



#### INSTALACJA BATERII I ładowanie:

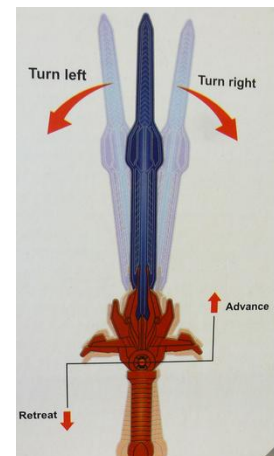
Przed uruchomieniem należy naładować znajdujący się w zestawie akumulator za pomocą dołączonej ładowarki. Akumulator po naładowaniu należy zainstalować w samochodzie zgodnie z poniższym rysunkiem:



Po zainstalowaniu baterii, należy zainstalować baterie typu AA w pilocie (mieczu)

#### URUCHOMIENIE I STEROWANIE POJAZDEM:

Aby rozpocząć użytkowanie pojazdu należy ustawić wyłącznik znajdujący się obok miejsca instalacji baterii w pozycji ON. Następnie przesuwamy w pilocie wyłącznik do pozycji ON. Sterowanie odbywa się w zakresie przód – tył joystickiem umieszczonym na pilocie (mieczu) i kierowanie w zakresie prawo-lewo odbywa się za pomocą przechylenia miecza. W mieczu umieszczony jest G- sensor (czujnik grawitacyjny) który pozwala określić położenie miecza. Sterowanie przedstawia poniższy rysunek:  
U spodu samochodu znajduje się przełącznik kalibracyjny pozwalający ustawić prawidłowy tor jazdy na wprost.



#### Środki ostrożności:

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

- Urządzenie nie jest wodoodporne i nie należy go używać w warunkach wilgotności.
- 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 użytym 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 urzędzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.

