

Jestem odpowiedzialnym pilotem i sprawdzam checklistę przed odlotem!

Sprawdzenie terenu, warunków pogodowych i strefy lotniczej

- Sprawdź warunki pogodowe i aktywność słoneczną (polecamy aplikacje Windy oraz UAV Forecast)
- Sprawdź strefę lotniczą i legalność wykonywanych lotów, następnie zrób Check-IN w aplikacji DroneTower
- Oceń miejsce startu i lądowania, czy jest bezpiecznie, i czy jest wystarczająca przestrzeń do wykonania lotu

Sprawdzenie sprzętu

- Sprawdź śmigła, czy nie ma uszkodzeń i czy są poprawnie zamocowane
- Skontroluj stan naładowania baterii i czy jest ona dokładnie wsadzona (zazwyczaj do momentu kliknięcia zatrzasku)
- Przeczyść obiektyw od kamery i załóż filtr jeśli jest potrzebny
- Sprawdź czy jest włożona karta pamięci MicroSD/SD i czy jest na niej wystarczająca ilość wolnej pamięci
- Sprawdź połączenie RC - DRON
- Sprawdź ilość satelitów GPS, połączenie internetowe, dostęp do poprawek RTK, oraz czy masz FIX'a
- Sprawdź, czy czujniki wizyjne wykrywania przeszkód są czyste i poprawnie działają w aplikacji DJI Pilot 2
- Wykonaj kalibrację kompasu (Tak! Kalibrację kompasu powinniśmy wykonywać przed każdym lotem, kiedy zmieniamy miejsce startu i lądowania)

Bezpiecznie wystartuj :-)

Życzymy tyle samo lądowań, co startów!

