

Bentley Systems rośnie w siłę

Specjalizująca się w oprogramowaniu do inżynierii infrastruktury firma Bentley Systems poinformowała w ostatnich tygodniach o przejściu dwóch firm: Seequent i INRO Software. Pierwsza z nich to lider w zakresie aplikacji do modelowania geologicznego i geofizycznego oraz usług w chmurze do zarządzania danymi geograficznymi. Firma Seequent, założona i mająca siedzibę główną w Christchurch w Nowej Zelandii, zatrudnia ponad 430 osób w 16 biurach. Obsługuje geologów, hydrogeologów, geofizyków, inżynierów geotechnicznych i inżynierów budownictwa lądowego w ponad 100 krajach oraz czołowe firmy wy-



Obraz opracowany za pomocą programu Emme firmy INRO Software

dobycze na świecie. Bentley Systems liczy, że przejście nowozelandzkiej firmy zwiększy potencjał oferowanych cyfrowych bliźniaków w modelowaniu infrastruktury, pomoże zrozumieć i zmniejszyć ryzyko związane z zagrożeniami środowiskowymi.

Z kolei INRO Software z kanadyjskiego Montrealu to ważny gracz na rynku oprogramowania do planowania transportu multimodalnego, symulacji ruchu i wizualizacji mobilności. Przejęcie rozszerza możliwości firmy Bentley w obszarze cyfrowych bliźniaków

mobilności. Dzieje się to w czasie, kiedy różne kraje, w tym USA, są gotowe do rozpoczęcia wielopokoleniowych inwestycji w infrastrukturę, a systemy transportowe muszą sprostać zarówno celom urbanizacji, jak i redukcji emisji CO₂.

Źródło: Bentley Systems Polska

W Zabrze startuje projekt za 11 mln zł

16 kwietnia podpisana została umowa na realizację zadania pn. „Podniesienie jakości treści cyfrowych oraz rozwój opartych na nich e-usług w zakresie rejestrów publicznych – geodezyjnych baz danych miasta Zabrze”. Całkowita wartość tego projektu wynosi ponad 11,6 mln zł, z czego 85% wynosi dofinansowanie ze środków RPO Województwa Śląskiego na lata 2014-2020. Podpisy na umowie złożyli: prezydent Zabrze Małgorzata Mankas-Zulik oraz Daniel Jasiurkowski – przedstawiciel lidera zwycięskiego konsorcjum, firmy IGEKA ze Starego Sącza.

Zasadniczym celem przedsięwzięcia jest poprawa jakości danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz ich pełna cyfryzacja, co jest warunkiem uruchomienia bazujących na nich e-usług. W efekcie możliwe będzie uzyskanie on-line niezbędnych informacji pozwalających na obrót nieruchomościami, przygotowanie i prowadzenie inwestycji na każdym etapie, a także wspieranie działań administracji oraz jednostek zarządzających urządzeniami podziemnymi, drogami i nieruchomościami.

Źródło: Urząd Miejski w Zabrze

Ruszyło wykonanie ortofotomapy kraju dla ARiMR

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa rozstrzygnęła jedną z dwóch części przetargu na wykonanie w latach 2021-2023 ortofotomapy z pikselem 25 cm. Zadanie obejmuje 223 tys. km kw. Prace zrealizuje firma MGGP Aero, która jako jedyna złożyła ofertę. W ramach kontraktu w tym roku tarnowska spółka pozyska zdjęcia lotnicze i przygotuje na ich podstawie ortofotomapę dla województw: kujawsko-pomorskiego, łódzkiego, opolskiego i śląskiego. W przyszłym roku prace obejmą województwa: podlaskie, lubelskie, świętokrzyskie i podkarpackie, a w 2023 r. – zachodniopomorskie, lubuskie, wielkopolskie oraz dolnośląskie. ARiMR gotowa była przypisać na ten cel do 14,5 mln zł, natomiast wartość podpisanej umowy opiewa na nieco ponad 13 mln zł.

Druga część przetargu, której przedmiotem jest pozyskanie ortofotomapy dla 228 tys. km kw., wciąż pozostaje nierozstrzygnięta, choć otwarcie ofert nastąpiło jeszcze w styczniu. Najtańszą ofertę na to zadanie (o wartości 9,28 mln zł) przedstawiło konsorcjum kierowane przez Visimind Olsztyn, w skład którego wchodzi także czeskie spółki: Georeal, Primis oraz Reckord. Z kolei konsorcjum firm Gisprow Szczecin i OPEGIEKA Elbląg wyceniło swoje usługi na 13,84 mln zł.

JK

