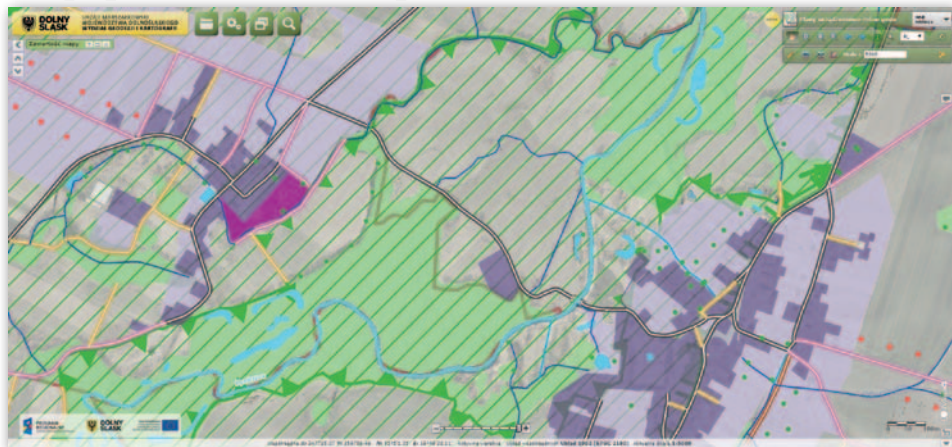


Internetowe mapy roku wybrane

Podczas III Akademii Kartografii i Geoinformatyki (Wrocław, 11-12 czerwca) rozstrzygnięto VI edycję konkursu Stowarzyszenia Kartografów Polskich „Internetowa Mapa Roku”. Tym razem zgłoszono 7 map – oryginalnych polskich opracowań opublikowanych na ogólnodostępnych stronach internetowych. Oceniała je komisja w składzie: Joanna Bac-Bronowicz (Politechnika Wrocławska), Jerzy Zieliński (Główny Urząd Geodezji i Kartografii), Tomasz Opach (Norwegian University of Science and Technology, Linköping University), Radostaw Golba (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), Aleksander Buczkowski i Paweł J. Kowalski (Politechnika Warszawska). Komisja brała pod uwagę przede wszystkim użyteczność przekazu kartograficznego, a także: walory informacyjne, jakość redakcji kartograficznej, oferowane funkcje oraz wygodę i intuicyjność interfejsu. Ze względu na niewielką różnicę



punktową postanowiono przyznać I miejsce ex aequo dwóm opracowaniom:

- **Województwo Dolnośląskie: plany urządzeniowo-rolne gmin** (autorzy: Wydział Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, Dolnośląskie Biuro Geodezji

- i Terenów Rolnych, wykonawca strony internetowej: GISPartner Sp. z o.o. – fot.);
- **Model 3D Poznania** (autor opracowania i wykonawca strony: SHH Sp. z o.o., właściciel: Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ).

Paweł J. Kowalski

Targeo wciąż na fali wznoszącej

Liczba użytkowników portalu mapowego Targeo.pl w ciągu ostatnich trzech miesięcy wzrosła o blisko 700 tys. do poziomu ponad 5 mln – wynika z najnowszej edycji rankingu polskiego internetu prowadzonego przez firmy Gemius i PBI (za maj br.). Ranking pokazuje, że z serwisu tego korzysta blisko 18% krajowych internautów, co oznacza wzrost o około 3 punkty procentowe w ciągu kwartału. Ciekawostką w tej edycji badania jest powrót do ujęcia Map Google jako jednej pozycji. W poprzednich miesiącach wyniki dla tego serwisu dzielono na domeny COM i PL, co utrudniało faktyczną ocenę jego popularności wśród polskich internautów. Teraz wiemy, że z Map Google korzysta nieco ponad 10 mln osób, czyli 35% krajowych użytkowników internetu. Dla porównania: równo dwa lata temu, gdy statystyki dla Map Google po raz ostatni prezentowane były jako jedna pozycja, korzystało z nich 11,3 mln osób, czyli 40% polskich użytkowników sieci. Inną ciekawostką w tej edycji badania jest brak w rankingu portalu Zumi.pl, który jeszcze 2 lata temu był drugim najpopularniejszym komercyjnym serwisem mapowym w kraju.

JK

Google pomoże w sytuacji kryzysowej

Mobilna aplikacja Mapy Google zostanie wkrótce rozbudowana o niezwykle przydatną funkcję ostrzegania przed klęskami żywiołowymi. Jeśli użytkownik znajdzie się na trasie huraganu, w programie automatycznie otworzy się dedykowana zakładka. Po jej naciśnięciu na mapie widoczny będzie obszar zagrożony tym żywiołem w nadchodzących dniach. Z kolei jeśli w pobliżu wystąpiło trzęsienie ziemi, w zakładce znajdziemy informację o jego sile, lokalizacji epicentrum oraz o obszarze, który został dotknięty wstrząsami. Mapy Google mają także informować o zagrożeniu powodziowym – w pierwszej kolejności funkcja ta zostanie uruchomiona dla Indii – to właśnie w tym kraju żywioł ten pochłania bowiem najwięcej ofiar. W każdym z powyższych przypadków aplikacja pozwoli dzielić się z bliskimi zarówno ostrzeżeniami, jak i swoją aktualną lokalizacją. Oprócz tego program będzie ostrzegał, jeśli na trasie przejazdu mogą występować utrudnienia w ruchu związane z klęską żywiołową.

Źródło: Google



Wrocław ma słoneczny kataster

Wrocławski system informacji przestrzennej został rozbudowany o mapę potencjału słonecznego miasta, dzięki której można sprawdzić opłacalność inwestycji w panele fotowoltaiczne dla swojej nieruchomości. Użytkownicy mają możliwość weryfikacji potencjału solarnego na dwa sposoby – albo dla pojedynczej komórki rastra 1 x 1 metr, albo dla przykładowego panelu słonecznego (po-

zez wyrysowanie jego powierzchni na dowolnym dachu). Prezentowane wartości uwzględniają nachylenie dachu i zmieniającą się wraz z nim rzeczywistą powierzchnię zdolną do odbierania energii słonecznej. Mapę opracowano m.in. na podstawie danych klimatycznych, numerycznego modelu terenu oraz modelu 3D zabudowy.

Źródło: Dział Systemu Informacji Przestrzennej Wrocławia