

# Sabina Żróbek

---

## Od Redakcji

---

Acta Scientiarum Polonorum. Administratio Locorum 7/4, 3

---

2008

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

## Od Redakcji

W ostatnich dziesięciu latach w badaniach naukowych coraz częściej pojawiał się problem rewitalizacji obszarów, w tym w szczególności rewitalizacji miast. Nowoczesne podejście do procesów rewitalizacji cechuje interdyscyplinarny charakter wynikający z powiązań różnorodnych dziedzin i elementów wpływających na funkcjonowanie organizmu miejskiego.

Podstawą działań nakierowanych na odnowę miast jest właściwie przygotowany program rewitalizacji. Prace nad takim programem wymagają zaś szczególnego potraktowania źródeł informacji oraz systemów informacyjnych.

W artykule poświęconym tym zagadnieniom Autorzy skoncentrowali się na wstępnej analizie źródeł informacji przestrzennej oraz przedstawili założenia systemu informacyjnego na potrzeby budowy takiego programu.

Treścią drugiego artykułu jest opis więzi zachodzących między ładem przestrzennym a bezpieczeństwem przestrzeni. Przedstawiono w nim rodzaje elementów tworzących przestrzeń oraz możliwości ich zmiany z wykorzystaniem narzędzi GIS (systemów informacji geograficznej).

Zagadnieniu ładu przestrzennego poświęcone są także dwa kolejne opracowania. Tym razem ład przestrzenny rozpatrywany jest w odniesieniu do obszarów wiejskich.

Zasady optymalizacji rozmieszczenia działek rolnych w stosunku do siedlisk gospodarstw rolnych przedstawione zostały na przykładzie wsi Filipowice położonej w pobliżu Krakowa.

Wieś Sromowce Wyższe, położona w otulinie Pienińskiego Parku Narodowego, została wybrana natomiast jako obiekt badawczy do opracowania zasad projektowania granicy rolno-leśnej.

Wydanie tego numeru kwartalnika zamyka opracowanie przedstawiające metodykę wspomaganie polityki czynszowej w zasobach lokali mieszkalnych i użytkowych gminy miejskiej. Koncepcja metodyczna została empirycznie zweryfikowana na części zasobu lokalowego Olsztyna.

Przewodnicząca Rady Naukowej  
serii *Administratio Locorum*



prof. dr hab. Sabina Żróbek