

# Sabina Żróbek

---

## Od Redakcji

---

Acta Scientiarum Polonorum. Administratio Locorum 6/3, 3

---

2007

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

Trzeci numer kwartalnika *Administratio Locorum* zawiera opracowania naukowe dotyczące gospodarowania przestrzenią na poziomie lokalnym.

Słowami kluczowymi są tutaj: gmina, samorząd, inwestycje, gminny zasób nieruchomości, polityka czynszowa, strategia rozwoju, wskaźniki osiągnięć, bowiem uczestnictwo gminy w oddziaływaniu na rozwój ekonomiczny lokalnej gospodarki jest dzisiaj oczywiste. Samorząd gminy podnosi jakość życia swoich mieszkańców przez efektywne wykorzystanie lokalnych zasobów (w tym zasobów nieruchomości) i tworzenie nowych miejsc pracy.

Działalność władz lokalnych w zakresie rozwoju infrastruktury społecznej przedstawiona została na przykładzie miasta Olsztyna. Dla całego kraju natomiast dokonano oceny polityki czynszowej w odniesieniu do gospodarowania gminnym zasobem lokalnym.

Fundamentalnym zagadnieniem w lokalnym rozwoju gospodarczym jest przyciąganie inwestorów, którego efektywność zależy w dużej mierze od omówionych w jednym z artykułów czynników lokalizacyjnych. Czynniki te mają także istotny wpływ na wynik waloryzacji przestrzeni pod kątem rozwoju turystyki wiejskiej w województwie zachodniopomorskim.

Do porównania osiągnięć działalności samorządów lokalnych mogą służyć różne rodzaje wskaźników. Autor ostatniego artykułu przedstawił polskie przykłady stosowania wskaźników osiągnięć lokalnej administracji publicznej.

Przewodnicząca Rady Naukowej  
serii *Administratio Locorum*



prof. dr hab. Sabina Żróbek