



“AN ACCESSIBLE CITY” – A LOOK FROM THE PERSPECTIVE OF THE ‘60+’ GENERATION

„DOSTĘPNE MIASTO” – PRÓBA SPOJRZENIA Z PERSPEKTYWY POKOLENIA „60+”

Joanna Gil-Mastalerczyk*
Kielce University of Technology, Poland

Abstract

This paper presents the results of workshop experiments aimed at realising the concept of the accessible city and identifies key considerations for enabling seniors to function better in the city's public space, based on the real needs of an ageing population. The study used field research (in situ), functional-spatial analysis (case studies) and data synthesis. The latest available data from the Statistics Poland on the demographic situation of senior citizens, government programmes and current legislation – depicting the current and projected situation in Poland were analysed. Faced with alarming data indicating that Poland's population will continue to grow older until 2050, with the number of people aged 60+ reaching 40.4% of our country's total population, field research was carried out into the accessibility of selected urban spaces and a set of architectural and urban planning recommendations were presented to address the most important needs and better functioning of the 60+ generation. As the Świętokrzyskie Voivodeship is currently home to the largest total population of senior citizens, the region's capital, Kielce, was chosen as the location for the analysis.

Keywords: Accessibility Hub, senior-friendly cities, creating age-friendly environments, lifelong learning, the ‘60+’ generation, Kielce.

Streszczenie

W artykule przedstawiono wyniki eksperymentów warsztatowych ukierunkowanych na realizację koncepcji miasta dostępnego oraz wyłoniono najważniejsze przesłanki umożliwiające lepsze funkcjonowanie seniorów w przestrzeni publicznej miasta, opierając się na rzeczywistych potrzebach starzejącego się społeczeństwa. W pracy posłużono się badaniami terenowymi (in situ), analizą funkcjonalno-przestrzenną (case studies) oraz syntezą danych. Przeanalizowano dostępne najnowsze dane GUS w zakresie sytuacji demograficznej seniorów, programy rządowe i obowiązujące przepisy – obrazujące obecną i prognozowaną sytuację w Polsce. W obliczu niepokojących danych wskazujących, że do 2050 r. populacja Polski wciąż będzie stawała się coraz starsza, a liczba osób w wieku 60 lat i więcej osiągnie 40,4% ogółu ludności naszego kraju, przeprowadzono badania terenowe pod kątem dostępności wybranych przestrzeni miejskich oraz przedstawiono zestaw zaleceń architektoniczno-urbanistycznych uwzględniających najważniejsze potrzeby i lepsze funkcjonowanie pokolenia „60+”. W związku z faktem, że obecnie najwyższa liczba osób w wieku senioralnym zamieszkuje w województwie świętokrzyskim, na miejsce analiz wybrano stolicę regionu – Kielce.

Słowa kluczowe: Hub dostępności, miasta przyjazne seniorom, kreowanie przestrzeni przyjaznej starości, kształcenie przez całe życie, pokolenie „60+”, Kielce.