

GUNB o uwierzytelnianiu inwentaryzacji

Mapy z inwentaryzacji powykonawczych nie muszą być uwierzytelniane albo urzędowo klauzulowane – takie jest stanowisko Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego przesłane Polskiemu Towarzystwu Geodezyjnemu. PTG wystąpiło do GUNB z prośbą o zajęcie stanowiska w tej sprawie w związku z tym, że część powiatowych inspektorów nadzoru budowlanego żąda, by przedstawiane im dokumenty geodezyjne były uwierzytelniane zgodnie z ustawą *Prawo geodezyjne i kartograficzne*. Tymczasem w ocenie Towarzystwa administracja nie ma prawa wysuwać takich żądań. Na potwierdzenie przedstawia ekspertyzę sporządzoną przez konstytucjonalistę prof. Marka Chmaja. Stwierdził on w niej m.in., że na gruncie *Pgik* uwierzytelnianie dokumentów na potrzeby budownictwa (a więc map do celów projektowych czy inwentaryzacji powykonawczych) jest niemożliwe.

W ocenie dyrektora Departamentu Prawnego Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego Agnieszki Jędrzejczak-Syrek ani przepisy *Prawa budowlanego*, ani *Pgik* nie obligują, aby mapy powstałe w wy-

niku prac geodezyjnych i dołączane do zawiadomienia o zakończeniu budowy lub wniosku o pozwolenie na użytkowanie miały być uwierzytelniane lub opatrywane klauzulami. „Dlatego też wystarczającym jest, jeżeli dokumentacja geodezyjna, o której mowa w art. 57 ust. 1 pkt 5 ustawy – *Prawo budowlane*, zostanie podpisana wyłącznie przez jej wykonawców, bez opatrywania jej jakimikolwiek klauzulami przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny. Natomiast organ nadzoru budowlanego nie może żądać przedłożenia uwierzytelnionych zgodnie z art. 12b ust. 5 ustawy – *Prawo geodezyjne i kartograficzne* dokumentów, ponieważ przepisy prawa nie dają mu takiej kompetencji” – stwierdza urzędniczka GUNB.

„Polskie Towarzystwo Geodezyjne bardzo dziękuje za tak jednoznaczną odpowiedź na podniesiony przez nas problem. Liczymy, że to stanowisko będzie wreszcie respektowane przez wszystkie organy administracji oraz nadzoru budowlanego w całym kraju” – komentuje interpretację Urzędu PTG.

JK

Na Radzie IIP o wdrażaniu INSPIRE

Żadnemu krajowi Unii Europejskiej nie udaje się wdrażać INSPIRE zgodnie z narzuconym w dyrektywie harmonogramem. By usprawnić ten proces, urzędnicy Komisji Europejskiej przyjrzyli się postępowi, jakie czynią w tym zakresie poszczególne państwa. Podczas posiedzenia Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej (Warszawa, 5 kwietnia) o rekomendacjach dla Polski mówił główny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski. KE wytknęła nam m.in. brak zbiorów danych przestrzennych dla tematów wyszczególnionych w aneksie III dyrektywy INSPIRE (m.in.: obiekty rolnicze oraz akwakultury, strefy zagrożenia naturalnego czy rozmieszczenie gatunków). Jak wyjaśniał GGK, na razie dysponujemy tu zbiorami, które tylko częściowo spełniają unijne wymagania. Wspólnotowi urzędnicy zwrócili uwagę również na niewystarczające dostosowanie naszych zbiorów danych i usług sieciowych do przepisów INSPIRE dotyczących interoperacyjności.

Popracować musimy również nad zgodnością metadanych. Największy problem jest z tematem „zagospodarowanie przestrzenne” i wynika z tego, że za dane w tym zakresie odpowiadają przede wszystkim gminy, a współpraca z nimi – jak stwierdził dyplomatycznie GGK – jest niezwykle złożona. Wreszcie KE zwróciła uwagę na stosunkowo niewielką dostępność naszych zbiorów danych przestrzennych poprzez sieciowe usługi przeglądania i pobierania. – Serwisy te powinny być przygotowywane równocześnie z metadanymi, niestety, u nas w praktyce powstają w drugiej kolejności – powiedział Kazimierz Bujakowski. Jeśli zaś chodzi o legislacyjną stronę implementacji tej dyrektywy w Polsce, to – jak zauważył wiceprezes GUGiK Jacek Jarząbek – trzyletnie prace KE w tym zakresie (zakończone w marcu br.) potwierdziły, że nasze prawo w pełni przenosi przepisy tego aktu na polski grunt.

JK

LITERATURA

Geodezja wyższa w ujęciu praktycznym

Tematykę skryptu pt. „Elementy geodezji wyższej i astronomii geodezyjnej w zadaniach” zdecydowano się ograniczyć do zagadnień, które dotyczą geometrycznych powierzchni odniesienia oraz sfery niebieskiej. Czytelnik znajdzie w nim m.in. zadania z zakresu trygonometrii sferycznej i układów współrzędnych na kuli (dzięki nim zapozna się z podstawowymi pojęciami dotyczącymi wielkości liniowych i kątowych oraz sposobami określania położenia punktów na powierzchni kuli) czy z zakresu rachuby czaśców gwiazdowego i słonecznego oraz obliczania współrzędnych astronomicznych. Skrypt jest przeznaczony przede wszystkim dla studentów geodezji i kartografii, ale także kierunków pokrewnych. Autorami książki są pracownicy Katedry Geomatyki Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie: dr hab. Piotr Banasiak, dr hab. Jacek Kudryś, dr Marcin Ligas, dr Kamil Maciuk oraz dr Bogdan Skorupa. Publikacja ukazała się nakładem Wydawnictw AGH, liczy 92 strony i została wydana w miękkiej oprawie. W Księgarni Geoforum.pl kosztuje 20 zł.

Źródło: Wydawnictwo AGH



Nowość o pomiarach hydrograficznych

Nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ukazała się książka pt. „Precyzyjne pomiary hydrograficzne trudnych akwenów budowli hydrotechnicznych z wykorzystaniem zintegrowanych technik GNSS, RTS, INS oraz SBES”. Jej autorem jest dr inż. Dariusz Popielarczyk, adiunkt w Katedrze Geodezji Satelitarnej i Nawigacji Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa UWM. Zaprezentowana w publikacji autorska metoda precyzyjnych pomiarów batymetrycznych prowadzonych w szczególnie trudnych warunkach hydrologicznych (Precise Inland Bathymetric Measurements, PIBM) polega na dokładnym wyznaczeniu trajektorii łodzi, a następnie – przy uwzględnieniu pomiaru głębokości – redukcji uzyskanych obserwacji do punktu na dnie zbiornika wodnego. Metoda wykorzystuje techniki RTK/RTN satelitarne pozycjonowania GNSS, klasyczne tachimetrie geodezyjne RTS oraz sensory inercjalne IMU/INS do estymacji trajektorii łodzi podczas pomiarów batymetrycznych. Książka (186 stron, miękka oprawa) jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 32 zł.

Źródło: Wydawnictwo UWM

