

Dane LPIS łatwiej dostępne

Na stronie Geoportal.gov.pl opublikowano usługę ATOM pozwalającą na pobieranie „danych o charakterze katastralnym” bez konieczności logowania. Rejestr ten jest dostępny zgodnie z zasadami ponownego wykorzystania informacji publicznej. Oznacza to, że można go przetwarzać bezpłatnie pod warunkiem wskazania źródła (serwis www.geoportal.gov.pl) oraz daty pobrania.

GUGiK przypomina, że dane te pochodzą z systemu identyfikacji działek rolnych (LPIS) i mogą być wykorzystywane jedynie w zakresie przybliżonej identyfikacji i lokalizacji działki oraz oszacowania jej



powierzchni. Nie są to dane ewidencji gruntów i budynków w rozumieniu rozporządzenia

ws. EGiB udostępniane na podstawie prawa geodezyjnego.

Źródło: GUGiK

Porównanie danych o charakterze katastralnym (czerwona linia) z EGiB (niebieska) dla fragmentu powiatu mińskiego

IIP wspomaga rewitalizację

By skorzystać ze sporych środków przeznaczonych na rewitalizację miast, niezbędne jest opracowanie specjalnych planów. Nieocenioną pomocą okazuje się tu lokalna infrastruktura informacji

ków mieszkaniowych i aktywności gospodarczej. W jej wyniku wyznaczono 23 jednostki urbanistyczne, a następnie wyodrębniono 9 jednostek, w których kumuluje się największej problemów. Wykorzystano do tego takie warstwy, jak: budynki, adresy, ulice, sieć transportowa, mapa akustyczna, placówki pedagogiczno-wychowawcze, tereny przemysłowe czy dane z urzędu pracy i ośrodka pomocy rodzinie. Następnym etapem były konsultacje społeczne. W ich wyniku określono ostateczny kształt obszaru rewitalizacji oraz wyznaczono obszar zdegradowany. Finałem było podjęcie przez Radę Miasta uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i terenu rewitalizacji. Był to pierwszy krok w kierunku stworzenia gminnego planu rewitalizacji, który miasto musi opracować, aby ubiegać się o unijne środki. Prace te stanowiły prawdziwy sprawdzian dla Bytomskiej IIP, a wynik egzaminu jest pozytywny.

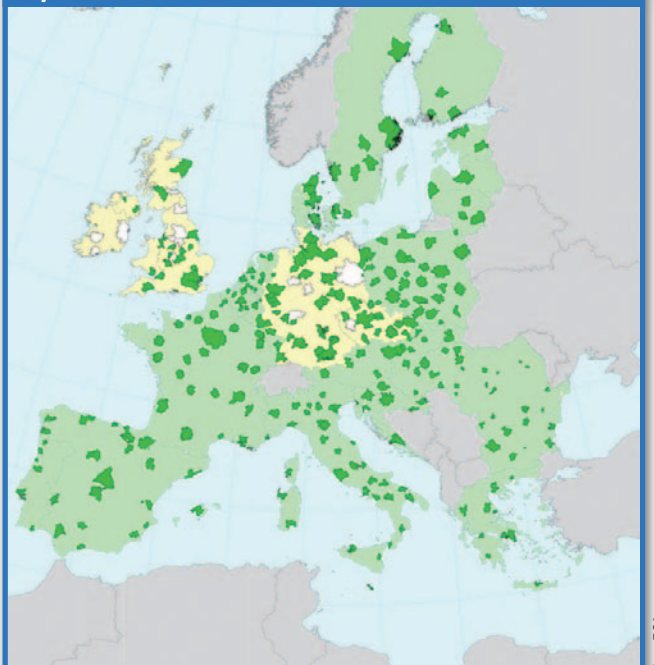
Wojciech Jeszka

(naczelnik Wydziału Geodezji UM w Bytomiu)

przestrzennej, co potwierdza przykład Bytomia. By utaćwić dokonanie wyboru obszarów tego miasta najbardziej potrzebujących wsparcia, na podstawie danych przestrzennych z Bytomskiej IIP eksperci dokonali analizy występujących tu problemów w zakresie ubóstwa, bezrobocia, warun-



Wysokorozdzielcze miasta za darmo



Europejska Agencja Kosmiczna udostępniła zdjęcia satelitarne wybranych europejskich miast w rozdzielczości 40 cm. Dane „European Cities” zostały zebrane przez satelitę WorldView-2 pomiędzy lutym 2011 r. a październikiem 2013 r. Pozyskano je na zlecenie ESA oraz firmy European Space Imaging. Pokrywają przede wszystkim obszary gęsto zaludnione, również na terytorium Polski (patrz mapa). By skorzystać z tych zasobów, należy przejść przez krótki proces rejestracji oraz weryfikacji (tnij.org/40cm_pl). ESA zapowiada, że wkrótce udostępni kolejne podobne rejestry.

Fot. ESA

JK