

XV Podlaskie Forum GIS, Białowieża, 14-15 czerwca

Standard do wypromowania

Obecnie systemy informacji przestrzennej stały się standardem, który wyznacza kierunki rozwoju komunikacji między administracją a obywatelem – mówiła podczas otwarcia Forum Danuta Konopka, geodeta województwa podlaskiego.

Administracja świadczy coraz więcej e-usług, dzięki którym wiele spraw możemy już załatwić przez internet bez wychodzenia z domu – kontynuowała Danuta Konopka. – Jako służba geodezyjna i kartograficzna musimy dbać o to, aby nasze systemy informacji przestrzennej były nowoczesne i jak najbardziej aktualne. Dane PZGiK odgrywają szczególnie istotną rolę: są to dane referencyjne dla innych branż i dziedzin gospodarki narodowej – podkreślała. Przypomniała również, że na wszystkie projekty dotyczące systemów informacji przestrzennej oraz rozwoju e-usług realizowane w ramach RPO na lata 2014-2020 przypada około

konieczność promocji systemów informacji przestrzennej, pokazywania ich zalet i możliwości, a także szkoleń – zarówno pracowników administracji, jak i przedsiębiorców.

W podobnym tonie wypowiadała się Dorota Traczyk z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego. Jej zdaniem wiedza o geoportalach jest nikła, a branża powinna dążyć do tego, aby zajęcia z ich obsługi były realizowane m.in. w szkołach. Przy tworzeniu i rozwijaniu regionalnych SIP-ów należy dbać przede wszystkim o jakość i aktualność danych, ich użyteczność oraz standaryzację. Niebagatelne znaczenie mają

woju zarządzania puszcza na przestrzeni wieków, a Krzysztof Stereńczak z Instytutu Badawczego Leśnictwa zaprezentował część wyników realizowanego przez IBL projektu pn. „Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowiejskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych”. Podkreślał on, że dzięki integracji danych przestrzennych (np. hiperspektralnych i z lotniczego skanowania laserowego) możliwe jest wskazanie martwych drzew na terenie puszczy. Szczegółowymi badaniami w projekcie objęto m.in. świerki. W sierpniu 2016 r. zarejestrowano w Puszczy Białowiejskiej 1,2 mln m³ martwych świerków, a w październiku 2017 r. już 1,8 mln m³, co stanowi ponad 40% stanu całkowitego tego gatunku. Leśnicy wycięli z kolei około 120 tys. m³, głównie przy szlakach komunikacyjnych – mówił Krzysztof Stere-



600 mln zł. Wartość projektów pozakonkursowych to kolejne 650 mln zł. – Są to duże pieniądze, które pozwolą utrzymać nasze systemy w aktualności – mówiła. – Na Forum chcemy pokazać zrealizowane rozwiązania oraz zastanowić się nad kierunkami dalszego rozwoju, które będą zgodne z oczekiwaniami użytkowników – dodała.

Odoświadczeniach i dobrych praktykach z wdrożenia i utrzymania SIP-u mówili przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego. Podkreślali oni

tutaj opinie użytkowników. Dorota Traczyk podkreślała również, że korzystający z geoportali wojewódzkich często mają duże trudności ze znalezieniem w serwisie interesujących ich danych.

Podczas Forum można się było ponadto zapoznać z GIS-owymi rozwiązaniami firm Esri Polska, Geobid, Geo-System, Intergraph czy Comarch.

Miejsce konferencji skłoniło organizatorów do poruszenia tematu Puszczy Białowiejskiej. Marcin Sołoguba z Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku mówił o roz-

czak i podkreślił, że wymieranie świerków w dalszym ciągu postępuje.

Podlaskie Forum GIS to nie tylko prelekcje. Do tegorocznych atrakcji należały: zwiedzanie cerkwi św. Mikołaja w Białowieży oraz przejazd Wąskotorową Kolejką Leśną. Organizatorami XV Forum GIS były: WODGiK w Białymstoku i SGP Oddział w Białymstoku. Patronat medialny nad tym wydarzeniem objęła redakcja miesięcznika GEODETA i portalu Geoforum.pl.

Tekst i zdjęcie Damian Czekaj (patrz też Galeria na Geoforum.pl)