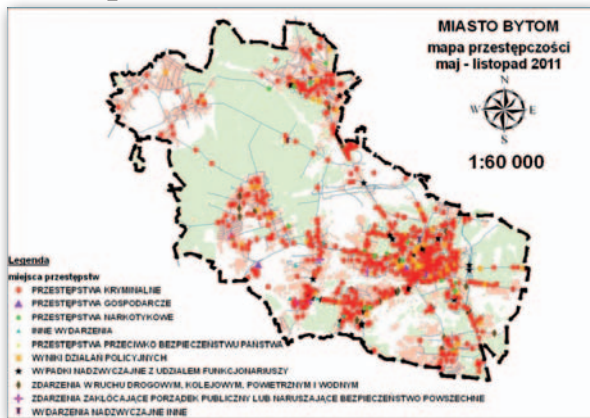


## Mapy zagrożeń? W Bytomiu już od 6 lat

W całym kraju trwają prace nad mapami zagrożeń stworzonymi z inicjatywy Komendy Głównej Policji i Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Tymczasem Bytom gromadzi i analizuje dane przestrzenne dotyczące bezpieczeństwa już od 2010 roku. – Stworzyliśmy wówczas portal, który miał pomóc wszystkim służbom w sytuacji kryzysowej: wypadku, pożaru czy zawalenia się budynku – opowiada Wojciech Jeszka, naczelnik Wydziału Geodezji UM w Bytomiu. Chodziło przede wszystkim o to, by udostępnić służbom jak najwięcej danych o konkretnym terenie: kto jest jego właścicielem, ile osób mieszka w budynkach, ile jest miejsc w pobliskim szpitalu, ile osób może pomieścić szkoła w przypadku ewakuacji. Portal zawiera też informacje na temat hydrantów i sieci przesyłowych. Przydają się one zwłaszcza strażakom przed



wyjazdem na akcję ratowniczą. Umieszczane są tam również statystyki przestępstw czy miejsca zdarzeń drogowych. Informacje te pochodzą z raportów tworzonych przez policję, straż miejską, straż pożarną i pracowników Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego. – Tematem tym zajmujemy się od kilku lat i możemy służyć doświadczeniem oraz radą podczas tworzenia ogólnopolskiego rozwiązania – zapewnia Wojciech Jeszka.

Źródło: Bytom.pl

## Kolejka i zamek na Mapach Google

W ostatnich tygodniach zasoby danych przestrzennych Google'a dla Polski wzbogacono o kilka ciekawych materiałów. Z okazji 80. rocznicy uruchomienia kolejki linowej na Kasprowy Wierch udostępniono wirtualną przejażdżkę tym wyciągiem w Street View. Oprócz zdjęć panoramicznych wykonanych z wagonika w serwisie można podziwiać obrazy dolnej stacji w Kuźnicach, pośredniej



na Myślenickich Turniach oraz górnej na szczycie Kasprowego. Wkrótce w Street View znajdziemy także zdjęcia panoramiczne Zamku Królewskiego w Warszawie. Internauci będą mogli odwiedzić np. wnętrza pałacu Pod Blachą, podziwiać zbiory Biblioteki Królewskiej, zajrzeć do Apartamentu Księcia Józefa Poniatowskiego oraz obejrzeć wystawę kobierców wschodnich.

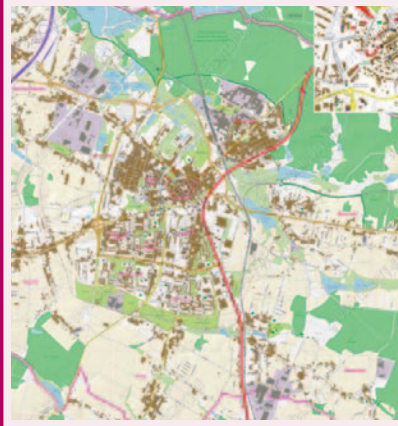
Google udostępnił ponadto nowy trójwymiarowy model Warszawy. Dotychczas dostępne w Google Earth opracowanie pokrywało jedynie ścisłe centrum stolicy. Nowe obejmuje już niemal całe miasto (z wyjątkiem np. południowego krańca Ursynowa), a także kilka okolicznych miejscowości, np.: Józefów, Raszyn, Michałowice, Piastów, Stare Babice, Łomianki, Kobyłkę czy Wołomin.

JK

## Papier wiecznie żywy

W dobie cyfrowej kartografii – począwszy od map Google'a, kończąc na geoportalach – wydaje się, że los papierowych map powinien być przesądzony. Pracownicy żorskiego magistratu przekonują jednak, że to nieprawda. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku oraz mieszkańców, opublikowali papierowy plan miasta w skali 1:12 000. Mapa została opracowana na podstawie danych z Żorskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej i zawiera m.in. rysunek zabudowy, zarzasy ważniejszych budynków wraz z numeracją adresową, szczegółowy plan centrum i inne istotne obiekty. Opracowanie w formacie PDF gotowe do wydruku można pobrać ze strony geoportal.zory.pl. Kolejne aktualne wersje planu będą przygotowywane i udostępniane na bieżąco przez pracowników UM.

Źródło: Referat Systemu Informacji o Terenie UM Żory



## ZE ŚWIATA

### Zapłać za aktualizację OSM

Twórcy mobilnej aplikacji nawigacyjnej OsmAnd postanowili zachęcić wolontariuszy do aktywniejszej edycji zasobów otwartego projektu kartograficznego OpenStreetMap. Służy temu inicjatywa OSM Live. Użytkownicy programu OsmAnd, którzy wykupią odpowiednią subskrypcję, uzyskają dostęp do map OSM aktualizowanych nawet co godzinę. Co jednak najciekawsze, wpływy z tego tytułu tylko w 30% trafiają do twórców tej aplikacji. Pozostałe 70% zostanie rozdzielone między współtwórców map OSM, którzy zarejestrują się w programie OSM Live. Dodajmy, że przedsięwzięcie ma jeszcze charakter testowy. Na razie użytkownikom OsmAnda oferuje bowiem dostęp wyłącznie do aktualnego obrazu mapy. Dane wykorzystywane do wyznaczania trasy aktualizowane są natomiast – tak jak dotychczas – w cyklu miesięcznym.

JK