

Podsumowanie projektu badawczego NCN Sonata pt.: „Wpisywanie cmentarzy w istniejące układy urbanistyczne i ruralistyczne w Polsce w aspekcie ładu przestrzennego na tle współczesnej europejskiej przestrzeni sepulkralnej”

- Rozpoczynając badania w ramach grantu autorka skoncentrowała się na charakterystyce współczesnej infrastruktury grzebalnej osadzonej w wiejskim krajobrazie. Badania objęły 36 cmentarzy i krematoriów położonych na terenie 33 miejscowości wiejskich w aspekcie lokalizacji oraz roli pełnionej w zagospodarowaniu przestrzennym. Z badań przeprowadzonych zgodnie z zasadą od ogółu do szczegółu w zakresie: zapisów dokumentów normatywnych, struktury funkcjonalno-przestrzennej, otoczenia obiektów grzebalnych, ich położenia względem infrastruktury komunikacyjnej i innych obiektów religijnych, zagospodarowania strefy sanitarnej wynika wzrost udziału cmentarzy komunalnych, pojawienie się krematoriów na obszarach wiejskich (co jest związane ze wzrostem społecznej akceptacji dla kremacji), trwałość układów przestrzennych cmentarzy i desakralizacja ich otoczenia. Aby infrastruktura społeczna o charakterze grzebalnym wpisywała się w kanon przestrzenny obowiązujący na obszarach wiejskich opracowano rekomendacje.

Wyniki opublikowano w artykule:

Długożima A. (2019). Social infrastructure of burial nature in the spatial development of rural areas in Poland. *INFRASTRUKTURA I EKOLOGIA TERENÓW WIEJSKICH. INFRASTRUCTURE AND ECOLOGY OF RURAL AREAS*, No II/1/2019, s. 79-94, link: http://infraeco.pl/pl/art/a_18717.htm?plik=2313

Zachęcam do lektury 😊

- Badania Desk Research wzbogacone o rozmowy z zarządcami cmentarzy, przedstawicielami Polskiego Stowarzyszenia Pogrzebowego oraz przedsiębiorcami pogrzebowymi umożliwiły identyfikację regionalnych różnicowań w zagospodarowaniu kraju cmentarzami. Wykazano, iż rozmieszczenie przestrzenne oraz jakość cmentarzy (powierzchnia, stan prawny) są zdeterminowane przez uwarunkowania historyczno-kulturowe. Najwięcej cmentarzy komunalnych występuje w województwach zachodniopomorskim (42,5%), lubuskim (57,8%) oraz dolnośląskim (23,3%), co jest wynikiem przemian geopolitycznych oraz prowadzoną akcją komunalizacji obiektów wyznaniowych (głównie protestanckich). Najdynamiczniej rozwijającymi się w Polsce regionami pod względem inwestycji kremacyjnych są województwa dolnośląskie oraz śląskie (wzrost wskaźnika kremacji w tych regionach impaktuje na rozwiązania przestrzenne wprowadzane na cmentarzach – upowszechnienie założeń kolumbariowych). Porównanie przepisów prawa

Podsumowanie projektu badawczego NCN Sonata pt.: „Wpisywanie cmentarzy w istniejące układy urbanistyczne i ruralistyczne w Polsce w aspekcie ładu przestrzennego na tle współczesnej europejskiej przestrzeni sepulkralnej”

cmentarnego obowiązującego w Polsce z analogicznymi uregulowaniami w Europie wykazały anachronizm, nieadekwatność polskich przepisów do współczesnej sytuacji funkcjonalno-przestrzennej oraz kultury pochówku.

Wyniki opublikowano w artykule:

Długożima A. (2020). „Social infrastructure of burial nature in Poland by voivodeships – conditions and changes”, Acta Scientiarum Polonorum Administratio Locorum, link: <https://czasopisma.uwm.edu.pl/index.php/aspal/article/view/4382/4121>)

Zachęcam do lektury 😊

- Na podstawie analiz współczesnych europejskich cmentarzy (78 obiektów) opracowano katalog rozwiązań prośrodowiskowych (18 sposobów na zminimalizowanie negatywnego wpływu obiektu na środowisko i jego zintegrowanie z lokalnym krajobrazem z podziałem na 4 warstwy: kontekst, przestrzeń grzebalna, elementy przestrzenne, szata roślinna), których stosowanie zweryfikowano na wybranych polskich cmentarzach komunalnych założonych po roku 1999. Zauważono, że ubogi zestaw rozwiązań prośrodowiskowych jest warunkowany przez brak spójnej wykładni w aspekcie definiowania cmentarzy, dominację pochówku inhumacyjnego, niewielki udział architektów krajobrazu w planowaniu i projektowaniu cmentarzy (zgodnie z obowiązującymi w Polsce standardami zawodowymi grupą zawodową odpowiedzialną za projektowanie cmentarzy są architekci. W związku z tym tylko od dobrej woli architekta zależy, czy ukonstytuuje się interdyscyplinarny zespół z architektami krajobrazu. Podczas, gdy w Europie, za całościowe projektowanie i urządzenie cmentarzy odpowiedzialny jest architekt krajobrazu, co podkreśla także EFLA – European Foundation of Landscape Architecture; np. Belgia, Dania, Francja, Niderlandy, Niemcy).

Wyniki opublikowano w artykule:

Długożima A., Kosiacka-Beck E. (2020). „How to Enhance the Environmental Values of Contemporary Cemeteries in an Urban Context”, Sustainability, link: <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/6/2374>)

Zachęcam do lektury 😊

- Prowadząc badania zauważono że ważnym czynnikiem determinującym zagospodarowanie cmentarzy jest forma pochówku i wzrastająca w Polsce popularność

Podsumowanie projektu badawczego NCN Sonata pt.: „Wpisywanie cmentarzy w istniejące układy urbanistyczne i ruralistyczne w Polsce w aspekcie ładu przestrzennego na tle współczesnej europejskiej przestrzeni sepulkralnej”

kreacji, co pozwoliło opracować wzornik form przestrzennych i krajobrazowych (tzw. „pattern book”) odnoszący się do kształtowania krajobrazu funeralnego (cmentarz – krematorium) zintegrowanego z otoczeniem.

Wyniki opublikowano w artykule:

Długożima A. (2020). How might landscapes be better designed to accommodate increasing cremation practices in Europe? Landscape Online, Vol. 87, s.1-31, link: <https://www.landscape-online.org/index.php/lo/article/view/LO.202087/102>

Zachęcam do lektury 😊

- Badania terenowe oraz analizy przestrzenne 63 cmentarzy komunalnych zakładanych w latach 1999-2019 pozwoliły opracować modele lokalizacji polskich obiektów sepulkralnych względem systemu przyrodniczego, struktury funkcjonalno-przestrzennej, systemu komunikacji oraz innych obiektów religijnych

Wyniki opublikowano w artykule:

Długożima A. (2020). Lokalizacja współczesnych cmentarzy komunalnych w Polsce. Prace Geograficzne, zeszyt 161, s. 81-106, link: <https://www.ejournals.eu/Prace-Geograficzne/2020/Numer-161/art/17712/>

Zachęcam do lektury 😊