

Polskie miasta w Street View

Od połowy marca w usłudze Street View można wreszcie przeglądać zdjęcia z różnych zakątków Polski. Google udostępnił m.in. fotografie dla: miast gospodarzy Euro 2012, Łodzi, Krakowa, Lublina, Szczecina, Świnoujścia, Bydgoszczy, Białegostoku oraz głównych dróg między tymi miastami. Oprócz tego można zobaczyć atrakcje turystyczne, takie jak: zamek krzyżacki w Malborku, tętnie w Ciechocinku, rynek w Toruniu, Zamościu i Tarnowie, tatrzańską Dolinę Chochołowską czy rezerwat „Niebieskie Źródła” obok Tomaszowa Mazowieckiego. Wykonywanie tych zdjęć rozpoczęło latem zeszłego roku. Warto dodać, że Street View nie jest pierwszym serwisem oferującym zdjęcia pano-



ramiczne dla polskich ulic. Wcześniej, w 2009 roku, podobną usługę pod adresem Norc.pl uruchomiła rumuńska firma eXtreme Soft Group.

Za jej pomocą można przeglądać zdjęcia ulic w: Warszawie, Krakowie, Poznaniu i Wrocławiu.

JK

JakDojade.pl rezygnuje z map Google'a

Piąty najpopularniejszy serwis lokalacyjny w Polsce (wg badania Megapanel za styczeń 2012 r.) zapowiedział zmianę dostawcy danych przestrzennych. Testowa wersja portalu JakDojade.pl nie bazuje już na Google Maps, ale na danych od łódzkiej firmy Emapa. Administratorzy serwisu tłumaczą, że zmiana wynika z nowej licencji, w której amerykańska korporacja wprowadza wysokie opłaty za wykorzystywanie map. Dlatego JakDojade.pl rozpoczęło współpracę ze spółką Emapa, oferującą – jak sama twierdzi – jedne z najdokładniejszych i najbardziej aktualnych map na polskim rynku. Powodem zmiany dostawcy są także błędy w bazie Google'a. Do tej pory administratorzy serwisu dostawali bowiem wiele zgłoszeń o błędnie lokalizowanych adresach (nawet o kilkaset metrów). Co więcej, nowe mapy będą aktualizowane co kwartał, z czym



– jak podkreśla JakDojade.pl – w przypadku map Google'a bywało różnie. Portal

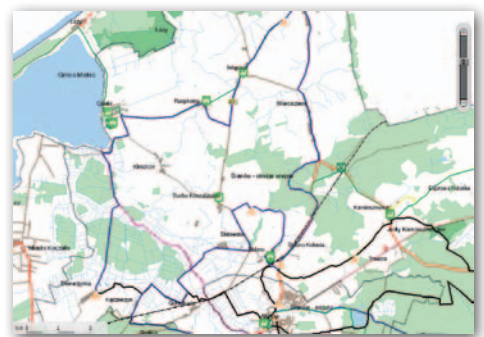
będzie mieć również większy wpływ na ich wygląd i zawartość. Wadą zmiany map będzie brak warstwy zdjęć satelitarnych. W miarę możliwości finansowych portal chce jednak rozwiązać ten problem.

Źródło: JakDojade.pl

Nad morze z TBD

Portal it-pomorze.pl wzbo-gacono o interaktywną mapę powiatu koszalińskiego, przygotowaną przez firmę Geobaza z Lęborka z wykorzystaniem topograficznej bazy danych (TBD). Na mapie można znaleźć m.in. przebieg szlaków turystycznych (pieszych, rowerowych, kajakowych, konnych) oraz prawie 40 kategorii obiektów punktowych, między innymi atrakcje turystyczne, banki/bankomaty, noclegi, gastronomia

oraz punkty adresowe. Dla miłośników natury przygotowano ponadto warstwy obszarów chronionych, zabytkowych alei, a także pomników przyrody. Mapa posiada narzędzie do wyszukiwania obiektów z wybranej kategorii według nazwy bądź lokalizacji. Serwis pozwala również na odczyt współrzędnych punktu w układzie 1992 lub WGS-84. Aktualizację zasobów portalu umożliwi



z kolei narzędzie dodawania, edycji oraz usuwania obiektów punktowych i zdjęć przez administratora.

Wojciech Pawelczyk (Geobaza)

KRÓTKO:

- Serwis kartograficzny Emapi łódzkiej spółki Emapa został rozbudowany o dokładniejsze dane dotyczące połączeń komunikacji miejskiej; od teraz trasy wyznaczone są zgodnie z rzeczywistym przebiegiem linii autobusowych i tramwajowych, a nie w linii prostej między przystankami.
- Marcowa aktualizacja zasobów Google Earth i Maps objęła m.in. zdjęcia lotnicze dla: Warszawy, Krakowa, Wrocławia i Poznania; obrazy wykonana tarnowska spółka MGGP Aero.
- Tygodnik motoryzacyjny „Motor” porównał sześć internetowych serwisów do wyznaczania tras przejazdu: Korkosfera.pl, TomTom, Korkowo, OmijamyKorki.pl (Targeo), Emapa oraz Google; zwycięzcą okazał się portal Korkosfera.pl firmy NaviExpert (otrzymał 13 pkt), a na drugim miejscu uplasował się TomTom (9 pkt).
- W ramach podpisanego w zeszłym roku porozumienia o współpracy Nokia i Microsoft opracowały i opublikowały nowy wygląd swoich serwisów mapowych – zarówno mobilnych, jak i desktopowych; wyróżnia je m.in.: bardziej stonowana kolorystyka, zmiana kroju czcionki oraz rozróżnienie jej wielkości dla obiektów poszczególnych kategorii, a także zwiększenie różnic między szczegółowością map dla różnych skal.
- Portal lokalacyjny foursquare oraz aplikacja iPhoto firmy Apple zaprzestały korzystania z map Google'a na rzecz otwartego projektu kartograficznego OpenStreetMap; dobrą wiadomością dla OSM jest także uzyskanie w marcu br. wsparcie finansowe od Esri (jego wysokości nie podano jednak do publicznej wiadomości).