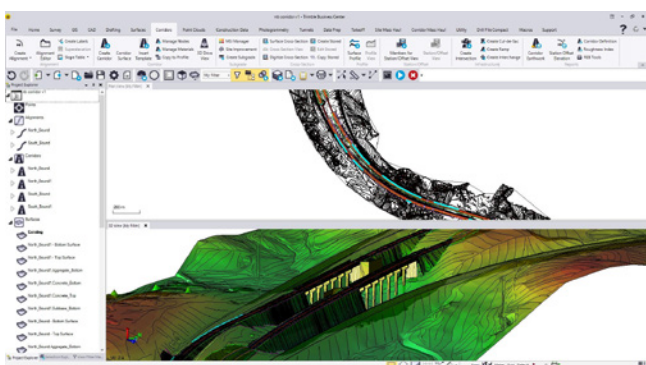


Trimble® Business Center – większa efektywność pracy w biurze i na placu budowy

tekst i zdjęcia: SITECH POLAND Sp. z o.o.

Dzisiejsze nowoczesne budownictwo wymaga stosowania nowoczesnych rozwiązań. Jeśli część robót można zautomatyzować, a w dodatku będą one wykonane lepiej, szybciej i mniejszym kosztem, nie ma się nad czym zastanawiać. Budownictwo XXI w., by móc oferować ponadprzeciętną jakość, potrzebuje zaawansowanych narzędzi o wyjątkowej funkcjonalności. Jednym z nich jest oprogramowanie Trimble® Business Center.



Zarządzanie danymi w całym okresie trwania projektu jeszcze nigdy nie było tak łatwe. Dzięki połączeniu funkcji oprogramowania geodezyjnego z budowlanym Trimble® Business Center (TBC) umożliwia obniżenie kosztów, większą wydajność i rozwiązywanie problemów, zanim te zdążą się pojawić na placu budowy. Oprogramowanie do badań terenowych TBC pomaga geodetom w dostarczaniu dokładnych danych GNSS, tworzeniu materiałów CAD i wykorzystywaniu pełnej identyfikowalności danych przez cały cykl życia projektu.

Nowa jakość budowy z TBC

Oprogramowanie Trimble® Business Center pozwala podejmować lepsze decyzje, popełniać mniej kosztownych błędów oraz zwiększać wydajność pracy w biurze i na placu budowy. Zapewniając użytkownikom ogromny zestaw narzędzi do wykorzystania – pomagających w szybkim i łatwym tworzeniu dokładnych, zintegrowanych modeli 3D – sprawdzi się zarówno w ich konstruowaniu na potrzeby pomiarów budowlanych, jak i sterowania maszynami. Trimble® Business Center to oprogramowanie stworzone z myślą o ułatwieniu pracy użytkownikom, dzięki czemu zarządzanie danymi terenowymi i monitorowanie informacji związanych z budową jest niemal intuicyjne. Nie wymaga przy tym obecności na placu budowy.

Możliwości Trimble® Business Center

Przetwarzanie danych i zarządzanie nimi stwarzają nowe wyzwania dla geodetów, ponieważ wiele narzędzi do zbierania danych, takich jak kamery o wysokiej rozdzielczości, szybkie skanery i mobilne systemy mapowania, generują większe ilości danych niż kiedykolwiek wcześniej. Dzięki TBC nawet bardzo duże zbiory danych mogą być gromadzone, przetwarzane, przechowywane i zarządzane w praktyczny sposób. Oprogramowanie umożliwia ręczne wprowadzanie lub importowanie danych w formacie CAD i PDF oraz konwersję danych 2D do modeli 3D. TBC posiada wszystkie narzędzia, których potrzebujesz, aby upewnić się, że obmiary robót ziemnych i ogólnobudowlanych są poprawne i dokładne. Taka precyzja w działaniu sprzyja wygrywaniu większej liczby przetargów. W zakresie szacunków ilościowych TBC umożliwia określanie ilości materiałów na podstawie danych CAD lub digitalizację planów papierowych i plików Adobe PDF w celu przygotowywania wycen i odpowiedzi na oferty. Z kolei dla projektów liniowych TBC zapewnia narzędzia niezbędne do importu lub wprowadzania tego rodzaju projektów, co umożliwia obliczanie ilości i określanie cen.

Oprogramowanie na własnych warunkach

Dzięki planom licencyjnym, opartym na subskrypcji dowolnych edycji oprogramowania Trimble® Business Center oraz możliwości rozszerzenia każdej z nich o kolejne moduły, to indywidualne potrzeby klienta są punktem wyjścia do stworzenia rozwiązania szytego na miarę. Wobec niższych kosztów początkowych, dostępu do większej liczby funkcji, najnowszych aktualizacji oprogramowania i wielu modułów TBC gwarantujących zestaw niezbędnych narzędzi dotyczących wybranego tematu, każdy użytkownik może skalować wymiar licencji zgodnie ze swoimi potrzebami. Tak, aby działać jeszcze bardziej skutecznie.

Więcej na www.sitech-poland.pl



JEDEN SOFTWARE NIESKONCZONE MOŻLIWOŚCI



Siła Trimble Business Center tkwi w szerokim wachlarzu możliwości wykonywania zadań podczas całego procesu budowy. Łatwe w użyciu oprogramowanie biurowe do obliczania robót ziemnych i potrzebnych ilości materiałów, budowania modeli 3D, śledzenia etapów pracy i dostarczania dokumentacji powykonawczej.

Odwiedź stronę [constructionsoftware.trimble.com/resources/takeoff-site-modeling/](https://www.constructionsoftware.trimble.com/resources/takeoff-site-modeling/)



SITECH POLAND

Ul. Wielicka 28
30-552 Kraków
SITECH-POLAND.PL

TWÓJ DOSTAWCA
TECHNOLOGII BUDOWLANYCH

SITECH