

Dane adresowe w jednym miejscu

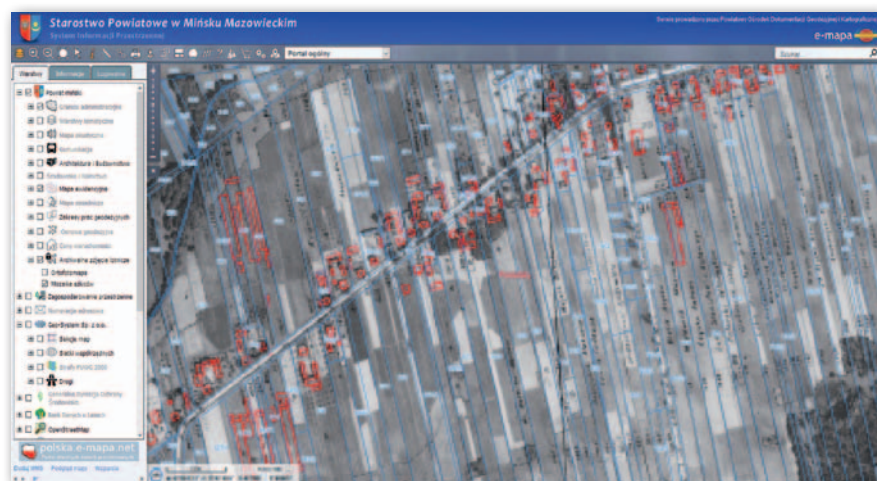
Na stronie integracja.gugik.gov.pl/daneadresowe udostępniono dane adresowe ponad 2,1 tys. gmin (86% wszystkich). Jest to pierwszy efekt prac powołanego 4 lipca przez głównego geodetę kraju zespołu ds. adresów (więcej na s. 4). Intencją GGK Waldemara Izdebskiego jest, aby do końca roku znalazły się tam dane numeracji adresowej wszystkich gmin. Strona zawiera linki do źródłowych danych z rejestrów gminnych. Dane te można: po-

brać w postaci plików GML bądź CSV, zobaczyć w portalu mapowym danej gminy lub (jeśli gmina nie posiada portalu) w serwisie Geoportal.gov.pl. Dane publikowane na stronie GUGiK są aktualne na dzień poprzedni lub – dla plików z aplikacji iMPA – na chwilę generowania z bazy gminnej. – Ułatwienie dostępu do danych to jedna sprawa. Druga to taka, że wystawienie danych na widok publiczny jest najlepszą weryfikacją ich jakości – komentuje na Twitterze GGK.

JK

Główny Urząd Geodezji i Kartografii		Zaloguj Zarejestruj				
Źródłowe dane adresowe z gmin (2139)						
Uwaga: udostępnione zbiory danych są informacją publiczną i mogą być ponownie wykorzystywane.						
Jeśli chcesz wyrazić swoją opinię o inicjatywie udostępniania danych adresowych w portalu danepubliczne.gov.pl kliknij tutaj.						
Filtruj gminy wg identyfikatora TERYT lub nazwy		Filtruj	Liczba wybranych gmin: 2139			
Lp.	TERYT	Nazwa	CRIP	Plik GML	Plik CSV	Portal mapowy prezentujący dane adresowe
1	020102	Urząd Gminy Bolesławiec		GML	CSV	boleslawiec.e-mapa.net
2	020105	Urząd Gminy w Osiecznicy		GML	CSV	osiecznica.e-mapa.net
3	020106	Urząd Gminy Warta Bolesławiecka		GML	CSV	wartaboleslawiecka.e-mapa.net
4	020202	Urząd Miasta Dzierżoniów		GML		mapy.geoportal.gov.pl
5	020203	Urząd Miasta i Gminy w Pieszycach		GML		mapy.geoportal.gov.pl
6	020204	Urząd Miasta Piława Górna		GML		mapy.geoportal.gov.pl
7	020301	Urząd Miejski w Głogowie		GML	CSV	mglogow.e-mapa.net
8	020302	Urząd Gminy Głogów		GML	CSV	glogow.e-mapa.net
9	020303	Urząd Gminy Jerzmanowa		GML		mapy.geoportal.gov.pl
10	020304	Urząd Gminy Kotła		GML	CSV	kotla.e-mapa.net
11	020305	Urząd Gminy Pełcaw		GML	CSV	peclaw.e-mapa.net
12	020306	Urząd Gminy Żukowice		GML	CSV	zukowice.e-mapa.net
13	020401	Urząd Miasta i Gminy w Górze		GML	CSV	gora.e-mapa.net

Archiwalne zdjęcia wspomogą EGİB



Geoportal Starostwa w Mińsku Mazowieckim wzbogacono o nowe warstwy opracowane na podstawie zdjęć lotniczych z lat 50. ubiegłego wieku, które wykonano dla potrzeb założenia archiwalna ortofotomapa została opracowana na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej pod kierunkiem dr. inż. Krzysztofa Bakuty na podstawie 2562 zeskanowanych odbitek. Orientację zdjęć wykonano przez: odtworzenie szeregów, przypisanie zidentyfikowanych rodzajów kamer, manualną wstępną orientację pierwszego i ostatniego zdjęcia oraz wyrównanie bloku zdjęć. Istotną trudnością okazał się pomiar osnowy bloku z racji znaczących zmian w krajobrazie. Ortorektyfikację wykonano poprzez rzutowanie zdjęć na NMT, automatyczne mozaikowanie i manualną edycję linii szwu dla ortofotomapy archiwalnej.

Mozaika ma małą dokładność geometryczną (średni błąd orientacji zdjęć to około 2 m, a błąd sytuacyjny ortofotomapy to 5 m), czego powodów było kilka. Po pierwsze, materiał źródłowy stanowiły kilkudziesięcioletnie papierowe odbitki, na które nanoszono informacje o działkach. Po drugie, nie zachowały się metryki kamer, informacje o nalotach ani podział na bloki. Zaletą opracowań jest jednak ich ciągłość oraz dostępność przez usługę WMS dla wykonawców prac geodezyjnych. Mimo niższej dokładności sytuacyjnej topologia widocznych obiektów pozwala na jednoznaczne zidentyfikowanie poszukiwanej działki i jej miar. Produkt ten umożliwia podejrzenie i dopasowanie widocznych zapisów z lat, kiedy zakładano ewidencję gruntów, eliminując konieczność wizyty geodety w PODGiK-u i przeszukiwanie licznych teczek z odbitkami zdjęć.

Źródło: SP w Mińsku Mazowieckim

Wiele zmian w Geoportalu

Zgodnie z regulacjami ustawowymi pod koniec czerwca br. GUGiK przejął od Ministerstwa Cyfryzacji odpowiedzialność za Geoportal.gov.pl. Pozwoliło to nowemu głównemu geodecie kraju Waldemarowi Izdebskiemu wprowadzić w tym serwisie wiele zmian. Po pierwsze, uporządkowano interfejs użytkownika oraz dodano nowe domyślne warstwy i dodatkową skalę prezentacji map (1:250). Po drugie, Geoportal wzbogacono o kilka warstw tematycznych. Prezentują one: siatki geograficzne i kartograficzne, obiekty związane z opieką zdrowotną (apteki, szpitale itp.), a także dane: Lasów Państwowych (granice wydzieleń leśnych), Wód Polskich (obiekty hydrograficzne) oraz Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (granice form ochrony przyrody). Trzecią zmianą są pokaźne aktualizacje warstw: ortofotomapy, numerycznych modeli terenu oraz bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k).

JK

