

Wyzwania statystyki rynku pracy w badaniach przestrzennych

Marcin Wójcik



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
Uniwersytet Łódzki



Wyzwanie:

Pojęcie: trudne zadanie, nowa sytuacja itp. wymagające od kogoś wysiłku, poświęcenia itp., będące sprawdzianem czyjejs wiedzy, odporności itp. (SJP PWN)

1. **Cywilizacyjne** – zmiana paradygmatu rozwoju (np. cyfryzacja gospodarki);
2. **Społeczne** – przeznaczenie informacji (dla kogo? w jakim celu?)
3. **Techniczne** – sposoby gromadzenia danych, ich udostępnianie i obróbka



Wyzwanie 1:

1. Problem ciągłości danych

- zmiany zakresu merytorycznego danych (stałość zmiennych społeczno-ekonomicznych – długie szeregi czasowe)
- zmiany przestrzennych poziomów agregacji danych (układ odwróconej piramidy)
- zmiany definicji zmiennych (są zawsze wyjaśnione ale trzeba sprawdzać co w danym roku kryło się pod danym określeniem)



Wyzwanie 2:

2. Problem pozyskiwania danych lokalnych:

- rozumienie „lokalności”, poniżej poziomu gminy;
- ubogi zestaw danych (ogólnodostępnych) dla miejscowości statystycznych (lata 90. XX w., niektóre spisowe);
- dane dla rynku pracy są na poziomie powiatu i regionów (ograniczenie dla badań systemów osadniczych, zwłaszcza lokalnych)
- niezbędne są dane dla planowania przestrzennego na poziomie gminy (mikrostruktury)



Wyzwanie 3:

3. Ograniczony zakres danych dla identyfikacji przepływów

- w badaniach przestrzennych istotne znaczenie mają dane dla dojazdów do pracy – określają one funkcjonowanie obszarów koncentracji zasobów, zwłaszcza obszarów metropolitalnych;
- brak takich (bieżących) analiz utrudnia właściwe planowanie regionalne i krajowe
- brak danych (efekt braku rozporządzeń) dla oceny wpływu dużych pracodawców na układy lokalne i regionalne w zakresie przepływów pracowniczych



Wyzwanie 4:

4. Polityka komunikacyjna

- bieżący model zapytania od dane (zakres, typ, metodologię)
- potrzebna pełna informacja jakie dane nie są publikowane, a mogą zostać udostępnione nieodpłatnie lub płatnie, w jakich zakresach przestrzennych, merytorycznych, innych





Dobre dane są gwarancją dobrych efektów opracowań naukowych

Dziękuję za uwagę