



Ośrodek Szkolenia Pilotów Dronów

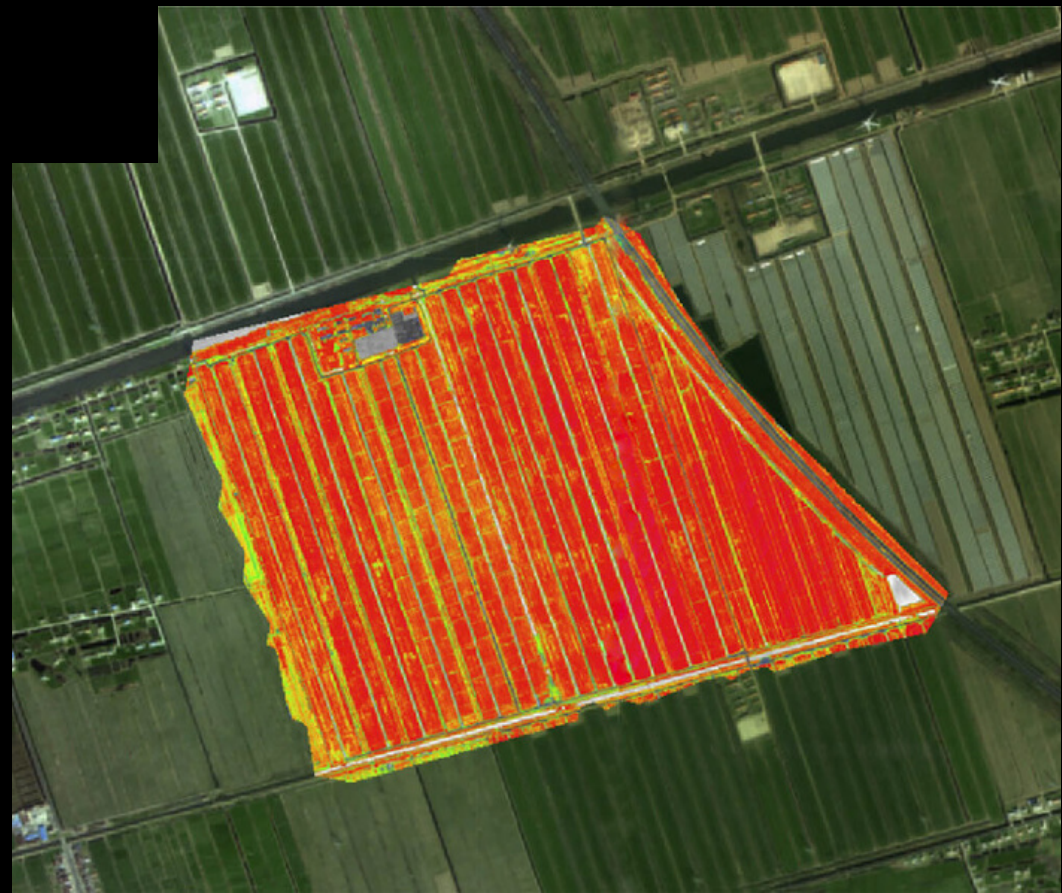
&

Autoryzowany Złoty Dealer



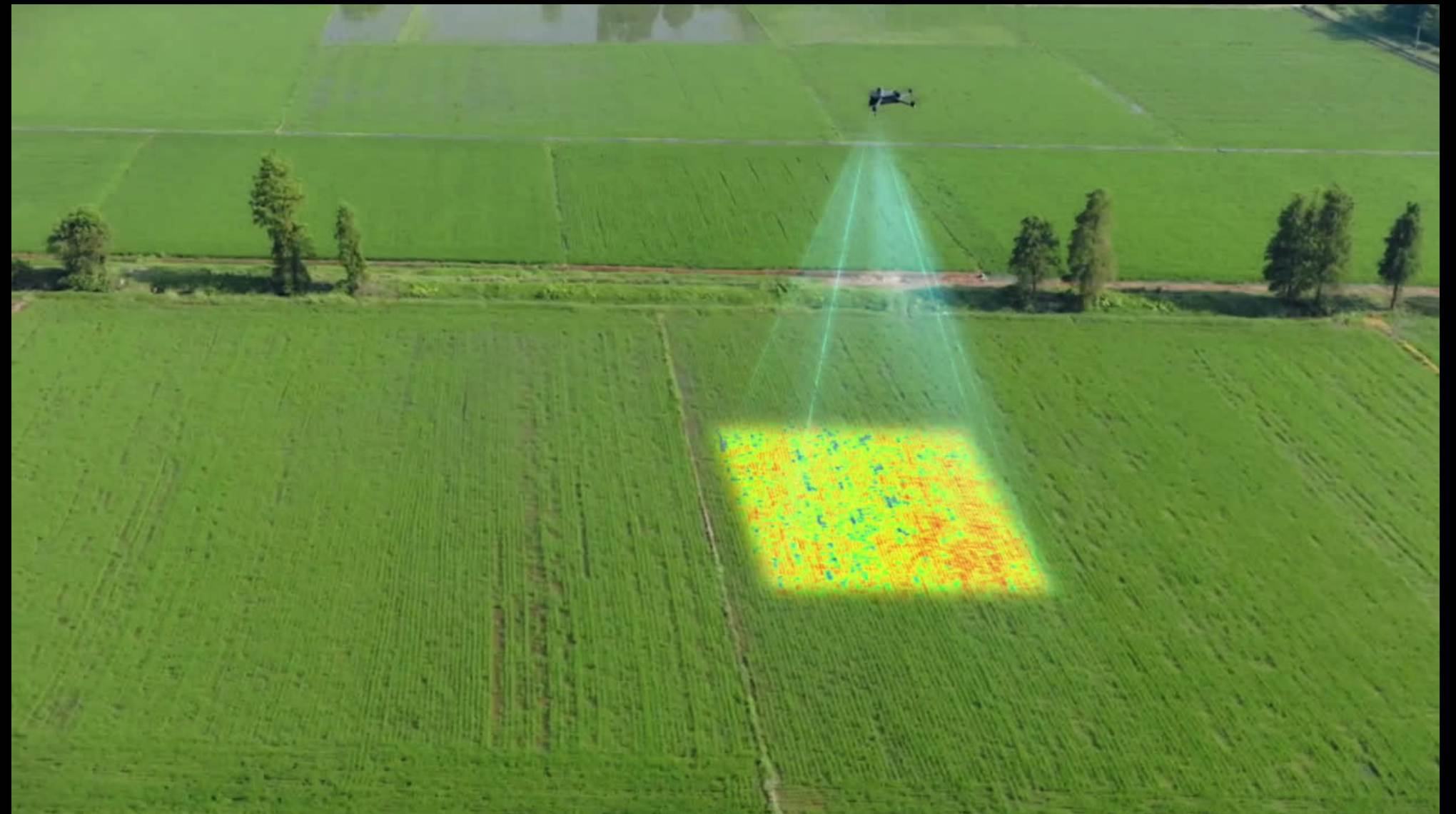


DRONY W ZASTOSOWANIACH ROLNICZYCH



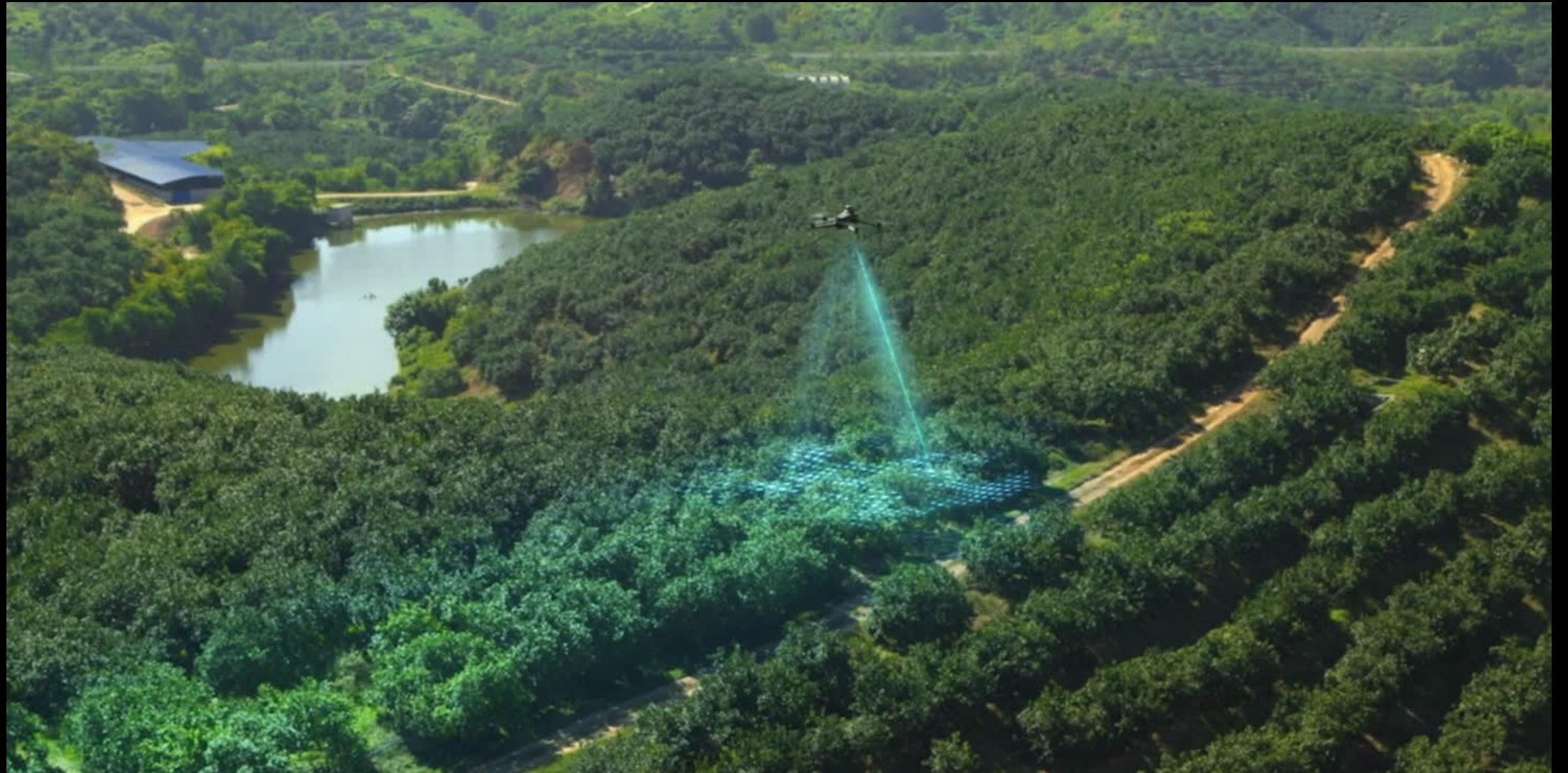
Precyzyjne nawożenie

- Dokładna analiza gleby
- Gotowy obraz badanego obszaru
- Precyzyjne planowanie nawożenia



Monitorowanie kondycji roślin

- Dostęp do trudno dostępnych miejsc
- Oszczędność czasu i pieniędzy



RTK



- Wsparcie RTK w dronach
- Możliwość korzystania z swoich własnych serwerów

Oprogramowanie DJI Terra

- Służy do analizy danych
- Łatwe w obsłudze
- Wersja dla rolników
- Roczny abonament



DJI Mavic 3 Multispectral



Kamera
multispektralna

- 4x 5MP
- G/R/RE/NIR

Kamera RGB

- 20 MP
- 4/3 CMOS,
mechaniczna
migawka

Zapobieganie uszkodzeniom przez zwierzęta



- Megafon, głośnik do odstraszania zwierzyny
- Możliwość podpięcia innych akcesoriów PSDK

- Kompaktowy
- Poręczny



DJI Mavic 3 Multispectral

- 45 minut lotu
- Do 200 hektarów skanu podczas jednego lotu.



DJI Mavic 3 Multispectral

wydajne
ładowanie

Bardzo szybkie
ładowanie 100W
60 minut do 100%



DJI Mavic 3 Multispectral

może lecieć
dalej
niż "można"

Najnowsza technologia
przesyłu obrazu zasięg aż
do 8km - promień



DJI Mavic 3 Multispectral



Oczy dookoła
głowy

- Wykrywanie przeszkód 360 stopni
- Możliwość spoglądania za pomocą czujników

DJI Agras

- Podwójna kamera FPV
- Reflektory
- Radar CSM



DJI Agras

- Szybka wymiana akumulatora i zbiornika
- Po złożeniu mniejszy o 80%
- Automatyzacja pracy
- 16 dysz
- Systemy awaryjne



System Rozsiewania

- Zbiornik siewnika 40kg
- Szerokość siewu 7m
- Wydajność
4-50 kg/min
- Monitorowanie wagi w czasie rzeczywistym
- IP 67 - klasa wodoodporności



Rozmiar kropli oprysku

- SX11001VS: 130-250 μm
- SX110015VS: 170-265 μm
- XR11002VS: 190-300 μm
- TX-VK: 410-135 μm



Wymiary DJI Agras T10

1958 mm × 1833 mm × 553mm
(ramiona i śmigła rozłożone)



1232 mm × 1112 mm × 553 mm
(ramiona rozłożone i złożone śmigła)



600 mm × 665 mm × 580 mm
(ramiona i śmigła złożone)

Wymiary DJI Agras T30

2858 mm × 2685 mm × 790 mm
(ramiona i śmigła rozłożone)



2030 mm × 1866 mm × 790 mm
(ramiona rozłożone i złożone śmigła)

1170 mm × 670 mm × 857 mm
(ramiona i śmigła złożone)



Ładowanie

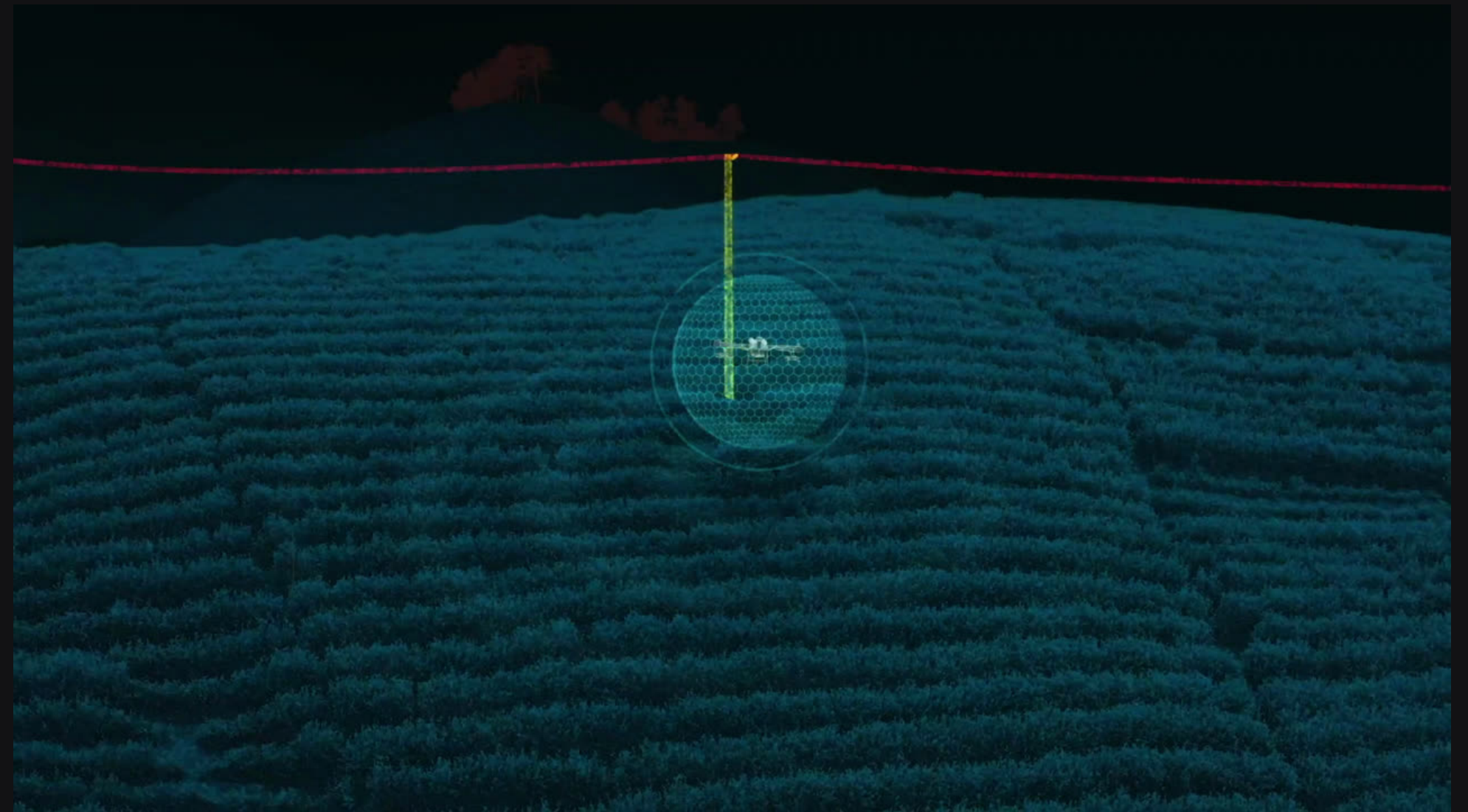
- Ładowanie trwa od 9 do 12 minut moc 3650W lub 7200W



- Żywotność 1000 cykli ładowania

Serwis

Dostępność części zamiennych od ręki. Serwis znajduje się na terenie Kraju. W zależności od uszkodzenia przyjazd do klienta lub wysyłka komponentu.



Możliwości zastosowań



FlyCart 30

Dron Cargo mogący podnieść 40kg, jego zasięg operacyjny to 10km.

Skrzynia ładunkowa i wciągarka, mogą elastycznie spełniać różne scenariusze transportowe.



Zafali nam



Lasy Państwowe



PIORIN



**SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO**



**Krajowy Ośrodek
Wsparcia Rolnictwa**

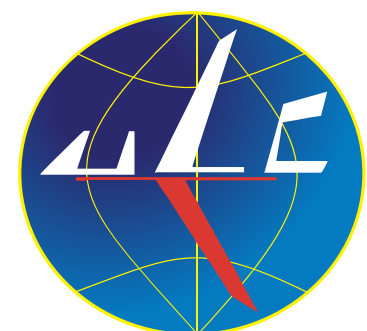


DEKRA



CORTEVA™
agriscience

Kompleksowe szkolenie



Urząd Lotnictwa Cywilnego

Jako wyznaczony przez Urząd Lotnictwa Cywilnego podmiot szkolący oraz egzaminujący zajmujemy się w pełni kompleksowym szkoleniem dla pilotów bezzałogowych statków powietrznych.

Nasza firma prosperuje nieprzerwanie od 2014 roku, a od 2024 roku rozpoczęliśmy dynamiczną ekspansję na rynek europejski.



Pomagamy w dofinansowaniach



jakub.andraszyk@ironsky.pl

663 944 151

dariusz.wasowicz@ironsky.pl

519 410 610

mikolaj.mirski@ironsky.pl

517 514 510

mikolaj.maslowski@ironsky.pl

503 503 517