

KPG Spółka z o.o. zwróciła się do głównego geodety kraju Jerzego Albina z niecodzienną propozycją. Chce udzielić bezpłatnej licencji na korzystanie z systemu EWID 2000 wszystkim jednostkom administracji publicznej prowadzącym państwowy zasób geodezyjno-kartograficzny. Do końca maja GUGiK nie wypowiedział się w tej sprawie.

W piśmie z 5 maja 2004 r. czytamy: „W związku z przyjęciem przez Rząd RP Programu Budowy Zintegrowanego Systemu Katastralnego KPG Spółka z o.o. pragnie za Pańskim pośrednictwem zaproponować Głównemu Urzędowi Geodezji i Kartografii w Warszawie nieodpłatne udzielenie licencji na korzystanie ze zintegrowanego systemu obsługi geodezyjnej EWID 2000 w wersji 7.0 na nieograniczoną liczbę stanowisk. Z powyższą licencją jest związane prawo nieodpłatnego udzielania sublicencji na korzystanie z systemu EWID 2000 wszystkim jednostkom administracji publicznej prowadzącym państwowy zasób geodezyjno-kartograficzny. Oznacza to, że Główny Urząd Geodezji i Kartografii stanie się dysponentem oprogramowania EWID 2000 i będzie posiadać prawo udzielania licencji według własnego uznania na terenie całej Polski. KPG Spółka z o.o. gwarantuje równocześnie, że zapewni samodzielnie lub z pomocą firm zewnętrznych dysponujących odpowiednimi kwalifikacjami, wdrożenie systemu EWID 2000 w każdym urzędzie, któremu zostanie udzielona licencja przez GUGiK. Jedynym warunkiem rozpoczęcia prac wdrożeniowych jest posiadanie przez wskazany urząd licencji na korzystanie z bazy danych Oracle w wersji 8.0.5. lub wyższej. Koszty wdrożenia systemu

EWID 2000 pod strzechy?

będą pokrywane przez zainteresowany urząd. KPG Spółka z o.o. gwarantuje, iż analogicznie do dotychczas wykonanych wdrożeń, dołoży wszelkich starań, aby konwersja danych z dotychczas funkcjonujących baz w powiecie, nie wiązała się z utratą szczegółowych informacji. Ponadto, w ramach konwersji, dokonywana jest kontrola poprawności i zgodności danych z obowiązującymi przepisami”.

EWID 2000 jest systemem graficzno-opisowym, w którym rejestry gruntów, budynków i lokali są wbudowane w cyfrową mapę ewidencyjną, stanowiąc integralną całość. Oprogramowanie posiada także dodatkowe funkcje niezbędne dla prawidłowego działania PODGiK: ■ obsługa ośrodka (ewidencja robót geodezyjnych, operatów, geodetów, firm geodezyjnych, faktur za zgłoszenia robót, ZUD i inne); ■ ewidencja cen i wartości nierucho-

mości (rejestr transakcji) zintegrowane z funkcjami egib; ■ obsługa cyfrowej mapy zasadniczej; ■ prowadzenie ewidencji sieci uzbrojenia terenu; ■ integracja z danymi ksiąg wieczystych; ■ automatyczne generowanie informacji o gospodarstwach, nieruchomościach i działkach rolnych na podstawie danych opisowych i graficznych egib; ■ udostępnianie danych w internecie i intranecie zarówno z poziomu serwera powiatowego, jak i wojewódzkiego. EWID 2000 jest zgodny z instrukcją G-5, wydaje i przyjmuje dane w formacie SWDE. Wszystkie wyżej opisane funkcje są dostępne jako zintegrowane oprogramowanie z jednym graficzno-opisowym interfejsem użytkownika. Całkowity koszt wdrożenia systemu EWID 2000 w średniej wielkości urzędzie powiatowym KPG oszacowało jak w tabeli poniżej.

AP

Usługa	Liczba jedn.	Wartość netto [zł]	Cena brutto [zł]
Konwersja istniejących danych opisowych EGiB wraz z połączeniem kilku baz gminnych w jedną bazę powiatową	8 baz	12 000	14 640
Konwersja istniejących danych graficznych EGB, zintegrowanie z danymi opisowymi i dołączenie do bazy powiatowej	8 baz	16 000	19 520
Konwersja istniejących danych ODGiK oraz zintegrowanie ich z bazą EGiB	1 baza	6000	7320
Szkolenie wszystkich pracowników obsługujących EGIB i ośrodek dokumentacji w danym urzędzie	5 dni	5000	6100
Suma		39 000	47 580

sem ich publikacji, możliwość ich wyszukiwania, wglądu do nich oraz odpowiednie bazy metadanych. W tym zakresie harmonizacja powinna dotyczyć formatu wymiany danych, modeli informacji, podstawowych atrybutów, topologii oraz prezentacji danych. Wymagania te odnoszą się w pełni do pierwszej grupy danych referencyjnych umownie zaliczonych do aneksu I. Ma to zapewnić porównywalność danych i zgodność geometryczną. Harmonizacja danych zaliczonych do aneksu II odnosi się głównie do zgodności geometrycznej oraz definicji obiektów przestrzennych, nie jest natomiast wymagana zgodność semantyczna. Pełna harmonizacja danych tematycznych tej grupy może

być realizowana w dalszym etapie programu INSPIRE względnie indywidualnie przez poszczególnych użytkowników tych danych, jednakże zgodnie ze standardami INSPIRE.

● Co dalej?

INSPIRE w pełni wpisuje się w realizację programu GMES dotyczącego monitorowania środowiska i bezpieczeństwa (GEODETA 8/2002). Stwarza bowiem bazę danych referencyjnych dla danych tematycznych, które będą gromadzone w ramach tego programu. Tak więc te dwa ogólnoeuropejskie programy stają się obecnie komplementarne, co zapewne przyczyni się do zaakceptowania INSPIRE przez

Komisję Europejską i skierowania propozycji dotyczącej go dyrektywy na ścieżkę legislacyjną obowiązującą w Unii Europejskiej. Zagadnienia związane z nową wersją programu były omawiane na 9. posiedzeniu Grupy Ekspertów INSPIRE zorganizowanym 5 marca 2004 r. w Brukseli. Obecnie trwają prace nad ostateczną wersją dokumentów, które Komisja Europejska skieruje do Parlamentu Europejskiego. Na tym spotkaniu powołana została nowa grupa robocza, która ma opracować plan działania na najbliższe dwa lata. Plan ten zostanie przedstawiony na kolejnym, 10. spotkaniu Grupy Ekspertów, które odbędzie się 22 czerwca br. w Warszawie. ■