

# Ryszard Żróbek

---

## Od Redakcji

---

Acta Scientiarum Polonorum. Administratio Locorum 12/4, 3

---

2013

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 czwartym numerze kwartalnika *Acta Scientiarum Polonorum – Administratio Locorum* pojawiają się różnorodne tematy związane z gospodarowaniem przestrzenią zurbanizowaną, jak również rolną i leśną. Cieszy nas, że czasopismo stanowi tak bogate spojrzenie na problemy przestrzenne i jest w polu zainteresowań badaczy z odmiennych dziedzin nauki, których łączy zainteresowanie przestrzenią. Wszystkim autorom dziękujemy za interesujące opracowania.

Numer 12(4) zawiera sześć artykułów. Skład otwiera artykuł Małgorzaty Gerus-Gościewskiej dotyczący lokalizacji sklepów IKEA w województwie podlaskim z zastosowaniem prawa grawitacji demograficznej Reilly'ego. Autorka w metodyce badawczej uwzględniła wyniki odpowiedzi ankietowych, strukturę demograficzną oraz dostępność komunikacyjną. Artykuł zawiera bogaty przegląd literatury na temat propozycji stosowania modeli grawitacyjnych w gospodarce przestrzennej.

Odrębne zagadnienie porusza pięciosaobowy zespół w składzie Piotr Gołojuch, Roman Jaszczak, Sandra Wajchman oraz Jakub Glura. Autorzy dokonują próby rozpoznania lesistości w powiązaniu z podziałem administracyjnym kraju, a szczególnie charakterystyki lesistości i struktury własnościowej gmin oraz powiatów województwa wielkopolskiego. Dowodzą, że na wskaźnik lesistości województw istotnie wpływają zmiany w użytkowaniu gruntów zmieniające krajobraz kulturowy poszczególnych terenów.

W innym opracowaniu Katarzyna Kocur-Bera oraz Małgorzata Dudzińska przedstawiają analizę wpływu roślinności przydrożnej na wiele zjawisk, tj.: erozję wodną, warunki zimowe, widoczność niwelety, efekt olśnienia, niwelowania energii i siły wiatru, obecność siedlisk zwierząt, tworzenie mikroklimatu. Autorki uzasadniają, że racjonalnie kształtowanie tej roślinności może służyć nie tylko jako ozdoba, ale również skutecznie zmniejszyć wpływ warunków atmosferycznych na poruszających się po drogach.

Kolejne trzy artykuły mają szczególne znaczenie dla rozwoju lokalnego, dla miasta Olsztyna. W dwóch pracach, których współautorem jest Tomasz Podciborski (artykuł napisany z Pauliną Cywińską oraz opracowanie z Eweliną Zabrodzką), przedstawiono metodologiczne ujęcie próby oceny atrakcyjności turystyczno-rekreacyjnej przystani Kortowskiej oraz atrakcyjności przestrzeni głównego dworca kolejowego w Olsztynie w aspekcie preferencji podróżnych. Te dwa obiekty przestrzenne znajdują się w Olsztynie, a przystań Kortowska jest usytuowana na terenie miasteczka uniwersyteckiego w niedalekiej odległości od Wydawnictwa UWM. Prowadzone przez autorów badania mogą mieć istotne znaczenie dla rozwoju lokalnej przestrzeni i wpłynąć na ukierunkowaną rewitalizację obiektów oraz ich bliskiego otoczenia.

Skład dopełnia artykuł Sławomira Sobotki przedstawiający kompleksową analizę planów budowy obwodnic Olsztyna. W opracowaniu opisano zmiany użytkowania gruntów w strefie podmiejskiej Olsztyna w wyniku planowanej budowy południowej obwodnicy miasta oraz kwestie dotyczące koncepcji przebiegu dwóch wariantów budowy obwodnic w aspekcie prawnym oraz planistycznym. Wyniki badań ukazują priorytety planowanych inwestycji.

Życząc miłej lektury.

Przewodniczący Rady Naukowej  
serii *Administratio Locorum*



prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek