

Finlandia uwalnia chmury

Fiński urząd geodezji Maanmittauslaitos (www.maanmittauslaitos.fi/en) udostępnił bezpłatnie cały zasób kartograficzny dla wszystkich użytkowników. Poprzez serwis można pobrać: rastry map topograficznych (1:250 tys. do 1:50 tys.), dane ogólnogeograficzne w formatach wektorowych, dane wysokościowe (rozdzielczość 2 m i 10 m), ortofotomapy lotnicze (JPEG2000) oraz dane z lotniczego skanowania laserowego dla ok. 90 tys. km kw. (gęstość co najmniej 0,5 pkt/m kw.).

Źródło: ProGea Consulting

Wystartował rosyjski geoportal

Podczas tygodnia roboczego FIG w Rzymie (6-10 maja) zastępca dyrektora Rosreestr (rosyjskiego odpowiednika GUGiK) Siergiej Sapelnikow oficjalnie zaprezentował nowy geoportal Rosji (<http://maps.rosreestr.ru/Portal>). Ma on stanowić centralny punkt dostępu do krajowej infrastruktury informacji przestrzennej. W serwisie można przeglądać m.in.: •dane katastralne, •granice administracyjne, •mapy topograficzne w skali 1:100 000, •zdjęcia satelitarne.

Źródło: EuroGeographics, JK



Getaria najlepiej wymodelowana

W połowie maja ogłoszono wyniki konkursu Google'a „Twoje miasto w 3D”, w którym aż dwie na sześć finałowych prac dotyczyło polskich miejscowości. Zwycięzcą okazała się dwuosobowa drużyna w składzie: Josetxo Perez Fernandez



oraz Pedro Domecq Aguirre, która opracowała modele dla hiszpańskiego miasta Getaria leżącego w Kraju Basków. Nagrodami są: •25 tys. dol. dla władz oświatowych zwycięskiego miasta lub dla pojedynczej szkoły; •wizyta zespołu Google'a wraz z przyjęciem na cześć zwycięzców; •profil wideo zwycięskiego zespołu i miasta polecany w YouTube; •wirtualna wycieczka po zwycięskim mieście, która

zostanie dodana do Google Earth. Wśród finalistów znaleźli się także Polacy: Arkadiusz Pawłowski i Grzegorz Górniak (autorzy modeli dla Torunia) oraz Tomasz Szular (Zielona Góra). Łącznie dzięki konkursowi „Twoje miasto w 3D” warstwa trójwymiarowych budynków w Google Earth wzbogaciła się aż o 25 tys. modeli!

Źródło: Google Lat Long, JK

Dane GEOPOZ-u dla studentów

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza oraz Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu podpisały umowę z władzami miasta, dzięki której studenci tych uczelni zyskują dostęp do zasobów miejskiego systemu informacji przestrzennej. Porozumienie w ramach programu „Akademicki i Naukowy Poznań” zakłada, że do celów naukowych będą oni mogli korzystać m.in. ze zdjęć lotniczych oraz różnego rodzaju map. Wykonane na ich podstawie prace badawcze będą zaś przekazywane ratuszowi, a ten będzie mógł zasilić nimi miejski SIP.

Źródło: ZGIKM GEOPOZ, Poznań.pl

Lasy na mapie

Od połowy maja internauci mogą korzystać z interaktywnej mapy lasów Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu (<http://mapa.poznan.lasy.gov.pl>). Serwis wykorzystujący silnik Google'a służy udostępnianiu map cyfrowych poświęconych ochronie lasów i przyrody. Znajdziemy w nim mapy z podziałem administracyjnym, mapę lasów, form ochrony przyrody, ochrony lasu oraz turystyki i edukacji. Dane udostępniane są również przez serwis WMS.

Źródło: PG LP, AW

Bazy hydrogeologiczne w sieci

Na stronach Państwowej Służby Hydrogeologicznej (<http://spdps.h.pgi.gov.pl/PSHv7/>) udostępniono aplikację internetową umożliwiającą wyszukiwanie i przeglądanie krajowych rejestrów hydrogeologicznych. Bez logowania w serwisie można przeglądać podstawowe dane z: Centralnego Banku Danych Hydrogeologicznych (CBDH, tzw. Bank HYDRO) oraz baz Pobo-ry, Mineralne i Monitoring wód podziemnych (MWP).

Szerszy dostęp do tych baz oraz dodatkowych narzędzi można uzyskać poprzez złożenie odpowiedniego wniosku.

Źródło: PSH

