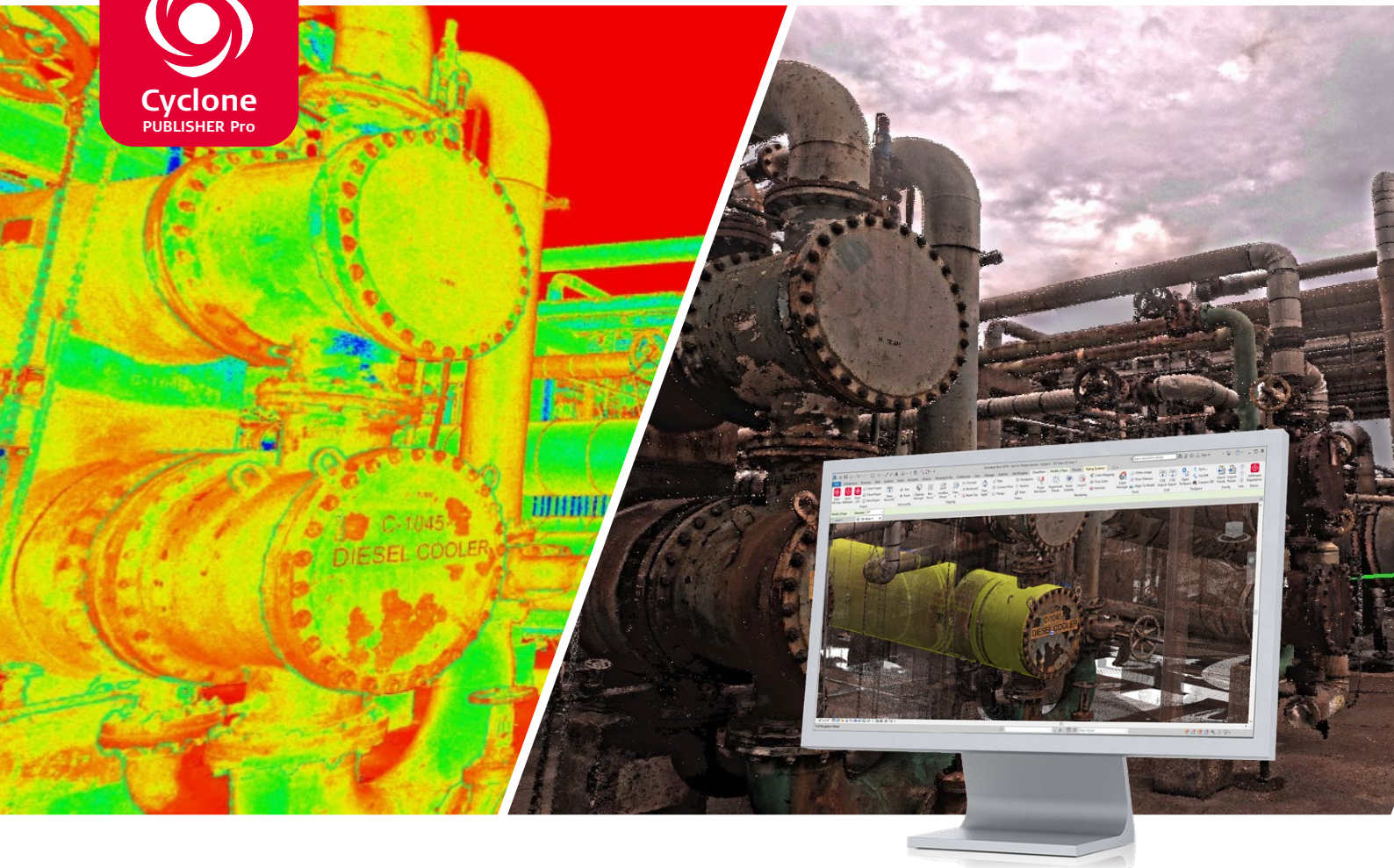


Leica Cyclone PUBLISHER Pro

Uniwersalny dostęp do danych rzeczywistości cyfrowej



Wszechstronny

Pracuj ze swoimi danymi w każdym programie Leica Geosystems przeznaczonym od obsługi chmur. Leica Cyclone PUBLISHER Pro tworzy pliki, które można wykorzystywać w oprogramowaniu Cyclone, JetStream, TruView i CloudWorx, co zapewnia całkowitą elastyczność w tworzeniu produktów, których potrzebujesz Ty i Twoi klienci.



Łatwy w obsłudze

Korzystając z jednej licencji, użytkownicy mogą pracować z całym portfolio oprogramowania do HDS. Cyclone PUBLISHER Pro umożliwia łatwy dostęp do danych i usprawnia obsługę przez plik LGS (uniwersalny plik rzeczywistości cyfrowej Leica Geosystems), umożliwiając dostęp do danych projektu w dowolnym oprogramowaniu za pomocą pojedynczej publikacji.



Uniwersalny

Korzystając z Cyclone PUBLISHER Pro możesz pracować ze wszystkimi formatami Leica Geosystems służącymi do opracowywania produktów przekazywanych klientom. Publikuj pliki w formatach JSV, TVG, LGS, RCP i LAS oraz wszystkich standardowych formatach chmur punktów dostępnych w Cyclone i Cyclone REGISTER 360.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Profesjonalna praca

Przygotowanie - Opracowanie - Gotowy produkt



| PUBLIKOWANA TREŚĆ | CYCLONE TRUVIEW PUBLISHER | CYCLONE JETSTREAM PUBLISHER | CYCLONE PUBLISHER PRO | CYCLONE MODEL VR PUBLISHER |
|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Zbór danych TruView Local | ♦ | | ♦ | |
| Projekt JetStream Enterprise | | ♦ | ♦ | |
| Plik TVG | ♦ | | ♦ | |
| Plik JSV (Utworzony w JetStream Enterprise lub Cyclone REGISTER 360) | | ♦ | ♦ | |
| Plik CVR | | | | ♦ |
| Plik LGS | | | ♦ | |
| Plik LAS | | | ♦ | |
| Plik RCP | | | ♦ | |
| Obraz panoramiczny jako plik EXR i JPG | | | ♦ | |
| Nazwa projektu | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Data utworzenia projektu | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Informacje o osobie zakładającej projekt | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Metadane statystyk projektu | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Lokalizacja | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Punkty stałe | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Stanowiska + Metadane | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Warstwa obrazu panoramicznego RGB ¹ | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Warstwa obrazu panoramicznego HDR ¹ | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Warstwa intensywności barwy obrazu panoramicznego ¹ | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Warstwa intensywności obrazu panoramicznego w odcieniach szarości ¹ | ♦ | ♦ | ♦ | |
| Warstwa obrazu panoramicznego IR + temperatura | | | ♦ | |
| Wielowarstwowy obraz panoramiczny | | | ♦ | |
| Warstwa panoramiczna modelu ³ | ♦ | | ♦ | |
| Panoramczna mapa głębokości | ♦ | | ♦ | |
| Atrybuty RGB chmury punktów 3D | | ♦ | ♦ | |
| Atrybuty intensywności barwy chmury punktów 3D | | ♦ | ♦ | |
| Atrybuty odcieni szarości chmury punktów 3D | | ♦ | ♦ | |
| Atrybuty HDR chmury punktów 3D ⁴ | | ♦ | ♦ | |
| UCS (globalny układ współrzędnych) | | ♦ | ♦ | |
| Wycinki | | ♦ | ♦ | |
| GeoTagi + Metadane | ♦ | | ♦ | |
| Obrazy | ♦ | | ♦ | |
| Wideo | ♦ | | ♦ | |
| Dźwięk | ♦ | | ♦ | |
| Pliki PDF | ♦ | ♦ | ♦ | |

1 - Cyclone TruView PUBLISHER obsługuje tylko publikowanie jednej warstwy na projekt.

2 - Wspiera także publikowanie bezpośrednio w TruView Cloud, nie jest wymagana licencja PUBLISHER.

3 - Geometria modelu jest wypalana na dowolnej warstwie obrazu wybranej do publikacji.

4 - Atrybuty HDR chmury punktów są obsługiwane tylko na podstawie danych HDR pochodzących ze skanerów RTC360 oraz BLK360 i są wyświetlane tylko w JetStream Viewer.

Leica Geosystems Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6b
01-756 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 350 59 00
Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be right

