

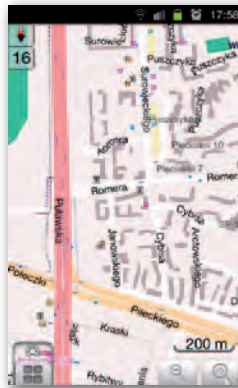
Nie wiercie kalendarzom

Na mapach drogowych dołączanych do kalendarzy książkowych na rok 2012 brakuje ważnych odcinków dróg – ostrzega szczecińskie wydanie „Gazety Wyborczej”. Dziennikarze zwracają uwagę przede wszystkim na inwestycje w województwie zachodniopomorskim. Po przejrzaniu różnych kalendarzy doszli do wniosku, że w większości z nich nie ma np. drogi S3 ze Szczecina do Gorzowa Wlkp., którą oddano do użytku jeszcze pod koniec 2010 r. Jak sprawdziła redakcja GEODETY, mapy Polski z błędami można znaleźć, niestety, także w kalendarzach niektórych rodzimych firm geodezyjnych. Nie widnieje na nich np. odcinek A2 z Nowego Tomyśla do Świecka (oddany do użytku pod koniec 2011 roku), choć naniesiono na nie wciąż budowaną autostradę A4 z Krakowa do granicy ukraińskiej (ma być ukończona dopiero po Euro 2012).

Źródło: Gazeta.pl

Więcej Polski w Androidach

Na początku roku udostępniono kilka nowych aplikacji nawigacyjnych z mapami Polski przeznaczonych dla urządzeń mobilnych z popularnym systemem Android. Przykładem jest otwarty projekt Uzupełniająca Mapa Polski, którego dane dotychczas dostępne były wyłącznie dla odbiorników Garmina. By z nich skorzystać na Androidzie, należy zainstalować bezpłatną aplikację nawigacyjną OsmAnd. Mapy te mają na razie charakter eksperymentalny. Dla Androidów dostępna jest już także komercyjna aplikacja AutoMapa. Na razie



można ją pobrać w bezpłatnej wersji testowej, później będzie sprzedawana w sklepie internetowym. Program ten, podobnie jak inne jego wersje, oferuje m.in. aktualne informacje o natężeniu ruchu drogowego. Ten sam typ danych będzie można pobierać od kolejnego nowego gracza na polskim rynku, warszawskiej firmy Navmax. Jej aplikacja oprócz Androidów dostępna jest także dla systemu Windows Mobile, a wkrótce także dla Apple iOS. Wykorzystywane przez nią dane przestrzenne pochodzą od łódzkiej firmy Emapa.

JK

Brytyjsko-polskie plany na MapyWIG.org

Na stronie internetowej Archiwum Map Wojskowego Instytutu Geograficznego 1919-39 udostępniono kolejne arkusze dawnych opracowań kartograficznych. Wśród zeskanowanych i prezentowanych w serwisie nowych map można znaleźć: •ponad 80 map topograficznych WIG w skali 1:100 tys., obejmujących szczególnie tereny Pomorza i Śląska; •komplet 18 arkuszy mapy „górnicznej” w skali 1:10 tys. (Zagłębie Dąbrowskie) opracowanej przez Ministerstwo Robót Publicznych i Ministerstwo Przemysłu i Handlu przy współudziale WIG; •kilka map WIG w skali 1:300 tys.,



w tym jedno wydanie konspiracyjne; •kilkanaście arkuszy map niemieckich typu Grossblatt w skali 1:100 tys., niektóre w interesujących wariantach i wydaniach; •komplet brytyjsko-polskich planów miast z lat 1943/44 (fot. powyżej) oraz kilka innych planów; •ponad 40 arkuszy mapy Karte des westlichen Russlands (Mapy zachodniej Rosji) z pogranicza zaborów pruskiego i rosyjskiego. Administratorzy serwisu MapyWIG.org już zapowiadają kolejne duże uaktualnienia na początek 2012 roku. Oprócz map zostaną też udostępnione numery periodyku „Wiadomości Służby Geograficznej” z rocznika 1938. Był to kwartalnik wydawany w latach 1927-39 przez Wojskowy Instytut Geograficzny oraz Sekcję Geograficzną Towarzystwa Wiedzy Wojskowej.

Źródło: MapyWIG, BS

Polacy połączyli GPS z CB radio

Warszawska firma Navatar udostępniła aplikację o tej samej nazwie, która w urządzeniach mobilnych firmy Apple łączy możliwości tradycyjnej nawigacji samochodowej z przekazywaniem sobie przez kierowców informacji o bieżącej sytuacji na drogach. Użytkownicy mogą sobie bowiem przesyłać komunikaty głosowe przypisane do konkretnej lokalizacji. W przeciwieństwie do CB Radia da się je odstuchać nawet godzinę po wyemitowaniu. Oprócz tego komunikaty mogą być wysyłane także w formie tekstowej. W aplikacji nietypowe jest także źródło danych przestrzennych – Navatar korzysta bowiem z zasobów otwartego projektu OpenStreetMap. Zdaniem twórców programu zaletą takiego rozwiązania jest bardzo dobra aktualność danych (mapy są odświeżane co 2 dni). Na razie aplikacja dostępna jest dla urządzeń mobilnych Apple'a w trzech wersjach – darmowej (bez CB Radia) oraz dwoma płatnymi. W przygotowaniu jest wydanie dla systemu operacyjnego Android.

JK

Łódzkie adresy uzupełnione

W styczniu przedstawiciele otwartego projektu Uzupełniająca Mapa Polski (działającego od 2004 roku) poinformowali, że redagowane przez nich mapy oferują już niemal kompletne dane adresowe dla Łodzi. Jak wynika z danych łódzkiego magistratu, do pełnego pokrycia brakuje jeszcze około 2,5 tys. punktów. W praktyce do skartowania pozostało znacznie mniej adresów, gdyż UMP nie uwzględnia numerów z indeksami literowymi. Z większych miast Polski wszystkie lub prawie wszystkie dane adresowe zebrano m.in. dla Skierniewic, Białegostoku, Poznania i Oleśnicy.

Źródło: UMP-pcPL