

Posłanka Klubu Kukiz'15 pyta o geodetów

Posłanka Agnieszka Ścigaj z Klubu Kukiz'15 w interpelacji z 28 sierpnia skierowanej do ministra infrastruktury i budownictwa pytała, jak ten chce zaradzić codziennym problemom wykonawców prac geodezyjnych. Parlamentarzystka zwróciła m.in. uwagę na nieuczciwą – zdaniem części geodetów – czynność uwiarytelniania map geodezyjnych. Zauważyła również, że np. architekci mogą dalej taką mapę dowolnie kopiować, co nie wiąże się jednak z żadnym dodatkowym wynagrodzeniem dla geodetów.

Ponadto wskazała, że geodeci mają obowiązek przekazywać wyniki swojej pracy do starostwa, ale bez możliwości uzyskania wynagrodzenia tytułem poniesionego nakładu pracy. Posłanka nawiązała także do propozycji MIB, zgodnie z którą projekty budowlane mogłyby być wykonywane na kopii mapy zasadniczej, a nie na mapie do celów projektowych. Tymczasem – podkreśla Agnieszka Ścigaj – mapa zasadnicza jest opracowaniem często nieaktualnym i niedokładnym oraz pokrywającym tylko wybrane fragmenty kraju. Posłanka spytała również MIB, z czego wynikają rażąco dysproporcje w obowiązkach nałożonych na geodetów i architektów, i czy ministerstwo podjęło jakiegokolwiek czynności w sprawie zniwelowania tych różnic.

W odpowiedzi wiceminister Tomasz Żuchowski napisał, że wynik pracy geodety w postaci odpowiedniego dokumentu (np. mapy do celów projektowych) staje się własnością zleceniodawcy takiej pracy. W konsekwencji zleceniodawca (inwestor) może w sposób dowolny dysponować opracowaniem stanowiącym jego własność, w szczególności przekazać architektowi lub projektantowi w celu sporządzenia projektu budowlanego. Wiceminister wyjaśnił ponadto, że powołany w kwietniu br. przez MIB zespół ds. rozwiązań systemowych w geodezji i kartografii analizuje przepisy PgiK, w tym te dotyczące funkcjonowania PZGiK, a także przygotowuje założenia rozwiązań systemowych. „Rekomendacje zespołu w tych zakresach będą miały istotne znaczenie dla realizacji zadania polegającego na tworzeniu mapy zasadniczej” – napisał Tomasz Żuchowski. Jeśli chodzi o projektowanie na kopii mapy zasadniczej, wiceminister wyjaśnił, że w określonych przypadkach Kodeks urbanistyczno-budowlany ma to dopuszczać, nie zdradził jednak szczegółów tego pomysłu. Wiceminister podkreślił też, że nie można porównywać skali obowiązków nałożonych na architektów i geodetów, gdyż są one diametralnie różne.

JK

Zmarł Maciej Antosiewicz

14 października po długiej i ciężkiej chorobie zmarł w wieku 53 lat Maciej Antosiewicz. Mając za sobą lata doświadczeń zawodowych zdobywanych w Krakowskim Przedsiębiorstwie Geodezyjnym oraz Przedsiębiorstwie Geodezyjno-Kartograficznym w Katowicach, od roku 2002 poświęcił się pracy na rzecz samorządów, początkowo na Śląsku, a następnie w Małopolsce. W latach 2002-2004 był pracownikiem WODGiK w Katowicach oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Z ramienia UMWS kierował pracami nad budową systemu stacji referencyjnych GPS w województwie śląskim. To jemu zawdzięczamy powstanie systemu Aktywnej Sieci Geodezyjnej – ASG-PL. W 2003 r. został powołany na członka Komisji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN.

W roku 2004 rozpoczął pracę w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego na stanowisku geodety województwa, następnie łączył to stanowisko z funkcją dyrektora Departamentu Geodezji i Kartografii UMWM. Realizowane przez niego wówczas projekty stały się w Polsce wyznacznikiem kierunków rozwiązań, szczególnie w zakresie praktycznego wykorzystania technik satelitarnych GPS. Należały do nich: Małopolski System Pozycjonowania Precyzyjnego oraz „Budowa zintegrowanych systemów informatycznych do zarządzania i monitoringu satelitarnego w Małopolsce”. Pod koniec 2011 r. został dyrektorem Krakowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych. Wiosną 2013 r. ponownie objął funkcję geodety województwa małopolskiego, którą pełnił do 2016 r.

Źródło: SGP Oddział w Katowicach, UMWM

LITERATURA

Jak inwentaryzować przyrodę?

Odpowiedź na to pytanie znajdziemy w publikacji pt. „Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza. Metody naziemne i geomatyczne” pod redakcją dr. Artura Obidzińskiego, pracownika Samodzielnego Zakładu Botaniki Leśnej SGGW. Ma ona charakter przewodnika pozwalającego na doskonalenie umiejętności rozpoznawania elementów środowiska oraz oceny wartości przyrodniczej danego terenu (waloryzacji), a także pogłębienie wiedzy o zależnościach między biotycznymi i abiotycznymi komponentami ekosystemów. Wymaga to opanowania metod obserwacyjnych, pomiarowych i obliczeniowych z zakresu geologii, hydrologii, gleboznawstwa, geobotaniki, faunistyki i ekologii krajobrazu, ale także technologii geomatycznych, które umożliwiają korzystanie z baz danych geoprzestrzennych o środowisku, analizę relacji między jego atrybutami przestrzennymi oraz wizualizację wyników w postaci map, kartogramów czy kartodiagramów. Przewodnik zawiera zbiór zadań do wykonania w terenie lub kameralnie. Dla każdego określono cel i metodykę wykonania, procedurę postępowania i pomoce (w postaci niezbędnych map, sprzętu czy literatury). Liczącą 202 strony książkę, która ukazała się nakładem Wydawnictwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, można nabyć w Księgarni Geoforum.pl w cenie 38 zł.



Źródło: Wydawnictwo SGGW

Systemy informacji przestrzennej z QGIS

To tytuł publikacji, która ma za zadanie przybliżyć zagadnienia związane z systemami informacji przestrzennej na przykładach wykorzystujących QGIS, jeden z najpopularniejszych na świecie darmowych programów GIS-owych. W publikacji osobne rozdziały poświęcono: podstawom QGIS, warstwom wektorowym, usługom przeglądania WMS, warstwom rastrowym, wykorzystaniu danych satelitarnych, redakcji map, analizom przestrzennym, tworzeniu portali mapowych czy bazom danych przestrzennych. Książka adresowana jest do studentów uczelni technicznych, będzie też jednak ciekawą lekturą dla wszystkich zainteresowanych wykorzystaniem i przetwarzaniem danych przestrzennych. Autorem książki jest Robert Szczepanek, adiunkt w Katedrze Hydrauliki i Hydrologii Politechniki Krakowskiej. Publikacja ukazała się nakładem Wydawnictwa Politechniki Krakowskiej, liczy 170 stron i w Księgarni Geoforum.pl kosztuje 34 zł



Źródło: Wydawnictwa Politechniki Krakowskiej