

## Gminy daleko od INSPIRE

**M**inisterstwo Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej, jako organ wiodący dla tematu „zagospodarowanie przestrzenne”, zleciło Centrum UNEP/ Grid-Warszawa przeprowadzenie w gminach badania na temat stanu tworzenia infrastruktury informacji przestrzennej w tym zakresie. Zaproszenia do wypełnienia elektronicznej ankiety rozestano do wszystkich 2479 jednostek. Odpowiedziały jedynie 363 gminy, choć ich struktura pozwala uznać badanie za reprezentatywne.

Z ankiety wynika m.in., że raptem 24% gmin posiada jakieś zbiory informacji przestrzennej. Stosując estymację punktową, obliczono ponadto, że wszystkie gminy (nie tylko te uczestniczące w badaniu) utworzyły około 31 tys. zbiorów dotyczących planowania i zagospodarowania

przestrzennego, z czego 3 tys. dotyczy studium uwarunkowań (SUiKZP), a 9,3 tys. – miejscowych planów zagospodarowania (MPZP). Centrum UNEP/Grid-Warszawa szacuje, że tylko 10,67% powierzchni kraju pokryte jest tymi zbiorami. W przypadku SUiKZP jest to 4,93%, a MPZP wskazanych w SUiKZP – 10,06%. By wartości te wzrosły, 1 sierpnia resort transportu uruchomił cykl szkoleń internetowych z zakresu infrastruktury informacji przestrzennej. Składają się one z kilku modułów i podręcznika. Przeznaczone są dla osób zajmujących się tematyką planowania i zagospodarowania przestrzennego we wszystkich gminach w Polsce, ale ze szkoleń mogą korzystać także inni zainteresowani. Rejestracja prowadzona jest na stronie [tnij.org/zab8](http://tnij.org/zab8).

JK

### Unijne dotacje nie dla łódzkich SIP-ów

Choć w konkursie Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa łódzkiego weryfikację pozytywnie przeszło 8 projektów związanych z systemami informacji przestrzennej (SIP), żaden z nich nie załapał się na dofinansowanie. Pieniądze otrzymają tylko 2 z 45 przedsięwzięć startujących w konkursie na e-usługi – „Łódzka Regionalna Biblioteka Cyfrowa Cybra” oraz „eUrząd Marszałkowski Województwa łódzkiego”. Przedsięwzięcia związane z SIP-ami znalazły się na liście rezerwowej. Zgłosiły je (w kolejności od najlepiej ocenionych): Radomsko, Konstantynów łódzki, Sieradz, Łódź, Rawa Mazowiecka, Łęczyca oraz miasto i gmina Kutno.

JK

### Kolejne miasto widoczne z kosza

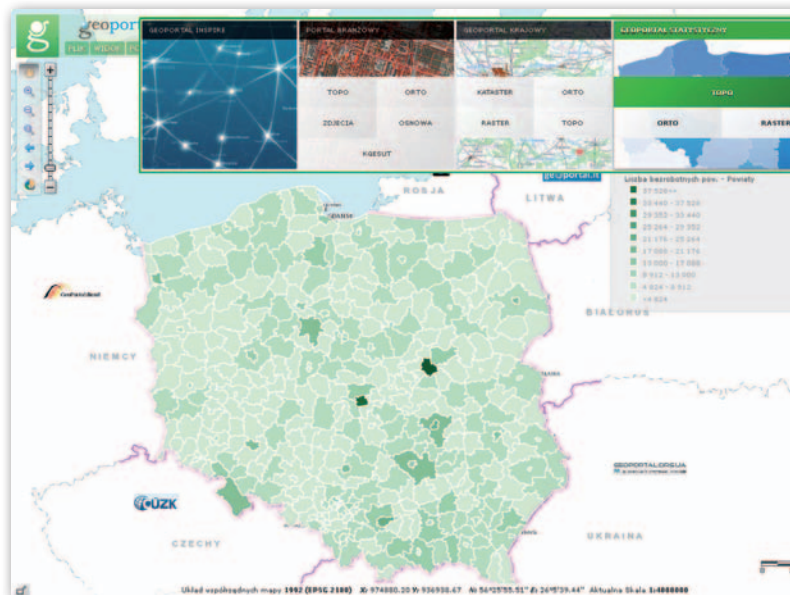
Do grona polskich miejscowości korzystających ze zdjęć ukośnych (m.in. Bytomia, Kielc, Łodzi i Poznania) dołączyły Gliwice. Obrazy dla tego miasta wykonało konsorcjum firm MGGP Aero oraz MGGP SA. W ramach projektu pozyskano pionowe fotogrametryczne zdjęcia lotnicze o rozdzielczości terenowej 5 cm, ortofotomapę oraz zestaw zdjęć ukośnych w czterech kierunkach. Naloty wykonano w połowie kwietnia br. Do pozyskania zdjęć pionowych wykorzystano kamerę DMC. Dodatkowo, dzięki zestawowi czterech cyfrowych średnioformatowych kamer wychylonych pod kątem 45°, wykonano komplet zdjęć ukośnych pozwalający na obserwację tego samego miejsca z czterech kierunków. Opracowanie fotogrametryczne objęło powierzchnię około 200 km<sup>2</sup>. W ramach projektu wykonano ponad 12 tys. zdjęć. Wszystkie dane, także obrazy ukośne, można wykorzystywać w oprogramowaniu klasy GIS, np. do pomiarów długości, powierzchni czy wysokości.

Źródło: MGGP Aero



## Statystyka na Geoportal.gov.pl

**R**ządowy serwis mapowy wzbogacono o moduł „Geoportal statystyczny”. Jego użytkownik ma możliwość tworzenia własnych opracowań w formie kartogramów (wg unikalnych wartości lub wg przedziałów wartości) lub kartodiagramów (prosty, kołowy, słupkowy). Do tego celu można wykorzystać dane publiczne lub własne dane z pliku (wówczas zalecane jest stosowanie specjalnego szablonu). Równocześnie nieco zmodyfikowano interfejs serwisu. Na głównym ekranie dodano przyciski pozwalające na szybkie przechodzenie pomiędzy Geoportalem krajowym, Geoportalem INSPIRE, portalem branżowym oraz właśnie Geoportalem statystycznym. Po kliknięciu w zakładkę „Geoportal statystyczny” otwiera się okienko „Statystyki”, gdzie pod przyciskiem „Pomoc” oznaczonym znakiem zapytania znajduje się pełna informacja na temat możliwości wykorzystania funkcji tego modułu. W zakładce „Opracowania zdefiniowane” można obejrzeć dwa



kartogramy obrazujące liczbę bezrobotnych w powiatach i w województwach. W zakładce „Opracowania własne” są zaś narzędzia do utworzenia mapy według własnego pomysłu. Jak pokazują najnowsze wyniki badań polskiego internetu Megapanel, wraz z rozwojem funkcjonalności Geoportalu rośnie także liczba jego użytkowników. W czerwcu br. było ich 315 tys., czyli o 60 tys. więcej niż jeszcze trzy miesiące wcześniej. Gdyby serwis ten zestawiał z komercyjnymi portalami mapowymi, zajęłyby 9. miejsce.

Źródło: GUGiK, JK