

Oryginalne artykuły

1. Wajchman-Świtalska, S.; Grabowska-Chenczke, O.; Woźniak, M. 2023. Exploring the Patterns of Recreational Activity among Urban Green Spaces in Poland. *Sustainability*, 15, 5425. <https://doi.org/10.3390/su15065425> (IF 3,3)
2. Grabowska-Chenczke, O.; Wajchman-Świtalska, S.; Woźniak, M. 2022. Psychological Well-Being and Nature Relatedness. *Forests*, 13, 1048. (IF 2,9) <https://doi.org/10.3390/f13071048>
3. Wajchman-Świtalska, S.; Grabowska-Chenczke, O.; Woźniak, M.; Bałaj, B. 2022. Psychosocial Determinants of Recreational Activity within Urban Green Spaces during the COVID-19 Pandemic in Poland. *Forests*, 13, 1569. (IF 2,9) <https://doi.org/10.3390/f13101569>
4. Wajchman-Świtalska, S.; Zajadacz, A.; Woźniak, M.; Jaszczak, R.; Beker, C. 2022. Recreational Evaluation of Forests in Urban Environments: Methodological and Practical Aspects. *Sustainability*, 14, 15177. (IF 3,889) <https://doi.org/10.3390/su142215177>
5. Wajchman-Świtalska S.; Zajadacz A.; Lubarska A. 2021. Therapeutic functions of forests and green areas with regard to the universal potential of sensory gardens. *Environ. Sci. Proc.*, 3(1):1, 8. <https://doi.org/10.3390/IECF2020-07899>
6. Wajchman-Świtalska, S.; Zajadacz, A.; Lubarska, A. 2021. Recreation and Therapy in Urban Forests—The Potential Use of Sensory Garden Solutions. *Forests*, 12(10):1402. (IF 3,282) <https://doi.org/10.3390/f12101402>
7. Beker, C.; Turski, M.; Kaźmierczak, K.; Najgrakowski, T.; Jaszczak, R.; Rączka, G.; Wajchman-Świtalska S. 2021. The Size of the Assimilatory Apparatus and Its Relationship with Selected Taxation and Increment Traits in Pine (*Pinus sylvestris* L.) Stands. *Forests*. 12(11):1502. (IF 3,282) <https://doi.org/10.3390/f12111502>
8. Wajchman-Świtalska S. 2020. Pojemność rekreacyjna lasów miejskich w Poznaniu. *Acta Sci. Pol. Silv.* 19(1) 2020: 15-22.
9. Jaszczak, R.; Wajchman-Świtalska S. 2019. Lasy ochronne na obszarach miejskich i podmiejskich w Polsce w latach 2010-2016. *Acta Sci. Pol. Silv. Acta Sci. Pol. Silv.* 18.4 (2019): 251–257. <https://doi.org/10.17306/J.AFW.2019.4.26>
10. Wajchman-Świtalska S. 2019. Przydatność drzewostanów leśnictwa miejskiego Strzeszynek (Poznań) do funkcji rekreacyjnej. *Acta Sci. Pol. Silv.* 18(2): 109-117. <https://doi.org/10.17306/J.AFW.2019.2>
11. Wajchman-Świtalska S. 2019. Typ siedliskowy lasu i jego waloryzacja na potrzeby rekreacji w lasach. *Acta Sci. Pol. Silv.* 2019; 18(3): 185-191. <http://dx.doi.org/10.17306/J.AFW.2019.3.19>
12. Jaszczak R., Adamowicz K., Wajchman-Świtalska S., Miotke M. 2018. Wybrane aspekty tworzenia planów urządzenia lasu w Polsce. *Sylwan* 162 (10): 795–807. (IF 0,691)

13. Jaszczałk R., Gołojuch P., Wajchman-Świtalska S., 2018. Wybrane zagadnienia zarządzania lasami prywatnymi w Polsce. *Sylwan* 162 (9): 754–762. (IF 0,691)
14. Jaszczałk R., Gołojuch P., Wajchman-Świtalska S., Miotke M., 2018. Aspects of forest management in the maintaining of forest environment, *Civil and Environmental Engineering Reports* 1 (28): 5-15, 9.
15. Wajchman-Świtalska S., Jaszczałk R., 2018. Recreational forest management for disabled people in urban forests - the current state and perspectives. A case study of Poznań. *Folia Turistica* 46, s.101-114.
<https://doi.org/10.5604/01.3001.0012.0849>

White paper (Report)

1. van Staalduin, W.; Dantas, C.; Ferenczi, A.; Klimczuk, A., Wajchman-Świtalska, S. et al. White Paper: Designing the perfect New European Bauhaus neighbourhood, SHAFÉ Foundation, Gouda 2024.
https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4867304

Referaty na konferencjach

1. Wajchman-Świtalska S., Zajadacz A. „Urban Green Spaces w kontekście „miejskich wysp rekreacji”. V konferencja naukowa Turystyka i rekreacja w aglomeracjach, Uniwersytet Merito, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, 29.11-1.12.2022, Będlewo.
2. Zajadacz A., Wajchman-Świtalska S. „Dostępność zagospodarowania turystycznego lasów dla osób z niepełnosprawnościami. Teoria i praktyka.” Regionalne Forum o Lasach – „Lasy warte dialogu” Turystyka. Lasy Państwowe, Puszczykowo, 18.05.2023.
3. Grabowska-Chenczke O., Wajchman-Świtalska S., Bałaj B. „Strategie radzenie sobie ze stresem a aktywność rekreacyjna na zurbanizowanych terenach zielonych w czasie pandemii COVID-19”. IV Konferencja Psychologii Pozytywnej, Współczesne wyzwania dla psychologii pozytywnej, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, 3-5 czerwca 2022 roku, Bydgoszcz.
4. Wajchman-Świtalska S., Zajadacz A., Lubarska A. „Therapeutic functions of forests and green areas with regard to the universal potential of sensory gardens”. 1st International Electronic Conference on Forests — Forests for a Better Future: Sustainability, Innovation, Interdisciplinarity, 15-30 November 2020, MDPI: Basel, Switzerland.