

Dotacje i chmura dla inteligentnej gminy

W idei „smart city” nie chodzi o technikę, lecz o sposób myślenia o zarządzaniu miastem – tym cytatem z wypowiedzi pośta do Parlamentu Europejskiego Jana Olbrychta rozpoczęto 21 marca w Szczyrku VII Forum szkoleniowe ISPiK pod hasłem „Inteligentna gmina filarem zrównoważonego rozwoju”. Podczas spotkania dyskutowano na temat barier i uwarunkowań (w tym prawnych i finansowych) budowania nowoczesnej administracji, szczególnie w niskobudżetowych jednostkach administracji publicznej, jakimi są małe gminy wiejskie. Choć nie budzi wątpliwości, że wykorzystanie technologii teleinformatycznych „stało się krytycznym czynnikiem sukcesu w biznesie i warunkiem skutecznego działania administracji” (za Ministerstwem Administracji i Cyfryzacji), to wciąż rosną koszty budowy i utrzymania coraz to nowszych infrastruktur opartych na tych rozwiązaniach. Co więcej, rodzi to również konieczność inwestowania w kształcenie i utrzymywanie wyspecjalizowanego personelu. Dlatego coraz większym zainteresowaniem wśród samorządów cieszy się rozwiązanie umożliwiające budowę i utrzymanie tych infrastruktur w tzw. chmurze obliczeniowej. Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji nie tylko popiera takie inicjatywy, ale uważa je za jedyną drogę do informatyzacji niskobudżetowych JST. Dlatego pra-

cuje nad projektem przepisów, którego celem jest stworzenie warunków prawnych do budowania infrastruktury usług informacji przestrzennej (IUIP) w chmurze.

Ważnym tematem Forum było współfinansowanie projektów informatycznych w latach 2014-20, a także w jeszcze trwającej perspektywie finansowej. W liście do uczestników konferencji główny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski podkreślił konieczność świadomego wykorzystania możliwości finansowania samorządowych infrastruktur informacji przestrzennej, jakie dają Regionalne Programy Operacyjne. – Umiejętne zaplanowanie stosunkowo niewielkich, własnych środków budżetowych oraz strategii rozwoju daje w perspektywie ogromne możliwości nakreślenia oraz realizacji ambitnych i innowacyjnych projektów – zaznaczył. Na zalety płynące z inwestycji w IIP zwrócił uwagę doradca GGK Wojciech Matela, przytaczając rządową strategię Sprawne Państwo 2020.



W tym przyjętym w lutym br. dokumencie napisano m.in., że „w celu budowy społeczeństwa informacyjnego (...), a także zapewnienia rozwoju gospodarczego kraju, niezbędny jest powszechny i łatwy dostęp do informacji przestrzennej w formie elektronicznej”.

W pozostałych referatach przedstawiono możliwości usprawnienia konkretnych zadań gminnych, takich jak np. gospodarka odpadami. Zaprezentowano również dobre praktyki na przykładzie konkretnych gminnych oraz powiatowych systemów informacji przestrzennej, które w sposób istotny przyczyniają się do zrównoważonego rozwoju lokalnych społeczności i miejscowości.

Michał Matela (ISPiK)

IX Szkoła Pomiarów TPI zakończona

Prawie 100 osób przez 3 dni (Rowy, 17-19 kwietnia) brało udział w zorganizowanych przez spółkę TPI zajęciach teoretycznych i praktycznych. Podczas imprezy prowadzone były wykłady oraz warsztaty terenowe z zakresu pomiarów geodezyjnych oraz zagadnień związanych ze skanowaniem 3D i pomiarami przemysłowymi. Była też porcja

wiedzy na temat sieci ASG-EUPOS i TPI NETpro. Szkoła Pomiarów była jednym z przystanków międzynarodowej imprezy technologicznej „FARO 3D Metrology Tour”. Podczas tej edycji Szkoły po raz pierwszy odbyło się Forum Użytkowników oprogramowania C-GEO. Można było wymienić uwagi bezpośrednio z autorami oprogramowania, a w trakcie warsztatów praktycznych poznać jego nowe możliwości. Zgodnie z tradycją na uczestników czekało także wiele atrakcji dodatkowych, w tym paintball. Wkrótce ruszają zapisy na jubileuszową X Szkołę Pomiarów, którą zaplanowano na październik.

Źródło: TPI

KRÓTKO

- GDDKiA Oddział w Poznaniu ogłosiła przetarg na wykonanie zdjęć lotniczych oraz skanowania laserowego dróg krajowych wybudowanych w latach 2011-12; oferty należy składać do 29 maja.
- Za 1,44 mln zł firma GISPartner z Wrocławia zrealizuje przetarg GUGiK na rozwój usług INSPIRE, administrację brokerem INSPIRE (krajowym i branżowym) na potrzeby projektu Geoportal 2.
- Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN przymierza się do zakupu ziemnego zestawu do skanowania laserowego (skaner laserowy dalekiego zasięgu, satelitarny odbiornik RTK oraz stacje robocze wraz z oprogramowaniem GIS) w procedurze dialogu technicznego.
- Jednostka Wojskowa Nr 4224 w Wałczu ogłosiła sześcioczęściowy przetarg na zakup zaktualizowanych map wektorowych VMap level 2 (106 arkuszy do realizacji w latach 2013-15).
- 4 przetargi na prace geodezyjne ogłosił w kwietniu Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System SA; obejmują one m.in.: aktualizację inwentaryzacji map zasadniczych czy geodezyjną obsługę budowy i montażu obiektów liniowych lub ich elementów (gazociąg, przyłączy, kabel itp.).

