

MAP OD METRA

Na antresoli stacji metra Wilanowska można oglądać wystawę „Metrem przez geologię” prezentującą etapy budowy podziemnej kolei oraz geologiczną historię Warszawy. Podróżni korzystający z metra mijają znajdującą się za betonowymi ścianami mozaikę warstw geologicznych sięgających milionów lat wstecz. Wystawa pokazuje przekrój geologiczny obejmujący wszystkie stacje metra i łączące je tunele. Charakterystyczne dla stolicy są tzw. fałdy warszawskie, wi-

doczne w centrum, czyli seria wypiętrzeń podłoża osadów lodowcowych. Zróżnicowana budowa geologiczna była nie lada wyzwaniem dla budowniczych metra, którzy przebijali się przez nieprzepuszczalne ropy i gliny oraz nawodnione warstwy żwirowo-piaszczyste. Ekspozycja prezentuje także zarys kartografii geologicznej Warszawy – od najstarszej mapy Siemiradzkiego z 1895 roku, poprzez przedwojenne prace Państwowego Instytutu Geologicznego, do precyzyjnej cyfrowej mapy



FOT. BARBARA STEFAŃSKA

gruntów. Można również zobaczyć szczegółową mapę geologiczną Polski oraz mapy geochemiczne Warszawy.

Wystawę otwarto 18 października, można ją oglądać do maja przyszłego roku.

BS

DANE DLA KARETEK NA WIOSNĘ

Do końca marca 2012 roku Główny Urząd Geodezji i Kartografii przygotuje mapy elektroniczne dla wojewódzkich centrów powiadamiania ratunkowego. Mają one umożliwić dokładniejszą lokalizację zgłoszeń na numer 112. O przedsięwzięciu tym na konferencji „WCPR i co dalej?” mówił na początku października Marek Szulc z GUGiK. Jak wyjaśnił, tzw. Uniwersalny Moduł Mapowy ma bazować na danych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Będzie umożliwiał nie tylko lokalizowanie zgłoszeń, ale np. wyznaczanie najszybszej trasy dojazdu służb ratunkowych czy śledzenie pojazdów i zarządzanie zespołami ratunkowymi w terenie. UMM przygotowany jest w ramach projektu Geoportal2.

ŹRÓDŁO: PAP

NA PRZEGLĄDZIE KSIĄŻKI TURYSTYCZNEJ

Zwycięzcą konkursu XX Ogólnopolskiego Przeglądu Książki Krajoznawczej i Turystycznej w kategorii „mapy i atlasy” została mapa okolic Trójmiasta w skali 1:50 000 wydawnictwa ExpressMap. Jury doceniło jej „czytelność, trwałość i łatwość użytkowania poparte bogactwem informacji krajoznawczych”. Laureatem drugiego miejsca jest zaś mapa Puszczy Pyzdrowskiej (wyd. Artem Janusz Malinowski) nagrodzona za precyzyjny rysunek i obfitość treści zaprezentowanej w czytelnej formie. Na trzeciej lokacie uplasowała się kolekcja map „Małopolska nad wodą”, którą opracowało wydawnictwo Compass, a wydał Polskapresse – oddział Prasa Krakowska (wydawca „Gazety Krakowskiej”). Jury doceniło w niej czytelne przedstawienie użytecznych treści w praktycznej formie.

ŹRÓDŁO: PRZEGLADKSIĄZKI.PL

CHORWACKIE MAPY W WARSZAWIE

W Bibliotece Narodowej w Warszawie 7 października otwarto wystawę „Chorwacja na starych i nowych mapach” zorganizowaną przez chorwackie stowarzyszenie GIS Forum. Jest to kontynuacja polsko-chorwackiej współpracy. Rok temu ekspozycję „Polska na dawnych i nowych mapach” mogli oglądać mieszkańcy Zagrzebia w tamtejszej bibliotece, a w tym roku wystawa dotycząca Chorwacji trafiła do Polski. W otwarciu wziął udział ambasador Chorwacji w Polsce Ivan Del Vechio. Główny organizator ekspozycji prof. Davorin Kereković podkreślał, iż współpraca obu krajów w dziedzinie GIS trwa już od



FOT. BARBARA STEFAŃSKA

wielu lat, czego przykładem są konferencje organizowane wspólnie z Uniwersytetem Śląskim. Więcej na Geoforum.pl z 7 października.

BS

TPN W ODBIORNIKU GARMINA



Przy okazji jesiennych warsztatów pn. „Wykorzystanie GPS w ochronie środowiska” (s. 26) Tatrzanski Park Narodowy udostępnił bezpłatną mapę Tatr dla odbiorników marki Garmin. Można ją pobrać w formacie IMG wyłącznie na własny użytek. Zawiera ona m.in. warstwy: poziomic, leśniczówek, ulic i ścieżek, szlaków turystycznych, toponimów, pokrycia terenu. Dane te pochodzą z systemu informacji geograficznej TPN.

JK