



#### **PRZED URUCHOMIENIEM**

Uwaga przed pierwszym uruchomieniem należy złożyć wszystkie elementy dronu a w szczególności osłony śmigieł, które zabezpieczą je przed uszkodzeniem podczas upadku. Po zainstalowaniu należy urządzenie naładować podłączając do ładowarki lub portu USB oraz zainstalować 4szt baterii AA do pilota drona.

#### **WŁĄCZENIE URZADZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH**

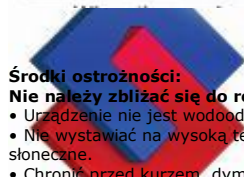
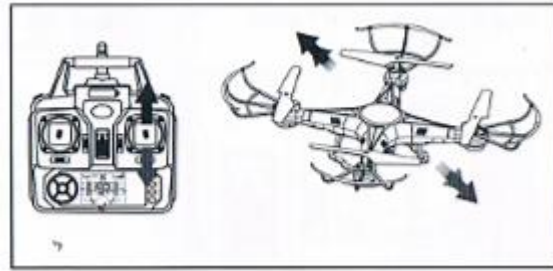
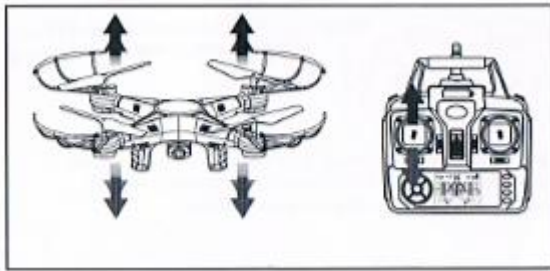
Po złożeniu i naładowaniu należy ustawić dron na stałym podłożu i ustawić wyłącznik w pozycji ON, dron zaczyna sygnalizować szybkim mruganiem diód, następnie ustawiamy przycisk Power na pilocie w pozycji ON i dokonujemy kalibracji drona przesuwając lewy joystick mocy maksymalnie do przodu i natychmiast powracamy do pozycji zero. Diody sygnalizują wykonaną synchronizację powolnym mruganiem diód.

**UWAGA!**

Włączenie pilota i drona bez wykonania ruchu kalibracyjnego joystickiem mocy spowoduje iż dron będzie prowadził się niestabilnie.



Kierunki lotu i sterowanie przedstawiają poniższe rysunki:



**Środki ostrożności:**

**Nie należy zbliżać się do rotujących części drona!**

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwolić aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczać na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.

# STATOR

W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.