

# Trimble Business Center

## Zwiększ wydajność w biurze i w terenie

### Wygrywaj przetargi i zwiększ wydajność

**Trimble® Business Center** to kompletny pakiet oprogramowania biurowego, które pozwoli Ci wyprzedzić konkurencję w zakresie wydajności i wygrywać więcej przetargów. Zarządzaj danymi i realizuj kolejne zadania przez cały okres trwania budowy w ramach jednego oprogramowania. Podejmuj lepsze decyzje, zmniejszając ilość kosztownych błędów i zwiększając wydajność w biurze i w terenie.

Dzięki Trimble Business Center możesz efektywnie obliczać objętości robót ziemnych do przetargów, przygotowywać dane do tyczenia, tworzyć modele 3D do optymalizacji pracy maszyn, śledzić wydajność i mieć pełen obraz w zakresie opłacalności projektu.

### Od przetargu do budowy

Zdobywaj więcej zleceń, przygotowując obmiary szybciej i dokładniej oraz z większym poziomem szczegółów.

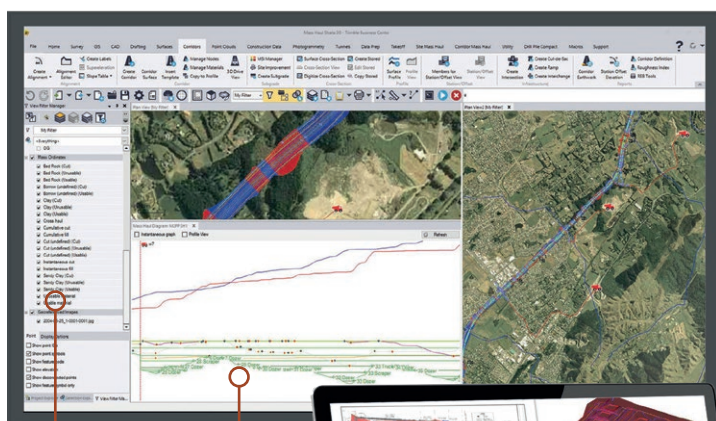
Wykorzystaj narzędzia CAD, porównywanie powierzchni czy opcje zarządzania materiałami w Trimble Business Center do precyzyjnego szacowania kosztów projektów. Przejmij pełną kontrolę nad danymi w całym cyklu projektowym.

W łatwy sposób przygotuj dane do urządzeń polowych i zarządzaj ich płynnym przepływem pomiędzy biurem i placem budowy. Ogranicz ilość poprawek dostarczając wyczyszczone i zawsze aktualne dane w prawidłowym formacie. Uzyskaj najwyższą jakość danych, które można wyświetlić w różnorodnych raportach i modelach.

### Łącz więcej danych

Zwiększaj wartość danych geodezyjnych i konstrukcyjnych łącząc je w obrębie jednego, rozbudowanego środowiska Trimble Business Center, realizując projekt za projektem. Połącz więcej danych bez gorączkowego przełączania się pomiędzy platformami. Obniży to koszty i zwiększy produktywność.

Połącz surowe dane pomiarowe z urządzeń GNSS, tachimetrów i niwelatorów. Do tego dodaj dane z dronów (UAV), mobilnych systemów mapowania i naziemnych skanerów laserowych, bez potrzeby importowania i eksportowania danych pomiędzy różnymi pakietami oprogramowania. Nie ma potrzeby zakupu wielu licencji, szkoleń, czy uzyskiwania wsparcia dla różnych aplikacji od różnych producentów.



Pewność w obmiarach

Płynne przekazywanie danych pomiędzy biurem a placem budowy



Zarządzanie danymi w całym cyklu projektowym

Pisanie własnych poleceń, dzięki makrom

Jedno oprogramowanie dla wszystkich Twoich potrzeb budowlanych i geodezyjnych

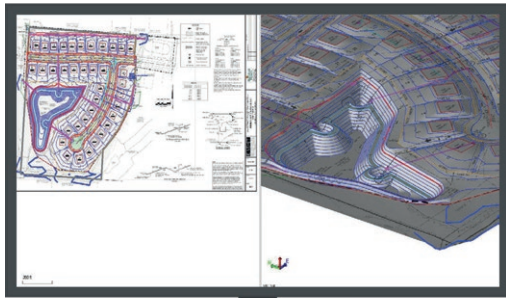
Szybkie i łatwe tworzenie, edycja i raportowanie



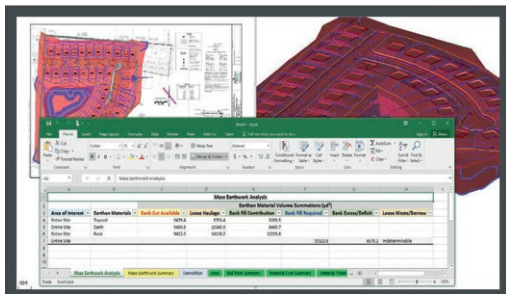


# Trimble Business Center

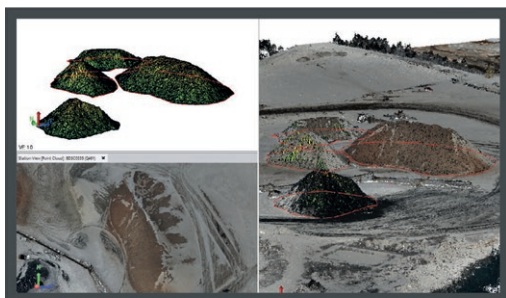
Kompletne oprogramowanie biurowe



Digitalizuj plany z PDF do linii i modeli 3D



Obliczaj roboty ziemne, ilości i koszty materiałów



Generuj dokładne powierzchnie i obliczaj objętości hałd

## Obsługiwane cykle pracy

### Przygotowanie danych

Upewnij się, że Twoje dane są wyczyszczone i aktualne oraz dostarczone w prawidłowym formacie. Dzięki Trimble Business Center możesz z łatwością zorganizować wszystkie swoje dane i przetworzyć plany w PDF do postaci modeli 3D, oszczędzając czas, który możesz wykorzystać na inne zadania.

### Obmiary i transport materiałów

Obliczaj objętość robót ziemnych, ilości materiałów dla projektów budowlanych, generuj obmiary oraz optymalizuj transport materiałów, aby zwiększyć zyski.

### Powierzchnie i objętości

Twórz, edytuj i wykonuj zaawansowane modele powierzchni dla urządzeń w terenie, systemów sterowania maszynami i w celu eksportu do innych systemów. Szybko wykonuj precyzyjne obliczenia objętości na podstawie porównania różnych powierzchni i oceniaj postępy w projekcie oraz ilość pozostałej do wykonania pracy.

### Osie i korytarze

Twórz, edytuj osie i zaawansowane, parametryczne modele korytarzy drogowych oraz generuj raporty w kilka minut.

### CAD i szkice

Narzędzia CAD umożliwiają m.in. edytowanie linii z pomiarów, tworzenie modeli oraz generowanie wydruków z korytarzy drogowych.

### Fotogrametria powietrzna

Zaimportuj dane z praktycznie dowolnego drona (UAV) i przetwarzaj je w prostym, trzyetapowym procesie, uzyskując wyjątkowo precyzyjne wyniki.

### Skanowanie i chmury punktów

Przeglądaj, edytuj i wydobywaj informacje z naziemnych, mobilnych i powietrznych chmur punktów.

### Modelowanie sieci uzbrojenia terenu

Twórz modele sieci uzbrojenia terenu, w celu wykonywania obmiarów i wizualizacji.

### Wiercenie, palowanie i dynamiczne zagęszczanie

Przygotuj projekty do Systemu Sterowania Maszyn Trimble Groundworks pod wiercenie, palowanie czy dynamiczne zagęszczanie i generuj raporty z wykonanych prac.

## Przyszłościowe subskrypcje

Uzyskaj najnowsze funkcje dzięki regularnym aktualizacjom. Pełna integracja Trimble Business Center z oprogramowaniem polowym Trimble Siteworks Software, Trimble SCS900 Site Controller Software, Trimble Earthworks Grade Control Platform, Trimble GCS900 Grade Control System, Trimble PCS900 Paving Control System, Trimble CCS900 Compaction Control System, Cat® AccuGrade™ i Cat GRADE Grade Control Systems.



www.sitech-poland.pl

SITECH Poland Sp. z o.o.

ul. Wielicka 28

30-552 Kraków

+48 12 354 19 01

biuro@sitech-poland.pl

Trimble Civil Construction

10368 Westmoor Drive

Westminster CO 80021

USA