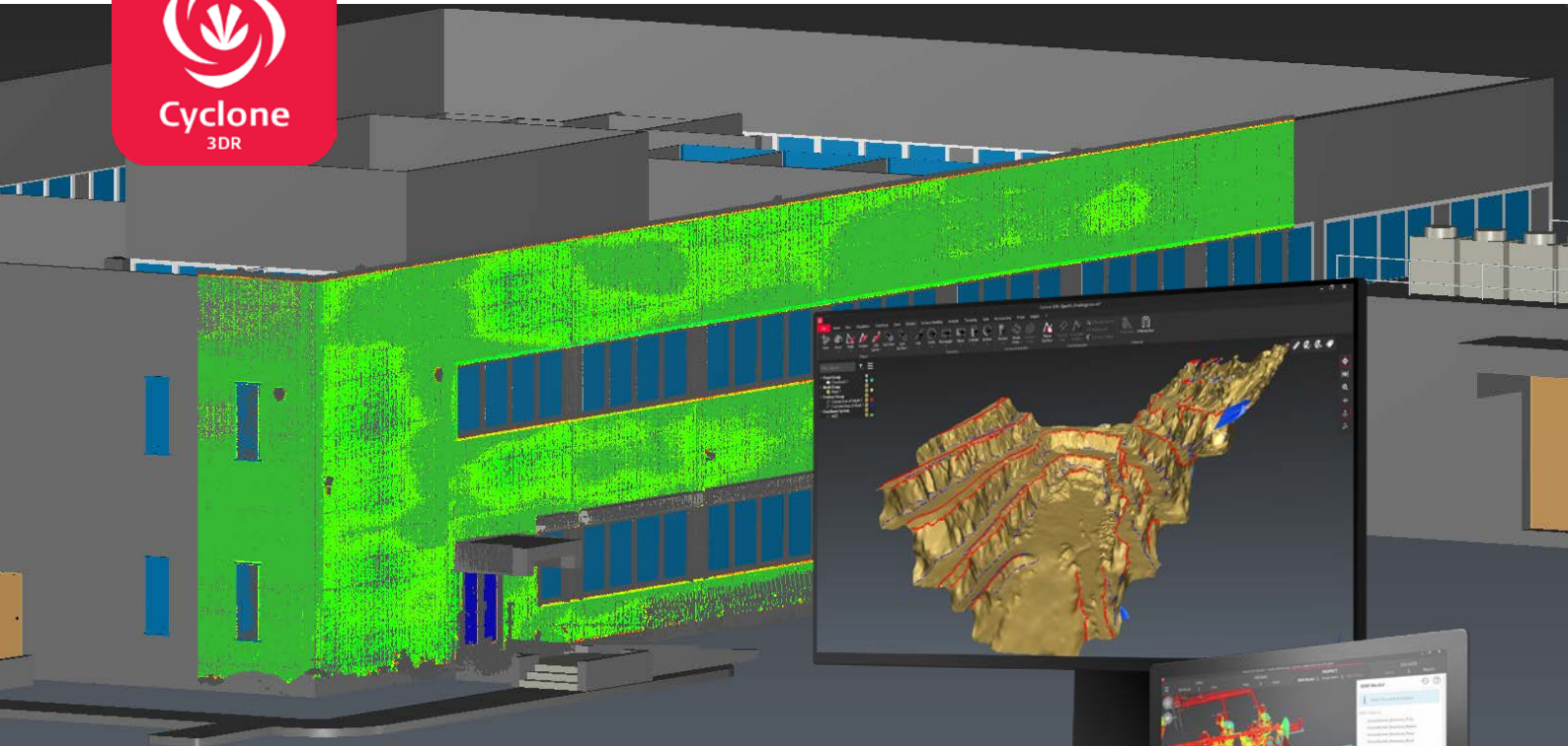


Leica Cyclone 3DR

Kompletne oprogramowanie do opracowywania danych



Wskazówki podczas pracy

Leica Cyclone 3DR oferuje specjalistyczne funkcje, które zaspokajają potrzeby różnorodnych branż. Funkcje te mają zastosowanie w transporcie, architekturze, inżynierii, budownictwie i geodezji oraz kontroli zbiorników. Wszystkie funkcje zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić łatwość obsługi, dzięki czemu użytkownicy na każdym poziomie umiejętności mogą sprawnie wykonywać złożone zadania i tworzyć profesjonalne oraz łatwe do zrozumienia opracowania. Dostępne są specjalne edycje dla AEC (architektury, inżynierii i budownictwa), pomiarów i kontroli zbiorników. Dostępne są specjalne edycje dla AEC (architektury, inżynierii i budownictwa), pomiarów i kontroli zbiorników.



Inteligentna automatyzacja

Cyclone 3DR wykorzystuje inteligentną automatyzację, aby skrócić czas wykonywania typowych zadań, takich jak czyszczenie danych, modelowanie, opracowanie siatki, ekstrakcja obiektów, kontrola i raportowanie. Ładuje jednocześnie modele, siatki i punkty umożliwiając wizualizację projektów lub kontrolę dokładności działań konstrukcyjnych względem założeń projektowych.



Proste, profesjonalne opracowania

Cyclone 3DR pomaga użytkownikom na każdym poziomie umiejętności opracowywać szeroką gamę profesjonalnych produktów. Łatwo publikuj samodzielne opracowania, takie jak nagrania z przelotów i ortoobrazy, lub używaj unikalnego, dynamicznego silnika do raportowania Cyclone 3DR, aby dostosować szablony raportów, używając elementów 2D i 3D, obrazów, danych liczbowych i nie tylko. W niektórych przypadkach raportowanie jest zgodne ze standardami branżowymi.

leica-geosystems.pl



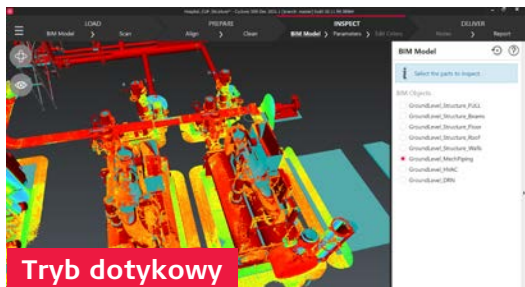
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

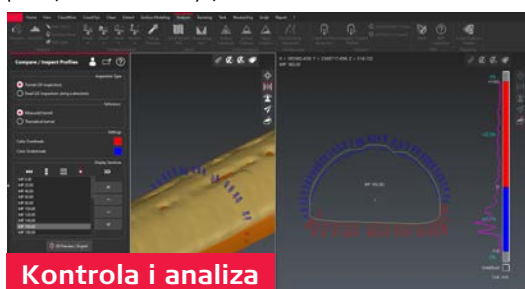
Leica Cyclone 3DR

Najważniejsze funkcje i korzyści



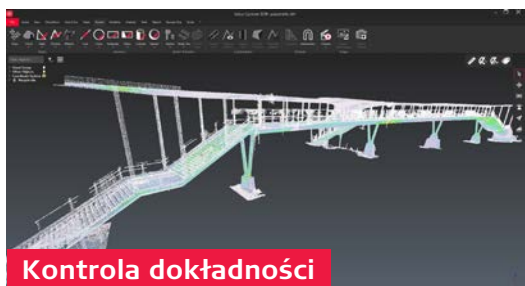
Tryb dotykowy

Skorzystaj z przyjaznych, dotykowych metod pracy, aby prowadzić analizy powykonawcze i tworzyć kolorowe mapy i raporty w czasie rzeczywistym, co ułatwia szybkie podejmowanie decyzji w terenie.



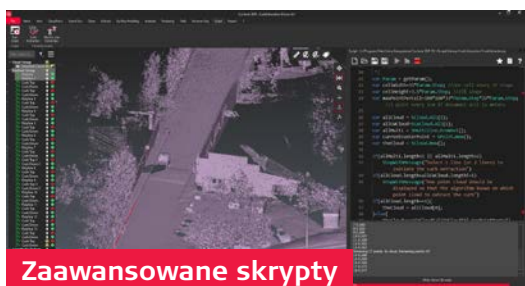
Kontrola i analiza

Kontroluj tunele, autostrady i inne obiekty, a także generuj kompleksowe raporty do natychmiastowej analizy lub przekazania klientom.



Kontrola dokładności

Definiowane przez użytkownika tolerancje dla dokładności oraz precyzji są analizowane i dostarczane użytkownikom w celu szybkich, wizualnych kontroli lub dokładnego raportowania klientom.



Zaawansowane skrypty

Środowisko JavaScript umożliwia pisanie funkcji automatyzujących powtarzające się zadania. Pomocne skrypty są fabrycznie wbudowane w oprogramowanie, aby automatyzować ekstrakcję obiektów i nie tylko.



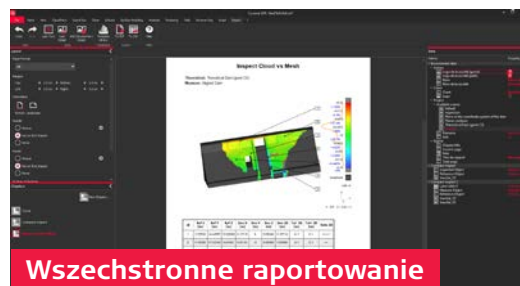
Szybkie modele siatkowe

Szybko i łatwo przetwarzaj duże chmury punktów, aby uzyskać dokładne i estetyczne modele.



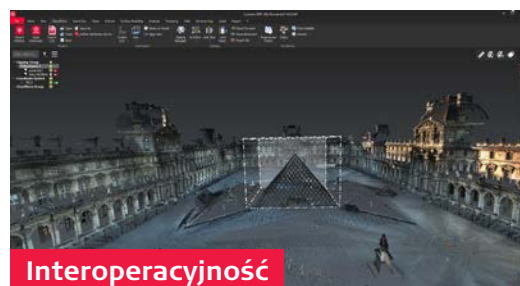
BIM i CAD

Obsługa plików IFC i Revit zapewnia użytkownikom maksymalną wszechstronność pracy z istniejącymi modelami projektowymi w Cyclone 3DR. Dodatkowo, oprogramowanie ładuje gotowe modele bezpośrednio do AutoCAD.



Wszechstronne raportowanie

Kompletne i konfigurowalne raporty można eksportować jako pliki PDF 2D lub 3D, aby jak najlepiej przekazać wyniki projektu do klientów.



Interoperacyjność

Oprócz dużej kompatybilności z oprogramowaniem CAD i rozwiązaniami Hexagon, takimi jak MinePlan, Cyclone 3DR jest częścią połączonego ekosystemu Cyclone. Przyjmuj punkty oraz modele bezpośrednio z Cyclone lub JetStream i korzystaj z natywnej obsługi CloudWorx.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Polsce – 2019.
Leica Geosystems Sp. z o.o. należy do grupy Hexagon AB. 904792pl – 03.21

Leica Geosystems Sp. z o.o.

ul. Stawki 40

01-040 Warszawa, Polska

Tel.: +48 22 350 59 00

Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems