

Polska nawigacja najlepsza na polskie korki

AutoMapa pokonała rozwiązania Google'a oraz Apple'a i zwyciężyła w teście aplikacji nawigacyjnych na smartfony przeprowadzonym przez redakcję „iMagazine”. Do porównania wybrano najpopularniejsze programy nawigacyjne na platformę iOS: Google Maps i Apple Maps oraz AutoMapę. Trasa prowadząca przez całą Warszawę obfitowała w wiele niespodzianek, korków i trudnych do przewidzenia zdarzeń losowych. Jak chwali się producent AutoMapy, w trakcie testu jedynie ten program bezbłędnie doprowadził załogę do wszystkich wyznaczonych miejsc, dzięki czemu jako pierwsza dotarła ona na metę testu.

Źródło: Janusz M. Kamiński

Internetowe mapy coraz popularniejsze

Już ponad 10 mln polskich internautów korzysta z map i lokalizatorów internetowych. Ten rekord popularności został pobity w maju br. – wynika z analizy firmy Gemius. Z serwisów tych skorzystało wówczas 10,5 mln osób. To o 8 proc. więcej niż przed rokiem (9,8 mln) i 30 proc. więcej niż przed czterema latami (8,1 mln). W zeszłym roku mapy i lokalizatory internetowe cieszyły się największym zainteresowaniem w okresie od stycznia do września. Natomiast najmniejszy ruch zarejestrowano w grudniu (7,8

mln). Najczęściej odwiedzanymi witrynami w tej kategorii są, podobnie jak przed rokiem, serwisy Grupy Google (7,3 mln internautów), Zumi.pl (4,4 mln) i Targeo.pl (1,8 mln). Gemius sprawdził także profil społeczno-demograficzny internautów korzystających z internetowych map. Są to głównie osoby między 25. a 34. rokiem życia (3 mln internautów) i osoby z wykształceniem średnim (2,7 mln). Najwięcej z nich pochodzi z województwa mazowieckiego (1,8 mln).

Źródło: Gemius

Setki rarytasów w Archiwum WIG

Opodnad 700 arkuszy rozrosły się w waczkę zasoby internetowego Archiwum Map Wojskowego Instytutu Geograficznego. Jedną z ciekawszych nowości są niemieckiej mapy „Osteuropa” w skali 1:300 000 (290 arkuszy). To przede wszystkim trudno dostępne pierwsze wy-

dania (1942 i 1943 rok) opracowań sięgających daleko na wschód, poza Moskwę. Wśród nich są także wersje „wojskowo-geograficzne” (Mil-Geo) z dodrukami i rozbudowanym opisem po obu stronach mapy. W zbiorach tych znalazło się ponadto kilka późnych wydań (styczeń-kwiecień 1945 r.), np. arkusze Breslau, Berlin, oraz nieregularny arkusz „Strassenkarte” oznaczony jako „Tajne”, datowany na 30 kwietnia 1945 roku. Pokazuje on fragment rejonu, przez który ze Śląska wycofywały się oddziały niemieckie.

Poza tym Archiwum WIG wzbogacono o: 20 arkuszy rosyjskiej i radzieckiej mapy w skali 1:42 000 (jednowiorstówka), głównie z terenu Białorusi; 330 arkuszy rosyjskiej mapy 1:84 000 (tzw. dwuwiorstówka); 45 różnych wydań niemieckiej mapy 1:500 000 z okresu II wojny światowej; 40 arkuszy niemieckiej mapy topograficznej Rosji Zachodniej w skali 1:100 000.

Źródło: MapyWIG.org



Kujawskie szlaki w komórce

Po czterech latach zbierania informacji o pieszych i rowerowych szlakach turystycznych w województwie kujawsko-pomorskim udostępniono ich interaktywną mapę – można ją przeglądać zarówno w desktopowych, jak i mobilnych przeglądarkach internetowych (www.mapa.wirtualneszlaki.pl). Dane pochodzą od kilkudziesięciu partnerów, samorządów, ośrodków informacji turystycznej, organizacji pozarządowych oraz turystów, którzy udzielili nieodpłatnej zgody na ich publikację. Wynikowa mapa pokazuje węzły szlaków, możliwe skróty, ukształtowanie i pokrycie terenu, granice parków krajobrazowych, rezerwatów itp. Planowanie dalszych wypraw ułatwia mapa połączeń kolejowych oraz informacja o pogodzie. Dzięki wirtualnej podziałce można precyzyjnie oszacować długość planowanej wycieczki. Mapa jest ciągle rozwijana – obecnie zawiera ok. 90% szlaków pieszych i 70% rowerowych z terenu województwa.

Marcin Wasilewski

Całe Sudety w jednej skali

Zakład Kartograficzny „Sygnatura” z Grupy CartoMedia oraz Wydawnictwo Kartograficzne „Polkart” wydały „Rodzinę sudecką” – 8 map turystycznych pokrywających całe Sudety w jednolitej skali i szacie graficznej. Nawiązują one do opublikowanych już „Rodziny tatrzańskiej” i „Rodziny beskidzkiej”. Zestaw wyróżnia plastyczne, wielobarwne cieniowanie opracowane na podstawie numerycznego modelu terenu, a następnie uszlachetnio-

ne ręcznie w Photoshopie. Mapy zawierają ponadto starannie wyliczone, z użyciem ArcGIS, czasy przejazdów, a także bogatą treść turystyczną. Wkrótce ukaże się także ich wersja elektroniczna dla systemów TrekBuddy i Kamap. Dzięki wydaniu „Rodziny sudeckiej” Sygnatura jest pierwszym wydawnictwem, które pokryło praktycznie wszystkie polskie góry mapami turystycznymi w skali 1:50 000.

Michał Siwicki