



E-usługi na Podlaskim Forum GIS

Pod hasłem „E-usługi – GIS dla obywatela” odbyła się 14. edycja Podlaskiego Forum GIS (8-9 czerwca, Wólka Nadbużna k. Siemiatycz). Obrady otworzyła geodeta województwa podlaskiego Danuta Konopka, która zauważyła, że administracja publiczna świadczy obywatelom coraz więcej e-usług i już dziś wiele spraw można załatwić przez internet bez wychodzenia z domu. Służba geodezyjna i kartograficzna nie może zostawać w tyle, zwłaszcza że w perspektywie na lata 2017-2020 Unia Europejska przeznacza znaczne środki na budowę e-usług – podkreślała.

O trendach we wdrażaniu usług elektronicznych na świecie mówił Jakub Bobrowski ze Stowarzyszenia „Czemu by nie”. Zaprezentował m.in., jak funkcjonuje udostępniona przez miasto Nowy Jork

usługa NYC 311, która umożliwia kontakt z urzędem w każdej, nawet błażej sprawie 24 godziny na dobę. Dzięki tej usłudze od 2010 r. służby związane z ochroną zdrowia i życia zostały odciążone na ok. 15 mln zgłoszeń. Jakub Bobrowski podkreślał, że nie tak trudno zachęcić obywateli do korzystania z wycieczek e-usług. W Polsce prosta usługa sprawdzania punktów karnych, którą udostępniło Ministerstwo Cyfryzacji, zaowocowała w ciągu pierwszych 4 dni założeniem 170 tys. profili zaufanych.

Trudno jest mówić o e-usługach, pomijając geoportale, które są miejscem styku urzędu z obywatelem i oknem na świat. Wyniki ankiety na temat popularności rozwiązań geoportalnych testowanych przez studentów Uniwersytetu im. Adama

Mickiewicza w Poznaniu przedstawiła Dorota Traczyk z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego. Ankietowani podkreślali, że geoportale musi być nowoczesny, funkcjonalny, intuicyjny i prezentować nowości. Wyniki badań wskazały, że liderem wśród geoportali regionalnych jest rozwiązanie prowadzone przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego.

Podlaskie Forum GIS zorganizował Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy wsparciu miejscowego oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich. Wśród blisko 100 uczestników znaleźli się przedstawiciele administracji publicznej, uczelni oraz firm sektora geoinformacyjnego. Więcej zdjęć w galerii na Geoforum.pl.

Źródło: WODGiK w Białymstoku

Ustawy w nowych odsłonach

W ostatnich tygodniach w Dzienniku Ustaw opublikowano jednolite teksty trzech aktów prawnych istotnych z punktu widzenia geodezji i kartografii: •ustawy o księgach wieczystych i hipotece (poz. 1007), •ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (poz. 1073), •ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (poz. 1161).

Ponadto ze strony sejmowego Internetowego Systemu Aktów Prawnych można pobrać ujednolicony tekst ustawy o gospodarce nieruchomościami. Bazuje on na tekście jednolitym tego aktu z 14 grudnia ubiegłego roku, a także uwzględnia zmiany wprowadzone przez ustawy: •z 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską, •z 10 lutego 2017 r. – Przepisy wprowadzające ustawę o Krajowym Ośrodku Wsparcia Rolnictwa, •z 16 grudnia 2016 r. – Przepisy wprowadzające ustawę o zasadach zarządzania mieniem państwowym.

Redakcja

Władze PTFiT na kadencję 2017-2021

Podczas majowego zebrania sprawozdawczo-wyborczego Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji – sekcji naukowej Stowarzyszenia Geodetów Polskich – wyłoniono skład zarządu PTFiT na kadencję 2017-2021:

- przewodnicząca – prof. Aleksandra Bujakiewicz (Politechnika Koszalińska);
- wiceprzewodniczący – prof. Krystian Pyka (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie), dr hab. Zdzisław Kurczyński (Politechnika Warszawska), Jacek Uchański (Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne);
- sekretarze – dr Krzysztof Bakula (PW), dr Artur Warchoł (ProGea 4D, Wyższa Szkoła Inżyniersko-Ekonomiczna w Rzeszowie);
- członkowie zarządu – prof. Andrzej Borkowski (Uniwersytet Przyrodniczy

wrocławiu, koordynator współpracy z Komisją I ISPRS – Sensors Systems), Jakub Markiewicz (PW, koordynator współpracy z Komisją II ISPRS – Photogrammetry), dr hab. Marek Mróz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, koordynator współpracy z Komisją III ISPRS – Remote Sensing), Artur Karwel (Instytut Geodezji i Kartografii, koordynator współpracy z Komisją IV ISPRS – Spatial Information Science), dr hab. Piotr Sawicki (UWM, koordynator współpracy z Komisją V ISPRS – Education and Outreach), Jacek Siedlik (MGGP Aero, przewodniczący grupy roboczej PTFiT ds. aktualizacji przepisów prawnych dotyczących danych fotogrametrycznych i teledetekcyjnych).

Krzysztof Bakula
(sekretarz PTFiT)