

## Streszczenie popularnonaukowe

### Lokalny wpływ przestrzeni współpracy

dr hab. Grzegorz Micek, prof. UJ

Uniwersytet Jagielloński, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Zakład Rozwoju Regionalnego,  
e-mail: grzegorz.micek@uj.edu.pl

Projekt ma na celu określenie skali i zakresu wpływu przestrzeni współpracy na środowisko lokalne (wewnątrzmijskie). Analizie poddane zostaną determinanty kształtujące ten wpływ. Główne pytanie badawcze jest następujące: Jaki jest wpływ przestrzeni współpracy na lokalne środowisko miejskie? (RQ1). Pomocnicze cele badawcze obejmują odpowiedź na następujące pytania:

- Jaki jest zasięg geograficzny wpływu przestrzeni współpracy? (RQ2)
- Co wpływa na zasięg geograficzny i intensywność oddziaływania przestrzeni współpracy w lokalnym kontekście miejskim? (RQ3)
- W jaki sposób przestrzenie współpracy są powiązane z innymi podmiotami tworzącymi lokalną platformę rozwoju i innowacyjny ekosystem miejski? (RQ4)

Projekt ma na celu:

1. Określenie głównych form wpływu przestrzeni współpracy na lokalne środowisko miejskie,
2. Określenie głównych czynników wpływających na wielkość i kierunki wpływu przestrzeni współpracy na lokalne środowisko miejskie,
3. Analizę współzależności między przestrzeniami współpracy a lokalnym środowiskiem i miejskim systemem innowacji.

W projekcie wyróżniamy dwa złożone rodzaje wpływu przestrzeni współpracy na lokalne środowisko miejskie. Pierwszy to wpływ przestrzeni współpracy na miejski system innowacji. Drugi typ obejmuje lokalne skutki gospodarcze i infrastrukturalne dla obszarów miejskich. W oparciu o systematyczny przegląd literatury można twierdzić, że popularnym tematem badań analizowanych przestrzeni jest to, w jaki sposób wzmacniają one współpracę, interakcje w zakresie wiedzy, relacje, kreatywność, a tym samym innowacyjność. Geografowie ekonomiczni często zaniedbywali wieloskalowy charakter procesów innowacyjnych, ignorując przy tym analizę procesów innowacyjnych w mikroskali. Postawiono tezę, że przestrzenie współpracy powinny być traktowane jako kluczowy element ekosystemu innowacji miejskich (jako podtypu lokalnego systemu innowacji).

Wpływ przestrzeni współpracy na gospodarkę miejską i zmiany infrastrukturalne jest stosunkowo rzadko badany. Wyróżniono następujące efekty zaobserwowane w bliskim sąsiedztwie przestrzeni współpracy:

- przemiany fizyczne w skali mikro,
- współpraca przestrzeni coworkingowych ze społecznościami lokalnymi,
- tworzenie miejsc pracy (bezpośrednie i pośrednie),
- rozwój przedsiębiorczości prowadzący do powstania środowiska przedsiębiorczości i miejskiego systemu innowacji.

Liczne są artykuły na temat czynników wzrostu przestrzeni współpracy i ich roli w nawiązywaniu nowych relacji na rynku pracy. Dlatego w projekcie nie będzie się analizować czynników wzrostu (np. zmiany na rynku pracy, wolne przestrzenie do zagospodarowania). W dziedzinie geografii ekonomicznej niektórzy autorzy badali już zmieniające się wzorce przestrzenne przestrzeni współpracy. Niemniej niewiele wiadomo o pośrednich skutkach funkcjonowania przestrzeni współpracy, takich jak skala i mechanizmy przepływu wiedzy, fizyczne przemiany w mikroskali, tworzenie nowych miejsc pracy (nie tylko w samych przestrzeniach, ale także w bliskim sąsiedztwie). Do niedawna niewielu autorów łączyło koncepcje zlokalizowanych (regionalnych) platform rozwoju, miejskich systemów innowacji, środowiska przedsiębiorczości i badań lokalnego wpływu (zwłaszcza szacunków efektów mnożnikowych). W projekcie łączymy trzy podejścia naukowe: klasyczne (badania lokalnego wpływu), ewolucyjne (lokalne / regionalne platformy rozwoju) i instytucjonalne. Zastosowane zostaną trzy metody i techniki badawcze: CATI, wywiady pogłębione oraz obserwacje terenowe i inwentaryzacja okolic przestrzeni współpracy.