

## Internetowa mapa roku poszukiwana

Zarząd Stowarzyszenia Kartografów Polskich ogłosił drugą edycję konkursu „Internetowa Mapa Roku”. Mogą w nim uczestniczyć wyłącznie oryginalne opracowania kartograficzne polskich wykonawców, opublikowane na ogólnodostępnych stronach internetowych. Ocenie podlegać będzie jakość i oryginalność redakcji, w tym: spójność i kompletność systemu znaków, generalizacja oraz walory estetyczne. Nagrody będą przyznawane przez komisję powołaną przez Zarząd SKP. Termin zgłaszania map upływa 21 września 2011 r. Rozstrzygnięcie nastąpi 5 października podczas seminarium kartograficznego w siedzibie GUGiK.

Źródło: Zarząd SKP

## Police uwalniają dane

Urząd Gminy Police, który jest w trakcie rozbudowy swojego systemu informacji przestrzennej, przystał na propozycję współpracy z OpenStreetMap Polska. W ramach zawartego porozumienia urzędnicy udostępnili otwartemu projektowi kartograficznemu dane dotyczące punktów adresowych oraz sieci ulic. Ten pierwszy zbiór został już załadowany do bazy OSM, co czyni Police jednym z lepiej odwzorowanych miast w Polsce pod tym względem. Uzupełnianie sieci drogowej jest natomiast w toku.

Źródło: OpenStreetMap Polska

## GUGiK przymierza się do map tematycznych

Po opublikowaniu w czerwcu br. zapytań dotyczących kosztów i czasu opracowania założeń cyfrowych map geomorfologicznych kraju w skalach 1:10 000 i 1:250 000 (GEODETA 7/2012) Główny Urząd Geodezji i Kartografii dalej bada rynek, tym razem pytając o mapy geomorfologiczne w mniejszych skalach. Przedmiotem ewentualnego zamówienia będzie opracowanie warunków technicznych wykonania cyfrowych map geomor-

fologicznych o szczegółowości 1:100 000 oraz 1:500 000. Zostanie ono podzielone na dwa etapy. W pierwszym wykonawca będzie musiał opracować założenia merytoryczne, techniczne i redakcyjne takich publikacji. W drugim trzeba będzie wykonać mapy dla wybranych obszarów testowych. Podobne badanie rynku GUGiK ogłosił także dla map średnich cen transakcyjnych gruntów Polski w ska-

li 1:500 000 w zakresie, o którym mowa w rozporządzeniu w sprawie rodzajów kartograficznych opracowań tematycznych i specjalnych. Przedmiotem ewentualnego zamówienia, oprócz opracowania założeń takiej publikacji, będzie również wykonanie w środowisku bazodanowym GIS pilotażowej bazy danych cen transakcyjnych oraz cyfrowego obrazu kartograficznego.

AW

## Perełki z Ameryki w Archiwum map WIG

Dzięki życzliwości Biblioteki Kongresu w Waszyngtonie administratorzy serwisu „Archiwum Map Wojskowego Instytutu Geograficznego” (mapywig.org) udostępnili kolejne 50 arkuszy map WIG w skali 1:25 000. Jak podkreślają, są to bardzo rzadkie egzemplarze, pokazujące tereny Kresów. Niektóre z nich, drukowane w 1939 roku, po raz pierwszy dostępne są publicznie, i to bez żadnych ograniczeń. Sierpniowa aktualizacja obejmuje ponadto zestaw 7 unikatowych map WIG w skali 1:5 000 z początku lat 30. XX wieku, pokrywających Mierzęję Helską. Prawdopodobnie zostały przygotowane w związku z planami fortyfika-

cji Helu, dlatego też nie są na nich jeszcze zaznaczone żadne umocnienia. Kolejna aktualizacja pojawi się prawdopodobnie w połowie września i znajdzie się w niej ponad 100 arkuszy map WIG w skali 1:25 000 z Polski zachodniej i środkowej, a także prawie tyle samo starszych wydań WIG-owskich „setek”, głównie dla Kresów, oraz wiele map niemieckich i austro-węgierskich w różnych skalach. Rozbudowie ulegnie ponadto dział „Literatura”. W dalszej perspek-



tywie w serwisie ukażą się „nowe” mapy radzieckie.

Źródło: MapyWIG.org

## Edytuj Google Maps dla Polski

Kreator map Google (Google Map Maker) jest narzędziem umożliwiającym przeciętnemu internaucie korektę oraz dodawanie nowych obiektów w zasobach danych przestrzennych Google’a. Na początku było one dostępne tylko dla krajów słabo rozwiniętych, później zaczęto je udostępniać także dla państw o dużej lepszym pokryciu danymi w Google Maps. Od 8 sierpnia za jego pomocą można już edytować mapy także dla

obszaru Polski. W zamyśle Google’a kreator ma służyć przede wszystkim do: przypisywania drogom jedno- lub dwukierunkowości, dodawania ścieżek dla pieszych i rowerzystów, a także torów kolejowych, nanoszenia obrysów budynków czy wprowadzania ich numerów adresowych. Istnieje też możliwość edytowania zmian wprowadzonych wcześniej przez innych internautów. Jednak zanim będą one widoczne dla użytkowników desktopowej

i mobilnej wersji serwisu, muszą je zaakceptować pracownicy Google’a.

Przy krajowej premierze narzędzia nie obyło się bez wpadki, która szybko obiegła polski internet. Moderatorzy przepuścili bowiem fałszywy przebieg drogi S7, którą ktoś poprowadził w linii prostej od Grójca przez Puszcę Kampinoską do Nowego Dworu Mazowieckiego. Błąd ten po kilku dniach usunięto.

Źródło: Google, JK

