



**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**  
**IN 22524 Bieżnia inSPORTline inCondi T20i**



## SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
OPIS PRODUKTU.....	4
MONTAŻ.....	5
SKŁADANIE.....	6
PANEL STEROWANIA.....	7
APLIKACJA KINOMAP.....	10
APLIKACJA ZWIFT.....	11
KONSERWACJA.....	11
REGULACJA PASA BIEGOWEGO.....	12
SMAROWANIE BIEŻNI.....	12
LISTA CZĘŚCI.....	13
SCHEMAT.....	15
KODY BŁĘDÓW.....	15
OCHRONA ŚRODOWISKA.....	16
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE.....	17

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

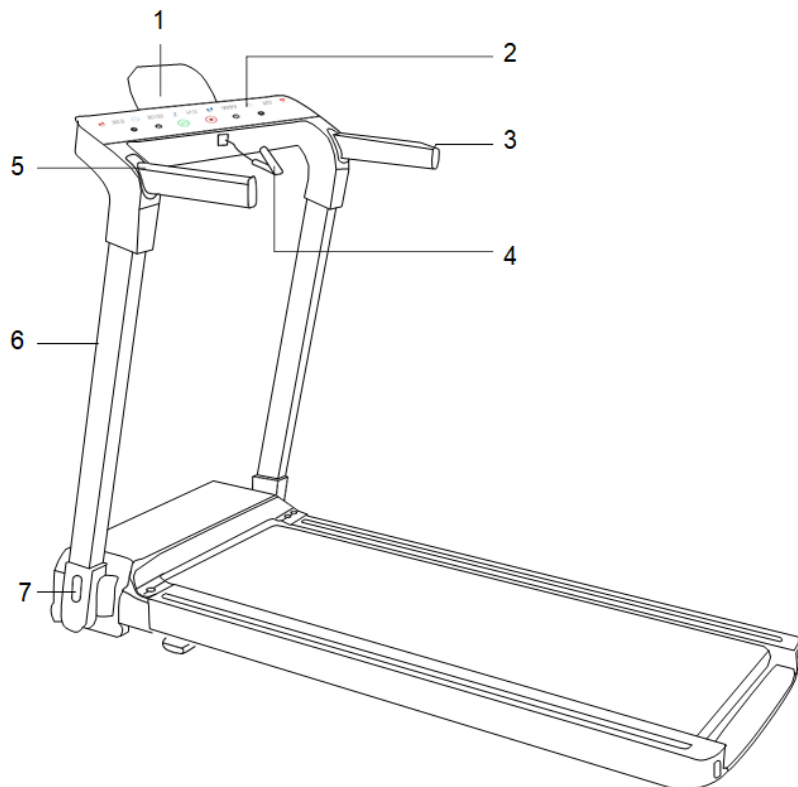
- Przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.
- Zawsze przypinaj klucz bezpieczeństwa do ubrania lub paska przed rozpoczęciem ćwiczeń.
- Poruszaj się naturalnie, do przodu. Nie patrz na nogi. Tylko jedna osoba może korzystać z produktu w tym samym czasie.
- Zwiększaj prędkość stopniowo, nie natychmiast.
- W razie niebezpieczeństwa naciśnij przycisk stop lub wyciągnij klucz bezpieczeństwa.
- Opuść urządzenie dopiero po tym, jak całkowicie się zatrzyma.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami montażu. Montaż może wykonać osoba dorosła.
- Trzymaj z dala od dzieci i zwierząt. Nie pozostawiaj dzieci i zwierząt domowych bez opieki w pobliżu bieżni. Bieżnia przeznaczona jest wyłącznie dla osób dorosłych.
- Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek ćwiczenia, zapytaj lekarza. Jest to ważne, jeśli masz problemy zdrowotne lub trwające leczenie lub masz wysokie ciśnienie krwi.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie śruby i nakrętki. Muszą być odpowiednio dokręcone. Regularnie sprawdzaj bieżnię pod kątem uszkodzeń lub oznak zużycia. Nie używaj uszkodzonej lub zużytej bieżni.
- Regularnie sprawdzaj bieżnię pod kątem oznak zużycia lub uszkodzenia. Jeśli pojawi się jakaś ostra krawędź, przestań korzystać z bieżni.
- Ustaw bieżnię na płaskiej, suchej i przyczepnej powierzchni. Zachowaj bezpieczną odległość co najmniej 0,6 m wokół bieżni. Nie używaj w wilgotnych miejscach. Nie stawiaj bieżni na grubym dywanie.
- Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, nie używaj urządzenia. Kup nowy w autoryzowanym sklepie.
- Chroń bieżnię przed wilgocią i wodą.
- Ustaw bieżnię w taki sposób, aby nie zakrywać gniazda zasilania.
- Nie używaj aerozoli w pobliżu bieżni.
- Jeśli bieżnia działa, nie zdejmuj osłony ochronnej. Jeśli musisz zdjąć osłonę ochronną podczas konserwacji, odłącz bieżnię od gniazdka.
- Zawsze noś odzież sportową. Nie noś luźnych ubrań, które mogą utknąć. Zawsze noś buty sportowe.
- Nie włączaj bieżni, jeśli na niej stoisz. Po włączeniu bieżni występuje opóźnienie. Przed uruchomieniem bieżni stań z boku.
- Nie ćwicz 40 minut po jedzeniu.
- Zawsze rób rozgrzewki przed ćwiczeniami.
- Nie umieszczaj obcych przedmiotów w otworach wentylacyjnych lub gniazdach.
- Aby przedłużyć żywotność produktu należy wykonywać konserwację wyłącznie zgodnie z instrukcją. Nie modyfikuj produktu.
- Ćwicz rozsądnie i nie przeciążaj się. Jeśli ćwiczysz po raz pierwszy, mocno trzymaj uchwyty, aż przyzwyczaisz się do urządzenia.
- W przypadku błędu lub uszkodzenia natychmiast przerwij ćwiczenie. Jeśli bieżnia nagle zwiększy prędkość, wyjmij klucz bezpieczeństwa.
- Podłącz bieżnię do gniazda po jej zamontowaniu. Używaj tylko uziemionego gniazda.
- Jeśli nie korzystasz z urządzenia, odłącz je od gniazdka i wyjmij klucz bezpieczeństwa.

- Żadna część bieżni nie może ograniczać poruszania się użytkownika.
- Nie używaj na zewnątrz.
- Nie wystawiaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie umieszczaj w miejscach o wysokiej wilgotności (baseny, sauna itp.)
- Ciągłe używanie nie może trwać dłużej niż 2 godziny.
- Jeśli bieżnia nie jest używana, wyjmij klucz bezpieczeństwa.
- **Temperatura pracy:** 5 – 40 °C
- **Maksymalna waga użytkownika: 120 kg**
- **Kategoria:** HC (zgodnie z EN 957) nadaje się do użytku domowego..

**OSTRZEŻENIE:** Nie używaj czujników tętna w rękojeści przy prędkościach powyżej 14 km/h.

**OSTRZEŻENIE!** System monitorowania tętna może być niedokładny. Nadmierne przebywanie podczas treningu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Jeśli poczujesz mdłości, natychmiast przerwij ćwiczenie!

## OPIS PRODUKTU

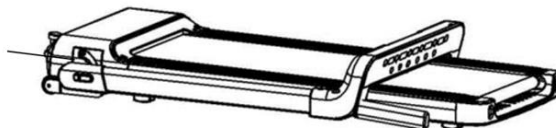


1. Uchwyt na tablet
2. Panel sterowania
3. Uchwyty
4. Klucz bezpieczeństwa
5. Czujnik tętna
6. Rama
7. Kołki do składania ramy

# MONTAŻ

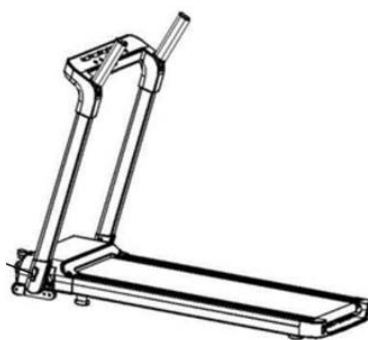
## KROK 1

Wyjmij ramę z opakowania.



## KROK 2

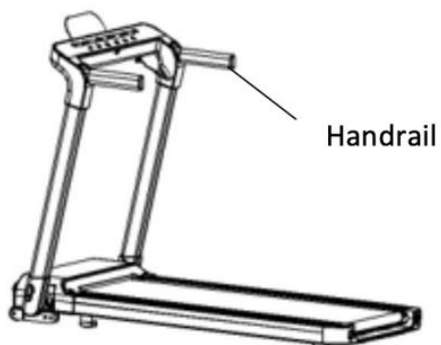
Poluzuj kołki po obu stronach ramy. Podnieś ramę za pomocą uchwytów, a następnie ponownie dokręć kołki.



## KROK 3

Przesuń uchwyty w dół. Usłyszysz kliknięcie. Zamocuj klucz bezpieczeństwa.

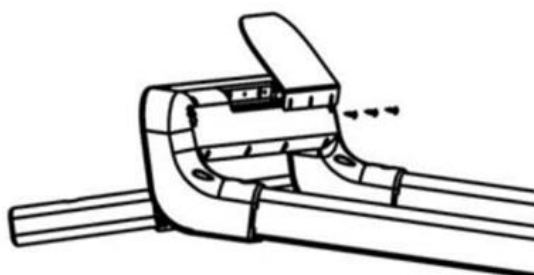
**Uwaga:** pas nie będzie działał bez klucza bezpieczeństwa.



## KROK 4

Przymocuj uchwyt na tablet do tylnej części panelu sterowania za pomocą 3 śrub.

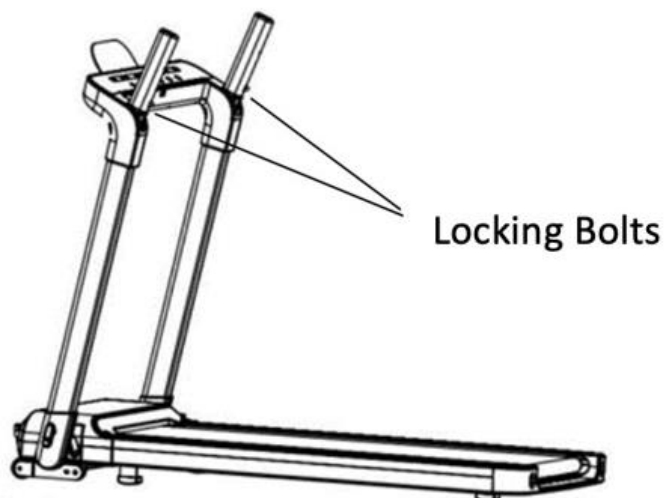
**Uwaga:** śruby są wstępnie przykręcone z tyłu wyświetlacza.



## SKŁADANIE

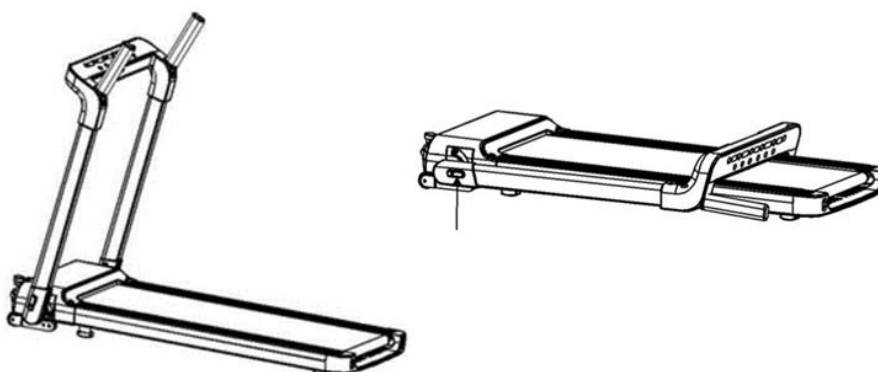
### KROK 1

Aby podnieść uchwyty, naciśnij uchwyty i naciśnij przyciski pod uchwytami, aby unieść uchwyty.



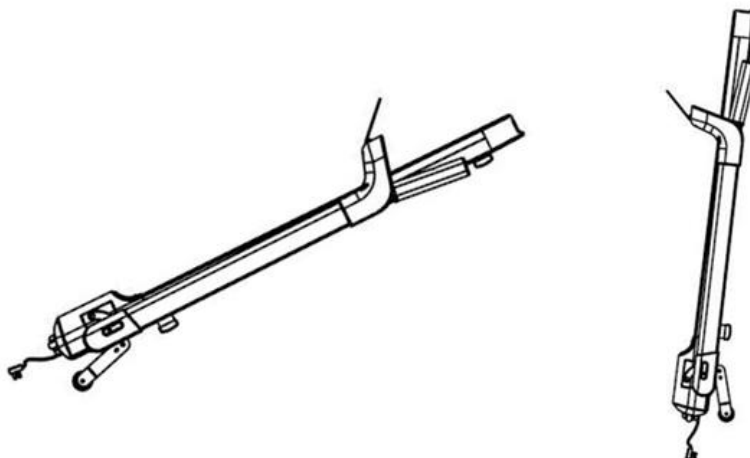
### KROK 2

Poluzuj kołki po obu stronach ramy i złoż ramę. Następnie ponownie dokręć kołki.













### KROK 3

Bieżnię można transportować za pomocą kółek w podstawie. Wystarczy unieść urządzenie pod kątem 40 ° i umieścić go na kołach. Jeśli to konieczne, możesz ułożyć bieżnię pionowo, patrz rysunek.



## PANEL STEROWANIA

Panel sterowania składa się z wyświetlacza LED i przycisków dotykowych.

	1	2	3	4	5
					
	30.0	30:00	12.0	9999	120
					
	6	7	8	9	10
1.	Spalone kalorie		7.	Program	
2.	Czas		8.	Włączanie / pauza	
3.	Prędkość		9.	Wyłączanie	
4.	Kroki / tempo		10.	TRYB	
5.	Tętno		11.	Zwiększanie	
6.	Zmniejszanie				

Czas	00:00 – 99:59 min
Prędkość	1.0 – 12.0 km/h
Dystans	0.00 – 99.9 km
Kalorie	0 – 999 kcal
Tętno	70 – 200 /min
Wstępnie ustawione programy	P01 – P12
Odliczaj	Czas / Odległość / Kalorie

### TURN ON



Naciśnij przycisk „GO”, system rozpocznie 5-sekundowe odliczanie, które pojawi się na wyświetlaczu. Bieżnia rusza z prędkością 1 km / h.

Naciśnięcie przycisku GO podczas uruchomionego programu powoduje zatrzymanie (funkcja pauzy). Powrót do programu możliwy po ponownym wciśnięciu przycisku GO. Pauza będzie wyświetlona na panelu sterowania.

## WYŁĄCZANIE

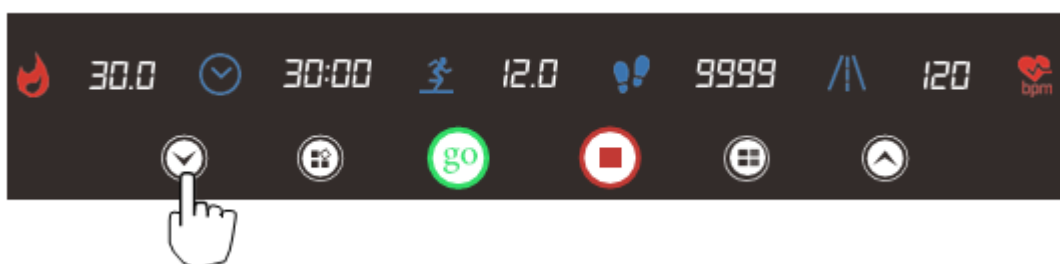


Naciśnij przycisk, aby wyłączyć bieżnię. Aby ponownie uruchomić, naciśnij dwukrotnie przycisk.

## WYBÓR TRYBU

Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać funkcję (czas, dystans, kalorie). Wybrana funkcja będzie migać. Naciśnij kilkakrotnie przycisk, aby zmienić wybraną funkcję.

## PRZYCISKI +/-



Użyj przycisków, aby zmienić ustawiony czas, dystans lub kalorie w programie ręcznym.

Możesz także użyć przycisków do edycji zaprogramowanych programów.

## WYŚWIETLANIE TĘTNA



Bieżnia monitoruje tętno za pomocą czujników na uchwytach. Umieść obie dłonie na czujnikach. Po 5 sekundach bieżnia zacznie rejestrować tętno. Dane są wyświetlane po lewej stronie panelu.

**OSTRZEŻENIE:** Dane służą wyłącznie do celów porównawczych, a nie medycznych.

## PRZYCISK PROGRAMÓW



Naciśnij przycisk PROG, aby wybrać zaprogramowany program (P01-P12). Więcej informacji zawiera poniższa tabela.



Time period Program		20Mins Time Period																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	Speed	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P2	Speed	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	1
P3	Speed	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P4	Speed	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P5	Speed	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P6	Speed	2	4	3	4	5	4	8	7	6	7	8	3	6	4	4	2	5	4	3	2
P7	Speed	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P8	Speed	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
P9	Speed	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10	Speed	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11	Speed	3	4	5	9	5	9	5	5	5	9	5	5	5	5	9	9	8	7	6	3
P12	Speed	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	6	6	9	9	5	5	4	3

## BLUETOOTH

Aby połączyć się z Bluetooth, wyszukaj „FS-xxxx-A” na swoim urządzeniu (telefonie, tablecie). Sparuj urządzenie z bieżnią. Steruj muzyką według własnych preferencji.

## TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

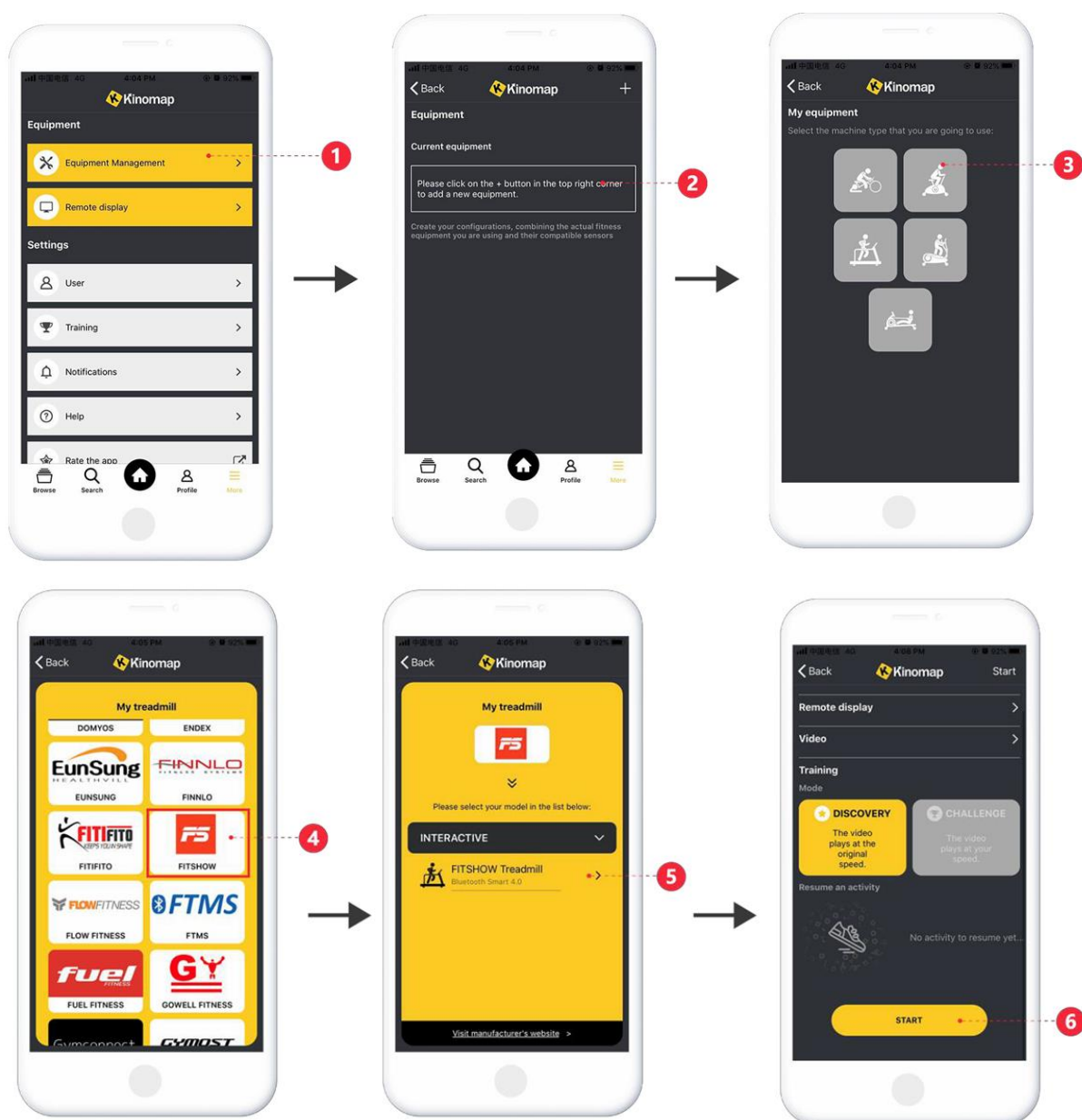
Po 10 minutach bezczynności bieżnia przełącza się w tryb oszczędzania energii. Naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć bieżnię.

## ZDALNE STEROWANIE

Możesz sparować bieżnię ze swoim smartfonem za pomocą aplikacji ZWIFT lub KINOPAM dostępnych w sklepie Apple Store lub Google Store.

Pobierz aplikację i połącz się z urządzeniem „FS - xxxxx (gdzie X to liczba losowa)” przez Bluetooth. Dzięki tym aplikacjom możesz sterować bieżnią.

# APLIKACJA KINOMAP



- Pobierz aplikację KINOMAP ze sklepu Google lub Apple store.
- Otwórz aplikację i wybierz WIĘCEJ w lewym dolnym rogu.
- Wybierz zarządzanie sprzętem.
- Wybierz ikonę Bieżnia.
- Wybierz markę FitShow.
- Sparuj bieżnię: „Fs-xxxx” (x to losowy numer bieżni) z urządzeniem mobilnym.
- Wybierz wideo lub swój ulubiony tryb.

Aplikacja ma 14-dniowy okres próbny, po którym następuje wymagana subskrypcja (miesięczna lub roczna) lub dożywotnia licencja.

Możesz wyszukiwać aplikacje według popularności, słów kluczowych, kraju, poziomu trudności lub nachylenia.

Istnieje ponad 300 000 km tras rowerowych, biegowych i wioślarskich.

Wyświetlanie siły, prędkości, dystansu, czasu i tętna.

Zapisz ćwiczenia i historię.

Zoptymalizowany pod kątem zewnętrznych wyświetlaczy, takich jak Apple TV lub HDMI.

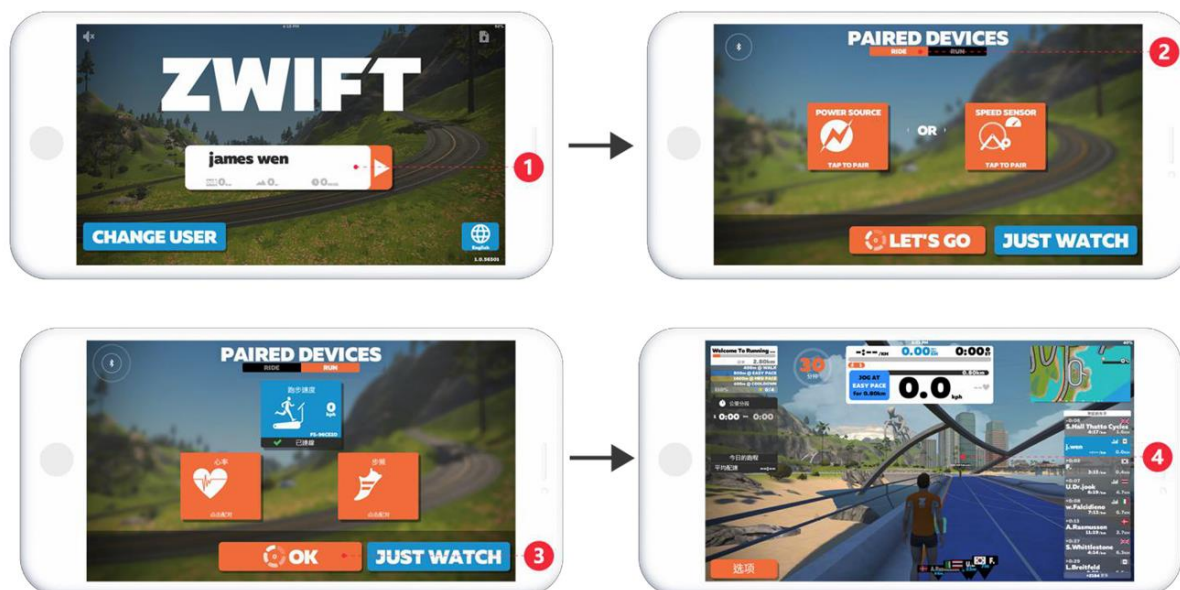
Przeglądaj lub twórz listy odtwarzania muzyki.

Rozgrzewka lub trening interwałowy.

Możliwość udostępniania wyników na Facebooku i innych portalach społecznościowych.

\* Urządzenia z Androidem obecnie nie obsługują treningu interwałowego na bieżniach.

## APLIKACJA ZWIFT



- Pobierz aplikację ZWIFT ze sklepu Google lub Apple store.
- Otwórz aplikację i zarejestruj się.
- Następnie zaloguj się i sparuj z bieżnią „Fs-xxxx (gdzie x to losowy numer bieżni)”.
- Po pomyślnym sparowaniu wybierz OK.
- Naciśnij start i wybierz ulubiony tryb.

Aplikacja jest darmowa.

## KONSERWACJA

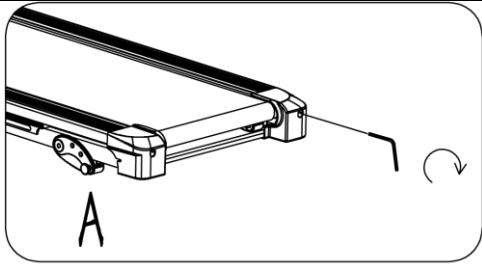
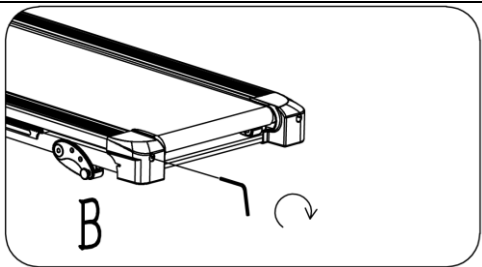
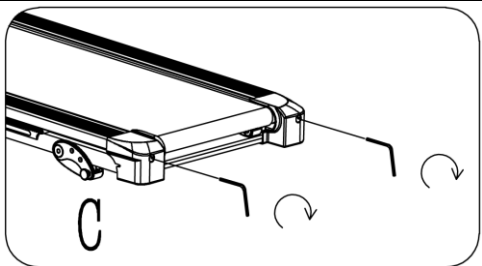
Ogólne czyszczenie pomoże przedłużyć żywotność i poprawić wydajność bieżni. Utrzymuj urządzenie w czystości poprzez regularne odkurzanie komponentów, czyszczenie dwóch odstępionych stron pasa bieżni, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu pod pasem. Utrzymuj buty do biegania w czystości, aby zabrudzenia z butów nie dostawały się na pas biegowy. Oczyść powierzchnię pasa bieżni czystą wilgotną ściereczką. Trzymaj płyny z dala od części elektrycznych i pasa bieżni.

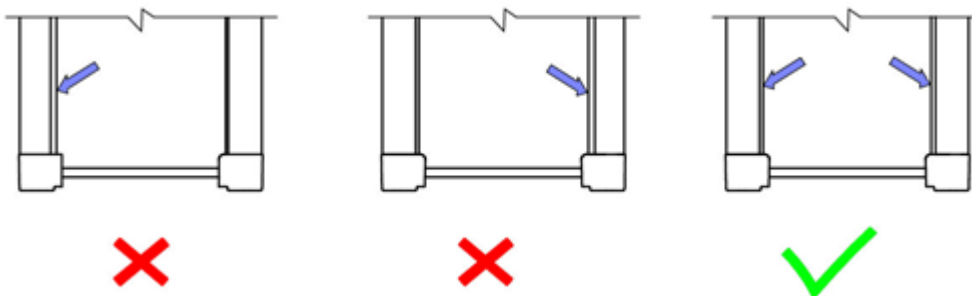
Aby przedłużyć żywotność bieżni, zaleca się wyłączenie jej co 2 godziny ciągłego użytkowania przez co najmniej 10 minut.

Luźny pas biegowy spowoduje zsuniecie się prowadnicy podczas pracy, natomiast zbyt ciasny pas spowoduje obniżenie wydajności silników, a także spowoduje większe tarcie między rolką a pasem. Najbardziej odpowiednią szczelność pasa stanowi odległość 50-75 mm od płyty bieżni.

## REGULACJA PASA BIEGOWEGO

Umieść bieżnię na równej powierzchni i ustaw ją na 3.5 – 5 km/h aby sprawdzić czy pas w ruchu (20) przesuwa się od centrum.

<p>Jeśli pas bieżni (20) przesuwa się na prawo, obróć śrubę regulacyjną po prawej stronie zgodnie z ruchem wskazówek zegara o ¼ obrotu a następnie lewą śrubę regulacyjną obróć o ¼ obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Jeśli pasek nie rusza się powtórz tę czynność aż pas się wycentruje. Patrz na rysunek A.</p>	
<p>Jeśli pas bieżni (20) przesuwa się na lewo, obróć śrubę regulacyjną po lewej stronie zgodnie z ruchem wskazówek zegara o ¼ obrotu a następnie prawą śrubę regulacyjną obróć o ¼ obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Jeśli pasek nie rusza się powtórz tę czynność aż pas się wycentruje. Patrz na rysunek B.</p>	
<p>Z biegiem czasu, bieżnia (20) rozluźni się. Aby zacisnąć pas skręć zarówno lewą i prawą śrubę regulacyjną o jeden pełny obrót w prawo. Sprawdź napięcie pasa. Kontynuuj ten proces, aż pasek będzie prawidłowo napięty. Upewnij się, że obie strony są w równomiernym stopniu ustawione. Patrz na rysunek C.</p>	



## SMAROWANIE BIEŻNI

Smarowanie pasa biegowego jest niezbędne, ponieważ tarcie wpływa na żywotność i działanie bieżni. Dlatego zalecamy regularne sprawdzanie pasa.

**OSTRZEŻENIE:** Zawsze należy odłączać bieżnię od gniazdka elektrycznego przed czyszczeniem, smarowaniem lub naprawą urządzenia.

**Zalecany jest następujący harmonogram:**

Początkujący użytkownik (mniej niż 3 godziny / tydzień)	Co 6 miesięcy
Standardowy użytkownik (3-5 godzin / tydzień)	Co 3 miesiące
Zaawansowany użytkownik (ponad 5 godzin)	Co 2 miesiące

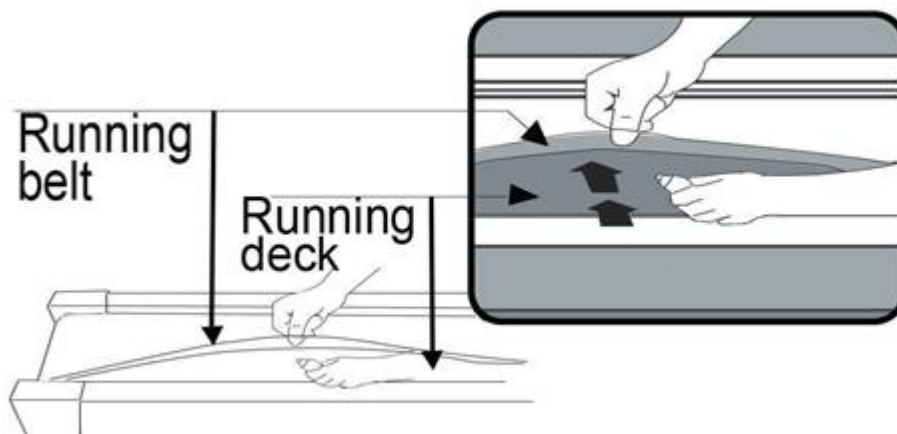
tygodniowo)

### Jak nasmarować bieżnię:

Podnieś pas z jednej strony i nałóż smar, a następnie nałóż smar na całą powierzchnię szmatką. powtórz po drugiej stronie.

Wszystkie ruchome części muszą się swobodnie i cicho poruszać. Nieprawidłowy ruch może wpłynąć na bezpieczeństwo produktu. Regularnie sprawdzaj i dokręcaj wszystkie śruby.

Właściwa i regularna konserwacja przedłuża żywotność bieżni.



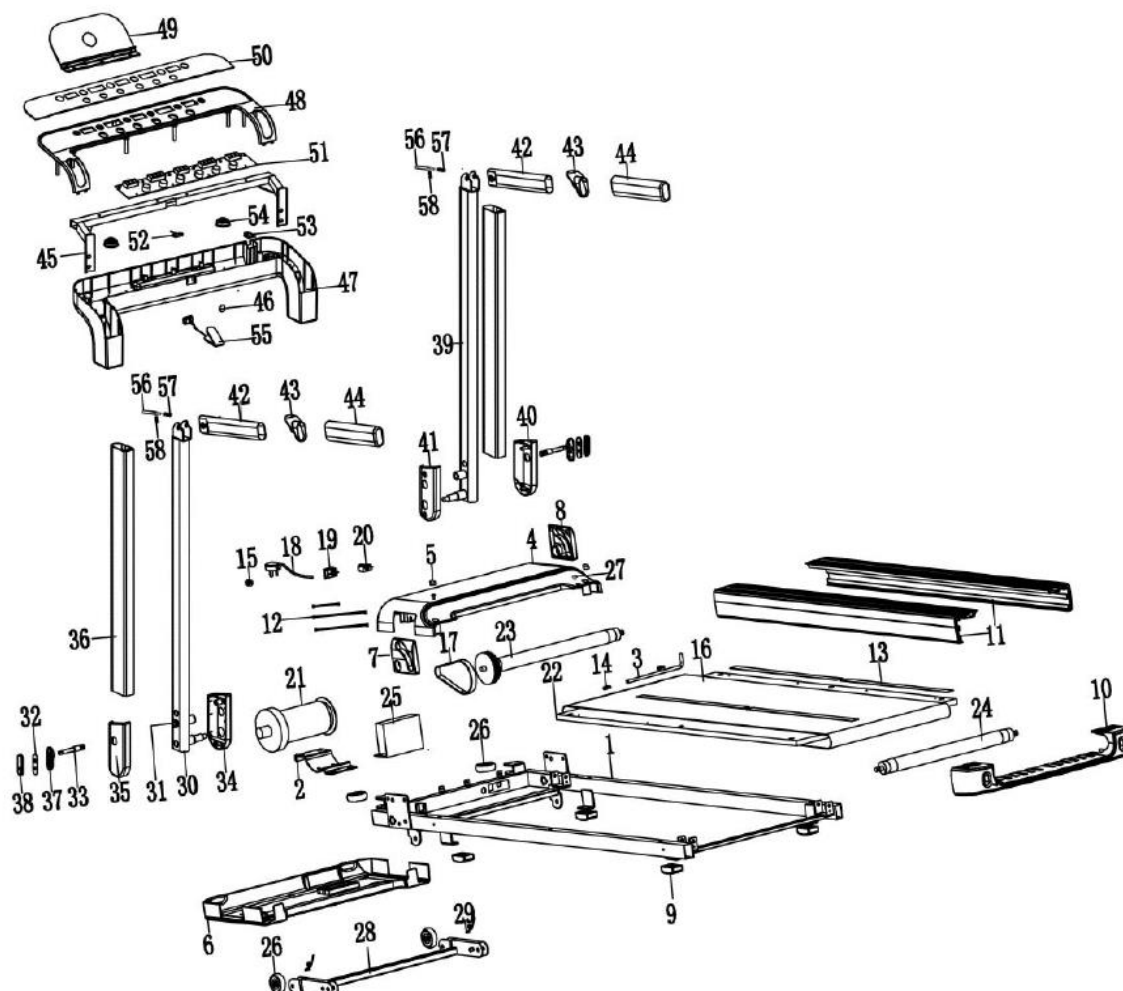
## LISTA CZĘŚCI

Nr	Nazwa	Parametry	Ilość
1	Rama główna	1460*565*150	1
2	Podstawa silnika	T3.0*207*90	1
3	Rurka ze smarem	ϕ8*280	1
4	Ośłona silnika	T3.0*594*305*80	1
5	Ośłona śruby	T2.0*n15.7*12	1
6	Dolna pokrywa silnika	T3.0*594*306*62	1
7	Lewa osłona ramy głównej	100*95*20.5	1
8	Prawa osłona ramy głównej	100*95*20.5	1
9	Podnóżek ramy	56*35*20	4
10	Tylna osłona dekoracyjna	586*112*81	1
11	Barierka boczna	1120*84.4*78	2
12	Przewód AC	100 mm/6.3	3
13	Pasek amortyzujący	490*23*T1.0	4
14	Zacisk typu R.	R3.5	2
15	Klamra	17*16*14	1
16	Pas do biegania	400*2545*T1.6	1
17	Pas z wieloma szlufkami	160 J6	1

18	Przewód zasilający	180 mm 0.75mm <sup>2</sup>	1
19	Przełącznik	250V 16A /110V 20A 6.3	1
20	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	8A/6.3	1
21	Silnik	DC 1.0 HP	1
22	Bieżnia	1120*565*T15	1
23	Rolka przednia	φ90*20*n12*498*φ38*466	1
24	Rolka tylna	φ38*451*n12*497	1
25	tablica PCB		1
26	Koło transportowe		4
27	Korek do oleju	φ13*8	1
28	Wspornik stojący	559*195*40	1
29	Sprężyna skrętna	φ1.5*60*23*16	2
30	Lewy słupek	970*109*60	1
31	Ośłona wału ryglującego	φ20*M16*10	2
32	Podkładka blokująca	T2.5*59.5*18	2
33	Walek blokujący	φ14*87	2
34	Dolna osłona zewnętrzna	169*82*22	1
35	Dolna wewnętrzna osłona	169*82*21	1
36	Obudowa słupka	73.5*35*T2.0*740	2
37	Zewnętrzna osłona gałki	65*24*13	2
38	Wewnętrzna osłona gałki	60.5*19*6	2
39	Prawy słupek	975*109*60	1
40	Dolna osłona zewnętrzna	169*82*22	1
41	Dolna wewnętrzna osłona	169*82*21	1
42	Rurka ramienia	270*50*30	2
43	Gumowa osłona	73*49*41	2
44	Ośłona rury ramienia		2
45	Rama panelu sterowania	688*132*82	1
46	Czujnik klucza bezpieczeństwa	T0.3*29*29	1
47	Dolna pokrywa panelu sterowania	717*200*197	1
48	Panel sterowania	717*200*118	1
49	Podstawka na tablet	250*133*18	1
50	Naklejka na ekran	474*59.4*T0.3	1
51	PCB do konsoli		1
52	Rura na klucz bezpieczeństwa	40 mm	1
53	Port ładowania USB		1
54	Głośnik	8.3 watt	2
55	Klucz bezpieczeństwa	φ25, 850 mm	1

56	Sworzeń blokujący	φ10*110	2
57	Sprężyna	φ10*37	2
58	Okrągła śruba	M6*15	2

## SCHEMAT



## KODY BŁĘDÓW

E01 Błąd płyty głównej lub kabla komunikacyjnego		
E01	Kable komunikacyjne są uszkodzone lub nieprawidłowo podłączone	Sprawdź stan i podłączenie kabli
	Brak sygnału z płyty głównej konsoli	Wymień lub napraw płytę główną konsoli
	Brak sygnału z płyty głównej	Wymień lub napraw płytę systemową
E02 Błąd komunikacji silnika i płyty głównej		
E02	Płyta główna nie jest prawidłowo podłączona do silnika	Sprawdź połączenie z silnikiem
	Kabel czujnika silnika jest uszkodzony	Wymień lub napraw

E03 Błąd wykrywania prędkości		
E03	Czujnik prędkości przesunął się	Sprawdź czujnik prędkości
	Czujnik prędkości jest uszkodzony	Wymień czujnik prędkości
	Błąd płyty głównej	Napraw lub wymień płytę systemową
E04 Błąd zabezpieczenia przed przepięciem lub przepięciem		
E04	Przepięcie	Użyj prawidłowego napięcia!
	Błąd silnika lub czujnika prędkości	Wymień silnik lub czujnik prędkości
	Uszkodzenie płyty głównej	Wymień lub napraw płytę systemową
E05 Przepięcie płyty głównej i silnika		
E05	Przeciążenie bieżni lub przepięcie silnika	Korzystaj z bieżni zgodnie z instrukcją!
	Silnik zablokowany	Sprawdź stan silnika
	Uszkodzenie zabezpieczenia przeciwprzepięciowego płyty głównej	Wymień lub napraw płytę systemową
E06 Niskie napięcie płyty głównej i zasilacza		
E06	Niskie napięcie	Sprawdź zasilanie
	Uszkodzenie płyty głównej	Wymień lub napraw płytę systemową
E07 Klucz bezpieczeństwa nie znajduje się we właściwej pozycji		
E07	Klucz nie jest we właściwej pozycji	Podłącz klucz do prawidłowej pozycji
	Uszkodzenie systemu kluczy bezpieczeństwa	Wymień lub napraw płytę główną konsoli

## 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 więcej informacji, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wyrzucaj baterii do odpadów domowych, ale przekaż je do miejsca 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) Drobne, powierzchniowe 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 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

#### **Formularz kontaktowy**

