

Systemu Kontroli Bazy Danych Topograficznych TBD (SKBDT)

Biuro Geodety Województwa Mazowieckiego wraz z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii przystąpiło do realizacji projektu : "Opracowanie koncepcji Systemu Kontroli Bazy Danych Topograficznych TBD (SKBDT) oraz wykonanie i wdrożenie systemu informatycznego realizującego założenia opracowanej Koncepcji Systemu Kontroli Bazy Danych Topograficznych TBD (SKBDT)".

Wykonawca wybrany w drodze przeprowadzonych procedur przetargowych do końca 2006r. opracuje koncepcję Systemu Kontroli Bazy Danych Topograficznych TBD oraz wykona i wdroży system informatyczny realizujący założenia opracowanej koncepcji oraz przez okres 12 miesięcy zapewni opiekę techniczną. Projekt ten ma za zadanie między innymi wypracowanie zasad kontroli, tak aby była ona jednolita i zestandaryzowana w całej Polsce. Kontrola danych dotyczyć będzie zarówno poprawności merytorycznej jak i technologicznej. Metodyka kontroli obejmować będzie cały technologiczny proces kontroli danych TBD w tym między innymi: możliwości wykorzystywania zdjęć lotniczych i satelitarnych oraz opracowań wielkoskalowych do oceny zgodności terenu z obiektami wprowadzonymi do TBD oraz możliwość sprawdzania zgodności atrybutów opisowych wprowadzanych do TBD z innymi bazami zewnętrznymi w tym między innymi danymi samorządów powiatowych i gminnych, GUS, IMGW, zarządów dróg, Lasów Państwowych, zarządców obszarów chronionych, Krajowego Ośrodka Badań i Dokumentacji Zabytków. Aplikacja posiadała będzie zarówno wersję przeznaczoną dla Ośrodków Dokumentacji jak również wersję przeznaczoną dla realizatorów Bazy Danych Topograficznych.

W ramach realizacji kontraktu przeszkoleni zostaną pracownicy wszystkich ODGIK poziomu wojewódzkiego z metodyki kontroli oraz funkcjonalności aplikacji kontrolującej i jej wykorzystania w procesie kontroli.

Majątkowe prawa autorskie do opracowanej koncepcji oraz prawo własności do oprogramowania wykonanego w ramach realizacji porozumienia, wraz z prawem do kodów źródłowych przysługiwać będzie Głównemu Geodecie Kraju. Efekty prac analitycznych i metodycznych oraz oprogramowanie wykonane w ramach realizacji zadania mogą być udostępnione do wykorzystywania przez Służbę Geodezyjną i Kartograficzną całego kraju.

INFORMACJA

<http://www.bgwm.pl> / wiadomości