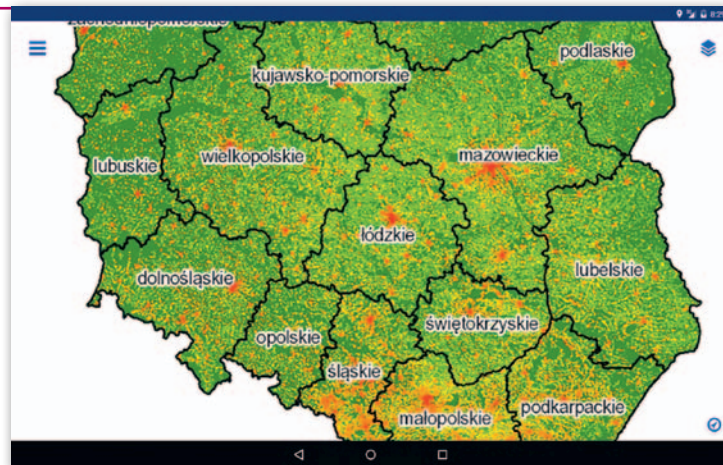


Mapy statystyczne bardziej mobilne

Dzięki nowej aplikacji bogate zasoby rozwijanego przez GUS Portalu Geostatystycznego dostępne są również dla użytkowników smartfonów i tabletek z systemami Android, iOS oraz Windows Phone. Oprogramowanie oferuje przeglądanie informacji z Banku Danych Lokalnych, a także ich wizualizację w formie zdefiniowanych przez użytkownika map tematycznych. W aplikacji nie mogło

zabraknąć funkcji lokalizacyjnych, które umożliwiają np. określenie współrzędnych geograficznych użytkownika na podstawie wbudowanego w smartfon/tablet odbiornika GPS czy wyświetlanie popularnych statystyk dla tego miejsca. Poza tym rozwiązanie oferuje narzędzia typowe dla geoprzestrzennych aplikacji mobilnych, np. korzystanie z różnorodnych warstw podkładowych, w tym usług WMS.



To nie koniec zmian wokół Portalu Geostatystycznego. Pod adresem beta.geo.stat.gov.pl/imap udostępniono nową webową aplikację mapową GUS-u. Wyróżniają ją nowe dane i metadane oraz narzędzia

do zaawansowanych analiz przestrzennych. Przygotowano je w ramach projektu „Portal Geostatystyczny – Faza II”, o którym szerzej pisaliśmy we wrześniowym GEODECIE.

JK

Google umacnia pozycję lidera

Już ponad 40% polskich internautów (co przekłada się na ponad 10,4 mln użytkowników) korzysta z Map Google – wynika z najnowszej edycji rankingu polskiego internetu Megapanel (za lipiec br.). To najlepszy wynik w historii tego zestawienia. Najnowsze statystyki oznaczają, że w ciągu miesiąca serwisowi przybyło ponad 940 tys. użytkowników, podczas gdy np. drugi w rankingu portal Zumi.pl stracił w tym czasie 80 tys. użytkowników, a trzeci Targeo.pl zyskał ich raptem 97 tys. Oprócz Google'a z wyników zestawienia powinni cieszyć się właściciele serwisu Here.com, który systematycznie zwiększa liczbę użytkowników i jednocześnie awansu-

je na coraz wyższe miejsca. Jeszcze kilka miesięcy temu portal plasował się w ogonie rankingu, a teraz zajmuje już 7. pozycję (10. miejsce miesiąc wcześniej). W lipcu skorzystało z niego ponad 400 tys. użytkowników, czyli ponad 163 tys. więcej niż w czerwcu. Mniej powodów do radości mają administratorzy portalu mapowego Panoramy Firm. Z czerwcowej i lipcowej edycji Megapanelu wynika bowiem, że wzbogacenie serwisu o zdjęcia lotnicze wybranych regionów Polski nie przełożyło się na wzrost liczby użytkowników. Co zaskakuje, ich liczba nawet nieznacznie (o 6 tys.) spadła.

JK

Kujawsko-pomorskie tematycznie

Województwo kujawsko-pomorskie dołączyło do grona regionów o pełnym pokryciu mapami tematycznymi w skali 1:50 000 – sozologiczną i hydrograficzną. We wrześniu zakończyło się bowiem przekazywanie do wojewódzkiego zasobu geodezyjnego 44 map sozologicznych i 40 map hydrograficznych, wykonywanych od połowy 2014 r. przez konsorcjum 11 krajowych firm geodezyjno-kartograficznych. Prace polegały nie

tylko na opracowaniu map w wersji analogowej i numerycznej, ale także na stworzeniu spójnej tematycznie bazy danych przestrzennych dla całego województwa w formacie MapInfo oraz ArcGIS. Warto podkreślić, że pełne pokrycie województwa tymi opracowaniami nastąpiło w ciągu ostatnich 8 lat, co korzystnie wpływa na aktualność zasobu i możliwości jego wykorzystania.

Mieczysław Kunz, Stanisław Śliwka



ZE ŚWIATA

Rusza Międzynarodowy Rok Mapy

Podczas uroczystego otwarcia 27. Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Rio de Janeiro 24 sierpnia oficjalnie zainaugurowano Międzynarodowy Rok Mapy (MRM). Inicjatywa powstała w 2011 roku. W jej ramach zaplanowano m.in.: opracowanie i publikację popularnego podręcznika kartografii (można go już pobrać ze strony MAK), organizowanie imprez promocyjnych w krajach członkowskich MAK czy opracowanie materiałów informacyjnych o MRM. W świętowanie włączyła się również Polska. W styczniu br. powstał bowiem Krajowy Komitet Obchodów Międzynarodowego Roku Mapy, a wydarzenie patronatem objął główny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski. Więcej na temat krajowych obchodów MRM można się dowiedzieć na stronie RokMapy.pl.

Źródło: RokMapy.pl

Nowy przewodniczący MAK

Wybrano nowego przewodniczącego Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej na lata 2015-19. Został nim znany holenderski kartograf Menno-Jan Kraak, który zastąpił na tym stanowisku Georga Gartnera. Wyboru dokonano podczas Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Rio de Janeiro. Kraak jest profesorem na Wydziale Nauk Geoinformacyjnych i Obserwacji Ziemi Uniwersytetu w Twente (Holandia). Jest autorem ponad 200 prac naukowych z zakresu kartografii i GIS-u. Wśród jego najbardziej znanych publikacji można wymienić przetłumaczony na 5 języków i napisany wspólnie z Ferjanem Ormelingiem podręcznik „Cartography, visualization of geospatial data” oraz „Webcartography, developments and prospects” (którego był współautorem).

JK