



23/01/2020

Trzy podstawowe funkcje metadanych

Metadane wyszukiwania (discovery metadata) - służą do wybrania zbioru danych. Zawierają informacje konieczne do właściwego wybrania zbiorów, np. nazwę i opis zbioru danych, datę pozyskania, strukturę zbioru, obszar do którego dane się odnoszą.

Metadane rozpoznania (exploration metadata) - zawierają bardziej szczegółowe informacje o zbiorze, które umożliwiają określenie przydatności zbioru, czyli np. właściwości danych, pochodzenie danych oraz ich jakość.

Metadane stosowania (exploitation metadata) - zawierają informacje potrzebne do odczytania i stosowania danych, czyli np. format danych, sposób otrzymania danych, warunki techniczne wykorzystania danych.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 – 2013

www.emapa.katowice.eu