

Informacja przestrzenna dalej na topie

Tegoroczna, XXVI Konferencja Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej (Warszawa, 8-9 listopada) odbyła się pod hasłem „Geoinformacyjne aspekty zarządzania przestrzenią”. – Czas mija, a zainteresowanie informacją geoprzestrzenną nie słabnie – powiedział prof. Jerzy Gaździcki, prezes PTIP. – Znajduje to swój wyraz chociażby w liczbie zgłoszonych referatów na naszą konferencję, z których uformowaliśmy aż 10 sesji tematycznych – podkreślał. Poświęcone były one np. badaniom historycznym. Dr Dariusz Dukaczewski (IGiK) opowiadał o wykorzystaniu danych przestrzennych (m.in. zdjęć lotniczych i satelitarnych oraz danych LiDAR) do poszukiwania miejsc wskazujących na

obecność jam grobowych ofiar obławy augustowskiej. Dr hab. Albina Mościcka z Wojskowej Akademii Technicznej mówiła natomiast o pracach nad odtworzeniem układu i nazw ulic oraz lokalizacji obiektów użyteczności publicznej miasta Głębokie z okresu międzywojnia, kiedy to miejscowość leżała w granicach II Rzeczypospolitej (obecnie znajduje się na Białorusi). Ponadto uczestnicy spotkania mogli wysłuchać m.in. prezentacji o partycypacji społecznej, metodyce analiz wielokryterialnych w optymalizacji planowania obszarów zabudowy mieszkaniowej, zintegrowanym systemie monitoringu deformacji podłoża gruntowego DefSAR (o którym pisaliśmy w GEODECIE 3/2016) czy modelowaniu rozmieszczenia ludności z wykorzystaniem danych o pokryciu terenu.

działalności prof. Gaździckiego – podkreślił dr hab. Marek Baranowski, zastępca przewodniczącego PTIP. – Myślę też, że nie są przesadą słowa, że pan profesor jest twórcą polskiej szkoły geomatyki i jednym z najwybitniejszych autorytetów w dziedzinie geodezji w ostatnich dziesięcioleciach – dodał.

Konferencji towarzyszyło otwarte posiedzenie Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej. Omawiano m.in. projekt ustawy, która odpowiedzialność za krajową IIP ma przenieść z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji do Ministerstwa Cyfryzacji. – Wydział MSWiA i MC bez wprowadzenia odpowiednich zmian prawnych negatywnie rzutowało na prace Rady. Teraz te problemy zostaną przezwyciężone. Dlatego uważam, że proponowane zmiany są pozytywne, ale z drugiej strony również niebezpieczne. Utrudnią bowiem związkowi IIP ze służbą geodezyjną i kartograficzną [która podlega Ministerstwu Infrastruktury i Budownictwa – red.], co może być kłopotliwe zarówno dla MC, jak i głównego geodety kraju – ocenił prof. Jerzy Gaździcki.

Damian Czekaj

Tegoroczna konferencja PTIP była także okazją do świętowania 85. urodzin prof. Jerzego Gaździckiego, wieloletniego pracownika Wydziału Geodezji i Kartografii PW, Instytutu Geodezji i Kartografii oraz przewodniczącego Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej. – Implementacja w obecnej formie dyrektywy INSPIRE w Polsce jest w dużym stopniu za

Geo-System udostępnia dane adresowe

Na stronie punktyadresowe.pl w zakładce „Dane publiczne” udostępniło dane numeracji adresowej gmin, które udzieliły firmie Geo-System stosownych upoważnień. W serwisie tym możliwe jest pobieranie plików w formacie GML oraz CSV. Bez zbędnej biurokracji związanej z obsługą wniosków o udostępnienie informacji publicznej użytkownicy mogą

pobierać aktualne dane adresowe z aż 875 gmin (a liczba ta cały czas rośnie). Ponadto zbiory te zostały włączone do prowadzonego przez Ministerstwo Cyfryzacji Centralnego Repozytorium Informacji Publicznej (danepubliczne.gov.pl, zakładka „Aplikacje”, pozycja „Dane adresowe gmin”).

Źródło: Geo-System

Aktualności Prawo Wdrożenia Usługi lokalizacji Wyróżnienia Dokumenty Media o nas Dane publiczne Atuty Współpraca WMS Szkolenia Do pobrania

IPMA to internetowy serwis do prowadzenia urzędowej bazy ewidencji miejscowości, ulic i adresów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Przydatność IPMA jest potwierdzona przez wiele konferencji wystawianych m.in. przez Urząd Statystyczny w Warszawie.
 Wszystkie bazy są połączone do usługi pozwalającej na lokalizację miejsca na podstawie adresu. Daje to wszystkim użytkownikom prosty sposób korzystania z urzędowej informacji adresowej.

Publiczne dane numeracji adresowej gmin wykorzystujących oprogramowanie IPMA (875)
 (strona udostępnia dane jednostki, która zgłosiła swoje zbiory numeracji adresowej do Centralnego Repozytorium Informacji Publicznej lub upoważniła firmę Geo-System do realizacji czynności technicznych związanych z udostępnianiem danych adresowych – wzór upoważnienia do pobrania)

Wybierz gminy wg identyfikatora TERYT lub nazwy Liczba wybranych gmin: 875

Lp.	TERYT	Nazwa	CRIP	Plik GML	Plik CSV	Strona www
1	020105	Urząd Gminy w Osiecznicy		pobierz	pobierz	http://osiecznica.e-mapa.net
2	020106	Urząd Gminy Warta Bolesławiecka		pobierz	pobierz	http://warta-boleslawiecka.e-mapa.net
3	020301	Urząd Miejski w Głogowie		pobierz	pobierz	http://mglogow.e-mapa.net
4	020302	Urząd Gminy Głogów		pobierz	pobierz	http://glogow.e-mapa.net
5	020304	Urząd Gminy Kotła		pobierz	pobierz	http://kotla.e-mapa.net
6	020305	Urząd Gminy Peclaw		pobierz	pobierz	http://peclaw.e-mapa.net
7	020403	Urząd Gminy Niechlów		pobierz	pobierz	http://niechlów.e-mapa.net
8	020404	Urząd Miejski Wąsosz		pobierz	pobierz	http://wasosz.e-mapa.net
9	020505	Urząd Gminy w Pastowicach		pobierz	pobierz	http://pastowice.e-mapa.net
10	020603	Urząd Miasta w Pielichowicach		pobierz	pobierz	http://pielichowice.e-mapa.net
11	020606	Urząd Gminy Jęzów Sudecki		pobierz	pobierz	http://jezow-sudecki.e-mapa.net
12	020609	Urząd Gminy Stara Kamienica		pobierz	pobierz	http://starakamienica.e-mapa.net
13	020907	Urząd Miasta i Gminy Prochowice		pobierz	pobierz	http://prochowice.e-mapa.net
14	021003	Urząd Miejski w Lesnej		pobierz	pobierz	http://lesna.e-mapa.net
15	021004	Urząd Gminy Luban		pobierz	pobierz	http://luban.e-mapa.net
16	021005	Urząd Miejski w Olszynie		pobierz	pobierz	http://olszyna.e-mapa.net
17	021302	Urząd Gminy Krośnice		pobierz	pobierz	http://krosnice.e-mapa.net



Fot. UM Kielce

Co nowego w geoportalach?

- Serwis mapowy warszawskiego ratusza (mapa.um.warszawa.pl) został wzbogacony o foto-plan stolicy z maja br. w rozdzielczości 10 cm, a także warstwę z pomnikami przyrody.
- Miejski system informacji przestrzennej Kielce (gis.kielce.eu) zyskał trzy nowe moduły, w których znajdziemy: model 3D miasta (fot.), a także lotnicze zdjęcia ukośne i archiwalne.
- Geoportal Urzędu Miasta Katowice (map-server.um.katowice.pl/ukosne) wzbogacił się o lotnicze zdjęcia ukośne.
- Podczas tegorocznego święta zmarłych w dotarciu na groby położone na olsztyńskich cmentarzach komunalnych pomagała nowa aplikacja mobilna oraz serwis mapowy. Oba opracowania są częścią miejskiego systemu informacji przestrzennej (msipmo.olsztyn.eu).
- Na potrzeby aktualizacji „Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego” powstają nowe mapy prezentujące stopień zanieczyszczenia powietrza w Małopolsce. Są one dostępne w serwisie Małopolskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej (miip.geomaps.małopolska.pl).

JK