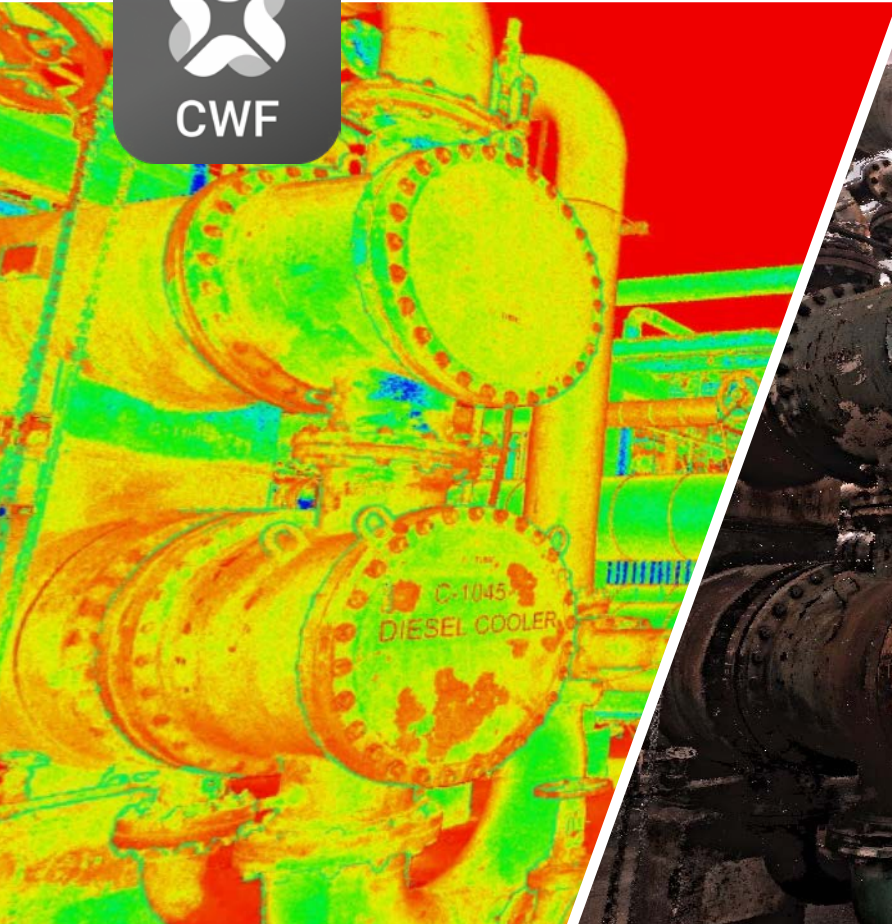


Leica Cyclone WORKFLOW

Uniwersalny dostęp do danych rzeczywistości cyfrowej



Wszechstronny

Pliki tworzone za pomocą Cyclone WORKFLOW oferują klientom największą wszechstronność zastosowań i użyteczność. Dodaj modele, otwórz w VR i zachowaj ich elastyczność podczas każdej edycji.



Łatwy w obsłudze

Cyclone WORKFLOW wprowadza usprawnienia metod pracy i automatyzację przetwarzania oraz publikowania danych w produktach z serii Cyclone REGISTER. Automatycznie anonimizuj oraz czyść dane, aby skrócić czas pracy w biurze i szybko publikować modele jednocześnie w wielu różnych formatach.



Uniwersalny

Pliki publikowane za pomocą Cyclone WORKFLOW są kompatybilne z oprogramowaniem Leica Geosystems Reality Capture, w tym produktami z serii REGISTER, Cyclone 3DR, TruView, CloudWorx i Map360.

leica-geosystems.pl



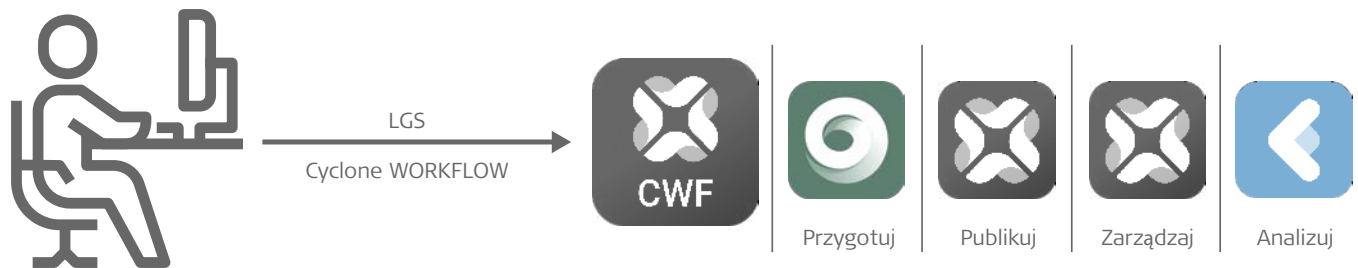
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

Leica Cyclone WORKFLOW

Przygotuj – Publikuj – Zarządzaj – Analizuj



PUBLIKOWANA TREŚĆ	CYCLONE FIELD 360 FAMILY	CYCLONE REGISTER 360+ FAMILY	CYCLONE WORKFLOW
Zbór danych TruView Local		♦	
Projekt JetStream Enterprise		♦	
Bezpośrednia publikacja w TruView Cloud	♦	♦	
Bezpośrednia publikacja w Cyclone ENTERPRISE		♦	
Połączenie CloudWorx z projektami REGISTER 360+		♦	
Plik E57	♦	♦	
Plik LGS		♦	
Plik LAS		♦	
Plik RCP		♦	♦
Obraz panoramiczny jako plik JPG		♦	
Obraz panoramiczny jako plik EXR			♦
Obraz panoramiczny WayPoint jako plik EXR i JPG			♦
Nazwa projektu		♦	
Data utworzenia projektu		♦	
Informacje o osobie zakładającej projekt		♦	
Metadane statystyk projektu		♦	
Lokalizacje		♦	
Punkty stałe		♦	
Stanowiska + Metadane		♦	
Warstwa obrazu panoramicznego RGB		♦	
Warstwa obrazu panoramicznego HDR		♦	
Warstwa intensywności barwy obrazu panoramicznego		♦	
Warstwa intensywności obrazu panoramicznego w odcieniach szarości		♦	
Warstwa obrazu panor. w podczerwieni + temperatura ¹		♦	
Wielowarstwowy obraz panoramiczny		♦	
Panoramyczna mapa głębokości		♦	
Atrybuty RGB chmury punktów 3D		♦	
Atrybuty intensywności barwy chmury punktów 3D		♦	
Atrybuty odcieni szarości chmury punktów 3D		♦	
Atrybuty HDR ² chmury punktów 3D		♦	
Wiele uniwersalnych układów współrz.		♦	
Wycinki		♦	
GeoTagi + Metadane		♦	
Obrazy		♦	
Wideo		♦	
Dźwięk		♦	
Pliki PDF		♦	
Czyszczenie gładkich powierzchni		♦	
Klasyfikacja		♦	
Obsługa modeli w TruView ³			♦
Obsługa wizualizacji TruView VR			♦

1 - Obsługuje również publikowanie bezpośrednio w TruView Cloud.

2 - Atrybuty HDR chmury punktów są obsługiwane tylko na podstawie danych HDR pozyskanych z użyciem RTC360 oraz BLK360 i można je wyświetlać tylko w TruView.

3 - Tylko pliki LGS opublikowane w wersji 2020.1 lub nowszej będą obsługiwać modele.

Funkcjonalność produktu może ulec zmianie.

Leica Geosystems Sp. z o.o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce - 2023.

Leica Geosystems należy od grupy Hexagon AB. 897470pl - 06.23

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