

Wyróżnienie dla polskiego atlasu

Nieodłącznym elementem każdej Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej jest wystawa, na której prezentowane są mapy z całego świata. Najlepsze z nich otrzymują nagrody i wyróżnienia. Podczas ostatniej edycji tego wydarzenia, która odbyła się w dniach 14-18 grudnia we włoskiej Florencji, wśród laureatów znalazł się Atlas Geograficzny Białorusi dla niewidomych, który zwyciężył w kategorii „Inne produkty kartograficzne”. Opracowała go Nadziewia Avizhych w ramach swojej

pracy magisterskiej napisanej pod opieką dr Izabeli Gołębiewskiej na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Publikacja składa się z dwóch tomów. Pierwszy zawiera mapy przyrodnicze, a drugi – społeczno-ekonomiczne. Jest to pierwszy w ogóle atlas Białorusi dla osób niewidomych i słabowidzących. Dla osób z niepełnosprawnością wzroku stanowi zatem pierwszą okazję do poznania tego kraju za pomocą map.

JK



Yanosik także w 3D

Popularna wśród polskich kierowców aplikacja mobilna Yanosik została wzbogacona o warstwę trójwymiarowych modeli budynków. Na razie jest ona dostępna tylko w wersji dla Androidów (która ma na koncie już ponad 5 mln pobrań), jednak wkrótce będą mogli z niej korzystać również użytkownicy iPadów oraz iPhone'ów. Trójwymiarowe modele w większości bazują wyłącznie na obrysie budynku, co wg standardu CityGML odpowiada poziomowi szczegółowości LoD 1. W niektórych przypadkach jest ona jednak wyższa – tak jest chociażby dla Pałacu Kultury i Nauki czy Kościoła Mariackiego w Krakowie.

Redakcja



Premiera atlasów obszarów wiejskich

Ze strony Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN można pobrać Atlasy Obszarów Wiejskich dla województw mazowieckiego oraz kujawsko-pomorskiego. Jak wyjaśniają autorzy publikacji, są one przeznaczone dla szerokiego spektrum odbiorców. W przeciwieństwie do opracowań ogólnokrajowych formuła tych atlasów pozwoliła na wyeksponowanie różnorodności poszczególnych regionów. Indywidualnym potrzebom danego województwa podporządkowane zostały zarówno szczegó-



łowy zakres merytoryczny, jak i koncepcja metodyczna dzieła. Ogólny zarys tematyki atlasów jest stały i obejmu-

je trzy podstawowe, równoważne grupy tematyczne: środowisko przyrodnicze, społeczeństwo oraz gospodarkę. Każde z opracowań zawiera 80 map w różnych przestrzennej. Zastosowana metoda obejmuje kartograficzne metody prezentacji zarówno jakościowe (np. kategorie użytkowania ziemi, typy gmin), jak i ilościowe (kartogram, kartodiagram, izoliny).

Źródło: IGI PAN

Oto najpopularniejsze serwisy i apki

Od najnowszej edycji badanie polskiego internetu Mediapanel prezentuje już nie tylko najczęściej odwiedzane komercyjne serwisy mapowe, ale także najchętniej używane mobilne aplikacje lokalizacyjne. Mimo zmiany metodyki czołówka rankingu nie zaskakuje. Niekwestionowanym liderem są oczywiście Mapy Google. Z tego serwisu oraz aplikacji korzysta już ponad 21 mln użytkowników, czyli 70% Polaków z dostępem do sieci. Plasujący się na drugim miejscu portal Targeo.pl jest daleko w tyle i ma aż o 17 mln użytkowników mniej. Zaskoczeniem nie powinno być także miejsce 4., czyli serwis i aplikacja JakDojade do wyszukiwania połączeń komunikacji publicznej. Z rankingu Mediapanel wynika, że pozostawia on konkurencyjne rozwiązania (takie jak myBus czy BusLive) daleko w tyle, choć po piątach depcze mu aplikacja mobileMPK. Nowością w rankingu jest za to przeznaczony dla kierowców Yanosik, zajmujący miejsce 3. W listopadzie z tego serwisu i aplikacji korzystało 3,6 mln użytkowników. Konkurencyjne rozwiązania dla zmotoryzowanych plasują się zaś na miejscach 9. (NaviExpert) i 10. (należący do Google'a program Waze).

Redakcja