

Milowy krok dla małopolskiej geodezji

Główny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski, wojewoda małopolski Józef Pilch, marszałek województwa Jacek Krupa, prezydent Krakowa Jacek Majchrowski oraz dyrektor Departamentu Rolnictwa i Geodezji Urzędu Marszałkowskiego Jan Grabski zawarli 13 maja porozumienie ws. współpracy na rzecz przygotowania i realizacji projektów dotyczących rozbudowy, aktualizacji i modernizacji baz danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Małopolsce. Sygnatariusze zobowiązali się wspólnie działać na rzecz poprawy jakości PZGiK w województwie poprzez:

- przeprowadzenie modernizacji EGIB wybranych obrębów ewidencyjnych,
- wykonanie konwersji danych EGIB,
- utworzenie inicjalnej bazy danych zawartych w centralnym repozytorium kopii zbiorów EGIB,
- wdrożenie obsługi wymiany zawiadomień o zmianach pomiędzy rejestrami włączonymi do ZSIN,
- utworzenie inicjalnych baz GESUT,
- utworzenie baz BDOT500.

Zadania te mają się wpisywać w realizowane przez GUGiK projekty ZSIN faza II oraz K-GESUT. Środki na ich realizację będą pochodzić z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mało-



polskiego, z projektu „E-usługi w informacji przestrzennej” o wartości 173 mln zł. Prace mają objąć powiaty: bocheński, brzeski, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, nowosądecki, olkuski, proszowicki, tarnowski, wadowicki i wielicki, a także Kraków i Tarnów.

Jak przyznaje Urząd Wojewódzki, cyfryzacja danych przestrzennych w Małopolsce na razie nie przebiega najlepiej, a zasób geodezyjny pod tym względem znajduje się na ostatnim miejscu w kraju.

Małopolsce potrzebna jest nowoczesna ewidencja gruntów i budynków – cyfrowe mapy, które usprawnią procesy inwestycyjne i zapewnią zarówno obywatelom, jak i przedsiębiorcom szybki dostęp do danych przestrzennych. – Analogowe mapy to już przeszłość. Obywatele potrzebują map cyfrowych, które przyspieszą procesy inwestycyjne. Na mocy porozumienia będzie to możliwe. To milowy krok dla małopolskiej geodezji – powiedział Józef Pilch.

Źródło: M UW

GINB i GGK o uwierzytelnianiu projektów zagospodarowania działki

Główny geodeta kraju i główny inspektor nadzoru budowlanego wydali wspólne stanowisko dotyczące obowiązku przekazywania do starostów przez organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego uwierzytelnionych kopii zatwierdzonych projektów zagospodarowania działki lub terenu.

W ocenie GINB i GGK, mając na uwadze przepisy *Pgik* oraz *Prawa budowlanego*, zapisany w art. 23 ust. 4 *Pgik* obowiązek przekazywania uwierzytelnionych projektów zagospodarowania ma zastosowanie jedynie w przypadku pozwolenia na budowę budynku oraz zgłoszenia budowy (o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a oraz 2b *Prawa budowlanego*). W przypadku, gdy organem administracji architektoniczno-budowlanej jest starosta, przepisów o obowiązkach przekazywania odpisów decyzji i zgłoszeń nie stosuje się. Sposób informowania o zaistnieniu opisanych decyzji i zgłoszeń powinien być przedmiotem wewnętrznych regulacji organizacyjnych starosty (lub prezydenta miasta). Pełna treść stanowiska na Geoforum.pl (wiadomość z 17 maja). Więcej o uwierzytelnianiu na s. 10.

JK

Rząd chce zmienić przepisy o dronach

Nowe regulacje prawne dotyczące zasad używania dronów powinny zapewnić zrównoważony rozwój branży bezzałogowych statków powietrznych przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa w przestrzeni powietrznej – zapowiedział wiceminister infrastruktury i budownictwa Jerzy Szmít na konferencji „Bezpieczne wykorzystywanie dronów w cywilnej przestrzeni powietrznej”, która odbyła się na terenie Portu Lotniczego Olsztyn-Mazury (11-12 maja). W ocenie ministra nowelizacja przepisów jest konieczna z uwagi na potrzebę dostosowywania przepisów do dynamicznie rozwijającego się rynku oraz precyzyjnego oddzielenia sportowego i rekreacyjnego wykorzystania dronów od użytku komercyjnego. Wiceminister podkreślił jednocześnie, że dalszy rozwój



fat. geony

branży jest szansą dla gospodarki. Drony są powszechnie wykorzystywane m.in. w geodezji, rolnictwie czy leśnictwie, a zakres zastosowań jest coraz większy. – Polska jest liderem, jeśli chodzi o przepisy regulujące używanie dronów – podkreślił minister Szmít.

– Chcemy znajdować rozwiązania, które zapewnią bezpieczeństwo w powietrzu, ale nie będą hamowały rozwoju tego rynku – dodał. Na konferencji poruszono również zagadnienia związane z amatorskim używaniem dronów. Urząd Lotnictwa Cywilnego prowadzi kampanię informacyjną pod hasłem „Lataj z głową bezzatłogowo”. Strona internetowa latajzglowa.pl prezentuje podstawowe zasady bezpiecznego postępowania się dronami.

Źródło: MliB, JK