

Norwegia pomoże przy mapach

Współpraca w zakresie realizacji projektu „Model bazy danych przestrzennych dotyczących środowiska przyrodniczego wraz z systemem zarządzania w aspekcie kartograficznych opracowań tematycznych” jest przedmiotem podpisanej 18 czerwca w Oslo umowy partnerskiej GUGiK z jego norweskim odpowiednikiem – Norwegian Mapping Authority. Nowa baza zostanie utworzona w ramach współpracy z Ministerstwem Środowiska, KZGW, CODGiK oraz wojewódzkimi i powiatowymi ośrodkami dokumentacji. Model bazy wraz z systemem zarządzania umożliwi gromadzenie, bieżącą aktualizację, przetwarzanie i publikowanie wysokiej jakości danych przestrzennych dotyczących środowiska przyrodniczego. Prace potrwać do 2014 roku.

Źródło: GUGiK

Będą mapy geomorfologiczne?

Główny Urząd Geodezji i Kartografii bada rynek w zakresie kosztów, czasu i sposobu opracowania założeń cyfrowych map geomorfologicznych kraju (w połowie czerwca opublikował ogłoszenie w tej sprawie). Ewentualne zamówienie na te prace będzie podzielone na trzy części i ma dotyczyć: opracowania założeń merytorycznych, założeń standardów technicznych dla baz w skalach 1:10 000 i 1:250 000 oraz założeń redakcyjno-technicznych wykonywania kartograficznych opracowań tematycznych w postaci cyfrowych map geomorfologicznych. Obecnie zestandaryzowane szczegółowe mapy geomorfologiczne kraju obejmują raptem 4% powierzchni kraju, co przekłada się na 34 arkusze w skali 1:50 000 wykonane

w latach 1958-69 oraz 1988-94. Ponadto tego typu mapy powstają również dla opracowań fizjograficznych na potrzeby planowania przestrzennego. Wykonywanie map geomorfologicznych przewiduje rozporządzenie Rady Ministrów z 3 października 2011 r. w sprawie rodzajów kartograficznych opracowań tematycznych i specjalnych.

Źródło: GUGiK, JK

Wojsko zamawia mapy

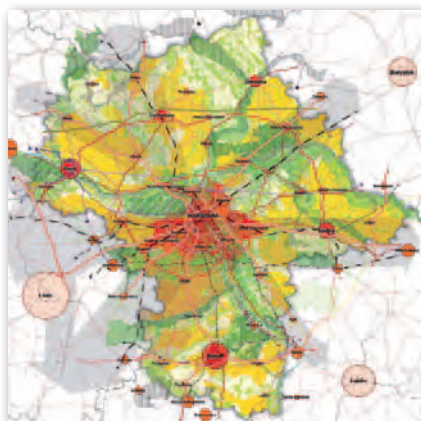
Jednostka Wojskowa nr 4226 udzieliła Przedsiębiorstwu Miernictwa Górniczego z Katowic zamówienia na dostawę map wektorowych VMap Level 2 wraz z ich aktualizacją. Opracowania trafią do Wojskowego Centrum Geograficznego w Warszawie oraz do 22. Wojskowego Ośrodka Kartograficznego w Ostrowi Mazowieckiej. Przetarg składał się z 5 części. PMG wykona cz. 2 za 929 tys. zł brutto i 5. za 663 tys. zł. (w cz. 1. PMG zrezygnowało z wykonania zamówienia). Część 3 i 4 unieważniono, ponieważ wartości najtańszych ofert złożonych odpowiednio przez konsorcja na czele z BULiGL Sękocin Stary oraz OPEGIEKA Elbląg przekraczały cenę, jaką zamawiający był gotowy przeznaczyć na wykonanie tych zadań. Z kolei Geokart-International Rzeszów zaktualizuje mapę numeryczną i GESUT w kompleksach wojskowych zlokalizowanych w garnizonach: Malbork, Słupsk, Pruszcz Gdański i Łębork. Firma złożyła najtańszą z czterech ofert o wartości 434 tys. zł brutto; najdroższa wynosiła 1,3 mln zł. Zamawiającym jest Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni. Na wykonanie usługi przeznaczono pół roku.

Źródło: 2RBL, BS

Teraz na papierze, wkrótce w komputerze

Wdrożenie aplikacji do prowadzenia rejestru dokumentów planistycznych na poziomie gminnym oraz ich konwersję do postaci cyfrowej obejmuje przetarg Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego. W ramach zamówienia scyfryzowane zostaną miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin. Wykonawca musi się wykazać doświadczeniem w zakresie konwersji analogowych danych przestrzennych do postaci cyfrowej i wdrażania GIS oraz dysponować m.in. osobami z uprawnieniami w dziedzinie geodezji i kartografii z zakresu 6. i 2. oraz specjalistami od GIS. Wadium: 30 tys. zł. Zamówienie jest częścią projektu tworzenia tzw. baz wiedzy o Mazowszu (pełna nazwa: „Przyspieszenie wzrostu konkurencyjności województwa mazowieckiego, przez budowanie społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu”). Oferty można składać do 31 lipca. Kryteriami wyboru będą: cena (70%) i asysta techniczna (30%). Czas realizacji: 12 miesięcy.

Źródło: UMWM, BS



Fot. MBPR

czeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu”). Oferty można składać do 31 lipca. Kryteriami wyboru będą: cena (70%) i asysta techniczna (30%). Czas realizacji: 12 miesięcy.

Dolnośląska IIP będzie udoskonalona

Województwo dolnośląskie rozstrzygnęło przetarg na wdrożenie infrastruktury informacji przestrzennej (IIP) w regionie dla potrzeb udostępniania bazy danych obiektów topograficznych. W postępowaniu jedyną ofertę złożyła wrocławska firma GISPartner. Jej wartość opiewała na kwotę nieco ponad 1,32 mln zł netto, podczas gdy zamawiający gotowy był wyłożyć 1,37 mln zł. Zamówienie będzie realizowane w trzech etapach:

1. Wdrożenie IIP dla potrzeb udostępniania BDOT poprzez uruchomienie aplikacji internetowej.
2. Włączenie zbiorów danych Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej we Wrocławiu oraz Dolnośląskiego Systemu Informacji Przestrzennej (DSIP) do utworzonej IIP.
3. Świadczenie przez rok wsparcia technicznego.

Źródło: TED, JK

Jaki SIP dla Nowego Sącza?

Do 26 lipca można składać oferty w przetargu na dostawę i wdrożenie Systemu Informacji Przestrzennej Nowego Sącza. Zamówienie obejmuje m.in. dostawę: serwera bazodanowego, licencji na system operacyjny oraz relacyjną bazę danych, a także oprogramowania umożliwiającego przeglądanie i edycję zasobów danych przestrzennych miasta. Wykonawca będzie też musiał uruchomić interaktywny plan miasta, wdrożyć narzędzia do aktualizacji SIP, zaktualizować istniejące zasoby danych przestrzennych i opracować nowe, a na koniec przeszkolić administratorów i użytkowników systemu. Termin realizacji prac wyznaczono na 21 grudnia br.

Źródło: Urząd Miasta Nowego Sącza