

Biernacka M. i in. *Beyond urban parks: Mapping informal green spaces in an urban–peri-urban gradient*, *Land Use Policy* **131**, 2023.

Cebulak A., Gryczyńska B., *Zieleń a poprawa jakości powietrza*, *Zieleń Miejska* **5**, 2022, s. 176.

Chojecka A., *Znaczenie terenów zielonych w przestrzeni publicznej oraz ich wpływ na jakość życia miejskiego*, *Rynek - Społeczeństwo - Kultura* **1** (9), 2014, s. 48-54.

Feltynowski M., Kronenberg J., *Urban Green Spaces—An Underestimated Resource in Third-Tier Towns in Poland*, *Land* **9**, 2020, s. 453.

Gierko A., *Recepta Frankfurtu na zmiany klimatu*, *Zieleń Miejska* **3**, 2024, s. 199.

Konijnendijk C. C., *Evidence - based guidelines for greener, healthier, more resilient neighbourhoods: Introducing the 3 - 30–300 rule*, *J. For. Res.* **34**, 2023 s. 821–830.

Korbik M., *Drzewa i krzewy z korzyścią nie tylko dla ludzi*, *Zieleń Miejska* **11**, 2023, s. 195.

Kuo F. E., Sullivan W. C., *Environment and crime in the inner city: Does vegetation reduce crime?*, *Environ. Behav.* **33**, 2001, s. 343 – 367.

Jakubowski K., Kajzer-Bonk J., Łaciak M., *Bioróżnorodność wokół nas. Ochrona i przywracanie bioróżnorodności w lokalnych społecznościach*, Kraków, 2021.

Latkowska M., *Pielęgnacja zieleni przyjazna miejskim zwierzętom*, *Zieleń Miejska* **11**, 2023, s. 195.

Latkowska M., *Zielone korytarze*, *Zieleń Miejska* **5**, 2023, s. 189.

Latkowska M., *Zieloni sprzymierzeńcy*, *Zieleń Miejska* **3**, 2023, s. 187.

Łaskiewicz E., Czembrowski P., Kronenberg J., *Can proximity to urban green spaces be considered a luxury? Classifying a non-tradable good with the use of hedonic pricing method*, *Ecol. Econ.* **161**, 2019, s. 237–247.

Łaskiewicz E., Czembrowski P., Kronenberg J., *Creating a map of the social functions of urban green spaces in a city with poor availability of spatial data: A sociotope for Lodz*, *Land* **9**, 2020, s. 183.

Łaskiewicz E. i in., *Greenery in urban morphology: a comparative analysis of differences in urban green space accessibility for various urban structures across European cities*, *Ecol. Soc* **27**, 2022, s. 22.

Łaskiewicz E., Sikorska D., *Children's green walk to school: An evaluation of welfare-related disparities in the visibility of greenery among children*, *Environ Sci Policy* **110**, 2020, s. 1–13.

Marselle M. R., *Pathways linking biodiversity to human health: A conceptual framework*, *Environ. Int.* **150**, 2021, 106420.

- Masztalski R., i in., *Homo Naturalis, Człowiek, przyroda, przestrzeń w myśl rozwoju zrównoważonego pod redakcją naukową Roberta Masztalskiego*, Wrocław, 2010.
- Meyer M. A., i in., *Linking food and land system research in Europe*, *Land Use Policy* **131**, 2023, 106692.
- Puzdrakiewicz K., *Ekonomiczne aspekty funkcjonowania drzew w przestrzeni miejskiej – próba oceny na bazie wolontariackiej informacji geograficznej*, *Studia Miejskie* **29**, 2018, s. 101–114.
- Ripple W., J., *World Scientists' Warning of a Climate Emergency 2022*, *Biosci.* **72**, 2022, s. 1149 – 1155.
- Seamans G. S., *Mainstreaming the environmental benefits of street trees*, *Urban For. Urban Green.* **12**, 2013, s. 2-11.
- Słomka W., *Choroby cywilizacyjne ludzi miast*, *Zieleń Miejska* **9**, 2023, s. 193.
- Sierpińska A., Kordulewski H., *Mamy wpływ na naszą przyszłość*, Warszawa, 2021.
- Sikorska D., i in., *The role of informal green spaces in reducing inequalities in urban green space availability to children and seniors*, *Environ. Sci Policy* **108**, 2020, s. 144-154.
- Sikorski P., *The value of doing nothing – How informal green spaces can provide comparable ecosystem services to cultivated urban parks*, *Ecosyst. Serv.* **50**, 2021, 10133.
- Szczepanowska H. B., *Korzyści z drzew na terenach miejskich*, *Przegląd Komunalny* **11**, 2010, s. 230.
- Szczepanowska H. B., *Drzewa w mieście – zielony kapitał wartości i usług ekosystemowych*, *Człowiek i Środowisko* **39** (2), 2015 s. 5–28.
- Szewczyk M., Szkop Z., *Od drzewa do miasta. Laboratorium wiedzy o zieleni miejskiej poradnik jak mówić o wartości drzew w przestrzeni miejskiej*, Warszawa, 2023.
- Urban green spaces and health. Copenhagen*, WHO Regional Office for Europe, 2016.
- Wassenberga C. L., Goldenberg M. A., Soulec K. E., *Benefits of botanical garden visitation: A means-end study*, *Urban For. Urban Green.* **14**, 2015, s. 148–155.
- Weinstein N., Przybylski A. K., Ryan M. R., *Can nature make us more caring? Effects of immersion in nature on intrinsic aspirations and generosity*, *Pers. Soc. Psychol. Bull.* **35** (10), 2009, s. 1315 – 1329.
- White M. P., *Spending at least 120minutes a week in nature is associated with good health and wellbeing*, *Sci. Rep* **9** (1), 2019, 7730.
- Włodarczyk-Marciniaka R., Sikorska D., Krauzea K., *Residents' awareness of the role of informal green spaces in a post-industrial city, with a focus on regulating services and urban adaptation potential*, *Sustain. Cities Soc.* **59**, 2020, 102236.

Yang B., i in., *Association between greenness surrounding schools and kindergartens and attention-deficit/hyperactivity disorder in children in China*, JAMA **2** (12), 2019, 1917862.

Zasina J., Sokołowicz M. E., Nogalski S., *Lodz City Tour: The Changing Nature of the Urban Restructuring of a Post-Socialist Industrial City*, disP - The Planning Review **56**, 2020, s. 8-19.