



#### **PRZED URUCHOMIENIEM**

Uwaga przed pierwszym uruchomieniem należy zainstalować baterie do konsoli sterującej, lub akumulatorki, następnie naładować robota. Ładowanie odbywa się za pomocą kabelka znajdującego się w konsoli sterującej z prawej strony pod pokrywą..



#### **WŁĄCZENIE URZĄDZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH**

##### **URUCHOMIENIE I STEROWANIE**

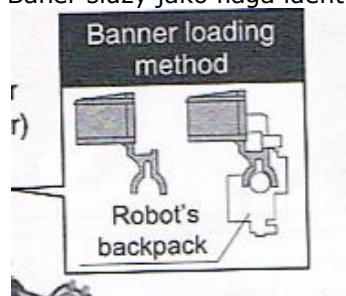
Aby włączyć Robota ustawiamy wyłączniki na robocie i w pilocie w pozycji on.

Uwaga!

W przypadku wielu graczy włączanie należy dokonać zawsze w kolejności: pilot1 dioda mruga- robot1 dioda mruga Az się zapali na stałe następnie pilot2 – robot2 itd. , takie włączenie pozwoli połączyć jednego robota z jednym pilotem

Mocowanie banera:

Baner służy jako flaga identyfikacyjna robota



Sterowanie robotem:

Podczas sterowania pilotem należy trzymać dłonie i piloty w jednostajnej pozycji.

Sterowanie odbywa się za pomocą prawa i lewa ręka, każdy pilot steruje jedną ręką robota.



Prawa ręka:



Lewa ręka:



Obrót robota odbywa się odpowiednio przez potrząsanie prawego lub lewego pilota.

#### 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 pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych 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 zużytym 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.