

# INNOWACYJNE SAMORZĄDY BUDUJĄ SIP

W wydaniu „Rzeczpospolitej” z 21 lipca opublikowano ranking „Innowacyjny samorząd”. Zaprezentowano w nim czołówkę najbardziej innowacyjnych miast i gmin. Przy ocenie jednostki samorządowej brano pod uwagę m.in. to, czy działa w niej system informacji przestrzennej.

Kapituła rankingu punktowała 19 zagadnień, m.in. to, czy w jednostce samorządowej przez internet można załatwić kwestie meldunkowe, formalności związane z działalnością gospodarczą, z podatkami lokalnymi, czy w gminie jest jednostka odpowiedzialna za informatyzację. Oceniających interesowało także, jaki proc. terytorium gminy posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego oraz czy działa elek-

troniczny system informacji przestrzennej (w ostatnim przypadku można było uzyskać 3 pkt i było to pytanie najwyżej punktowane).

Wśród miast na prawach powiatu najwyżej ocenioną piątkę stanowią: Świnoujście, Gdynia, Gliwice, Elbląg i Poznań. Wszystkie mają wdrożone SIP. Co ciekawe, 29 spośród 30 przodujących miast pod względem innowacyjności miast też ma już wdrożone te systemy.

W rankingu gmin wiejskich znalazły się 24 najbardziej innowacyjne samorządy, z których zaledwie 9 ma wdrożony SIP. W tej kategorii ranking wygrała Wielka Wieś, na dalszych pozycjach znalazły się: Zabierzów, Michałowice, Słupsk i Żabia Wola (pierwsza czwórka ma SIP).

Z kolei Sochaczew zwyciężył wśród gmin miejskich i miejsko-wiejskich, a dalsze pozycje zajęły Bolesławiec, Goleniów, Ustka i Dzierżoniów. Czołówka z wyjątkiem Goleniowa ma wdrożony SIP. Ale im niżej na liście, tym gorzej. Na 51 najbardziej innowacyjnych jednostek tylko w 16 funkcjonują systemy informacji przestrzennej.

AW

## ZNISZCZONA WARSZAWA Z LOTU PTAKA

Od 1 sierpnia w Muzeum Powstania Warszawskiego będzie można zobaczyć „Miasto Ruin” – opracowany na bazie zdjęć lotniczych krótkometrażowy film rekonstruujący Warszawę z wiosny 1945 r. Wykonana przez studio Platige Image animacja to 5-minutowy przelot nad trójwymiarowym modelem stolicy z końca II wojny światowej. Do jej opracowania wykorzystano m.in. 600 sowieckich fotografii powojennej Warszawy oraz dwa fotoplany (z 1945 i 1947 r.), które twórcom udostępnił kartografowie z Wojska Polskiego. Choć obrazy te są czarno-białe, to animację wykonano w kolorze. By to osiągnąć, filmowcy musieli dotrzeć do przedwojennych i powojennych opisów miasta oraz barwnych fotografii. Nad filmem przez rok pracowało 30 osób, wykorzystując ok. 100 komputerów. Jego nakręcenie kosztowało milion złotych.

ŹRÓDŁO: MIASTORUIN.PL



## BYTOM W CHMURZE PUNKTÓW

W serwisie internetowym Bytomskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej (BIIP) opublikowano wizualizację chmury punktów miasta wykonanej w pierwszej połowie br. przy użyciu lotniczego skaningu laserowego (ALS). Przypomnijmy, że w połowie lutego 2010 r. władze Bytomia podpisały z tarnowską firmą MGGP Aero umowę na wykonanie w technologii ALS numerycznego modelu terenu oraz numerycznego modelu pokrycia terenu miasta. Oba modele będzie charakteryzowała dokładność pionowa nie gorsza niż 0,25 m (przy czym do ich tworzenia zostaną wykorzystane dane o dokładności nie gorszej niż 0,15 m).

ŹRÓDŁO: BIIP

## SprintMAP.TBD PROFESSIONAL W SZĘŚCIU WOGDiK-ach

Dwa urzędy marszałkowskie – województwa dolnośląskiego oraz wielkopolskiego – niezależnie udzieliły zamówienia na dostawę licencji specjalistycznego oprogramowania SprintMAP.TBD.Professional do zarządzania i kontroli TBD w wojewódzkim ośrodku dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Każde z zamówień (o wartości nieprzekraczającej 14 tys. euro) obejmowało dostawę licencji oprogramowania wraz z roczną opieką techniczną, a w przypadku województwa dolnośląskiego – dodatkowo uzgodzenia do kontroli terenowej TBD umożliwiające weryfikację poprawności tematycznej, dokładności położenia i kompletności zbioru. Przetargi odbywały się w procedurze „z wolnej ręki”. Wykonawcą prac jest firma SmallGIS z Krakowa, która w zakresie dostawy oprogramowania oba zamówienia już zrealizowała. Termin dostawy sprzętu pomiarowego został określony na 31 sierpnia 2010 r. Tym samym SprintMAP.TBD.Professional pracuje już w sześciu wojewódzkich ośrodkach dokumentacji geodezyjno-kartograficznej. Poza wymienionymi są to WODGiK-i w Krakowie, Katowicach, Szczecinie i Olsztynie.

ŹRÓDŁO: SmallGIS

## KATOWICE: INTERAKTYWNE SERWISY

Wydział Geodezji Urzędu Miasta Katowice uruchomił nowe interaktywne serwisy map w ramach Systemu Informacji Przestrzennej. W czerwcu 2010 r. włączono serwis geodezja przeznaczony dla geodetów i projektantów obejmujący m.in. takie warstwy, jak: ZUD, osnowa, sekcje mapy zasadniczej, KERG.

Miesiąc wcześniej udostępniono z kolei cztery serwisy: **publiczny** – zawierający granice miasta, dzielnice, budynki, informacje o działkach, adresy, siedziby komisariatów policji, obszary działania dzielnicowych i straży miejskiej oraz obiekty adresowe, plany ważnych dla miasta imprez, trasy rowerowe, przystanki autobusowe i tramwajowe; **ortofotomapa** – zawierająca zdjęcia lotnicze obszaru miasta z możliwością nakładania zbiorów serwisu „publiczny”; **zabytki** – zabytki przemysłu i techniki; **wysokości** – mapa wysokościowa miasta.

Rozszerzone zostały także podstawowe narzędzia przeglądania map (powiększanie, pomniejszanie, przesuwanie widoku) o takie funkcje, jak: ● pomiar odległości lub powierzchni danego obiektu na mapie, ● informacja o wybranych obiektach - kliknięcie w wybrany obiekt powoduje otwarcie okienka ze szczegółowym opisem (przy niektórych obiektach umieszczono dodatkowo ich zdjęcia), ● wydruk.

ŹRÓDŁO: UM KATOWICE