

Leica Cyclone PUBLISHER

Uniwersalny dostęp do danych rzeczywistości cyfrowej



Wszechstronny

Pracuj ze swoimi danymi w każdym oprogramowaniu Leica Geosystems przeznaczonym od obsługi chmur (HDS). Leica Cyclone PUBLISHER oraz PUBLISHER Pro tworzą pliki, które można wykorzystywać w oprogramowaniu Cyclone, Cyclone 3DR oraz JetStream, TruView i CloudWorx, co zapewnia całkowitą elastyczność w tworzeniu produktów, których potrzebujesz Ty i Twój klient.



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

Dzięki licencji Cyclone PUBLISHER Pro wykorzystasz wszystkie zalety Cyclone PUBLISHER, w tym LGS i ReCap, a także dodatkowe funkcje, w tym LAS, obrazy panoramiczne i JPG, EXR oraz proste filtrowanie danych w momencie publikacji z Cyclone i Cyclone REGISTER 360.

leica-geosystems.pl

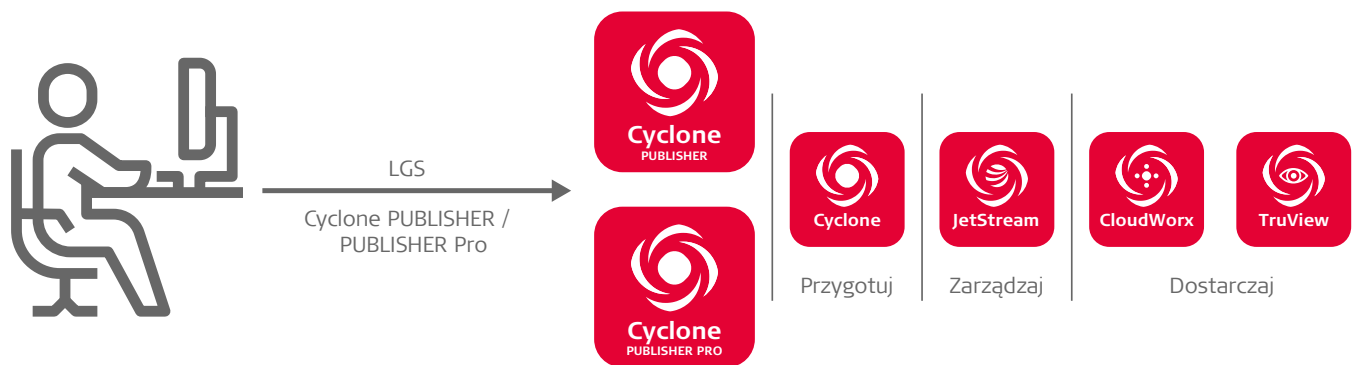


- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Praca z Leica Cyclone PUBLISHER

Przygotowanie - Opracowanie - Gotowy produkt



PUBLIKOWANA TREŚĆ	CYCLONE PUBLISHER	CYCLONE PUBLISHER PRO
Zbór danych TruView Local	♦	♦
Projekt JetStream Enterprise	♦	♦
Bezpośrednia publikacja w TruView Cloud	Nie wymagane	Nie wymagane
Bezpośrednia publikacja w Cyclone ENTERRISE	♦	♦
Otwieranie projektów Cyclone REGISTER 360 w CloudWorx	♦	♦
Plik LGS	♦	♦
Plik LAS		♦
Plik RCP ¹	♦	♦
Obraz panoramiczny jako plik EXR i JPG		♦
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 panoramicznego IR + temperatura	♦	♦
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 chmury punktów 3D ²	♦	♦
Wiele uniwersalnych ukł. współrz.	♦	♦
Wycinki	♦	♦
GeoTagi + Metadane	♦	♦
Obrazy	♦	♦
Wideo	♦	♦
Dźwięk	♦	♦
Pliki PDF	♦	♦
Obsługuje modele w przeglądarce TruView ⁴		♦
Automatyczne rozmywanie twarzy i tablic rejestracyjnych		♦

1 - Pliki RCP mogą być produkowane w Cyclone REGISTER 360 (edycja BLK) bez dodatkowej licencji PUBLISHER.

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

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

4 - 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 Sp. z o.o. należy do grupy Hexagon AB. 897470pl - 05.21

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

