

Lista publikacji

- Árnadóttir, Á., **Czepkiewicz, M.**, Heinonen, J. (2019). The Geographical Distribution and Correlates of Pro-Environmental Attitudes and Behaviors in an Urban Region, *Energies*, 12(8), 1540, <https://doi.org/10.3390/en12081540>
- Hasanzadeh, K., **Czepkiewicz, M.**, Heinonen, J., Kyttä, M., Ala-Mantila, S., Ottelin, J. (2019). Beyond geometries of activity spaces: A holistic study of daily travel patterns, individual characteristics, and perceived wellbeing in Helsinki metropolitan area, *Journal of Transport and Land Use*, 12(1), <https://jtlu.org/index.php/jtlu/article/view/1148>
- Czepkiewicz, M.**, Heinonen, J., Ottelin, J. (2018). Why do urbanites travel more to cover long distances than do others? A review of associations between urban form and long-distance leisure travel. *Environmental Research Letters*, 13(7), <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aac9d2/meta>
- Czepkiewicz, M.**, Jankowski, P., & Zwoliński, Z. (2018). Geo-questionnaire: A spatially explicit method for eliciting public preferences, behavioural patterns, and local knowledge - an overview. *Quaestiones Geographicae*, 37(3), <https://pressto.amu.edu.pl/index.php/qg/article/view/17417>
- Czepkiewicz, M.**, Ottelin, J., Ala-Mantila, S., Hasanzadeh, K., Heinonen, J., Kyttä, M. (2018). Urban structural and socioeconomic effects on local, regional and international travel patterns and greenhouse gas emissions. *Journal of Transport Geography*, 68, pp. 130-141. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2018.02.008>
- Jankowski P., **Czepkiewicz M.**, Młodkowski M., Zwoliński Z., Wójcicki M. (2017). Evaluating the scalability of public participation in urban land use planning: A comparison of Geoweb methods with face-to-face meetings. *Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science*, 46 (3), 511-533, <https://doi.org/10.1177/2399808317719709>
- Pietrzyk-Kaszyńska, A., **Czepkiewicz, M.**, Kronenberg, J. (2017). Eliciting non-monetary values of formal and informal urban green spaces using public participation GIS, *Landscape and Urban Planning*, 160, pp. 85-95. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2016.12.012>
- Czepkiewicz, M.**, Brudka, C., Jankowski, P., Kaczmarek, T., Zwoliński, Z., Mikuła, Ł., Bąkowska, E., Młodkowski, M., Wójcicki, M. (2016). Public Participation GIS for sustainable urban mobility planning: methods, applications and challenges. *Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna*, 35, pp. 9–34. <https://pressto.amu.edu.pl/index.php/rrpr/article/viewFile/8572/8444>
- Jankowski, P., **Czepkiewicz, M.**, Młodkowski, M., Zwoliński, Z. (2016). Geo-questionnaire: A Method and Tool for Public Preference Elicitation in Land Use Planning, *Transactions in GIS*, 20 (6), pp. 903-924. <https://doi.org/10.1111/tgis.12191>
- Czepkiewicz, M.**, Jankowski, P., Młodkowski, M. (2016). Geo-questionnaires in urban planning: recruitment methods, participant engagement, and data quality, *Cartography and Geographic Information Science*, 44, pp. 551-567. <https://doi.org/10.1080/15230406.2016.1230520>
- Czembrowski, P., Kronenberg, J., **Czepkiewicz, M.** (2016). Integrating non-monetary and monetary valuation methods – SoftGIS and hedonic pricing. *Ecological Economics*, 130, pp. 166-175. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2016.07.004>
- Haybatollahi, M., **Czepkiewicz, M.**, Laatikainen, T., Kyttä, M. (2015). Neighbourhood preferences, active travel behaviour, and built environment: An exploratory study, *Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour*, 29, pp. 57-69. <https://doi.org/10.1016/j.trf.2015.01.001>

List projektów

Analiza przestrzenna percepcji jakości życia mieszkańców miast w kontekście rozmieszczenia zieleni miejskiej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Projekt został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji numer DEC-2011/03/N/HS4/00368

Licz na zieleń: Partycypacyjne zarządzanie przyrodą w mieście, Fundacja Sendzimira.

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej

Planuj swoje miasto: Badanie eksperymentalne udziału społecznego w podejmowaniu decyzji planistycznych z wykorzystaniem internetowego systemu informacji geograficznej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Projekt został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji numer DEC-2012/05/B/HS4/03850

Geoplan: Geoportal wspierający partycypację społeczną w planowaniu przestrzennym, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Badań Stosowanych, ścieżka A umowa nr PBS3/A9/39/2015

Spatially sensitive understanding of urban sustainability, Uniwersytet Islandzki
Projekt finansowany przez Uniwersytet Islandzki w ramach wewnętrznego funduszu grantowego

The quest for sustainable Reykjavik Capital Region: lifestyles, attitudes, transport habits, well-being and climate impact of young adults (SuReCaRe), Uniwersytet Islandzki
Projekt finansowany przez islandzką Agencję Planistyczną (Skipulagstofnun) i Zarząd Dróg (Vegagerðin)