

## GUGiK: „Tak” dla darmowego wykorzystania graficznej prezentacji danych z geoportalu

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ustosunkował się do kolejnego wniosku przedstawicieli otwartego projektu kartograficznego Uzupelniająca Mapa Polski w sprawie udostępnienia danych z rządowego Geoportalu. Odpowiedź urzędu ponownie była odmowna, ale UMP i tak jest z niej zadowolona.

Pierwszy wniosek o nieodpłatne udostępnienie danych z witryny Geoportal.gov.pl wpłynął do GUGiK 30 sierpnia 2012 roku i dotyczył warstw: kataster, orto, raster i topo, danych państwowego rejestru granic, PR nazw geograficznych oraz ewidencyjnych. W piśmie będącym odpowiedzią na kolejny wniosek UMP (z 2 sierpnia 2013 r.) można przeczytać, że wskazane w nim materiały, w świetle ustawy o dostępie do informacji publicznej oraz wyroku NSA z 5 kwietnia 2013 roku, nie mogą zostać udostępnione. Jednocześnie GUGiK sygnalizuje, że Geoportal umożliwia wyszukiwanie i przeglądanie zbiorów danych bez żadnych opłat i ograniczeń. Podkreś-



Zdjęcie: geoportal.gov.pl

lił również, że w otrzymanym wniosku jako przedmiotu udostępnienia nie wskazano wspomnianych usług, tylko dane przestrzenne prezentowane za ich pośrednictwem, a w ich przypadku należy stosować przepisy ustawy **Prawo geodezyjne i kartograficzne**.

Zdaniem przedstawicieli UMP GUGiK udzielił odpowiedzi odmownej na podstawie niewłaściwej interpretacji wniosku. Członkowie projektu zwracają uwagę, że nie chcą, aby urząd dodatkowo udostępnił im jakieś materiały. W piśmie prosili tylko o potwierdzenie możliwości wykorzystania graficznej pre-

zentacji tego, co GUGiK ma w swoich zasobach. Członkowie projektu UMP stwierdzają, że chcą jedynie użyć tego, co pokazuje Geoportal (w szczególności ortofotomapy), do tworzenia otwartych map – podobnie jak ktoś, kto stojąc pod mapą postawioną przy urzędzie miasta, przerysowuje ją, by móc się poruszać po mieście. Ponadto zauważają, że ich zainteresowanie zasobami GUGiK skupia się głównie wokół wykorzystania usług wyszukiwania i przeglądania Geoportalu, dlatego też są zadowoleni, mogąc uznać, że nie ma w tym zakresie żadnych przeszkód.

DC

## O problemach z klasyfikacją gruntów

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi sporządziło wyjaśnienia dotyczące najczęściej podnoszonych problemów z interpretacją rozporządzenia w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów oraz zmian w ustawie o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Dokument ten pod koniec sierpnia opublikował wielkopolski WINGiK. Zastępca dyrektora Departamentu Gospodarki Ziemią MRiRW Jerzy Kozłowski wyjaśnia w nim m.in., że w sprawach nieuregulowanych w powyższych przepisach mają zastosowanie ustawy: Kodeks postępowania administracyjnego oraz Prawo

geodezyjne i kartograficzne (w szczególności część dotycząca EGiB). Zaznaczono ponadto, że skoro ustawodawca nie upoważnił Rady Ministrów do określenia wymogów, jakie ma spełniać klasyfikator gruntów, to wyłącznie od starosty zależy, komu powierzy te prace. Rozporządzenie nie określa także opłat i kosztów gleboznawczej klasyfikacji. Dlatego zdaniem Jerzego Kozłowskiego przy ich kalkulacji należy kierować się przepisami kpa. Dyrektor Kozłowski wyjaśnia ponadto, w jaki sposób starostowie powinni rozpatrywać

wnioski właścicieli gruntu dotyczące obniżenia klasy bonitacyjnej. Jak zaznacza, procesy glebowe zachodzą na tyle powoli, że zmiany w obowiązującej klasyfikacji należy przeprowadzać bardzo ostrożnie. W dokumencie poruszono także kwestie finansowania gleboznawczej klasyfikacji. W ocenie resortu rolnictwa wojewoda może przekazywać starostom dotacje celowe na te prace, ale nie w przypadkach, gdy zadanie to ma być realizowane na wniosek zainteresowanych właścicieli gruntów. Więcej na Geoforum.pl 28 sierpnia.

JK

## LITERATURA

O modelowaniu „Infrastruktura informacji przestrzennej w UML” to tytuł publikacji wydanej przez redakcję GEODETY w ramach projektu „IIP dla każdego”. Książkę na zamówienie



wydawnictwa napisali dr Zenon Parzyński (Politechnika Warszawska) i dr Agnieszka Chojka (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski). Jej przesłaniem jest ułatwienie czytania zapisanych w języku UML modeli pojęciowych dotyczących IIP, które pojawiły się w wielu wydanych ostatnio aktach prawnych (tworzonych m.in. w GUGiK czy GDOŚ) oraz w licznych projektach geoinformatycznych. Autorzy publikacji mogą pochwalić się sporą praktyką w zakresie opracowania modeli m.in. na potrzeby wspomnianych rozporządzeń, co przekłada się na przystępne przedstawienie omawianych zagadnień. Choć od razu trzeba zastrzec, że książka – mimo iż skierowana do początkujących – wcale nie jest łatwa. Warto jednak poświęcić jej trochę uwagi, temat jest bowiem jak najbardziej na czasie, bo przeżywamy właśnie okres intensywnego tworzenia modeli pojęciowych z zakresu geoinformacji.

Na razie dotyczy to dziedzin ujętych w załącznikach dyrektorzy INSPIRE. Ale autorzy przekonują, że wkrótce informacja geograficzna oparuje także inne dziedziny życia społecznego. A poza informacją geograficzną istnieje jeszcze informacja przestrzenna nieodnosząca się do Ziemi, ale do innych przestrzeni, jak na przykład wnętrza człowieka czy kosmosu! Blisko 150-stronicowa publikacja (format A4, miękka oprawa) jest już dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 50 zł.

Redakcja