

CORAZ WIĘCEJ MAP TEMATYCZNYCH



Po kilkuletnim okresie zastoju w ostatnich miesiącach znów ruszyły prace nad mapami sozologicznymi i hydrograficznymi. Pod koniec sierpnia nowe arkusze oddano do zasobu województwa kujawsko-pomorskiego. Zgodnie z ogłoszonym w 2009 roku przetargiem są to cztery arkusze mapy sozologicznej (Radziejów, Brześć Kujawski, Włocławek i Fabianki) oraz trzy mapy hydrograficznej (Brześć Kuj., Włocławek, Fabianki). Wszystkie wykonała firma Geomat z Poznania. W połowie września rozstrzygnięto natomiast przetarg na opracowanie 28 arkuszy mapy hydrograficznej dla województwa warmińsko-mazurskiego. Za 644 tys. zł netto opracuje je firma Gepol z Poznania. Zgodnie ze specyfikacją przetargu arkusze powinny być gotowe za pół roku. Z kolei Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego ogłosił prze-

targ na opracowanie 14 arkuszy mapy sozologicznej oraz aktualizację 39 arkuszy opracowanych w latach 1999-2005. Jeśli zamówienie uda się rozstrzygnąć (poprzednie unieważniono z powodu zbyt drogiej oferty), województwo świętokrzyskie już za rok będzie miało pełne pokrycie mapami sozologicznymi. Jak wynika ze skorowidzów CODGiK, pełnym lub prawie pełnym pokryciem tą mapą może się obecnie pochwalić osiem województw: zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie i podkarpackie (w układzie 1992) oraz dolnośląskie, opolskie, śląskie i małopolskie (w układzie 1942). W przypadku mapy hydrograficznej są to województwa: zachodniopomorskie, pomorskie, wielkopolskie, lubuskie, śląskie, małopolskie i świętokrzyskie (układ 1992) oraz dolnośląskie (układ 1942).

JK

O PRUSKIEJ KARTOGRAFII ZIEM POLSKICH

Na rynku księgarskim ukazała się wyczerpująca i bogato ilustrowana publikacja prof. Andrzeja Koniasa podsumowująca 200-letni dorobek pruskiej kartografii topograficznej. 232-stronicową książkę zatytułowaną „Kartografia topograficzna państwa i zaboru pruskiego od II połowy XVIII wieku do połowy XX wieku” opublikowało Wydawnictwo Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku. Jest ona syntezą wieloletnich badań naukowych autora, w trakcie których przeanalizował on zbiory kartograficzne bibliotek w Berlinie, Norymberdze oraz Monachium. W pracy przedstawi-



no stan kartografii topograficznej ziem polskich, które w analizowanym okresie tworzyły składowe części państwa pruskiego lub były ziemiami zabranymi Polsce w I, II i III rozbiore. Szczególną uwagę poświęcono wojskowej kartografii topograficznej i jej efektom w postaci oryginalnych rękopiśmiennych zdjęć topograficznych ziem polskich, które są przechowywane w zbiorach

Oddziału Kartograficznego Państwowej Biblioteki w Berlinie (Die Kartenabteilung der Staatsbibliothek zu Berlin - Preussischer Kulturbesitz).

JK

LITERATURA

KOLEJOWY ATLAS POLSKI

Nakładem wydawnictwa Eurosprinter ukazał się „Atlas linii kolejowych Polski 2010” – 448-stronicowe kompendium wiedzy na temat istniejącej i zlikwidowanej infrastruktury kolejowej w kraju. W publikacji zamieszczono m.in.: skorowidz map, 92 arkusze map ogólnych Polski w skali 1:300 000, 24 mapy największych węzłów w skali od 1:100 000 do 1:25 000, 8 map tematycznych (rozwoj sieci kolejowej na tle zmieniających się granic, elektryfikacja linii, natężenie ruchu pociągów, prędkości szlakowe, korytarze transportowe itd.), 13 map historycznych, mapę 100 największych „hitów kolejowych” na terenie Polski, a także 400 fotografii, 117 tabel oraz indeks stacji, przystanków i posterunków kolejowych. Zdaniem wydawcy jest to pierwsza tego typu publikacja na polskim rynku.

ŹRÓDŁO: EUROSPRINTER



KRÓTKO

- Oprogramowanie nawigacyjne **AutoMapa** po raz trzeci zdobyło Złoty Laur Konsumenta – prestiżową nagrodę przyznaną przez polskich klientów; produkt ten wyróżniono w kategorii „Mapy cyfrowe”.
- Łódzka firma **Emapa** opublikowała wrześniową aktualizację MapSet Polska – swojej cyfrowej bazy danych przestrzennych kraju; nowe wydanie wzbogacono m.in. o 400 km dróg i 57 szczegółowych planów miast; MapSet rozszerzono ponadto o nowe atrybuty: obrysy budynków 2D (dostępne dla 29 miast) oraz bazę przejazdów kolejowych z podziałem na cztery kategorie.
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej udostępnił samorządom terytorialnym możliwość sfinansowania kartowania osuwisk występujących na ich obszarze; prace realizować będzie **Państwowy Instytut Geologiczny**; środki na wykonywanie map osuwisk pochodzą będą z budżetu przedsięwzięcia „System Osłony Przeciwosuwiskowej SOPO – Etap II...”; PIG szacuje, że tylko w samych polskich Karpatach znajduje się ponad 60 tys. osuwisk.