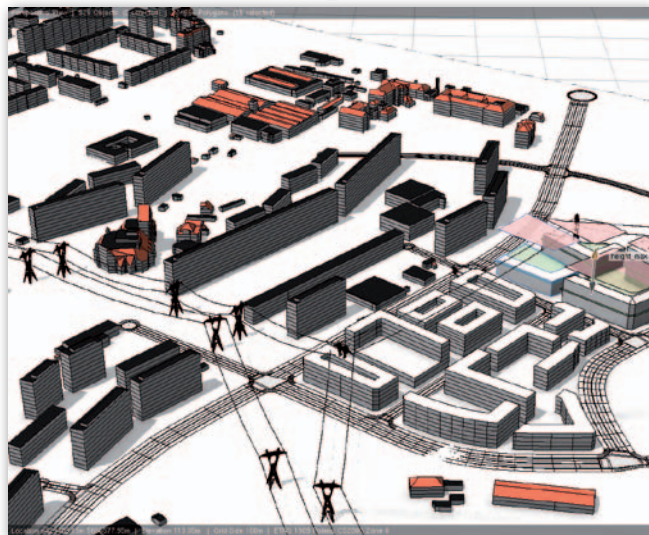


Esri docenia trzy polskie urzędy

Magistraty we Wrocławiu i Katowicach oraz Służba Celna – to tegorocznymi polskimi laureatami nagrody „Za Specjalne Osiągnięcia w GIS-ie” (SAG – Special Achievement in GIS) przyznawanej przez firmę Esri – producenta pakietu ArcGIS. Uzasadnieniem dla wyróżnienia Urzędu Miejskiego we Wrocławiu było stworzenie oraz ciągłe udoskonalanie Systemu Informacji Przestrzennej Wrocławia (www.geoportal.wroclaw.pl). Firma Esri doceniła ciekawe analizy oraz narzędzia zbudowane przez zespół ds. SIP, które są używane przez pracowników innych wydziałów i jednostek organizacyjnych gminy. Z serwisu korzystają także mieszkańcy, którzy mogą przeglądać: plany za-

gospodarowania, fotomapy pionowe i ukośne, modele 3D oraz mapy pokazujące m.in.: komunikację, utrudnienia w ruchu, demografię, natężenie hałasu, inwestycje miejskie czy program mieszkaniowy.

Katowice nagrodzono natomiast za Miejski System Zarządzania – Katowicką Infrastrukturę Informacji Przestrzennej (MSZ-KIIP). Rozwiązanie integruje dane dotyczące: katastru, sieci uzbrojenia terenu, ochrony przyrody, planowania przestrzennego, architektury, geologii, miejskich nieruchomości czy zarządzania kryzysowego. System pozwala na edycję tych warstw, ich automatyczne przetwarzanie na potrzeby realizacji zadań urzędu, przeprowa-



Fot. UM we Wrocławiu

dzanie analiz oraz wymianę informacji między poszczególnymi jednostkami magistratu. Nagrodę SAG przyznano również Służbie Celnej, która

wykorzystuje pakiet ArcGIS m.in. w analizach kryminalnych. Esri nie podało jednak szczegółów projektu SC.

JK

Rząd chce wdrażać BIM

W interpelacji poselskiej Paweł Pudłowski z „Nowoczesnej” zapytał ministra infrastruktury i budownictwa, czy Polska planuje iść śladami Wielkiej Brytanii, Francji czy Niemiec i wymóc stosowanie metodologii modelowania informacji o budynkach (BIM) w zamówieniach publicznych (co zaleca jedna z unijnych dyrektyw). „Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa jest żywo zainteresowane możliwością wprowadzenia rozwiązań systemowych mających na celu wdrożenie metodyki BIM w budownictwie. Obecnie prowadzone są prace mające na celu przeanalizowanie różnych koncepcji wdrożenia BIM oraz identyfikację głównych interesariuszy” – informuje pisał wiceminister liB Tomasz Żuchowski. Z odpowiedzi na interpelację dowiadujemy się również, że do końca 2016 r. ministerstwo planuje sporządzić raport zawierający m.in. analizę krajowych przepisów pod kątem możliwości zastosowania tej metodologii w inwestycjach celu publicznego. Znajdziemy w nim również ocenę skutków wdrożenia BIM-u, w tym koszty takiego kroku. Tomasz Żuchowski zapewnia, że w tworzenie krajowych przepisów dotyczących modelowania informacji o budynkach chce zaangażować możliwie wiele podmiotów – środowiska branżowe, inwestorów publicznych i prywatnych, projektantów, wykonawców, środowisko naukowe oraz przedstawicieli administracji publicznej szczebla centralnego i samorządowego.

JK

Rusza krajowa mapa zagrożeń

Województwach podlaskim i pomorskim oraz na terenie stołecznego garnizonu policji można już korzystać z Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa (tnij.org/soaxgr8). Jest to interaktywne narzędzie wykorzystujące rozwiązanie Geoportalu GUGiK-u. W serwisie można zapoznać się z najważniejszymi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz samemu zgłosić zaobserwowane zagrożenie. Informacje prezentowane na mapach uwzględniają zarówno wybrane kategorie przestępstw i wykroczeń, jak i zagrożenia, które w odczuciu mieszkańców negatyw-

nie wpływają na ich poczucie bezpieczeństwa. Serwis ma pomóc wskazać miejsca, na które lokalne służby powinny zwrócić szczególną uwagę. Policja będzie weryfikować sygnały o zagrożeniach, a jeśli informacje okażą się prawdziwe, zostaną wprowadzone na mapę. Po etapie pilotażowym projekt zostanie wdrożony na terenie całego kraju. Na stronie internetowej policji opublikowano również interaktywną mapę prezentującą wybrane statystyki dotyczące przestępczości dla całego kraju. Mapa bazuje na usłudze ArcGIS Online firmy Esri.

Źródło: MSWiA

