

# Trimble WorksOS

Oprogramowanie do monitorowania postępów na placu budowy

## Monitoruj aktywność na placu budowy i postępy w realizacji projektu

Oprogramowanie Trimble® WorksOS gromadzi dane produkcyjne bezpośrednio z maszyn, zapewniając wykonawcy wgląd w postępy prac budowlanych i status projektu, w czasie rzeczywistym. Dzięki tym informacjom mogą oni podejmować lepsze decyzje i na bieżąco korygować działania, aby nie przekroczyć budżetu i prowadzić prace zgodnie z harmonogramem.

Intuicyjny interfejs oprogramowania ułatwia tworzenie i konfigurowanie projektów. Postęp prac na placu budowy można w łatwy sposób monitorować, a ustawienie parametrów filtrowania danych jest naprawdę proste. Projekty można przysyłać do maszyn zdalnie, bezpośrednio z biura, co ogranicza niepotrzebne przyjazdy do maszyn.

## Podejmuj decyzje w oparciu o dane

Trimble WorksOS wykorzystuje dane z systemów sterowania maszynami, dronów i urządzeń pomiarowych Trimble, pozwalając na sprawne i pewne podejmowanie decyzji, w zakresie planowania, jak i harmonogramu prac na placu budowy.

- Zwiększ kontrolę nad produktywnością na placu budowy, dzięki dostępowi do danych dotyczących wykopów, nasypów, objętości i zagęszczenia, w czasie rzeczywistym.
- Określ początek, koniec, objętości planowanych robót ziemnych i cele projektowe danego zadania.
- Przeglądaj postęp przemieszczania materiałów, aby zrozumieć i przeanalizować trendy produktywności.
- Efektywnie zarządzaj zasobami na placach budowy, śledząc postępy realizacji każdego zadania w jednym panelu.
- Bądź w stanie szybko wychwycić opóźnienia w realizacji i podjąć decyzje, aby wykonać zadanie w terminie.
- Zapewnij efektywne wykorzystanie zasobów i optymalizuj zarządzanie składowiskami odpadów.



# Trimble WorksOS

Oprogramowanie do monitorowania postępów na placu budowy

## Monitoruj produktywność dzięki danym produkcyjnym, w czasie rzeczywistym, spływającym z urządzeń w terenie

Dzięki WorksOS masz w biurze dostęp do następujących rodzajów danych produkcyjnych, co umożliwia bardziej efektywne zarządzanie placami budowy:

- Dostępne w czasie rzeczywistym dane dotyczące wykopów, nasypów, objętości i zagęszczenia
- Dane dotyczące wykorzystania maszyn
- Mapy wykopu/nasypu 2D na potrzeby przemieszczania materiałów
- Mapy liczby przejazdów na potrzeby zagęszczenia
- Wykresy postępującej objętości robót

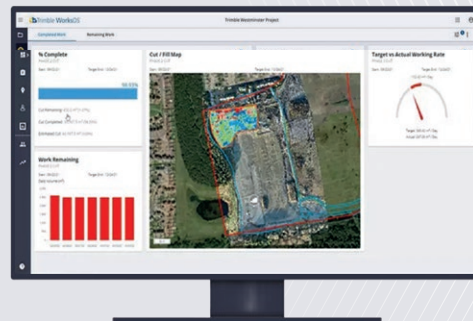
## Urzeczywistnij wizję zintegrowanego placu budowy

WorksOS pomaga zwiększyć efektywność pracy na placu budowy i zoptymalizować wykorzystanie zasobów dzięki integracjom:

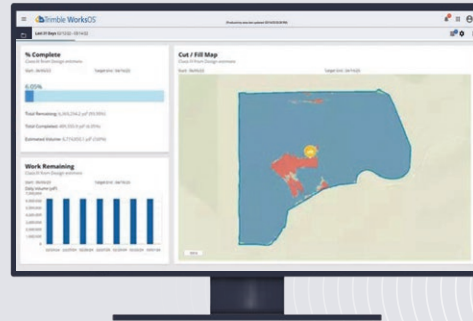
- Oprogramowania Trimble WorksManager
- Wspólnego środowiska danych (CDE) Trimble Connect®
- Trimble Business Center
- Systemów sterowania Trimble Earthworks
- Systemów sterowania maszynami Trimble



Wykorzystuj dane z pomiarów powierzchni i dane projektowe do obliczania ilości i śledzenia postępów.



Zyskaj dostęp do danych dotyczących wykopów i nasypów w czasie zbliżonym do rzeczywistego, aby zwiększyć kontrolę nad produktywnością maszyn i całego placu budowy.



Obliczaj dzienną gęstość składowania odpadów, aby zapewnić skuteczną optymalizację i ustalić, ile pozostało miejsca.

### Trimble Civil Construction

10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
STANY ZJEDNOCZONE