

Najlepsze praktyki w GIS

Utworzono: wtorek, 14, listopad 2017 09:42



Piątą edycję najważniejszego wydarzenia w ramach inicjatywy GISforum zdominował praktyczny wymiar rozwiązań do zarządzania informacją przestrzenną. Swoimi doświadczeniami dzielili się użytkownicy oraz twórcy rozwiązań GIS.

GISforum, które tradycyjnie zostało zorganizowane we Wrocławiu, było podzielone na dwa wydarzenia. 8 listopada odbyły warsztaty pod hasłem „Dobre Praktyki w GIS”, a 9 listopada konferencja GISforum. W wydarzeniach wzięło udział wielu przedstawicieli urzędów (centralnych, marszałkowskich, miejskich oraz powiatowych), infrastruktury (drogownictwa, kolejnictwa, wodociągów, gazownictwa), przedsiębiorstw przemysłowych, a także biur projektowych, urbanistycznych i geodezyjnych. Grono dostawców technologii informatycznych reprezentowały firmy Oracle, Bentley, Graph’it, P.A. Nova, Lenovo oraz SHH.

Warsztaty (08.11.2017) zdominowały prezentacje na żywo m.in. aplikacji do ewidencji i zarządzania infrastrukturą, wykorzystania e-usług w rozwiązaniach geoportalowych, tworzenia modeli zabudowy i infrastruktury 3D ze zdjęć, procesu automatyzacji przetwarzania danych GIS oraz zagadnienia wizualizacji danych 3D. Rozwiązania były prezentowane przez ekspertów z firmy SHH oraz zaproszonych gości. Oracle przedstawił wykorzystanie środowiska Cloud w aplikacjach GIS. Przedstawiciel Lenovo omówił dedykowane rozwiązania sprzętowe dla GIS.

Konferencja GISforum dotyczyła zagadnień związanych z Open Data w GIS, BIM, a także rozwiązań Bentley Systems w tym kontekście (m.in. ProjectWise). Przedstawiciele Urzędu Miasta Lublina zaprezentowali wykorzystanie danych LiDAR w analizach urbanistycznych. Najdłuższa sesja konferencji była zdominowana przez zagadnienia 3D. Robert Lach, członek Rady ds. Infrastruktury Informacji Przestrzennej z Centrum Informatycznego Świerk NCBJ, opowiadał o standaryzacji w budowaniu i utrzymywaniu modeli miejskich 3D. Stanisław Lessaer, wiceprezes firmy P.A. NOVA, zaprezentował koncepcje urbanistyczne w 3D na przykładzie wybranych polskich wdrożeń. Mateusz Naskręt z Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ omówił zakres niedawno uruchomionego projektu stworzenia modelu 3D dla miasta Poznania. Sesję zwieńczyły praktyczne przykłady modeli 3D polskich miast i obszarów turystycznych zaprezentowane przez ekspertów z SHH.

Najlepsze praktyki w GIS

Utworzono: wtorek, 14, listopad 2017 09:42

Źródło: informacja prasowa