

O bolączkach polskich kartografów

Efektywność prezentacji kartograficznej była tematem przewodnim XXXVI Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej (24-25 października). Dwudniowe spotkanie podzielone zostało na 5 sesji. Najgorętszą dyskusję wywołało wystąpienie dr. Jerzego Siwka z Uniwersytetu Warszawskiego, w którym autor dokonał przeglądu cywilnych wydawnictw kartograficznych z ostatnich 25 lat, wskazując na dwa podstawowe problemy: aktualność danych i pokrycie kraju arkuszami map. Kolejna sesja poświęcona była idei opracowania nowego Narodowego Atlasu Polski w związku ze zbliżającą się setną rocznicą odzyskania niepodległości. Pierwszy dzień spotkania zamknęła sesja na temat metod prezentacji kartograficznej. Dr Andrzej Głazewski z PW w prezentacji o mapach

hybrydowych podkreślił, że dla zwiększenia efektywności konieczne jest zadbanie o poprawną komunikację, poprzez: respektowanie metodyki, zorientowanie opracowania na potrzeby użytkownika, zmniejszenie szumów informacyjnych i popularyzowanie wiedzy kartograficznej.

Drugi dzień poświęcony był zagadnieniu zorientowania różnych form prezentacji kartograficznej na użytkownika. Dr Beata Konopska (IGiK), przedstawiając wyniki badań nad efektywnością planów miast, dowodziła, iż największy problem z interpretacją map przez użytkowników wynika zwykle nie z wadliwości rozwiązań kartograficznych, lecz braku właściwego systemu nauczania. Z kolei dr hab. Robert Olszewski z PW, mówił na temat kartografii transcendental-



Fot. Bogdan Horodyski

nej. Wystąpienie poddające rozważeniu, czy kartografia przedstawia świat, jakim on jest, czy raczej zajmuje się prezentacją rzeczywistości poznanej przez kartografa – jaką się ona wydaje – w sposób niezwykle refleksyjny zakończyło dwudniową konferencję.

Agata Pillich-Kolipińska

Mówiące Mapy docenione za innowacyjność

Naukowcy z Polski przywieźli przeszło 20 wyróżnień z 62. światowych targów wynalazczości „Brussels Innova 2013” w Brukseli (14-16 listopada). Złoty medal z wyróżnieniem zdobył projekt Mówiące Mapy. Jest to aplikacja na system Android ułatwiająca poruszanie się niewidomym po mieście. Za-

równo sędziowie, jak i eksperci zwracali uwagę na innowacyjne wykorzystanie idei portali społecznościowych, mobilnych technologii pozycjonowania oraz globalny zasięg produktu, który dostępny jest dla milionów posiadaczy telefonów komórkowych. Projekt opracowano w Katedrze Systemów Geoinformatycz-

nych na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej we współpracy z firmą OPEGIEKA Elbląg. Kilka tygodni wcześniej Mówiące Mapy zostały także nagrodzone srebrnym medalem na targach „Technicon-Innowacje” 2013 w Gdańsku.

Źródło: PAP, OPEGIEKA

LITERATURA

Co wojsko ma w zasobach?

Czy w świetle postępu technologicznego istnieje jeszcze w wojsku zapotrzebowanie na analogowe opracowania kartograficzne? W najnowszym numerze kwartalnika „Polski Przegląd Kartograficzny” (tom 45, nr 3) na pytanie to odpowiadają Jerzy Pietruszka oraz Eugeniusz Sobczyński. W ich ocenie mimo rozwoju kartografii cyfrowej oraz coraz szerszego wykorzystania jej na polu walki, wojsko wciąż będzie potrzebowało map analogowych, choć będą one wytwarzane w inny sposób – tj. z wykorzystaniem numerycznych baz danych oraz danych obrazowych. Jak wyliczają, tylko w latach 1997-2003 polska armia wydała około 3 tys. godeł analogowych w nakładzie blisko 20 mln egzemplarzy. Co istotne, korzysta z nich nie tylko wojsko. Niestety, zdaniem autorów potencjał geografii wojskowej systematycznie maleje, podobnie jak środki finansowe na realizację części prac tej służby.



Bardziej polskie mapy Microsoftu

Mapy Bing trafiły do Polski – poinformował w połowie listopada właściciel tego serwisu, firma Microsoft. Oczywiście, już wcześniej były one dostępne dla polskich internautów, ale w angielskiej wersji językowej. Teraz na polski przetłumaczono nie tylko interfejs użytkownika, ale także nazwy geograficzne – w Polsce i za granicą. Nie zmieniły się za to możliwości serwisu. Za polską wersją językową nie poszło także udostępnienie lepszych danych dla naszego kraju. Wciąż próżno u nas szukać ukośnych obrazów miast oraz wysokorozdzielczych zdjęć lotniczych. Dane te przygotowano jedynie dla Europy Zachodniej i USA. Dodajmy, że dotychczas serwis kartograficzny Microsoftu cieszył się w Polsce niewielką popularnością. Od wielu miesięcy nie był nawet uwzględniany w rankingu krajowych portali mapowych „Megapanel”.

JK

Startuje konkurs na internetową mapę

Zarząd Stowarzyszenia Kartografów Polskich ogłosił trzecią edycję konkursu „Internetowa Mapa Roku 2013”. Tym razem ocenie komisji poddane zostaną mapy tematyczne prezentujące wybrane zagadnienie o charakterze społecznym, gospodarczym lub przyrodniczym. Nowością będzie „Nagroda SKP im. Krzysztofa Buczkowskiego za najlepszą internetową mapę roku”. Organizatorzy chcą w ten sposób uczcić pamięć znakomitego kartografa, którego nowoczesne i praktyczne podejście do nauki i sztuki kartograficznej ukształtowało w jego uczniach i współpracownikach świadomość znaczenia i roli kartografii cyfrowej we współczesnym świecie. Termin zgłaszania map do konkursu upływa 31 stycznia 2014 r., natomiast rozstrzygnięcie nastąpi podczas 22. Szkół Kartograficznej, 8 maja 2014 r. na Zamku Książ.

Źródło: Zarząd SKP

JK