



**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**  
**IN 22341 Hulajnoga elektryczna W-TEC Twelver 12”**



## SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
RYSUNEK .....	4
MONTAŻ ZACISKU .....	5
SKŁADANIE.....	6
PANEL STEROWANIA.....	7
FUNKCJE.....	7
WYŚWIETLACZ.....	8
USTAWIENIA.....	9
PRZYCISKI .....	10
BATERIA .....	10
ŁADOWANIE BATERII .....	10
UŻYTKOWANIE .....	11
TECHNIKA JAZDY .....	11
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	12
PRZECHOWYWANIE .....	12
PARAMETRY TECHNICZNE .....	12
OCHRONA ŚRODOWISKA .....	13
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE .....	13

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.
- Hulajnoga jest przeznaczona do przewożenia jednej osoby w tym samym czasie.
- Noś kask i inny sprzęt ochronny, w tym odpowiednie buty.
- Nie jeźdź po drogach niebezpiecznych lub niekwalifikujących się.
- Przed pierwszą jazdą spróbuj kierować hulajnogą na otwartej przestrzeni. Jeśli nie jesteś pewien, poproś o radę bardziej doświadczoną osobę.
- Unikaj niebezpiecznych manewrów lub kierowania jedną ręką podczas jazdy.
- Podczas jazdy trzymaj obie stopy na podnóżku.
- Nie przejeżdżaj bezpośrednio przez przeszkodę wyższą niż 3 cm, w przeciwnym razie możesz stracić równowagę i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.
- Na nierównych lub wyboistych drogach zwolnij i jeźdź ostrożnie. Nie narażaj siebie ani innych na nieostrożną jazdę.
- Przed jazdą należy ustawić odpowiednią wysokość kierownicy dla własnego bezpieczeństwa.
- Nie wjeżdżaj do wody, oleju lub na zamrożone powierzchnie. Akumulator lub silnik zostaną zniszczone.
- Jeśli to możliwe, nie jeźdź w złych warunkach pogodowych. Zachowaj ostrożność po zmroku.
- Zawsze upewnij się, że nie naruszasz lokalnych przepisów i praw przed użyciem produktu. Używanie tych i podobnych urządzeń nie wszędzie jest dozwolone. W razie wątpliwości skontaktuj się z lokalnymi władzami.
- Sprawdź, czy wszystkie części są dobrze zamocowane i czy śruby nie są poluzowane. W razie potrzeby dokręć je lub skontaktuj się z centrum serwisowym.
- Nieautoryzowane modyfikacje lub konserwacja zmniejszają bezpieczeństwo sprzętu.
- Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do poważnych (śmiertelnych) obrażeń lub szkód.
- Regularnie sprawdzaj, czy produkt nie jest zużyty. Natychmiast wymieniaj zużyte części.
- Nie używaj uszkodzonego produktu. Nie używaj produktu, jeśli pojawiają się ostre krawędzie.
- Przestrzegaj instrukcji obsługi i użytkowania. Nie demontuj urządzenia samodzielnie.
- Sprawdź poziom naładowania baterii przed jazdą. Jeśli nie jest w pełni naładowana, nie rozpoczynaj jazdy.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku osobistego. Użytkowanie komercyjne nie jest dozwolone.
- Zachowaj ostrożność podczas jazdy. Nigdy nie jeździj po spożyciu alkoholu lub pod wpływem narkotyków. Nie przewoź niczego na urządzeniu.
- Zawsze utrzymuj prędkość pod kontrolą i bądź ostrożny. Zachowaj dobrą widoczność wokół siebie. Nie przekraczaj ograniczeń prędkości ani wagi, aby uniknąć obrażeń.
- Rozluźnij stopy i lekko ugnij kolana podczas jazdy po nierównej powierzchni.
- W razie wypadku nie odchodź i czekaj na pomoc.
- Podczas jazdy w grupie zachowaj odpowiedni odstęp, aby uniknąć kolizji.
- Pamiętaj, że Twój obecny wzrost jest większy, gdy stoisz na hulajnodze niż bez niej. Staraj się zachować równowagę i unikaj zbyt wąskich miejsc.
- Inne czynności (telefonowanie, słuchanie muzyki) mogą znacznie zmniejszyć Twoją uwagę podczas jazdy. Nie rozpraszaaj się.
- Regularnie sprawdzaj stan opon. Natychmiast wymieniaj zużyte.

- Maksymalna waga użytkownika: 100 kg

## RYSUNEK



1. Uchwyt na telefon
2. Sterowanie światłem, biegami i klaksonem
3. Kierownica
4. Hamulec
5. Powierzchnia antypoślizgowa
6. Tylny błotnik
7. Tylne światło
8. Tylny hamulec i silnik
9. Stopka
10. Przednie koło
11. Błotnik przedni
12. Przednie światło
13. Zacisk szybkocuciący
14. Zdejmowane uchwyty
15. Akcelerator
16. Wyświetlacz cyfrowy

## MONTAŻ ZACISKU



1. Zacisk
2. Uszczelka
3. Śruba z podkładką
4. Gwint
5. Dolny mostek
6. Podkładka mostka

Włóż gwint śruby (4) do zacisku (1). Następnie umieść uszczelkę (2), dolny mostek (5), podkładkę mostka (6) na kierownicy, a następnie przykręć zacisk śrubą (3).

## SKŁADANIE

Obróć uchwyt dźwigni.



Otwórz dźwignię i przesunij blokadę.



Złóż.



Przymocuj kierownicę do haka na tylnym błotniku.

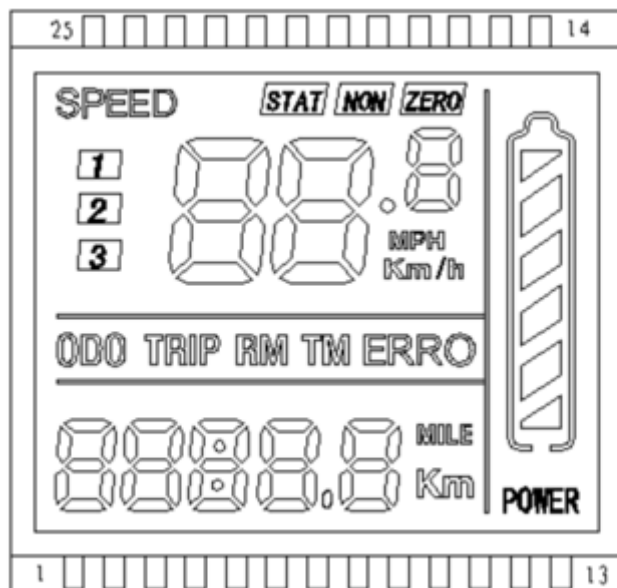




Gotowe.



## PANEL STEROWANIA

Aby przyspieszyć, obróć pedał przyspieszenia na uchwycie zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Hulajnoga ma trzy biegi 6/20/25 km / h (1-2-3). Użyj przycisków +/-, aby zmienić bieg. Aby zwolnić, ostrożnie naciśnij hamulec i obróć pedał przyspieszenia w lewo.



Jeśli hulajnoga jest wyłączona, naciśnij  aby ją włączyć. Po włączeniu hulajnogi naciśnij przycisk , aby wyświetlić: ODO (całkowity dystans), TRIP (bieżący dystans), RM (obroty silnika), TM (czas) i ERRO (błąd).

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć hulajnogę.

Użyj przycisków + i -, aby wyregulować biegi. Ustawienie domyślne to: 1 - najniższy, 2 - najwyższy.

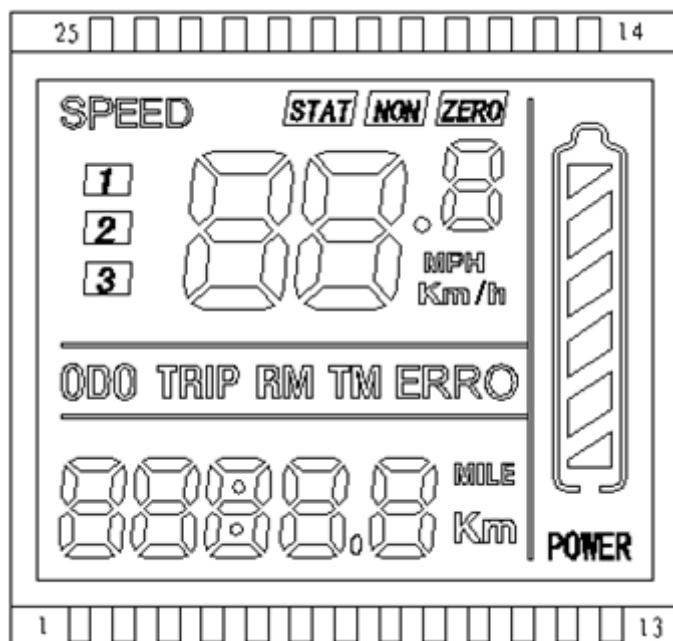


## FUNKCJE

Wyświetlanie: prędkość, napięcie, tryb prędkości, całkowity dystans, aktualny dystans, pomoc w uruchomieniu

Ustawienia: średnica koła, pomiar prędkości za pomocą magnesów, automatyczny tryb uśpienia, podświetlenie, pomoc przy uruchomieniu, tryb prędkości, napięcie, procentowy ogranicznik prędkości, napięcie panelu sterowania, tempomat, oświetlenie, ustawienie fabryczne

## WYŚWIETLACZ



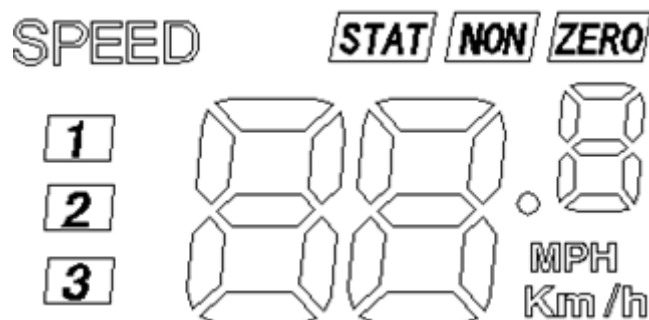
Stan baterii

Wielofunkcyjny wyświetlacz ODO TRIP RM TM ERRO :

- ODO – dystans całkowity
- TRIP – aktualna odległość
- EM – ustawienia dla serwisanta, NIE zmieniaj
- TIME – czas pracy
- ERRO – błędy

Jeśli błąd zacznie migotać, naciśnij przycisk WŁ. / WYŁ., Wyświetlacz pokaże aktualny komunikat o błędzie	
ERRO 1	Problem z silnikiem
ERRO 2	Problem ze skrzynią biegów
ERRO 3	Problem z kontrolerem
ERRO 4	Problem z hamulcem mocy
ERRO 5	Ochrona pod napięciem
ERRO 6	Błąd komunikacji, hulajnoga do kontrolera
ERRO 7	Błąd komunikacji, kontroler do hulajnogi





Jednostki: MPH (mile/godz.) / KM/H

## USTAWIENIA

P02 Jednostki	0 KM 1 Mila Wartość domyślna: 0
P03 Napięcie	24V, 36V, 48V Wartość domyślna: 36V
P04 Tryb uśpienia, jednostka: min	Zakres 1 – 60 0 off
P06 Średnica koła, jednostka: cale	Dokładność: 0.1 Wartość domyślna: 10
P07 Magnes do pomiaru prędkości	Zakres: 1 – 100
P09 Start	0 Zerowy start 1 Niezerowy start
P11 Czulość akceleratora	1 - 24
P12 Moc początkowa akceleratora	0 - 5
P15 Procent sygnału napędu silnika	Maksymalnie: 100 Wartość domyślna: 57
P16 Tempomat	0 off 1 on
P17 Światła	0 off 1 on
P99 Przywracanie ustawień fabrycznych	Po wejściu w ustawienie P99 przytrzymaj przycisk MODE przez 5-6 sekund
ODO Resetowanie całkowitej odległości	Po wejściu w ustawienia ODO, naciśnij MODE, a następnie przytrzymaj przez 5-6 sekund

## PRZYCISKI



Krótko przytrzymaj przycisk ON / OFF, aby uruchomić hulajnogę. Następnie można przełączyć się na wyświetlanie żądanych informacji, naciskając przycisk ON / OFF.

Przytrzymaj przycisk ON / OFF, aby wyłączyć hulajnogę.

Przytrzymaj przyciski + i -, aby wprowadzić ustawienie, krótko naciśnij przycisk ON / OFF, aby wybrać parametr, który chcesz wyregulować.

Aby wyregulować wartość, naciśnij przyciski + zwiększania i - zmniejszania.

Przytrzymaj przyciski + i -, aby zapisać i wyjść z ustawień i ponownie uruchomić panel sterowania.

Naciśnij krótko + i -, aby ustawić tryb prędkości: 1 najwolniejszy - 3 najszybszy.

## BATERIA

**12 miesięcy gwarancji na żywotność baterii - gwarantujemy, że nominalna pojemność baterii nie spadnie poniżej 70% jej całkowitej pojemności w ciągu 6 miesięcy od sprzedaży produktu.**

- Aby zapewnić prawidłowe działanie i bezpieczne użytkowanie baterii, należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji. Natychmiast zaprzestań używania baterii, jeśli bateria jest uszkodzona, wycieka płyn lub czujesz nietypowy zapach.
- Żywotność baterii jest ograniczona. Jeśli używasz baterii, której żywotność została przekroczona, częstotliwość ładowania może wzrosnąć, a zasięg hulajnogi zostanie zmniejszony.
- Nie otwieraj ani nie wrzucaj baterii do ognia. Nie wkładaj ciał obcych do baterii.
- Nie dotykaj baterii metalowymi przedmiotami. Akumulator może eksplodować lub ulec uszkodzeniu.
- Używaj tylko oryginalnej ładowarki.
- Podczas jazdy przestrzegaj lokalnych przepisów i obostrzeń.
- Baterię można ładować w sposób ciągły.
- Idealna temperatura ładowania akumulatora to +10 ° C do +30 ° C.
- Jeśli będziesz używać baterii przez dłuższy czas, jej temperatura będzie wyższa. To jest normalny stan baterii.
- Jeśli używasz baterii w zimnym otoczeniu, zasięg jest niższy.
- Nie naprawiaj ani nie modyfikuj baterii samodzielnie.

## ŁADOWANIE BATERII

- Gdy świeci się czerwona lampka, bateria jest ładowana.
- Gdy świeci się zielona lampka, bateria jest w pełni naładowana.

- Wyłącz hulajnogę przed konserwacją.
- Baterię należy trzymać z dala od łatwopalnych przedmiotów.
- Używaj tylko oryginalnej ładowarki.
- Nie używaj hulajnogi podczas ładowania.
- Nigdy nie pozwól, aby bateria całkowicie się rozładowała.

## UŻYTKOWANIE

- Przed użyciem upewnij się, że wszystkie części są prawidłowo zmontowane, dokręcone i nieuszkodzone.
- Sprawdź hamulce.
- Sprawdź, czy mechanizm składania jest prawidłowo zablokowany.
- Upewnij się, że bateria jest prawidłowo naładowana.
- Upewnij się, że opony są w dobrym stanie.
- Sprawdź kierownicę. Musi być odpowiednio dokręcona.
- Zapoznaj się z otoczeniem, upewnij się, że nie zagrażasz sobie i swojemu otoczeniu.
- Nie jeźdź po śliskich powierzchniach.
- Noś osobiste wyposażenie ochronne, w tym kask i solidne buty.
- Nie używaj, jeśli warunki zewnętrzne są złe.
- Wilgoć zmniejsza skuteczność hamowania.

## TECHNIKA JAZDY

- Zapoznaj się z hulajnogą przed pierwszym użyciem i sprawdź swoją zdolność do kontrolowania tego produktu.
- Skręcaj i hamuj bezpiecznie, mając wystarczającą ilość wolnego miejsca.
- Przećwicz pierwszą jazdę na otwartej przestrzeni bez przeszkód.
- Nigdy nie pozwól, aby Twój umysł odwracał uwagę podczas jazdy.

**Pozycja stopy** - połóż stopę na podnóżku jak najbliżej przedniej części. Postaw drugą stopę na ziemi. Upewnij się, że trasa jest czysta i wolna. Aby rozpocząć jazdę, odepchnij się do przodu (jak na hulajnodze bez napędu). Odepchnij stopą na ziemi. Natychmiast po naciśnięciu przepustnicy w dół, przechyl swoje ciało do przodu, aby zapobiec wypadnięciu, jednocześnie zwiększając prędkość. Unikaj nadmiernego naciskania ciała na kierownicę podczas zmiany prędkości. Jedna stopa jest z przodu, a druga z tyłu. Wygodne jest ustawienie stóp jak na deskorolce, aby uzyskać optymalną stabilność.

**UWAGA:** Jazda na hulajnodze może być niebezpieczna. Korzystasz z produktu na własną odpowiedzialność i przed rozpoczęciem jazdy zapoznałeś się ze wszystkimi środkami bezpieczeństwa.

**Skręcanie** - to samo co na desce lub snowboardzie. Kierownica powinna być równoległa do ciała. Przed skręceniem spójrz na zbliżający się kierunek, aby upewnić się, że operacja jest bezpieczna.

**Hamowanie** - przesunąć ciężar do tyłu, aby hamowanie odbywało się za pomocą stóp, a nie za pomocą kierownicy i układu kierowniczego. Naucz się dobrze regulować środek ciężkości podczas zatrzymywania, aby uniknąć przewrócenia lub nadmiernego zużycia układu hamulcowego i kierowniczego.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Hulajnoga musi być wyłączona, odłączona od ładowarki, a port ładowania musi być zasłonięty przed czyszczeniem lub konserwacją.
- Wyczyść hulajnogę wilgotną szmatką i łagodnym detergentem.
- Nie używaj rozpuszczalników ani innych agresywnych środków czyszczących.
- Trzymaj wodę z dala od portu ładowania.
- Nigdy nie zanurzaj hulajnogi.
- Nie używaj myjek wysokociśnieniowych.
- Jeśli ciśnienie w oponach jest niskie, napompuj je (45 psi).
- Jeśli chcesz wymienić opony / dętki, skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem.
- Możesz wyregulować sztywność hamulca poprzez poluzowanie śruby M5. Poluzuj śrubę w prawo, dokręć w lewo.
- W razie potrzeby dokręć lub poluzuj linkę hamulca.

## PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym i zacienionym miejscu.
- Unikaj przechowywania, jeśli temperatura w pomieszczeniu przekracza 50 ° C.
- Ładuj akumulator co najmniej raz w miesiącu. Żywotność baterii jest niższa w niskich temperaturach.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Średnica kół	12"
Kolor	Czarny
Moc silnika	250 W
Maksymalna prędkość*	25 Km/h
Maksymalna odległość *	30 km, zależy od użytkownika, czynników środowiskowych i wagi użytkownika
Maksymalne nachylenie terenu	5°
Pojemność baterii	36 V $\approx$ 10.4 Ah
Specyfikacje ładowania	Input 100-240 V $\sim$ Output 42 V $\approx$ 1.5 A
Czas ładowania baterii	7-8 godzin
Maksymalna ładowność	100 Kg
Wymiary (mm)	1280x620x1260
Waga	19,5 Kg

\*Zależy od włączonego biegu, nachylenia, temperatury otoczenia, wagi użytkownika itp.

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i w sposób przyjazny dla środowiska na najbliższym złomowisku.

Poprzez odpowiednią utylizację chronisz środowisko i źródła naturalne. Ponadto możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś lokalne władze o uniknięcie naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wyrzucaj baterii do śmieci domowych, ale przekaż je do punktu recyklingu.

## WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

**inSPORTline Polska**

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) Uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobnego, powierzchniowego zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.

- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

#### **Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)**

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

#### **Zgłoszenia gwarancyjne**

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta [www.e-insportline.pl](http://www.e-insportline.pl).

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska  
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko  
Telefon: +48 510 275 999  
E-mail: [biuro@e-insportline.pl](mailto:biuro@e-insportline.pl)  
NIP: 6090063070, REGON: 260656756