



# Polityka spójności a statystyka publiczna. Wyzwania dla statystyki w nowej perspektywie finansowej

Janusz Witkowski

„Statystyka w procesie monitorowania polityki spójności społecznej,  
gospodarczej i terytorialnej”.



# Polityka spójności a przestrzenny rozwój społeczno - gospodarczy

- Wyrównanie szans rozwojowych obszarów słabo rozwiniętych,
- Zrównoważony i harmonijny rozwój terytorialny,
- Delimitacja obszarów wsparcia- ważny wymiar polityki spójności ,
- Potrzeba szerszego uwzględnienia obszarów funkcjonalnych,
- Strategia Europa 2020 a cele polityki spójności.



# Rozwój zrównoważony – ważny cel polityki spójności

- Trzy kluczowe wymiary rozwoju społeczno – gospodarczego (gospodarka, społeczeństwo, środowisko),
- Pomiar rozwoju społeczno – gospodarczego
  - PKB – gospodarka,
  - Jakość życia – społeczeństwo,
  - Rachunki ekonomiczne środowiska – środowisko,
- Potrzeba integracji pomiaru (diagnozy) – rozwój trwały i zrównoważony.



# Zarządzanie rozwojem w kontekście polityki spójności

- **Różne wymiary rozwoju a statystyka**
  - Gospodarka,
  - Infrastruktura,
  - Usługi,
  - **Kapitał ludzki i społeczny,**
  - **Jakość życia,**
  - **Środowisko naturalne,**
- **Czynniki rozwoju – determinanty zarządzania rozwojem**
  - Strategia,
  - Innowacyjność / przedsiębiorczość, specjalizacje inteligentne,
  - Zdolność instytucjonalna zarządzania rozwojem,
  - Wiedza i kompetencje,
  - Postęp technologiczny,
  - Kapitał rzeczowy (majątek trwały i jego struktura),
  - Kapitał finansowy (dostępność źródeł finansowania),



# Walory informacyjne statystyki dla polityki spójności

- Wzrost gospodarczy (głównie PKB i czynniki kreujące wzrost gospodarczy),
- Dynamika działalności produkcyjnej i usługowej w różnych dziedzinach aktywności,
- Sytuacja na rynku pracy, w tym zwłaszcza bezrobocie,
- Warunki życia, w tym wykluczenie społeczne i ubóstwo,
- Sytuacja demograficzna i główne czynniki rozwoju ludności.





# Statystyczne wsparcie polityki spójności – istota bez zmian

- Główne narzędzia diagnozy rozwoju społeczno-gospodarczego (różne obszary rzeczywistości),
- Podstawa budowy strategii i programów rozwoju,
- Monitorowanie efektów podejmowanych działań programowo – rozwojowych.



# Warunki użyteczności statystyki na poziomie regionalnym

- Odpowiedni do potrzeb zbiór danych, dostępnych dla decydentów w zakresie diagnozy, programowania i monitorowania rozwoju (program badań oraz dodatkowe badania we współpracy regionalnej),
- Dostępność danych na pożądanym poziomie (łatwość, szybkość, kompleksowość, ujęcie przestrzenne),
- Umiejętne pozyskiwanie danych (tradycyjne badania, ale nowoczesne techniki, szersze wykorzystanie danych administracyjnych).



# Najważniejsze wyzwania dla statystyki publicznej na poziomie regionalnym

- Podążanie za zmieniającą się rzeczywistością – doskonalenie wszystkich obszarów aktywności statystyki – nowe cele polityki spójności – specjalizacje inteligentne,
- Dostosowanie zakresu badań do potrzeb odbiorców, w szczególności władz lokalnych i regionalnych,
- Dokładne rozpoznanie (monitorowanie) potrzeb użytkowników regionalnych (zadania programowe i współpraca bilateralna),
- Ścisła współpraca z władzami regionalnymi i środowiskiem naukowym,
- Poszukiwanie nowych źródeł danych umożliwiających opracowanie informacji w pożądanym ujęciu przestrzennym,





# Najważniejsze wyzwania dla statystyki publicznej na poziomie regionalnym (c.d.)

- Działalność promocyjna i edukacyjna prezentująca zasoby informacyjne statystyki,
- Doskonalenie metod komunikowania się oraz sposobów udostępniania danych statystycznych – BDL, DEMOGRAFIA, DBW, VADEMECUM, WOBR - RIS,
- Wsparcie informacyjne dla prowadzenia polityki spójności (strategia, programy) - STRATEG,
- Monitorowanie polityki spójności, w tym regionalnego programu operacyjnego (realizacji celów) – przestrzenna dostępność danych – PORTAL GEOSTATYTYCZNY.



**Dziękuję Państwu  
za uwagę**