

Ten dron jest statkiem powietrznym.
Mają do niego zastosowanie przepisy prawa lotniczego.

Jako pilot drona ponosisz odpowiedzialność za jego bezpieczne użytkowanie.

Przed lotem należy

- ✓ upewnić się, że właściciel drona jest zarejestrowany przez organ krajowy (o ile nie został już zarejestrowany);
- ✓ upewnić się, że numer rejestracyjny jest umieszczony na dronie i wprowadzony do systemu jednoznacznej zdalnej identyfikacji;
- ✓ zapoznać się z instrukcją producenta;
- ✓ ukończyć obowiązkowe szkolenia online oraz zaliczyć test;
- ✓ ukończyć praktyczne szkolenie w trybie samokształcenia i zdać egzamin teoretyczny prowadzony przez podmiot uznany przez władze krajowe.



Sprawdź, jak można się zarejestrować,
odbyć szkolenie i gdzie może się
odbywać lot:

www.easa.europa.eu/drones/NAA

!
Przestępstwa
podlegają karze
na mocy prawa.



TRYBEM NISKIEJ PRĘDKOŚCI

NALEŻY



Upewnić się, że masz odpowiednie ubezpieczenie.



Sprawdzić, czy obszar, w którym ma zostać wykonany lot, nie jest objęty strefą zakazu lotów lub innymi ograniczeniami.



Utrzymywać dron przez cały czas w zasięgu wzroku.



Utrzymywać bezpieczną odległość między dronem a osobami, zwierzętami i innymi statkami powietrznymi.



Wykonując lot w pobliżu ludzi, włączyć tryb niskiej prędkości i zachowywać odległość w poziomie nie mniejszą niż 5 m, a w innym trybie lotu – nie mniejszą niż 30 m.



Niezwłocznie zgłosić krajowemu organowi lotnictwa cywilnego, jeżeli twój dron brał udział w wypadku, w którym osoby odniosły poważne lub śmiertelne urazy, lub który dotyczył załogowego statku powietrznego.



Postępować się dronem zgodnie z instrukcją producenta.

NIE NALEŻY



Wykonywać lotów na wysokości wyższej niż 120 m od najbliższego punktu powierzchni ziemi.



Wykonywać lotów w pobliżu statków powietrznych i w sąsiedztwie lotnisk, lądowisk lub w miejscach, w których trwają działania ratownicze.



Naruszać prywatności innych osób.



Rejestrować w sposób zamierzony lub publikować zdjęć, nagrań wideo lub audio osób bez ich zgody



Używać dronów do przewozu materiałów niebezpiecznych lub zrzucania materiałów.



Dokonywać modyfikacji drona. Instalować oprogramowania innego niż oprogramowanie zalecane przez producenta.