

Atlas na 100-lecie niepodległości

Nakładem wydawnictwa Trzecia Strona ukazał się „Geograficzno-polityczny atlas Polski. Polska w świecie współczesnym” przygotowany pod redakcją naukową dr. hab. Marcina Solarza, kierownika Zakładu Geografii Politycznej i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Publikacja jest bogatym i wszechstronnym źródłem wiedzy o Polsce i Polakach. Pół tysiąca kolorowych map buduje całościowy obraz państwa i społeczeństwa w setną rocznicę odzyskania niepodległości. Atlas podejmuje tematy związane z polityką wewnętrzną i zagraniczną, historią, społeczeństwem, kulturą i gospodarką. Dzięki polsko-angielskiej edycji atlas przybliży Polskę także cudzoziemcom. Publikacja powstała w ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki i została objęta patronatem prezydenta RP Andrzeja Dudy.

Źródło: WGisR UW

Fot. Twitter/PL1918



Jakie mapy na wakacje?

W rankingu polskiego internetu Gemius/PBI za sierpień liderzy portali mapowych pozostają bez zmian. Spórą niespodzianką jest za to niepozorny serwis Odleglosci.info. Ten portal rozwijany przez firmę Netstel bazuje na Google Maps API i umożliwia wyznaczanie odległości między zadanymi punktami. W sierpniu miał on 690 tys. użytkowników. To o 450 tys. więcej niż w maju, gdy poprzednio analizowaliśmy ten ranking. Tym samym serwis ten awansował z miejsca 11. na 7. Poza tym w najnowszej edycji rankingu utrzymuje się obserwowana wcześniej tendencja spadku liczby użytkowników map Zumi.pl (o blisko 400 tys. w ciągu kwarta-

łu) oraz wzrostu popularności Targeo.pl (o ponad 25 tys.). Liderem zestawienia niezmiennie pozostają Mapy Google, z których korzysta około 1/3 polskich internautów. Podobnie jak w poprzednich edycjach badania podanie konkretnych liczb dla tego serwisu jest utrudnione, ponieważ dane podzielono na domeny COM i PL. Gdyby w rankingu Gemius/PBI dla serwisów mapowych uwzględniono Geoportal.gov.pl, zająłby on 9. miejsce. Jak bowiem wynika z danych udostępnionych na Widok.gov.pl, w sierpniu ten serwis mapowy odwiedziło 484 tys. użytkowników. W stosunku do sierpnia ub.r. oznacza to wzrost aż o 35%.

JK

Ogromna aktualizacja na MapyWIG.org

Zasoby internetowego Archiwum Map Wojskowego Instytutu Geograficznego wzbogacono ostatnio o ponad dwa tysiące nowych opracowań. Wśród nich najwięcej jest arkuszy niemieckiej mapy 1:25 000 z okresu I wojny światowej z terenów środkowej i wschodniej Polski oraz Kresów. Pochodzą one ze zbiorów Biblioteki Kongresu USA. Oprócz tego do zasobów serwisu dodano: kilka rzadkich wydań map topograficznych WIG w skali 1:25 000, arkusze niemieckich map geologicznych pokrywające m.in. fragmenty Polski (fot.) oraz niemieckie fotoplany 1:25 000.

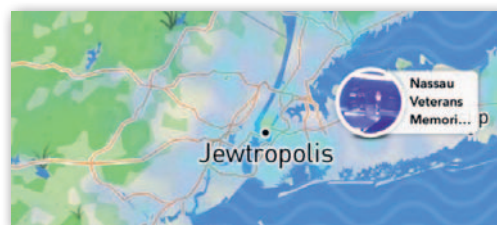
Źródło: MapyWIG.org



ZE ŚWIATA

Antysemicki wandalizm w OSM

Pod koniec sierpnia otwarty projekt kartograficzny OpenStreetMap znalazł się w nagłówkach wielu portali informacyjnych. Donosiły one, że użytkownicy różnych serwisów internetowych dostrzegli, iż Nowy Jork został przemianowany na



mapach na „Jewtropolis”. Taka nazwa widniała chociażby w popularnym wśród młodzieży portalu społecznościowym Snapchat. Dostrzeżono ją również na mapach w serwisach Zillow, The Weather Channel, Citibike czy Streetsay. Łączy je jedno – korzystają z map dostarczanych przez firmę Mapbox, te z kolei bazują na danych OpenStreetMap.

Przedstawiciele OSM potwierdzili, że źródłem wandalizmu są właśnie dane tego projektu. Wyjaśniają, że nazwa miasta została zmieniona już miesiąc wcześniej, natomiast stała się widoczna dopiero teraz z powodu przyjętych przez firmę Mapbox mechanizmów przetwarzania danych. Zapewniają jednocześnie, że sprawca wandalizmu nie może już edytować bazy OSM. Firma Mapbox wyraziła żal z powodu pojawienia się tego napisu, choć zapewniła, że został usunięty w ciągu godziny. Spółka wyjaśnia, że wdrożyła skomplikowane mechanizmy bazujące na sztucznej inteligencji, które typują do manualnej weryfikacji nawet 70 tys. edycji dziennie. W tym przypadku algorytm zadziałał prawidłowo. Niestety, błąd ludzki sprawił, że zmiana została przeprowadzona do publikacji.

JK