



ADRESY Z iMPA DO GBDOT

Urzędowe rejestry numeracji adresowej prowadzone w oprogramowaniu iMPA uzyskały możliwość generowania plików z aktualnym stanem bazy zasilających Georeferencyjną Bazę Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT). Dzięki takiemu rozwiązaniu baza GBDOT może otrzymywać aktualne informacje o zmianach w numeracji adresowej i przebiegu ulic bezpośrednio z gminnej ewidencji adresów. Wygenerowane pliki w formacie SHAPE powstają na podstawie aktualnego stanu rejestru i obejmują warstwy punktów adresowych i osi ulic oraz słowniki nazw ulic i miejscowości zgodnie ze specyfikacją GBDOT. Więcej informacji o wdrożeniach znajduje się na stronie www.punktyadresowe.pl.

ŹRÓDŁO: GEO-SYSTEM

SPACER PO POLITECHNICE

Stowarzyszenie Studentów Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej GEOIDA zrealizowało projekt „Wirtualny Przewodnik po Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej”. Aplikacja internetowa pozwala na wirtualny spacer po Gmachu Głównym PW. W ramach projektu wykonano zdjęcia, a następnie połączono je w 60 panoram

(360 stopni), z których opracowano wirtualny spacer. Ujęte zostały najbardziej reprezentacyjne pomieszczenia budynku, m.in.: Sala Senatu, Duża i Mała Aula, Biuro Rektora. Przewodnik został wzbogacony planami gmachu umożliwiającymi szybkie przemieszczanie się pomiędzy kolejnymi kondygnacjami. Projekt został zrealizowany w ramach grantu rek-

torskiego PW. W najbliższym czasie planowane jest wdrożenie algorytmów wyszukujących trasy do różnych miejsc w Gmachu Głównym oraz rozszerzenie wycieczki na cały teren uczelni. Projekt stanowi podstawę do realizacji Systemu Informacji Przestrzennej Politechniki Warszawskiej.

ŹRÓDŁO: STOWARZYSZENIE STUDENTÓW GEOIDA

LESZCZYŃSKIE METADANE

Jako pierwsze miasto w Wielkopolsce i jedno z nielicznych w kraju Leszno opracowało metadane dla swojej infrastruktury informacji przestrzennej – donosi „Głos Wielkopolski”. Zadanie wykonał Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych SA z Gliwic, wykorzystując dane przygotowane przez Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Urzędu Miasta Leszna. Z metadanych już w kwietniu będą korzystać niektórzy przedsiębiorcy, a do października cała baza ma być upowszechniona w internecie. Dzięki nim możliwe będzie szybkie wyszukiwanie, przeglądanie i pobieranie informacji o jakości i ważności zbiorów danych przestrzennych, a także warunkach uzyskania dostępu i korzystania ze zbiorów.

ŹRÓDŁO: „GŁOS WIELKOPOLSKI”, JK

ZACHODNIOPOMORSKIE BUDYNKI W SIECI

Związek Celowy Powiatów Województwa Zachodniopomorskiego (ZCPWZ) uruchomił geoportal prezentujący warstwy działek i budynków w 18 powiatach. Serwis działa w technologii iGeoSIP firmy Geo-System. ZCPWZ powołano do życia w 2003 roku. Jego głównym zadaniem jest modernizacja ewidencji budynków w 18 powiatach uczestniczących w projekcie pn. „Pozyskanie i dystrybucja informacji o budynkach na terenie województwa zachodniopomorskiego”. Zakończenie jego realizacji wyznaczono na 30 kwietnia br.

JK



NOWOŚCI W GEOPORTALU

Administratorzy serwisu Geoportal.gov.pl zakończyli aktualizację warstwy Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych. Warstwa ta zawiera nazwy 194 735 obiektów, co przekłada się na 374 927 rekordów. Aktualność danych odpowiada stanowi z 1 stycznia 2011 roku. W marcu zakończono z kolei proces importu 1485 plików metadanych dla tematu działki katastralne zgodnych z profilem INSPIRE. W sumie zaimportowanych zostało 4510 plików dla obszarów ewidencyjnych. Pliki są dostępne poprzez ikonę „Katalog Metadanych” na stronie głównej lub zakładkę „Metadane” w przeglądarce map.

ŹRÓDŁO: GEOPORTAL.GOV.PL

