

Krystian Pyka profesorem

Nominację profesorską z rąk prezydenta Bronisława Komorowskiego 21 stycznia odebrał Krystian Pyka, kierownik Katedry Geoinformacji, Fotogrametrii i Teledetekcji Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (od 2007 r.). Krystian Pyka jest absolwentem Wydziału Geodezji Górniczej AGH (obecnie Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska), na którym rozpoczął działalność naukową w październiku 1978 r. jako asystent w Zakładzie Fotogrametrii. W 1986 r. obronił tam pracę doktorską „Korekcja geometrii cyfrowych obrazów skanerowych z wykorzystaniem danych podkładowych”. W latach 1999-2004 pełnił funkcję geodety województwa małopolskiego. We wrześniu 2006 r. uzyskał stopień na-

ukowy doktora habilitowanego. Za pracę habilitacyjną „Falkowe wskaźniki zmian radiometrycznych zachodzących w procesie opracowania ortofotomapy” otrzymał nagrodę ministra budownictwa. Pełni funkcję wiceprzewodniczącego Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji. Jest członkiem Komisji Geoinformatyki przy Polskiej Akademii Umiejętności. Za swoje dokonania wyróżniony m.in. Srebrnym Krzyżem Zasługi (2005 r.).

Krystian Pyka był opiekunem 41 prac magisterskich i promotorem trzech doktorskich. Jest autorem lub współautorem m.in. ponad 70 publikacji naukowych o znamionach twórczych, a także 9 publikacji szkoleniowych. Jest także



Fot. Wojciech Ollusnik (Kancelaria Prezydenta RP)

współtwórcą części merytorycznej rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z 3 listopada 2011 r. w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu.

AW

Jaki jest stan K-GESUT?

Oprogramowanie dla krajowej bazy geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT) zostało wykonane i wdrożone w terminie – napisał GUGiK w odpowiedzi na pytania Waldemara Izdebskiego, prezesa stołecznej firmy Geo-System. Termin wykonania zamówienia upłynął 17 grudnia 2013 r. i do tego czasu prace warte blisko 2,2 mln zł udało się z powodzeniem zakończyć – wyjaśnia Urząd. Oprogramowanie zostało przetestowane i działa już w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Dotychczas do K-GESUT zaimportowano dane z 5 miast oraz 9 powiatów.

W odpowiedzi na pytanie, ile obiektów znajduje się w bazie K-GESUT, nie podała konkretna liczba. Natomiast GUGiK napisał m.in., że: „Część danych otrzymanych z powiatów nie przeszła procesu walidacji, z uwagi na brak właściwego ich przetworzenia do modelu zgodnego z przepisami rozporządzenia z 12 lutego 2013 r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu... – dane są przez właściwe JST

poprawiane. Część danych przeszła proces walidacji polegający m.in. na kontroli pod względem kompletności i właściwej struktury. Najczęstszym problemem, który obecnie wstrzymuje docelowe załadowanie danych do bazy produkcyjnej, jest to, że parametr »funkcja przewodu« dla tych danych przyjął wartość inną niż: »przesyłowy«, »rozdzielczy«, »przytłacz«, a wartości te determinują dalsze procesy w systemie K-GESUT”.

GUGiK dodał, że system obecnie jest także wykorzystywany do kontroli i walidacji danych dla ok. 50 powiatów, dla których bazy danych GESUT są realizowane w ramach umów na „Dostosowanie baz danych EGİB do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach oraz utworzenia dla wybranych jednostek ewidencyjnych BDOT500 i inicjalnych baz danych GESUT” – projekt ZSiN Faza I.

Aby uzyskać informację o liczbie obiektów w bazie K-GESUT Waldemar Izdebski musiał zwrócić się z kolejnym wnioskiem do GUGiK. W odpowiedzi urząd podał, że 27 stycznia br. było ich 5160.

JK

Będzie przyspieszenie procesu budowlanego?

Zniesienie w określonych przypadkach pozwolenia na budowę, mniej formalności oraz przyspieszenie procedur administracyjnych – takie m.in. zmiany zakłada przyjęta 15 stycznia przez Sejm nowelizacja **Prawa budowlanego**. Jej celem jest uproszczenie i przyspieszenie procesu budowlanego. Ustawa zakłada zniesienie wymogu uzyskiwania pozwolenia na budowę i przebudowę domu jednorodzinnego – chodzi o inwestycje, które nie oddziałują na sąsiednią nieruchomość. W takich przypadkach konieczne będzie jedynie zgłoszenie budowy wraz z przedstawieniem m.in. projektu budowlanego. Starosta będzie miał 30 dni na ewentualne wniesienie sprzeciwu do takiego zgłoszenia. Nowela pozostawia inwestorowi możliwość budowy lub przebudowy domu jednorodzinnego w trybie pozwolenia na budowę, jeśli uzna on, że jest to dla niego korzystniejsze. W przypadku wyboru takiego wariantu, jeśli inwestor będzie jedyną stroną postępowania, roboty budowlane będzie można rozpocząć bez oczekiwania na uprzedzenie decyzji administracyjnej o pozwoleniu na budowę. Dzięki temu inwestor zyska co najmniej 14 dni.

Przyjęte przez Sejm przepisy przewidują też, że do projektu budowlanego nie będzie już trzeba dołączać oświadczeń o zapewnieniu dostaw energii, wody, ciepła, gazu, odbioru ścieków oraz o warunkach przyłączenia obiektu do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych, elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych. W przypadku wystąpienia braków formalnych we wniosku o pozwolenie na budowę urzędnicy będą musieli w ciągu 14 dni od złożenia wniosku wezwać inwestora do ich uzupełnienia. Obecnie nie ma wyznaczonego terminu.

Proponowane zgłoszenie ma zastąpić nie tylko dotychczasowe pozwolenie na budowę, ale też pozwolenie na użytkowanie. Będzie to dotyczyć: warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych, garaży na nie więcej niż pięć stanowisk, obiektów magazynowych, budynków kolejowych, a także placów składowych, postojowych i parkingów oraz stawów rybnych. Rozwiązanie to skróci czas oczekiwania na rozpoczęcie korzystania z tych obiektów. Za przyjęciem nowelizacji zagłosowało 305 posłów, przeciw – 2, a wstrzymało się 142. Teraz nowelizacją zajmie się Senat. Przepisy mają wejść w życie 3 miesiące po ogłoszeniu w Dzienniku Ustaw.

Źródło: Sejm, JK