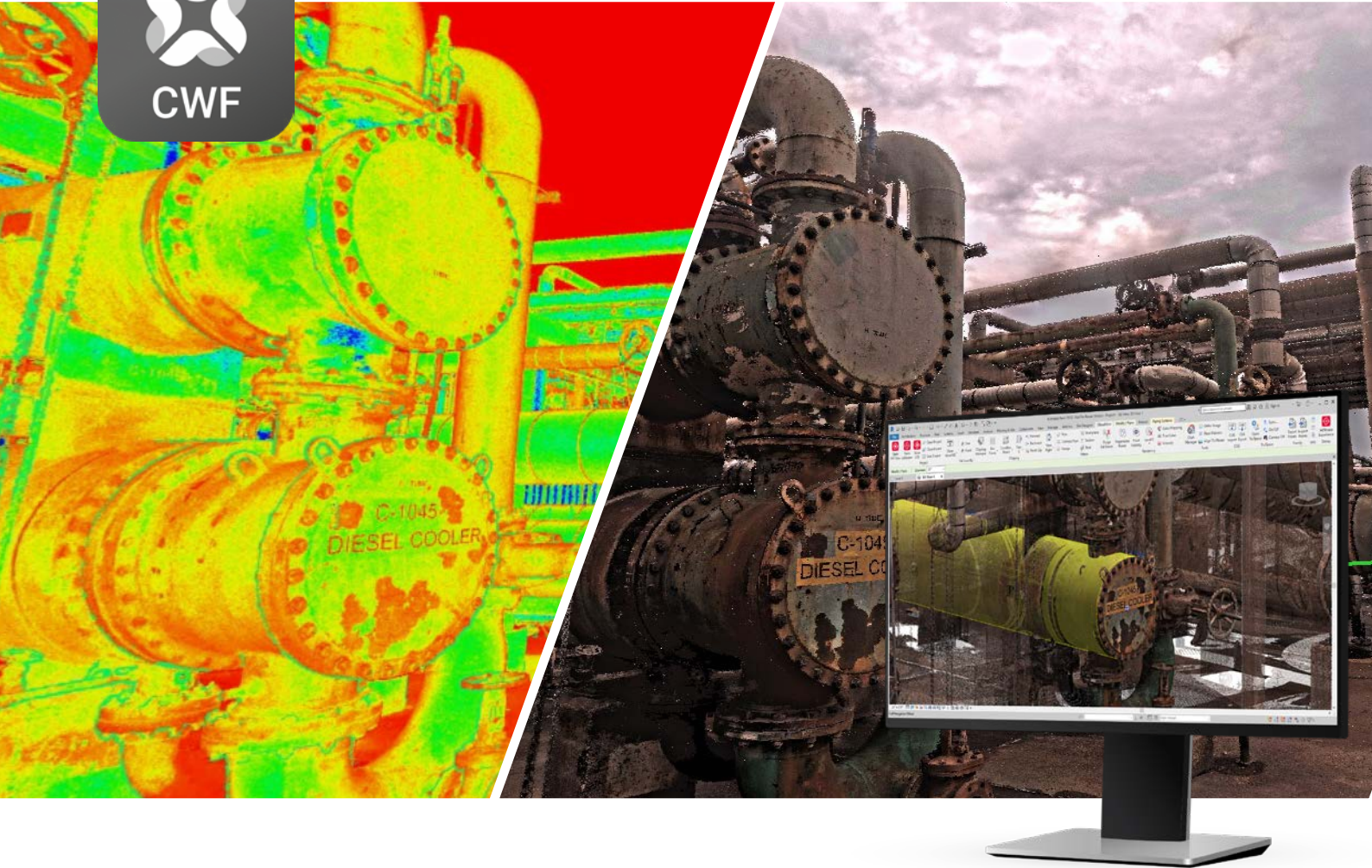


Leica Cyclone WORKFLOW

Specyfikacja techniczna



Obowiązuje od czerwca 2023 r

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

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		♦	
Otwieranie projektów Cyclone REGISTER 360+ w CloudWorx		♦	
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		♦	
Lokalizacja		♦	
Sterowanie		♦	
Stanowiska + Metadane		♦	
Warstwa obrazu panoramicznego RGB		♦	
Warstwa obrazu panoramicznego HDR		♦	
Warstwa intensywności barwy obrazu panoramicznego		♦	
Warstwa intensywności obrazu panoramicznego w odcieniach szarości		♦	
Warstwa obrazu panoramicznego w podczerwieni + temperatura ¹		♦	
Wielowarstwowy obraz panoramiczny		♦	
Panoramiczna 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 ukt. współrz.		♦	
Wycinki		♦	
GeoTagi + Metadane		♦	
Obrazy		♦	
Wideo		♦	
Dźwięk		♦	
Pliki PDF		♦	
Obsługa modeli w TruView ³			♦
Obsługa wizualizacji TruView VR			♦
Czyszczenie gładkich powierzchni		♦	
Klasyfikacja		♦	♦

1 - Obsługuje także publikowanie bezpośrednio w TruView Cloud.

2 - Atrybuty HDR chmur punktów są obsługiwane tylko na podstawie danych HDR pochodzących ze skanerów RTC360 oraz BLK360 i są wyświetlane tylko w TruView.

3 - Tylko pliki LGS opublikowane od wersji 2020.1 lub nowszych będą obsługiwać modele.

Funkcjonalność produktu może ulec zmianie.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Polsce – 2019.
Leica Geosystems należy od grupy Hexagon AB. 915829pl - 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