

Porozumienie w sprawie nowoczesnej bazy geodezyjnej

Pod koniec września w Katowicach władze samorządowe odwiedził główny geodeta kraju Kazimierz Bukajowski. W trakcie spotkania doszło do podpisania listu intencyjnego w sprawie rozwoju baz danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w województwie śląskim. Sygnatariuszami pisma, oprócz prezesa GUGiK, zostali: wojewoda śląski Piotr Litwa oraz wicemarszałek województwa Aleksandra Skowronek, a także prezydent Dąbrowy Górniczej Zbigniew Podraza, prezydent Bytomia Damian Bartyla oraz starosta bielski Andrzej Płonka. Przedstawiciele samorządów są

liderami porozumień zawartych z poszczególnymi powiatami regionu, które reprezentowali, składając podpisy pod listem intencyjnym. Samorządy podejmą współpracę na rzecz przygotowania i realizacji projektów finansowanych ze środków unijnych. Będą one dotyczyć rozbudowy, aktualizacji i modernizacji baz danych na terenie województwa śląskiego. Celem tych działań jest poprawa jakości i harmonizacja danych w powiatowych rejestrach publicznych i dostosowanie ich do obowiązujących przepisów. Realizacja wyznaczonych celów zwiększy zakres i jakość



Fot. BP Tomasz Żak / UMWS

świadczenia usług poprzez zapewnienie organom administracji publicznej, obywatelom i przedsiębiorcom dostępu do aktualnych informacji o nieruchomościach. – Dzięki temu mieszkańcy szybciej i sprawniej będą mogli załatwiać swoje sprawy – stwierdziła wicemarszałek województwa Aleksandra Skowronek.

– Obecny Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-20 oraz Program Operacyjny Polska Cyfrowa dają możliwość pozyskania dodatkowych środków na zadania z zakresu geodezji i kartografii. Celem porozumienia jest połączenie obu funduszy – powiedział GGK.

Źródło: UM Województwa Śląskiego

O BIM-ie w procesie inwestycyjnym

Podczas organizowanej przez firmę Aplikom konferencji pt. „Jak przygotować się do realizacji kontraktów infrastrukturalnych zgodnie z ideą BIM?” (Pabianice, 1 października) wielokrotnie podkreślano, że najważniejsza w BIM jest informacja, a w szczególności kompletne dane cyfrowe, ich bezstratny przepływ i możliwość wykorzystania na każdym etapie procesu inwestycyjnego. Według prelegentów – w gronie których znaleźli się fachowcy, praktycy oraz eksperci z Polski i zagranicy – prawidłową i sprawną realizację inwestycji wspiera przede wszystkim połączenie ze sobą danych GIS i CAD oraz modelu 3D. Z takiej jednej, spójnej bazy danych mogą bowiem korzystać wszyscy uczestnicy procesu realizacji inwestycji infrastrukturalnych.

Zaprezentowano również oprogramowanie Autodesk Infrastructure Design Suite wspomagające tworzenie koncepcji, przygotowanie map, projektowanie i koordynowanie projektu inwestycji w myśl idei BIM. Dodatkowo pokazano Tilos, czyli innowacyjny program służący do planowania i zarządzania projektami liniowymi. Na koniec bloku merytorycznego przybliżono kluczowe etapy implementacji BIM – na czym polega istota takiego wdrożenia i jakie są najważniejsze korzyści z tej technologii dla



poszczególnych uczestników procesu inwestycyjnego.

Podczas konferencji przytoczono także przykłady inwestycji realizowanych zgodnie z BIM. Rafał Przybytkiewicz, kierownik zespołu projektowego w firmie BSiPG Gazoprojekt SA, opowiedział o projekcie budowy nowego odcinka gazociągu, przy realizacji którego inwestor wprowadził wymóg dostarczenia ujednoliconych, pełnych danych GIS i CAD do dalszego przetwarzania i wykorzystywania. Mateusz Sajna, prezes firmy CGS Plus, przedstawił wdrożenie systemu zarządzania zasobami lotnicza wojskowego dla Ministerstwa Obrony Republiki Słowenii, zaś Drazen Galicz, prezes firmy StudioArs, zaprezentował kilka interesujących przykładów wykorzystania BIM w projektowaniu sieci wodno-kanalizacyjnych.

Źródło: Aplikom

KRÓTKO

● 1,4 mln zł zapłaci GUGiK za świadczenie usług asysty technicznej w zakresie rozwoju produktów zamówienia na zintegrowany system informacji o nieruchomościach (ZSIN) oraz wsparcia procesów ujawnienia w księgach wieczystych prawa własności nieruchomości Skarbu Państwa oraz jednostek samorządu terytorialnego; prace zlecono w trybie „z wolnej ręki” firmie Intergraph Polska, gdyż jest to zamówienie uzupełniające do kontraktu (o wartości 5,5 mln zł) na budowę ZSIN, jaki podpisano z tą spółką w sierpniu 2013 r.

● Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ogłosił przetarg na dostawę naziemnego skanera laserowego; urządzenie trafi do Katedry Geodezji Rolnej, Katastru i Fotogrametrii Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji UR; szacunkowa wartość zamówienia to 188 tys. zł; oferty można składać do 16 listopada.

● Ponad 200 tys. zł wyda Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego na sporządzenie bazy danych dotyczących parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu; prace za 215 tys. zł brutto wykona Centrum Informacji o Środowisku UNEP/GRID Warszawa; pozostałe oferty złożyli: Multiconsult Warszawa (250 tys. zł), Gispro Szczecin (278 tys. zł), MGGP SA Tarnów (286 tys. zł) oraz Krameko Kraków (598 tys. zł).