

**Projekt WROTA STATYSTYKI jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Osi Priorytetowej nr 2 „E-administracja i otwarty urząd”, Działania nr 2.3 „Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego”, Poddziałania nr 2.3.1. „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki ” (Typ I projektu: „Cyfrowe udostępnienie ISP ze źródeł administracyjnych”).**

Głównym celem Projektu jest poszerzenie zakresu i usprawnienie udostępniania informacji statystycznych oraz podniesienie ich użyteczności. Cel ten przyczyni się do realizacji

Celu szczegółowego 4. POPC Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego.

Wysokiej jakości dane statystyczne są podstawą trafnej diagnozy sytuacji społeczno-gospodarczej.

Nowe oczekiwania rynku nakładają na statystykę dodatkowe zadania:

- wdrożenie nowych metod badań statystycznych, z zastosowaniem obecnie dostępnych narzędzi zbierania danych, ich przetwarzania oraz udostępniania informacji,
- wykorzystanie danych z istniejących źródeł administracyjnych i pozaadministracyjnych.

W celu spełnienia tych oczekiwań statystyka musi w pełni korzystać z nowoczesnej technologii oraz dostosowywać obecne metodologie i organizacje badań do obecnych możliwości technologicznych.

Na cel główny składają się następujące cele szczegółowe:

- Poprawa dostępności wynikowych informacji statystycznych dzięki stworzeniu nowych kanałów udostępniania danych.
- Podniesienie jakości udostępnionych danych poprzez umożliwienie kontroli procesu ich produkcji oraz publikację metadanych.
- Zwiększenie otwartości danych poprzez dostosowanie do formatów umożliwiających odczyt maszynowy w celu ułatwienia ich ponownego wykorzystania.

**Okres realizacji projektu: 1.12.2019 – 30.11.2022**

**Wartość projektu: 41 243 705,00 zł (w tym dofinansowanie projektu z UE: 34 904 547,54 zł)**



**Fundusze Europejskie**  
Polska Cyfrowa

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

