

Sąd nakazał uwolnić BDOT

Dziennikarka Luiza Zalewska zwróciła się z wnioskiem do GUGiK o przekazanie danych topograficznych z BDOT dla stolicy na potrzeby swojego serwisu dobraulica.pl. Jako podstawę prawną wskazała znowelizowaną ustawę o dostępie do informacji publicznej. GUGiK odmówił jednak wydania map w tym trybie, gdyż zgromadzono je w zasobie geodezyjnym i kartograficznym, a korzystanie z niego jest odpłatne (w tym przypadku mowa nawet o 300 tys. zł), co reguluje ustawa Prawo geode-

zyjne i kartograficzne. Sprawa trafiła do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, a ten nie zgodził się z argumentami GUGiK-u i nakazał rozpatrzenie wniosku dziennikarki nie w trybie *Pgik*, ale ustawy o dostępie do informacji publicznej. W uzasadnieniu wskazał, że mapa podlega tym przepisom, gdyż jest dokumentem urzędowym. Wyrok był komentowany w trakcie szkolenia dla służby geodezyjnej i kartograficznej (Warszawa, 25-26 października). Zastępca GGK Jacek

Jarząbek powiedział, że sąd dość mocno sptycił całe zagadnienie, a wyrok zapadł wyjątkowo szybko. Ze skargą do NSA GUGiK wstrzymuje się jednak do momentu zapoznania się z pisemnym uzasadnieniem wyroku. GGK Kazimierz Bujakowski przyznał, że przepisy w zakresie udostępniania informacji publicznej są niejasne i mają wiele interpretacji. By ich uniknąć w przypadku danych przestrzennych, GUGiK rozważa nowelizację *Pgik*.

AW, JK

LITERATURA

Dawna mapa i GIS

W trzecim już tomie „Biblioteki Polskiego Przeglądu Kartograficznego” 14 autorów przekonuje, że stare mapy są bezcennym źródłem informacji dla wielu dziedzin nauki – począwszy od leśnictwa, przez ekonomię, po planowanie przestrzenne. Publikacja jest pokłosiem XXV Konferencji Historyków Kartografii, która odbyła się w Poznaniu w dniach 15-17 września 2011 roku – zawiera blisko 1/3 referatów prezentowanych w jej trakcie. We wstępie Beata Konopska podkreśla, że autorzy wywodzą się z różnych dyscyplin naukowych i każdy z nich inaczej podchodzi do mapy jako źródła historycznego. Większość prezentacji łączy jednak wykorzystanie nowoczesnych technologii do analizy map, co wskazuje na zmiany, jakie zaszły w ostatnich latach w warsztacie historyka kartografii. Zapowiada ponadto, że tematyka dawnych map będzie poruszana także w nowym czasopiśmie pt. „Studia Geohistorica”.

JK



Tematycznie w archiwum WIG

Zasoby witryny „Archiwum map Wojskowego Instytutu Geograficznego” wzbogaciły się o zabytkowe mapy tematyczne – geologiczne, geognostyczno-agronomiczne i agronomiczne. Łącznie udostępniono 320 arkuszy na podkładzie Messtischblättern (niemieckich map topograficznych w skali 1:25 000). Jak podkreślają administratorzy serwisu, mimo naniesienia treści specjalistycznej, cennej dla dość wąskiej grupy odbiorców, mapy te są o tyle ważne i ciekawe, że podkład topograficzny pochodzi z końca XIX wieku i jest zazwyczaj bardzo czytelny. Arkusze pozyskano dzięki pomocy Archiwum Kartograficznego Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, a także prof. Marii Górskiej-Zabielskiej z UAM oraz prof. Klaus D. Meyera z Dolnosaksońskiego Urzędu Geologicznego (NLFb) w Hanowerze. Ponadto archiwum wzbogaciło się o kolejne 50 arkuszy niemieckiej mapy topograficznej zachodniej Rosji (Karte des westlichen Russlands). Pochodzą one ze zbiorów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie. Są to przede wszystkim inne wydania arkuszy już dostępnych w serwisie; jest wśród nich jednak kilka uzupełniających „białe plamy” na skorowidzu. Kolejne aktualizacje tej serii zaplanowano na listopad.

Źródło: MapyWIG.org



KRÓTKO ZE ŚWIATA

● Amerykańska Centralna Agencja Wywiadowcza (CIA) udostępniła część swoich zasobów kartograficznych w domenie publicznej; są to mapy poszczególnych krajów w formie rastrów bez georeferencji (format JPG) lub wektorowo-rastrowe dokumenty PDF; przykładowo, dla Polski dostępne są mapy fizjograficzna i sieci transportowej z roku 2000.

● Firma Esri Inc. kupiła amerykańską spółkę Geology; choć to tylko 7-osobowy start-up, transakcja jest szeroko komentowana w internecie, gdyż Esri chce dzięki niej zaoferować zestaw narzędzi programistycznych (SDK) do tworzenia aplikacji mapowych dla systemu operacyjnego Apple iOS; ma on być alternatywą dla najczęściej stosowanego obecnie rozwiązania MapKit.

● Dzięki umowie Google z Deutsche Bahn przy wyznaczaniu tras w serwisie mapowym tej amerykańskiej korporacji od teraz uwzględniane będą połączenia niemieckich kolei; nowe narzędzie pozwoli łatwo porównać czas przejazdu np. autostradą i szybkim pociągiem; serwis pomoże także podróżnym dostać się na dworzec.

● Według pozwu złożonego 11 października przez prawników Microsoftu w sądzie w Monachium zarówno Motorola Mobility, jak i jej właściciel – korporacja Google, naruszyli w Europie i w USA opatentowane metody wymiany informacji kartograficznej pomiędzy różnymi bazami danych, a także technologie udostępniania informacji użytkownikowi w serwisie Google Maps pracującym w systemie Android.

● Amerykańska Knight Foundation przekaże 575 tys. dolarów grupie Development Seed na rozwój narzędzi, które uprosczą procedurę dodawania danych przestrzennych do zasobów OpenStreetMap; opracowane dzięki tym pieniądzom oprogramowanie, podobnie jak dane OSM, ma być udostępnione na wolnej licencji.

● Na mocy porozumienia firm Oracle i Nokia użytkownicy oprogramowania bazodanowego Oracle Fusion Middleware będą mogli w prosty sposób korzystać z danych przestrzennych tej drugiej spółki za pośrednictwem usługi Nokia Location Platform; dzięki temu klienci Oracle'a nie muszą na własną rękę integrować ze swoimi rozwiązaniami map zewnętrznych dostawców i jednocześnie otrzymują dostęp do szczegółowych danych przestrzennych dla 200 krajów.