



Platforma Analityczna SWAiD - Dziedzinowe Bazy Wiedzy



Platforma Analityczna SWAiD - Dziedzinowe Bazy Wiedzy - dane statystyczne z najważniejszych obszarów życia społeczno-gospodarczego.

Dziedzinowe Bazy Wiedzy (DBW) - opracowane w ramach projektu SISP-2 - to kontynuacja zadania zrealizowanego w Projekcie SISP (w zakresie Systemu Wspomagania Analiz i Decyzji - SWAiD). Platforma Analityczna SWAiD - Dziedzinowe Bazy Wiedzy stanowi nowoczesną platformę umożliwiającą dostęp do aktualizowanych na bieżąco informacji pochodzących z systemu statystyki publicznej (opracowanych w języku polskim i angielskim).

Udostępnione DBW podzielono na cztery obszary: Statystykę wielodziedzinową (w której znalazły się bazy o charakterze przekrojowym: Rachunki Narodowe, Nauka, Technika i Społeczeństwo Informacyjne; Przekroje Terytorialne Bank Danych Lokalnych wraz z Atlasem Regionów) oraz bazy tematyczne zaliczone do obszarów: Gospodarka, Społeczeństwo i Środowisko. Łącznie udostępniono 23 Dziedzinowe Bazy Wiedzy.

Przyjęte w DBW rozwiązania pozwalają na zastosowanie różnych form wizualizacji danych (tablice, wykresy i mapy); możliwe jest także pobranie wygenerowanych zestawień oraz ich wykorzystanie w ramach własnych opracowań i analiz. DBW zawierają również bogaty zakres dodatkowych informacji obejmujący wyjaśnienia metodologiczne, zestawy linków do polecanych publikacji, opracowań i konferencji oraz ciekawostek związanych z daną dziedziną.

Zastosowana formuła platformy analitycznej umożliwia dowolne dopasowanie zakresu danych do potrzeb użytkownika, a tym samym łatwe przejście z poziomu danych do poziomu informacji, a następnie wiedzy i decyzji.

Zapraszamy do korzystania z [Dziedzinowych Baz Wiedzy](#) oraz wspólnego ich rozwoju.



DBW
DZIEDZINOWE BAZY WIEDZY



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



