

RPA, czyli adresy w jednym miejscu

Jedną ze zmian przewidzianych w projekcie założeń nowelizacji ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne przedstawionym pod koniec maja przez Ministerstwo Cyfryzacji jest rozbudowanie Systemu Rejestrów Publicznych (SRP) o Rejestr Punktów Adresowych (RPA). Jak przekonuje resort cyfryzacji, gromadzone obecnie przez administrację publiczną dane o punktach adresowych są niekompletne oraz rozproszone w różnych publicznych bazach (TERYT, ewidencja gruntów i budynków, rejestr ksiąg wieczystych). Problem ten ma rozwiązać stworzenie RPA stanowiącego zbiór punktów adresowych powiązanych z adresami obejmującymi: województwo, powiat i gminę oraz numer budynku, placu albo innego obiektu. Ewidencja ta będzie stanowiła włączony do SRP rejestr referencyjny, którego zbiory będą wykorzysta-



tywane na potrzeby innych rejestrów publicznych lub usług elektronicznych. W projekcie założeń nowelizacji zaproponowano m.in.:

- wprowadzenie do porządku prawnego RPA jako centralnego rejestru prowadzonego przez ministra właściwego ds. informatyzacji, w którym dane rejestrowane są w czasie rzeczywistym,
- integrację RPA z rejestrem TERYT (umożliwi to automatyczne nadanie identyfikatora TERYT po wprowadzaniu do RPA jednoznacznej nazwy ulicy przez organ gminy), a także z rejestrem PESEL w zakresie czynności meldunkowych na referencyjnych punktach adresowych,

- nadawanie przez GUS identyfikatorów TERYT dla nazw gmin i miejscowości (jak to ma miejsce obecnie), ale połączone z automatycznym przekazywaniem tych danych do RPA,
 - rejestrację nazwy ulicy przez organ gminy bezpośrednio po uprawomocnieniu się uchwały o nadaniu nazwy ulicy (bez konieczności przesyłania do GUS),
 - nadawanie punktów adresowych przez organ gminy bezpośrednio w RPA,
 - pobieranie punktów adresowych (usługa skierowana do administracji publicznej, służb i podmiotów prywatnych),
 - weryfikację punktów adresowych (usługa skierowana do obywateli).
- Wdrożenie RPA miałyby nastąpić do 1 stycznia 2020 r. i kosztować około 2,6 mln zł. Konsultacje projektu założeń potrwać do 13 czerwca. Więcej na Geoforum.pl 23 maja.

Źródło: Ministerstwo Cyfryzacji

GIODO: numery ksiąg wieczystych to dane osobowe

Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych opublikował wyniki kontroli, której przedmiotem było zbadanie zasad udostępniania danych osobowych z ewidencji gruntów i budynków oraz zastosowania środków technicznych i organizacyjnych zapewniających ochronę przetwarzanych danych osobowych. Działania kontrolne prowadzono w I połowie ubiegłego roku w 10 starostwach. Inspektorzy wykazali, że starostowie stosują odmienne praktyki przy udostępnianiu tych danych z EGiB w zakresie traktowania określonych informacji jako dane osobowe. Część z nich, realizując zasadę jawności informacji zawartych w operacie ewidencyjnym, udostępnia w formie tzw. wypisu o niepełnej treści, który może być wydany każdemu, informację, jakimi są numery ksiąg wieczystych. Inni natomiast traktują te informacje jako dane osobowe i nie udostępniają ich każdemu, kto o nie wystąpi. Tymczasem GIODO podkreśla, że numery KW niewątpliwie stanowią dane osobowe w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie danych osobowych. Pogląd ten znajduje odzwierciedlenie także w wyrokach sądów administracyjnych. Kontrola GIODO wykazała także kilka innych uchybień, jak np.: niezastosowanie środków kryptograficznej ochrony danych przekazywanych ARiMR, WINGiK-om i ANR czy przechowywanie dokumentacji zawierającej dane osobowe właścicieli i władających nieruchomością w sposób umożliwiający osobom nieuprawnionym dostęp do tych informacji (tj. na otwartych regałach).

JK

Najlepsze prace dyplomowe nagrodzone

Rozdanie nagród w Konkursie na najlepsze prace dyplomowe obronione na kierunku geodezja i kartografia w roku akademickim 2015/16 odbyło się dopiero podczas XXIII Międzynarodowych Polsko-Czesko-Słowackich Dni Geodezji (Warszawa, 18-20 maja). Do konkursu zgłoszono 35 prac magisterskich oraz 28 inżynierskich (w ubiegłym roku było to odpowiednio 56 i 14 prac). Szczegółowe wyniki zamieściliśmy w GEODECIE 2/2017. Przypomnijmy, że zwyciężyła magisterka o lotniczym skaningu laserowym Agata Walickiej z WIKSiG Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (artykuł na podstawie nagrodzonej pracy opublikowaliśmy w GEODECIE 5/2017) i inżynierka o dronie Macieja Czapiewskiego z WILSiG Politechniki Koszalińskiej. Głównym celem konkursu jest wyróżnienie najlepszych prac dyplomowych, czyli charakteryzujących się najwyższym poziomem naukowym, potencjałem praktycznym oraz oryginalnością rozwiązania. Przewodniczący komisji konkursowej dr hab. inż. Janusz Walo (prorektor PW) zdradził kulisy jej działania. – Prace oce-



Aorka najlepszej magisterki Agata Walicka odbiera nagrody od dr. inż. Dominika Próchniewicza

niała 24-osobowa komisja konkursowa. W jej składzie byli przedstawiciele uczelni wyższych z różnych ośrodków w kraju, ale też praktycy reprezentujący branżowe firmy. Najpierw 11 zespołów recenzentów wskazało 14 najlepszych prac magisterskich i 9 inżynierskich. W drugim etapie każda praca oceniana była przez 6 recenzentów – wyjaśnił przewodniczący Komisji. Nagrody autorom i opiekunom prac wręczali: p.o. głównego geodety kraju Grażyna Kierznowska, prezes SGP Stanisław Cegielski oraz przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konkursu dr inż. Dominik Próchniewicz (PW).

Tekst i zdjęcie Anna Wardziak