

Nowelizacja ustawy PgiK podpisana

Prezydent Andrzej Duda 20 kwietnia podpisał nowelizację Prawa geodezyjnego i kartograficznego. By ustawa zaczęła obowiązywać, niezbędne jest jeszcze jej opublikowanie w Dzienniku Ustaw. Zdecydowana większość przepisów wejdzie w życie po 3 miesiącach od ogłoszenia. Inne *vacatio legis* przewidziano dla przepisu wprowadzającego obowiązek przeznaczania wpływów ze sprzedaży map i innych materiałów PZGiK na finansowanie zadań organów SGiK (zacznie obowiązywać 1 stycznia 2021 r.). Z kolei przepisy dotyczące wymogów dla zbiorów danych dla aktów planowania przestrzennego wejdą w życie po 6 miesiącach (ustawa daje na utworzenie tych zbiorów 2 lata).

Co zmieni nowelizacja? Zgodnie z rządowymi zapewnieniami głównym jej ce-



Fot. Krzysztof Sikowski / KPRP

lem jest usprawnienie procesu inwestycyjno-budowlanego. Znowelizowane przepisy zakładają m.in.: przywrócenie opłat ryczałtowych za wydawane geodetom materiały PZGiK, wprowadzenie konkretnych terminów weryfikacji prac geodezyjnych (7-20 dni) czy likwidację dokumentu licencji dla wykonawców prac (zastąpi je tzw. licencja

ustawowa). Zmiany mają się także przyczynić do usprawnienia aktualizacji ewidencji gruntów i budynków (na podstawie materiałów PZGiK odbywać się ona będzie z urzędu, w drodze czynności materialno-technicznej) oraz ograniczenia zakresu informacyjnego tego rejestru. W ewidencji nie będą rejestrowane: informacje o wpisaniu

nieruchomości do rejestru zabudowy, informacje, czy obszar jest objęty formą ochrony przyrody, wartość katastralna nieruchomości oraz informacje dotyczące umów dzierżawy.

Ustawa ma uwolnić wybrane zbiory danych przestrzennych, np.: ortofotomapę, numeryczne modele terenu, osnowę czy geometrię obiektów ewidencyjnych i budynków (wraz z podstawowymi atrybutami). Nowela przewiduje ponadto maksymalnie rok na wydanie kilkunastu rozporządzeń wykonawczych – prace nad nimi toczą się już w Ministerstwie Rozwoju. Szerzej o planie prac legislacyjnych MR pisaliśmy w GEO-DECIE 4/2020, a także na Geoforum.pl w wiadomości z 18 marca. Na s. 8 publikujemy komentarze internautów dotyczące nowelizacji PgiK.

JK

Nowe rozporządzenie fotogrametryczne już obowiązuje

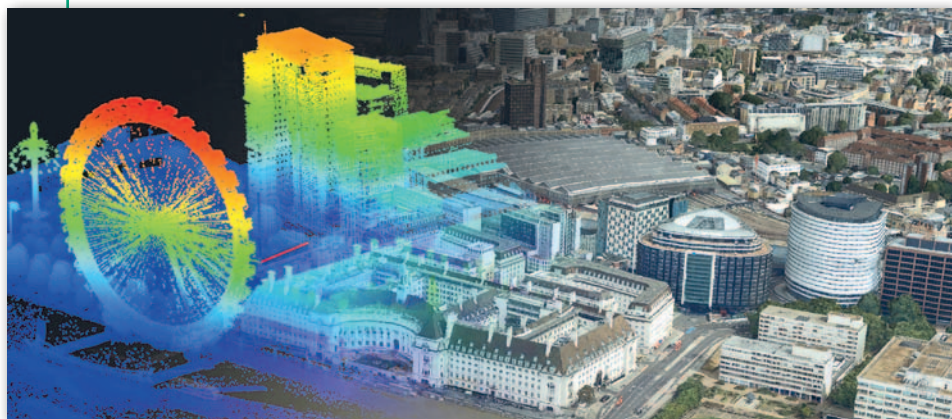
Jak wyjaśniają autorzy wprowadzonych przepisów, mają one być odpowiedzią na dynamiczny rozwój technologii teledetekcyjnych i fotogrametrycznych. Dotychczasowe regulacje, ze względu na swoją nadmierną szczegółowość, często utrudniały lub nawet uniemożliwiały wykorzystanie najnowszych rozwiązań przy opracowaniu danych gromadzonych w fotogrametrycznych bazach PZGiK. Zbyt nierozważnie ingerowały ponadto w proces produkcyjny po stronie wykonawczej. Tymczasem rozwój technologiczny, jaki

dokonał się na przestrzeni ostatnich lat, zarówno w obszarze pozyskiwania danych przestrzennych, jak i ich późniejszego przetwarzania, pozwala w znacznym stopniu na uproszczenie tych prac, a co za tym idzie, na ich przyspieszenie i obniżenie kosztów, jednak bez obniżenia jakości danych.

Nowe przepisy mają zapewnić znacznie większą uniwersalność technologiczną w zakresie pozyskania oraz opracowania danych gromadzonych w fotogrametrycz-

nych bazach PZGiK, lecz – jak zapewniają autorzy – w żaden sposób nie ingerują w proces ich przygotowania przez wykonawców. Przepisy standaryzują jedynie dane, które będą gromadzone w opisanych rejestrach poprzez określenie ich parametrów jakościowych oraz kryteriów weryfikacji na etapie przyjmowania do PZGiK. Takie działanie ma na celu usprawnienie procesu aktualizacji danych oraz skrócenie czasu, w jakim dane te będą dostępne dla użytkowników – wyjaśnia resort rozwoju. Propozycje nowych regulacji zostały przygotowane we współpracy z zespołem ekspertów powołanym przez głównego geodetę kraju. W jego skład weszli zarówno przedstawiciele GUGiK, jak i firm geodezyjnych oraz instytucji naukowych. Rozporządzenie ministra rozwoju z 23 marca w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu opublikowano w Dzienniku Ustaw (poz. 632). Przepisy tego aktu weszły w życie 24 kwietnia, zastępując rozporządzenie z 2011 roku o tej samej nazwie.

JK



Zdjęcie: Leica Geosystems