarthurfoundation.org/circular-economy-diagram>; dostęp: 11.08.2025.

Ellen MacArthur Foundation. 2021b. What Is a Circular Economy? www.ellenmacarthurfoundation.org/circular-economy/concept; dostęp: 11.08.2025.

Fiedor B. 1993. Koncepcja trwałego rozwoju (sustainable development), w: Środowiskowe bariery rozwoju gospodarczego a przemiany strukturalne w Polsce, Europejskie Stowarzyszenie Ekonomistów Środowiska i Zasobów Naturalnych. Oddział Polski, Jarnołtówek.

Frank A., Marsden T. 2016. Regional Spatial Planning, Government and Governance as Recipe for Sustainable Development? Emerald Group Publishing Limited, Leeds. <https://doi.org/10.1108/S1057-192220160000023011>

Fundacja BRDA. 2023. <https://fundacijabrda.org/>; dostęp: 11.08.2025.

Fundacja Skwer Sportów Miejskich. 2018. Park pod Kopcem Powstania Warszawskiego. Wytyczne projektowe, Zarząd Zieleni m.st. Warszawy, Warszawa.

GACERE. 2021. Global Alliance on Circular Economy and Resource Efficiency (GACERE).

<https://www.unep.org/gacere>; dostęp: 11.08.2025.

Gajewski M. 1979. Urządzenia komunalne Warszawy: zarys historyczny, Państwowy Instytut Wydawniczy, Warszawa.

Geissdoerfer M., Savaget P., Bocken N.M.P., Hultink E.J. 2017. The Circular Economy - A New Sustainability Paradigm? "Journal of Cleaner Production", nr 143, s. 757-768.

<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.12.048>

Gemeente Amsterdam. 2006. Investeringsbesluit Buiksloterham. Transformatie naar stedelijk wonen en werken, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2011. Structuurvisie Amsterdam 2040, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2015a. Gemeentelijk Rioleringsplan Amsterdam 2016-2021, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2015b. Sustainable Amsterdam. Agenda for Renewable Energy, Clear Air, a Circular Economy and a Climate-Resilient City, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2016. Koers 2025, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2017. Ruimte voor de Economie van Morgen, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2020a. Amsterdam Circular Monitor, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2020b. Amsterdam Circular Strategy 2020-2025, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2020c. Concept Nota van Beantwoording, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2020d. Investeringsnota Buiksloterham 2020. Van organische ontwikkeling naar versnelde transformatie, Gemeente Amsterdam, Amsterdam.

Gemeente Amsterdam. 2021. Buiksloterham: circulaire stadswijk.

www.amsterdam.nl/projecten/buiksloterham/circulair; dostęp: 07.07.2023.

Gemeente Amsterdam. 2022a. Adopt an Underground Waste Container.

www.amsterdam.nl/en/waste-recycling/adopt-underground-waste-container; dostęp: 11.08.2025.

Gemeente Amsterdam. 2022b. Bomen - in beheer van Gemeente Amsterdam.

<https://maps.amsterdam.nl/bomen/?LANG=nl>; dostęp: 11.08.2025.

Gemeente Amsterdam. 2022c. Household Waste. www.amsterdam.nl/en/waste-recycling/household-waste; dostęp: 11.08.2025.

Gemeente Amsterdam. 2022d. Voor ontwikkelaars in Buiksloterham. www.amsterdam.nl/projecten/buiksloterham/ontwikkelaars; dostęp: 11.08.2025.

- Gemeente Amsterdam. 2022e. Waste Disposal Access Card in Amsterdam Noord. www.amsterdam.nl/en/waste-recycling/disposal-card-noord; dostęp: 11.08.2025.
- Ghisellini P., Cialani C., Ulgiati S. 2016. A Review on Circular Economy: The Expected Transition to a Balanced Interplay of Environmental and Economic <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.09.007> Systems. "Journal of Cleaner Production, Towards Post Fossil Carbon Societies: Regenerative and Preventative Eco-Industrial Development", nr 114, s. 11-32.
- Gradus R. 2020. Postcollection Separation of Plastic Recycling and Design-For-Recycling as Solutions to Low Cost-Effectiveness and Plastic Debris. "Sustainability", nr 12. <https://doi.org/10.3390/su12208415>; dostęp: 11.08.2025.
- Grzymała Z. 2010. Restrukturyzacja sektora komunalnego w Polsce. Aspekty organizacyjno-prawne i ekonomiczne, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa.
- GVB. 2022. Ferry F3. <https://reisinfo.gvb.nl/en/liijnen/F3/dienstregeling/heen>; dostęp: 11.08.2025.
- Het Parool. 2020. Is Buiksloterham straks echt zo groen en circulair? <https://www.parool.nl/amsterdam/is-buiksloterham-straks-echt-zo-groen-en-circulair~bc02943f/?referrer=https%3A%2F%2F>; dostęp: 11.08.2025.
- Holland Circular Hotspot. 2018. The Challenge of Making a Transition to a Circular Economy in the Amsterdam Metropolitan Area. www.hollandcircularhotspot.nl/cities/metropole-region-amsterdam/; dostęp: 11.08.2025.
- INNOWO. 2021. Dutch-Polish Seminar on Circular Economy. www.youtube.com/watch?v=A_qXO5wpSU; dostęp: 11.08.2025.
- INNOWO. 2022. Instytut Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju. www.innowo.org; dostęp: 11.08.2025.
- IPCC. 2021. Climate Change 2021: The Physical Science Basis, Intergovernmental Panel on Climate Change, Cambridge.
- Jansen S., Bokel R., Elswijk M.J., Mueller S. 2017. Buiksloterham Integrated Energy Systems, 33rd PLEA International Conference: Design to Thrive, Edinburgh.
- Johnson M.R., McCarthy I.P. 2014. Product Recovery Decisions within the Context of Extended Producer Responsibility, "Journal of Engineering and Technology Management, Engineering and Technology Management for Sustainable Business Development", nr 34, s. 9-28. <https://doi.org/10.1016/j.jengtecman.2013.11.002>
- Kacperski W., 2023. Nowe studium Warszawy, "Kwartalnik Architektoniczny RZUT", nr 33, s. 6-8.
- Kaza S., Yao L., Bhada-Tata P., Van Woerden F. 2018. What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050, The World Bank, Washington. <https://doi.org/10.1596/978-1-4648-1329-0>
- Kennedy C., Pincetl S., Bunje P. 2011. The Study of Urban Metabolism and Its Applications to Urban Planning and Design, Environmental Pollution, Boston. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2010.10.022>
- Kirchherr J., Reike D., Hekkert M. 2017. Conceptualizing the Circular Economy: An Analysis of 114 Definitions, "Resources, Conservation and Recycling", nr 127, s. 221-232. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2017.09.005>

- Kirchherr J., Yang N.H.N., Schulze-Spüntrup F., Heerink M.J., Hartley K. 2023. Conceptualizing the Circular Economy (Revisited): An Analysis of 221 Definitions. Resources, "Conservation and Recycling", nr 194. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2023.107001>; dostęp: 11.08.2025.
- Kołosut B. 2016. Inter-Municipal Cooperation in Waste Management: The Case of Poland, "Quaestiones Geographicae", nr 35(2), s. 91-104. <https://doi.org/10.1515/quageo-2016-0018>
- Komisja Europejska. 2019. Europejski Zielony Ład, COM/2019/640 final, Bruksela.
- Komisja Europejska. 2020. Circular Economy Action Plan. www.ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_en; dostęp: 11.08.2025.
- Komisja Europejska. 2021. Działania w obronie interesów natury. Kompedium informacyjne. Utrata bioróżnorodności, ochrona przyrody i strategia Unii Europejskiej poświęcona naturze, Komisja Europejska, Bruksela.
- Komisja Europejska. 2022. Nutrients: Commission Seeks Views on Better Management. https://environment.ec.europa.eu/news/nutrients-commission-seeks-views-better-management-2022-06-03_en; dostęp: 11.08.2025.
- Konferencja Narodów Zjednoczonych na temat Środowiska i Rozwoju. 1992. Konwencja o różnorodności biologicznej, Dz.U. z 2002 r. nr 184 poz. 1532.
- Konferencja Narodów Zjednoczonych w sprawie Zmian Klimatu. 2016. Porozumienie paryskie, Dz.U. L 282/4 z 19.10.2016.
- Koop S.H.A., van Leeuwen C.J. 2017. The Challenges of Water, Waste and Climate Change in Cities, "Environ Dev Sustain", nr 19, s. 385-418. <https://doi.org/10.1007/s10668-016-9760-4>
- Korthals Altes W.K., Tambach M. 2008. Municipal Strategies for Introducing Housing on Industrial Estates as Part of Compact-City Policies in the Netherlands, "Cities", nr 25, s. 218-229. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2008.04.005>
- van der Leer J., van Timmeren A., Wandl A. 2018. Social-Ecological-Technical Systems in Urban Planning for a Circular Economy: An Opportunity for Horizontal Integration, "Architectural Science Review", nr 61, s. 298-304. <https://doi.org/10.1080/00038628.2018.1505598>
- Lenart-Gansiniec R., 2021. Systematyczny przegląd literatury w naukach społecznych, Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa.
- Liander N.V. 2021. Knelpunten op het elektriciteitsnet in Amsterdam. <https://www.liander.nl/nieuws/2021/06/24/knelpunten-op-het-elektriciteitsnet-amsterdam>; dostęp: 07.07.2023.
- Livina A., Veliveronen L. 2019. Application of Circular Economy in Shrinking Regions, "Environment. Technology. Resources", nr 147. <https://doi.org/10.17770/etr2019vol1.4196>; dostęp: 11.08.2025.
- MAXQDA. 2024. www.maxqda.com; dostęp: 11.08.2025.
- Metabolic. 2018. Monitoring voor een Circulaire Metropoolregio, Metabolic, Amsterdam.
- Metabolic. 2021. Starting Small Can Go a Long Way: How Living Labs Enable Circular Innovation. www.metabolic.nl/news/starting-small-can-go-a-long-way-how-living-labs-enable-circular-innovation; dostęp: 11.08.2025.

Metabolic. 2022. Circular Buiksloterham. www.metabolic.nl/projects/circular-buiksloterham; dostęp: 11.08.2025.

Metabolic, Studioninedots, DELVA Landscape Architects. 2014. Circular Buiksloterham. Transitioning Amsterdam to a Circular City, Metabolic, Amsterdam.

Metropoolregio Amsterdam. 2021. Over de Metropoolregio Amsterdam. <https://www.metropoolregioamsterdam.nl/over-mra/>; dostęp: 11.08.2025.

Mies A., Gold S. 2021. Mapping the Social Dimension of the Circular Economy, "Journal of Cleaner Production", nr 321. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.128960>; dostęp: 11.08.2025.

Najwyższa Izba Kontroli. 2010. Kryteria kontroli NIK. <https://www.nik.gov.pl/aktualnosci/kryteria-kontroli-nik.html>; dostęp: 11.08.2025.

Najwyższa Izba Kontroli. 2025. Porażka w gospodarowaniu odpadami - Polska może nie wywiązać się z unijnych zobowiązań. <https://www.nik.gov.pl/aktualnosci/gospodarowanie-odpadami.html>; dostęp: 11.08.2025.

Netherlands Enterprise Agency. 2013. Energy Investment Allowance - EIA. <https://english.rvo.nl/subsidies-programmes/energy-investment-allowance-eia>; dostęp: 11.08.2025.

Nieżurawska J., Dziadkiewicz A. 2017. Świadomość ekonomii cyrkularnej Pokolenia Y jako czynnik przyspieszonego rozwoju gospodarczego regionu, "Marketing i Rynek", nr 10, s. 398-412.

NK Tegelwippen. 2022. www.nk-tegelwippen.nl/; dostęp: 11.08.2025.

Obersteg A., Arlati A., Acke A., Berruti G., Czapiewski K., Dąbrowski M., Heurkens E., Mezei C., Palestino M.F., Varjú V., Wójcik M., Knieling J. 2019. Urban Regions Shifting to Circular Economy: Understanding Challenges for New Ways of Governance, "Urban Planning", nr 4, s. 19-31. <https://doi.org/10.17645/up.v4i3.2158>

Obersteg A., Arlati A., Knieling J. 2020. Making Cities Circular: Experiences from the Living Lab Hamburg-Altona, "European Spatial Research and Policy", nr 27, s. 59-77. <https://doi.org/10.18778/1231-1952.27.2.05>

OECD. 2018. Global Material Resources Outlook to 2060. Economic Drivers and Environmental Consequences, OECD, Paris.

Ontdek Amsterdam. 2022. Amsterdam-Noord. <https://www.iamsterdam.com/ontdek/buurt/en/noord>; dostęp: 11.08.2025.

ONZ. 2015. Przekształcamy nasz świat: Agenda 2030 na rzecz zrównoważonego rozwoju, Organizacja Narodów Zjednoczonych, New York.

Papas M.A., Alberg A.J., Ewing R., Helzlouer K.J., Gary T.L., Klassen A.C. 2007. The Built Environment and Obesity, "Epidemiol Rev", nr 29, s. 129-143. <https://doi.org/10.1093/epirev/mxm009>

Pearce D.W., Turner R.K. 1990. Economics of Natural Resources and the Environment, The Johns Hopkins University Press, Baltimore.

The Pew Charitable Trusts. 2016. Distributed Generation: Cleaner, Cheaper, Stronger. Microgrids in the Evolving Power System, The Pew Charitable Trusts, Washington.

Piątek G. 2020. Najlepsze miasto świata. Warszawa w odbudowie 1944–1949, Wydawnictwo W.A.B., Warszawa.

- Pötz H. 2022. Vertical Helophyte Filters. www.urbangreenbluegrids.com/measures/vertical-helophyte-filters; dostęp: 11.08.2025.
- Przywara A. 2023. Zgruzowstanie: przeszłość i przyszłość ruin w architekturze, Muzeum Warszawy, Warszawa.
- Rada m.st. Warszawy. 2004. Uchwała nr XXVII/513/2004 z 2004-03-24. <https://bip.warszawa.pl/web/rada-warszawy/-/uchwala-nr-xxvii-513-2004-z-2004-03-24-9604717-9780737-2714121>; dostęp: 11.08.2025.
- Ratajczak M. 1999. Infrastruktura w gospodarce rynkowej, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Katowicach, Katowice.
- Regulski J. 1980. Gospodarka przestrzenna w miastach i lokalnych zespołach osadniczych a warunki bytowe ludności, w: Problemy gospodarki przestrzennej, red. A. Kukliński, Książka i Wiedza, Warszawa.
- reNature. 2020. What the EU's Green Deal Could Mean for Regenerative Agroforestry. <https://www.renature.co/articles/green-deal-regenerative-agroforestry/>; dostęp: 11.08.2025.
- Republica.amsterdam. 2021. www.republica.amsterdam; dostęp: 07.07.2023.
- Rijksoverheid. 2016. Nederland Circulair in 2050. Rijksbreed programma Circulaire Economie, Rijksoverheid, Haga.
- Roof K., Oleru N. 2008. Public Health: Seattle and King County's Push for the Built Environment, "J Environ Health", nr 71, s. 24-27.
- Rzecznik Praw Obywatelskich. 2024. Jak Warszawa przeciwdziała hałasowi z ruchu ulicznego. Odpowiedź Biura Ochrony Środowiska. <https://bip.brpo.gov.pl/pl/content/rpo-warszawa-ruch-uliczny-halas-prezydent-odpowiedz>; dostęp: 11.08.2025.
- Schafran A., McDonald C., Lopez Morales E., Akyelken N., Acuto M. 2018. Replacing the Services Sector and Three-Sector Theory: Urbanization and Control as Economic Sectors, "Regional Studies", nr 52, s. 1708-1719. <https://doi.org/10.1080/00343404.2018.1464136>
- Silva A., Augusto B., Rafael S., Reis J., Lopes M., Costa S., Borrego C., 2020. Analysis of Regional Economic Metabolism through Modelling, "Energy Reports", nr 6, s. 102-107. <https://doi.org/10.1016/j.egy.2019.08.026>
- Skalimowski A. 2011. Kopiec Wolności w Warszawie, "Kronika Warszawy", nr 2(146), s. 85-91.
- Snażyk Z., Szafranski A. 2023. Publiczne prawo gospodarcze, C.H. Beck, Warszawa.
- Spectral. 2022. Atelier Positive Energy District. www.spectral.energy/project/atelier-positive-energy-district/; dostęp: 11.08.2025.
- Stachowicz M. 2012. Innowacje w usługach komunalnych. Przykład województwa świętokrzyskiego, Wydawnictwo Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, Kielce.
- Stena Recycling. 2022. Konkurs Stena Circular Economy Award - Lider Gospodarki Obiegu Zamkniętego (SCEA). www.stenarecycling.com/pl/o-nas/stena-circular-economy-award/; dostęp: 11.08.2025.
- Stockholm Resilience Centre. 2023. Planetary Boundaries. <https://www.stockholmresilience.org/research/planetary-boundaries.html>; dostęp: 11.08.2025.

Stowarzyszenie Metropolia Warszawa. 2020. Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych dla metropolii warszawskiej 2021-2027+, SMW, Warszawa.

Superlofts. 2021. Poppies Buiksloterham. www.superlofts.co/project/poppies-buiksloterham; dostęp: 07.07.2023.

Świdwińska N. 2021. Rola infrastruktury w tworzeniu warunków lokalnego rozwoju społeczno-gospodarczego na przykładzie gmin wiejskich województwa warmińsko-mazurskiego, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn.

Thiriet P., Bioteau T., Tremier A. 2020. Optimization Method to Construct Micro-Anaerobic Digesters Networks for Decentralized Biowaste Treatment in Urban and Peri-Urban Areas, "Journal of Cleaner Production", nr 243. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.118478>; dostęp: 11.08.2025.

topoScape. 2024. Park pod Kopcem Powstania Warszawskiego. https://toposcape.pl/?phort_post=park-pod-kopcem-powstania-warszawskiego; dostęp: 11.08.2025.

UNIC Warsaw. 2016. Platforma SDG - Sustainable Development Goals - Cele Zrównoważonego Rozwoju. www.un.org.pl; dostęp: 11.08.2025.

UNIC Warsaw. 2019a. Cel 11: Uczynić miasta i osiedla ludzkie bezpiecznymi, stabilnymi, zrównoważonymi oraz sprzyjającymi włączeniu społecznemu. <https://www.un.org.pl/cel11>; dostęp: 11.08.2025.

UNIC Warsaw. 2019b. Cel 12: Zapewnić wzorce zrównoważonej konsumpcji i produkcji. <https://www.un.org.pl/cel12>; dostęp: 11.08.2025.

University of Amsterdam. 2020. Strategies for Circular Waste Management in an Urban Environment. www.hims.uva.nl/content/news/2020/09/strategies-for-circular-waste-management-in-an-urban-environment.html?cb; dostęp: 11.08.2025.

Urząd m.st. Warszawy. 2014. Plan ogólny zagospodarowania przestrzennego Dzielnicy Warszawa-Śródmieście z 1993 roku. <https://architektura.um.warszawa.pl/-/plan-srodmiescie-1993>; dostęp: 11.08.2025.

Urząd m.st. Warszawy. 2018. Strategia #Warszawa2030, Urząd m.st. Warszawy, Warszawa.

Urząd m.st. Warszawy. 2021a. Program generujemy innowacje na lata 2021-2025, Urząd m.st. Warszawy, Warszawa.

Urząd m.st. Warszawy. 2021b. Program ochrony środowiska dla m.st. Warszawy na lata 2021-2024, Urząd m.st. Warszawy, Warszawa.

Urząd m.st. Warszawy. 2021c. Program przyciągamy talenty i liderów na lata 2021-2025, Urząd m.st. Warszawy, Warszawa.

Urząd m.st. Warszawy. 2021d. Program wspólnota na lata 2021-2025, Urząd m.st. Warszawy, Warszawa.

Urząd m.st. Warszawy. 2023a. Poznaj Zieloną Wizję Warszawy. <https://eko.um.warszawa.pl/-/zielona-wizja-warszawy>; dostęp: 11.08.2025.

Urząd m.st. Warszawy. 2023b. SUMP dla metropolii warszawskiej gotowy! <https://um.warszawa.pl/waw/metropolia-warszawska/przyjety-sump>; dostęp: 11.08.2025.

Urząd m.st. Warszawy. 2024. Warszawski Standard Zielonego Budynku.
<https://eko.um.warszawa.pl/wszb>; dostęp: 11.08.2025.

Urząd m.st. Warszawy. 2025. Strategia rozwoju miasta i plan ogólny w pytaniach i odpowiedziach.
<https://um.warszawa.pl/waw/strategia/strategia-rozwoju-miasta-i-plan-ogolny-pytania-i-odpowiedzi>; dostęp: 11.08.2025.

Valujeva K., Grinfelde I., Pilecka-Ulcugaceva J., Burlakovs J. 2018. Phytoremediation as Tool for Prevention of Contaminant Flow to Hydrological Systems, "Research for Rural Development", nr 1, s. 188-194. <https://doi.org/10.22616/rrd.24.2018.029>; dostęp: 11.08.2025.

Vogel J., Hickel J. 2023. Is Green Growth Happening? An Empirical Analysis of Achieved versus Paris-Compliant CO2-GDP Decoupling in High-Income Countries, "The Lancet Planetary Health", nr 7(9), s. 759-769. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(23\)00174-2](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(23)00174-2); dostęp: 11.08.2025.

Wandl A., Balz V., Qu L., Furlan C., Arciniegas G., Hackauf U. 2019. The Circular Economy Concept in Design Education: Enhancing Understanding and Innovation by Means of Situated Learning, "Urban Planning", nr 4, s. 63-75. <https://doi.org/10.17645/up.v4i3.2147>

Waternet. 2020. Nieuwe Sanitatie. <https://www.waternet.nl/innovatie/Verantwoorde-productie/nieuwe-sanitatie/>; dostęp: 11.08.2025.

Wierzbicki G., Ostrowski P., Bartold P., Bujakowski F., Falkowski T., Osiński P. 2021. Urban Geomorphology of the Vistula River Valley in Warsaw, "Journal of Maps", nr 17(4), s. 170-185. <https://doi.org/10.1080/17445647.2020.1866698>

Williams J. 2020. The Role of Spatial Planning in Transitioning to Circular Urban Development, "Urban Geography", nr 41, s. 915-919. <https://doi.org/10.1080/02723638.2020.1796042>

Williams J. 2021. Circular Cities: A Revolution in Urban Sustainability, Routledge, London.
<https://doi.org/10.4324/9780429490613>

Wolman A. 1965. The Metabolism of Cities, "Scientific American", nr 213, s. 179-190.

<https://doi.org/10.1038/scientificamerican0965-178>

Wójcik J. 2004. Nazwy. www.jerzywojcik.com/uncategorized/nazwy.html; dostęp: 11.08.2025.

Xue J., Liu G., Casazza M., Ulgiati S. 2018. Development of an Urban FEW Nexus Online Analyzer to Support Urban Circular Economy Strategy Planning, "Energy", nr 164, s. 475-495.
<https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.08.198>

Yanine F.F., Sauma E.E. 2013. Review of Grid-Tie Micro-Generation Systems without Energy Storage: Towards a New Approach to Sustainable Hybrid Energy Systems Linked to Energy Efficiency, "Renewable and Sustainable Energy Reviews", nr 26, s. 60-95.
<https://doi.org/10.1016/j.rser.2013.05.002>

Zarząd Zieleni m.st. Warszawy. 2024. Park Akcji "Burza" z Kopcem Powstania Warszawskiego.
<https://zzw.waw.pl/nasze-dzialania/inwestycje/inwestycje-zakonczone/park-akcji-burza-z-kopcem-powstania-warszawskiego/>; dostęp: 11.08.2025.

Zarzycki J. 1965. Plan generalny Warszawy, Pracownia Urbanistyczna Wydziału Architektury, Warszawa.

Zarzycki R. 2001. Gospodarka komunalna w miastach, Polska Akademia Nauk, Łódź.

Zavos S., Lehtokunnas T., Pyyhtinen O. 2024. The (Missing) Social Aspect of the Circular Economy: A Review of Social Scientific Articles, "Sustainable Earth Reviews", nr 7.
<https://doi.org/10.1186/s42055-024-00083-w>; dostęp: 11.08.2025.

Żywiec Zdrój. 2021. Żywiec Zdrój zamyka obieg plastiku. Pierwsza w Polsce przezroczysta butelka - bez etykiety i w 100% z recyklingu. <https://www.zywiec-zdroj.pl/biuro-prasowe/398/zywiec-zdroj-zamyka-obieg-plastiku->; dostęp: 11.08.2025.