

## GUS zbudował portal inny niż wszystkie

Unikalność Portalu Geostatystycznego polega na tym, że jest to jedyne miejsce, gdzie mogą powstawać opracowania bazujące na danych jednostkowych gromadzonych przez GUS – mówi Janusz Dygaszewicz, dyrektor Departamentu Programowania i Koordynacji Badań w GUS. – Danych jednostkowych nie możemy nikomu udostępnić, ale możemy na ich podstawie tworzyć pewne agregaty i je prezentować – tłumaczył. To był główny powód powstania serwisu, który teraz zyskuje nowe funkcjonalności. Na konferencji pod hasłem „Portal Geostatystyczny – platforma nowych możliwości” (Warszawa, 13 sierpnia) pokazano zmodernizowane narzędzia do prezentacji i wizualizacji wyników badań statystycznych, które opracowano w ramach projektu „Portal Geostatystyczny – faza II”.

Głównym celem projektu było umożliwienie użytkownikom przeprowadzania zaawansowanych analiz geostatystycznych z wykorzystaniem danych pozyskanych w wyniku spisu powszechnego ludności i mieszkań oraz spisu rolnego, a także pochodzących z Banku Danych Lokalnych (BDL). Zmodernizowany portal pozwoli też na wykonywanie zapytań przestrzennych w czasie rzeczywistym oraz tworzenie opracowań na podstawie własnych danych. W ramach przedsięwzięcia opracowano ponadto podsystem usług INSPIRE (prezes GUS jako organ wiodący odpo-



wiedzialny jest za dwa tematy: „jednostki statystyczne” i „rozmieszczenie ludności – demografia”) oraz Mobilny Portal Geostatystyczny, który ma umożliwić m.in.: dostęp do pełnego przekroju danych statystycznych, prezentację wybranych statystyk dla wskazanej lub aktualnej lokalizacji oraz prezentację danych BDL.

U mowę na dofinansowanie inicjatywy w ramach PO Innowacyjna Gospodarka 2007-13 zawarto w listopadzie 2014 r., a zatem czas realizacji przedsięwzięcia to tylko 10 miesięcy. Projekt z budżetem 15 mln zł podzielono na siedem zadań, z których jedno zostało w pełni zrealizowane, a zakończenie pozostałych zaplanowano na 31 sierpnia

(nowości będą udostępnione publicznie po tej dacie). Wraz z nową odsłoną portalu pojawić się ma też nowy regulamin, a w nim m.in. zmienione zapisy umożliwiające komercyjne wykorzystanie portalu. Wartość największego przetargu (ogłoszonego w ramach projektu) „Rozbudowa istniejącego systemu informatycznego Portalu Geostatystycznego (PGS) o nowe funkcjonalności wraz z dostawą licencji oprogramowania GIS oraz realizacją szkoleń związanych z ich wykorzystaniem w ramach projektu Portal Geostatystyczny – Faza II” – to 11,68 mln zł. Za jego realizację odpowiadają firmy: Hewlett-Packard Warszawa, Esri Polska Warszawa oraz GeoTechnologies Wrocław.

Tekst i zdjęcie Damian Czekaj

## Uwagi geodetów do Kodeksu budowlanego

W toku konsultacji społecznych uwagi do projektu **Kodeksu budowlanego**, ustawy mającej kompleksowo regulować cały proces inwestycyjno-budowlany, zgłosiło kilkadziesiąt instytucji. Część propozycji odnosi się również do geodezji.

„Ten projekt kodeksu jest z naszego punktu widzenia projektem zachowawczym, ponieważ nie dostrzega państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, rejestru gruntów i budynków, nie dostrzega dyrektywy INSPIRE. Projekt nie uwzględni, że działka ewidencyjna jest podstawowym obiektem przestrzennym” – pisze Stowarzyszenie Geodetów Polskich. Organizacja podtrzymuje też postulat, by wpisać geodetę jako formalnego uczestnika procesu budowlanego. Proponuje ponadto, by pracom geodezyjnym, których w procesie budowlanym jest dużo, poświęcić w Kodeksie odrębny rozdział, powiązany z *Prawem geodezyjnym i kartograficznym*.

Uwagi dotyczące geodezji przedstawiło Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji, któremu podlega GUGiK. Resort postuluje np. dodanie „obowiązku kierownika budowy w postaci przygotowania dokumentacji powykonawczej obiektu budowlanego oraz przekazania jej do zasobu geodezyjnego w zakresie inwentaryzacji powykonawczej”. Rozszerzenie tego obowiązku ma się przyczynić do kompletności i aktualności baz GESUT i K-GESUT. Ministerstwo chce także, aby – podobnie jak zapisano w niedawnej nowelizacji *Prawa budowlanego* – również Kodeks wymagał przygotowania przez geodetę uprawnionego informacji o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu bądź też odstępowstwach od tego projektu.

Resort zwraca ponadto uwagę, że w projekcie nie ma regulacji dotyczących czynności geodezyjnych, które są niezbędne

do wykonania w trakcie budowy obiektów o skomplikowanej konstrukcji (takich jak: budynki wielokondygnacyjne, tunele, linie kolejowe oraz mosty i wiadukty o dużej rozpiętości). Dlatego w takich przypadkach proponuje ustanowienie instytucji nadzoru geodezyjnego w celu zwiększenia bezpieczeństwa ludzi i mienia w trakcie i po zakończeniu budowy oraz rozszerzenie listy uczestników procesu budowlanego o inspektora nadzoru geodezyjnego. Resort zwraca również uwagę, że w Kodeksie nie określono w sposób jednoznaczny, kto jest odpowiedzialny za wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. MAC proponuje ponadto uzupełnienie przepisów karnych Kodeksu o sankcje za niedopełnienie obowiązku geodezyjnego wyznaczenia obiektu budowlanego oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

JK