



V Konferencja Techniczna „Nowoczesne technologie w prowadzeniu PODGiK”, Jachranka, 12-14 września

Nie bójmy się postępu

Wprawdzie hasło konferencji stołecznej firmy Geo-System dotyczyło technologii, ale podczas tegorocznej edycji spotkania znów dużo mówiło się o potrzebie zmian w prawie. Sprzyjała temu obecność głównego geodety kraju.

**Katarzyna
Pakuła-Kwiecińska**

Dla stałych bywalców konferencji w Jachrance podstawowa różnica polegała w br. na tym, że Waldemar Izdebski występował nie w roli prezesa Geo-Systemu, tylko głównego geodety kraju (na stanowisku prezesa zastąpił go Zbigniew Malinowski). Tak więc z przywódcy protestu przeciwko kontrowersyjnej nowelizacji *Prawa geodezyjnego i kartograficznego* z lipca 2014 r. Waldemar Izdebski przeistoczył się w osobę decyzyjną.

Gdyby chcieć jednym zdaniem podsumować przesłanie nowego GGK, brzmiałoby ono zapewne tak: Wdrażajmy postęp i nie narzekajmy. Zwracając się do przedstawicieli powiatów, którzy stanowili większość uczestników konferencji, nie szczędził obietnic („wiele rzeczy, które były do załatwienia, postaram się załatwić”) i zapowiedzi („nie bójmy się postępu, bo tego w GUGiK-u na pewno nie za-

braknie”). Jednocześnie dzielił się trzeźwą oceną sytuacji („nie oczekujcie, że przyjdzie prawo i powie, że macie robić informatyzację tak albo tak”).

Za deklaracjami idą już pierwsze konkrety. GGK zapowiedział wsparcie (zwrot kosztów) dla powiatów, które wystawią usługi sieciowe z zakresu EGİB oraz GESUT. Zorganizuje też konferencję, na której GUGiK zaprezentuje dobre praktyki z zakresu informatyzacji.

Wśród kierunków działań GUGiK-u Waldemar Izdebski wymienił rozwój usług danych przestrzennych i Geoportalu, finalizację projektów CAPAP, ZSIN faza II i K-GESUT, przygotowanie nowych projektów na lata 2019-2021 oraz zmiany w przepisach. Poinformował, że obecnie procedowane są nowelizacje czterech rozporządzeń: ws. EGİB, ws. uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii, ws. ewidencji zbiorów objętych IIP oraz ws. Rady IIP. Planowane są także zmiany

w rozporządzeniach ws. zobrazowań oraz ws. standardów technicznych.

GGK zapowiedział rychłą nowelizację *Prawa geodezyjnego i kartograficznego* (prace nad ustawą są w planach rządu na IV kwartał br.). Nowelizacja ma m.in. znieść niektóre licencje oraz wprowadzić ryczałty. Zmiany będą także zmierzały do uproszczenia weryfikacji, a co za tym idzie do przeniesienia części odpowiedzialności na geodetów (więcej o nowelizacji na s. 4).

Waldemar Izdebski obiecał, że zgodnie z trendami światowymi będzie dążył do uwalniania danych z zasobu centralnego. Często bardzo małe dochody ze sprzedaży nie kompensują nawet kosztów ponoszonych na zabezpieczenia, a wykrywanie nadużyć jest problematyczne. Ważne będą też korzyści pośrednie dla całej gospodarki z uwolnionych danych.

Tematem panelu dyskusyjnego z udziałem GGK było znaczenie PZGiK i danych przestrzennych dla rozwoju społeczeństwa. Ale

rozmowa jak zwykle zesłała na kwestie prawne. Mówiono m.in. o uproszczeniu rozgraniczeń, rezygnacji z ujawniania dzierżaw w EGİB, uproszczeniu aktualizacji operatu ewidencyjnego czy przywróceniu zasady, że pieniądze wypracowane przez geodezję zostają w geodezji. Nawet tak podstawowa kwestia, jak skanowanie zasobu, rodzi w powiatach kontrowersje. Zgodnie z prawem każda zeskanowana kartka powinna być osobnym plikiem, ale rozsądek i praktyka podpowiadają, że musi to być cały operat.

GGK zachęcał do artykułowania propozycji zmian i przesyłania ich do GUGiK z krótkim uzasadnieniem. – Nie liczymy na to, że ktoś spełni nasze niewypowiedziane życzenia – przedział.

Pora wreszcie przejść do samej firmy Geo-System, która przecież organizuje konferencję także po to, by zaprezentować swoje technologie i osiągnięcia. Prezes Zbigniew Malinowski jak zwykle zachęcał powiaty do automatyzacji obsługi zasobu,



która niesie ze sobą wszechstronne korzyści. W przypadku oferty Geo-Systemu to już od dawna nie tylko pełna obsługa prac geodezyjnych (do tej pory w skali kraju ponad 555 tys. obsłużonych prac), operat elektroniczny, sprzedaż map według stanu archiwalnego (ponad 12 tys. map zasadniczych w formacie PDF lub DXF) oraz sprzedaż danych EGIB w formacie GML. Do tego zamawianie wypisów z EGIB czy zakup transakcji z RCiWN dostępny nie tylko dla rzeczoznawców majątkowych, ale i obywateli. Na koncie osiągnięć firmy jest też 1800 gmin posiadających portale mapowe, które odwiedza 700 tys. osób miesięcznie, oraz ponad 15 tys. planów miejscowych z informatyzowanych w technologii Geo-Systemu rastrowo lub wektorowo.

Nic jednak tak nie przemawia do wyobraźni, jak prezentacja rozwiązania na żywo. Organizatorzy konferencji tym razem pokazali przebieg procesu koordynacji usytuowania sieci uzbrojenia terenu za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej. Jeden z nich wcielił się w pracownika powiatu, dwóch w gestorów sieci, a kolejny – w zgłaszającego wniosek o uzgodnienie. W zaprezentowanym, idealnym przypadku cała koordynacja przez internet zajęła zaledwie kilkanaście minut. Oczywiście było to działanie „na pusto”, ale firma zapewnia, że w praktyce możliwe jest zredukowanie tego czasu z obecnych tygodni (tradycyjna narada) do godzin (więcej o koordynacji przez internet piszemy na s. 17).

Michał Kurasa z Geo-Systemu mówił z kolei o problemach z integracją powiatowych usług WMS. Wskazywał m.in. różne style prezentacji, nazewnictwo warstw czy układy współrzędnych. Krótko mówiąc, standard opracowany w 2007 r. obecnie jest niewystarczający. Po konferencji dowiedzieliśmy się jednak, że zespół powołany przez GGK i pracujący pod kierunkiem Zbigniewa Malinowskiego zdążył już przygotować rozszerzoną wersję standardu publikacji danych ewidencyjnych z wykorzystaniem usług przeglądania i pobierania. Kolejny konkret.

Innym tematem kluczowym dla rozwoju e-usług są płatności elektroniczne. W początkach ich wprowadzania w Polsce w powiatach pojawiały się trudności wynikające z bieżącego naliczania przez operatora prowizji zamiast jednorazowego rozliczenia z dołu. Liczba operatorów płatności szybko jednak rośnie, a wraz z tym ich elastyczność. Obecnie nie ma już problemu z dopasowaniem warunków umowy do potrzeb powiatu.

Gama tematów omawianych w Jachrance była więc szeroka. Udział GGK, dziekan WGİK PW prof. Aliny Maciejewskiej, zastępcy GGK Karola Kossa oraz przedstawicieli Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju podnosił rangę konferencji. A życzeniem chyba wszystkich uczestników byłoby, żeby problemy prawne zostały jak najszybciej rozwiązane, a przyszłoroczna konferencja mogła skupić się na nowych technologiach. ■

Nagrody dla najlepszych

Podczas konferencji specjalne wyróżnienia od firmy Geo-System otrzymali:

- Powiat miński za rolę prekursora we wdrażaniu innowacyjnych elementów technologii iGeoMap/ePODGiK (na fot. poniżej przedstawiciele powiatu mińskiego),



- Miasto Chełm za dwudziestoletnie prowadzenie zasobu geodezyjnego z wykorzystaniem systemu informacji o terenie GEO-MAP,
- Edward Oszmiański (m.in. były geodeta powiatu warszawskiego zachodniego) za otwartość na innowacyjne metody prowadzenia powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (na fot. poniżej odbiera nagrodę z rąk GGK Waldemara Izdebskiego).



- Nagroda za największą liczbę prac zgłoszonych w technologii iGeoMap/ePODGiK trafia do Cezarego Urbanowicza, a za największą liczbę złożonych operatów elektronicznych – do Biura Usług Geodezyjnych Grażyna i Waldemar Żółtkowscy (na fot. poniżej Magdalena Lesińska z nagrodzonej firmy z przedstawicielami Geo-Systemu – Karoliną Czaplą i prezesem Zbigniewem Malinowskim).



- W głosowaniu geodetów na najlepszy ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej działający w technologii iGeoMap/ePODGiK po raz kolejny zwyciężył PODGiK w Mińsku Mazowieckim. Na drugim miejscu uplasował się ośrodek w Pruszkowie, a na trzecim – w Wejherowie.