

Leica ConX

Digitalizacja budowy



Leica ConX to rozwiązanie działające na zasadzie chmury, oferujące interfejs internetowy służący do zarządzania, wizualizacji, łączenia i udostępniania danych budowlanych oraz pomiarowych 3D w czasie rzeczywistym podczas realizacji dużych projektów budowlanych.

Zdigitalizuj proces budowy korzystając z ConX - narzędzia opartego na chmurze, które harmonizuje i upraszcza przetwarzanie i przepływ danych podczas różnych faz procesu budowlanego.

Znacząco popraw wydajność i zmniejsz ilość poprawek oraz opóźnienia spowodowane niewydolnością lub błędami w danych konstrukcyjnych 3D. Dzięki ConX użytkownicy będą mogli wizualizować i weryfikować modele referencyjne, miejsca realizacji projektów, powykonawcze dane pomiarowe i budowlane w czasie rzeczywistym bez konieczności przechodzenia długotrwałego szkolenia.

Korzyści

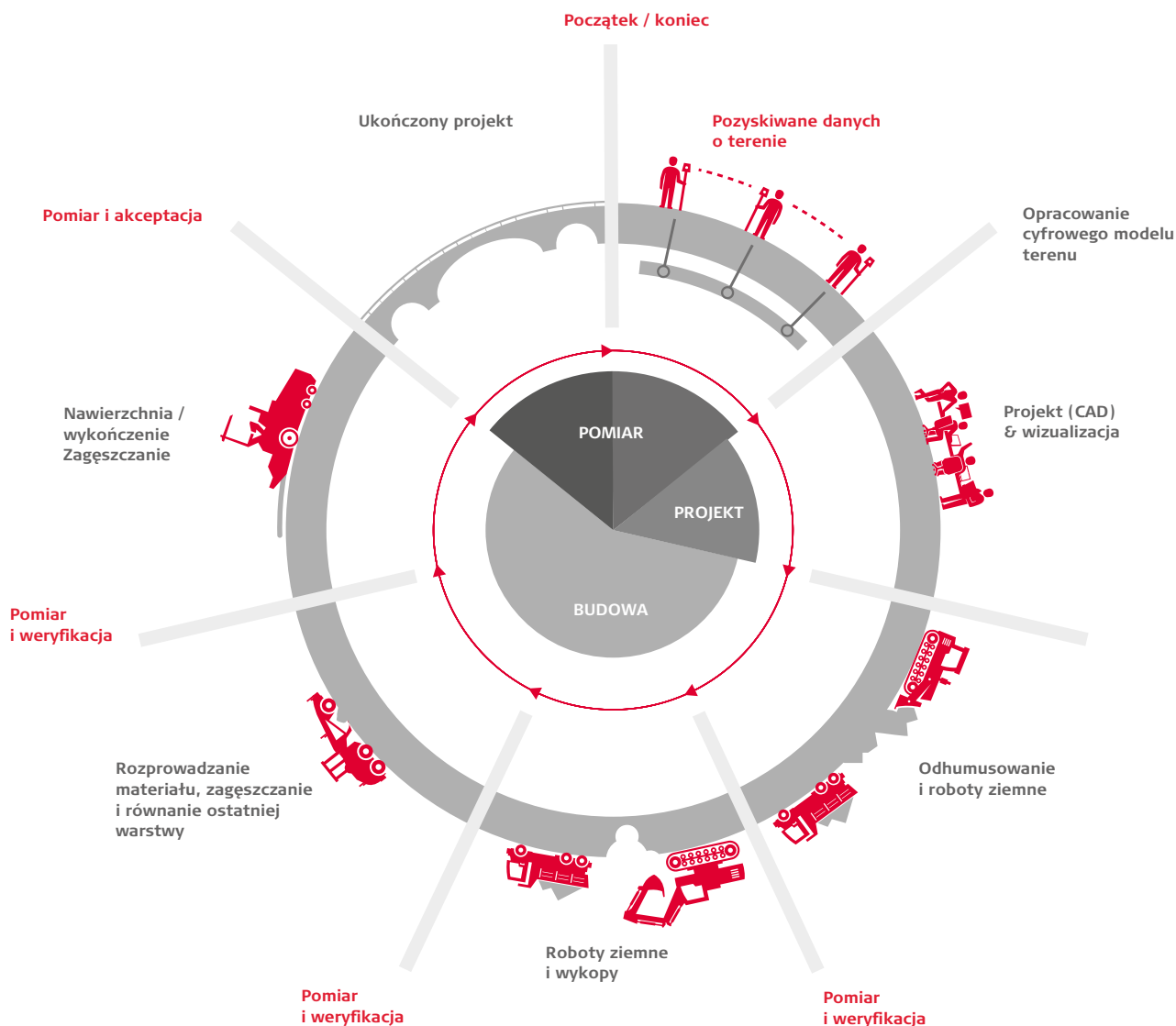
- Wizualizuj i sprawdzaj poprawność używanych i generowanych danych 2D i 3D, lokalizowanych na interaktywnych mapach, aby współpracować i komunikować się ze wszystkimi uczestnikami projektu w terenie
- Udostępniaj aktualizacje i poprawki modelu odniesienia w czasie rzeczywistym w całym projekcie, aby zapewnić przejrzystość i szybką reakcję na aktualizacje
- Zdalnie monitoruj operacje sterowania maszynami przypisując prace i miejsca pracy oraz dane referencyjne operatorom, aby uniknąć kosztownych poprawek i błędów

Zarządzaj, monitoruj i udostępniaj dane budowlane i pomiarowe w czasie rzeczywistym

Pełna jasność sytuacji w terenie

Operatorzy maszyn, geodeci i specjaliści zajmujący się przygotowaniem danych będą zawsze zsynchronizowani z najnowszymi danymi projektowymi wysyłanymi z biura lub z placu budowy, dzięki czemu prace można przeprowadzić skutecznie, na czas i w zakładanym budżecie. Po rozpoczęciu prac, łączność bezprzewodowa umożliwia wysyłanie pozyskanych danych powykonawczych do biura, celem ich

gromadzenia, wizualizacji i udostępniania do opracowywania analiz wydajności w czasie rzeczywistym i raportowania. Zarządzanie pozycjonowaniem, modelami odniesienia i danymi powykonawczymi mogą być prowadzone w oprogramowaniu Leica iCON office i Leica Infinity lub przesyłane bezpośrednio do ConX celem wizualizacji i udostępniania pracownikom w terenie i vice versa.



Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące i mogą ulec zmianie. Wszelkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2017. 864811pl - 03.17

Leica Geosystems sp. z o.o.

leica-geosystems.pl



© 2017 Hexagon AB i / lub spółki zależne oraz powiązane. Leica Geosystems należy do grupy Hexagon. Wszelkie prawa zastrzeżone.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems