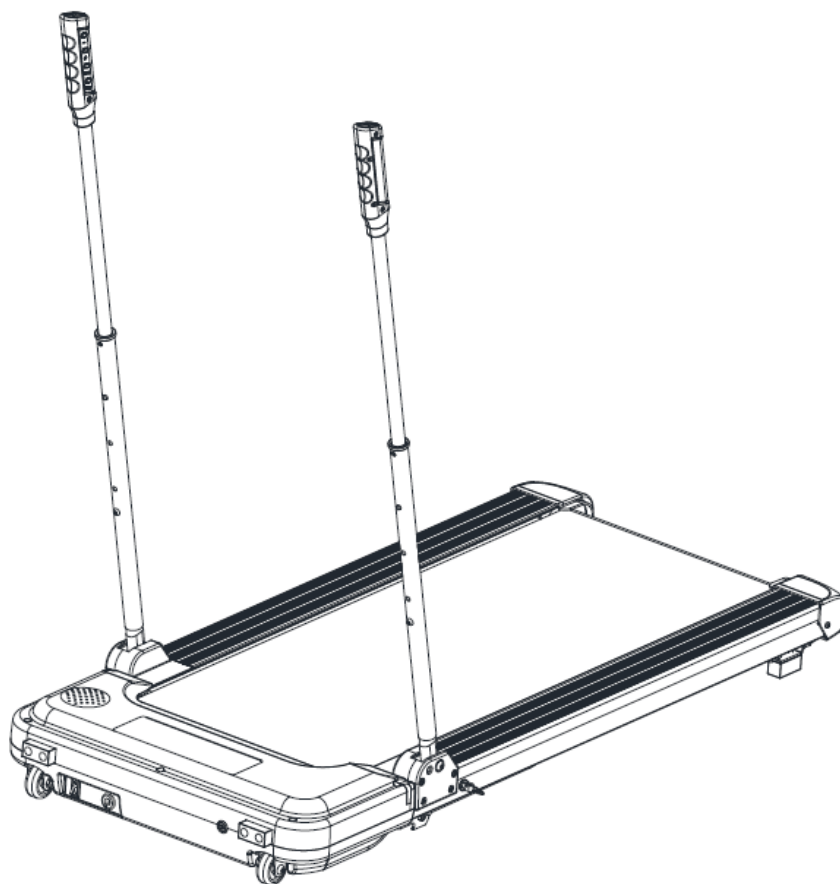




**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**  
**IN 22977 Bieżnia inSPORTline Tyrion**



## SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
MONTAŻ.....	4
KONSOLA .....	5
PARAMETRY I WYŚWIETLACZE.....	5
PRZYCISKI .....	5
PROGRAM RĘCZNY.....	6
TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII.....	6
BLUETOOTH.....	6
ROZPOCZYNIANIE.....	7
ROZGRZEWKĄ .....	7
WAŻNE UWAGI.....	8
SCHEMAT .....	11
LISTA CZĘŚCI.....	12
BŁĘDY .....	14
OCHRONA ŚRODOWISKA .....	14
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE .....	15

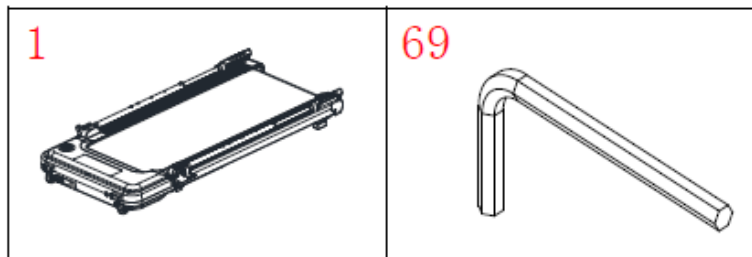
inSPORTline Polska zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń w swoim produkcie bez uprzedniego powiadomienia. Odwiedź naszą stronę internetową [www.e-insportline.pl](http://www.e-insportline.pl), gdzie znajdziesz najnowszą wersję instrukcji

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj instrukcję przed montażem i pierwszym użyciem i zachowaj ją na przyszłość.
- Nigdy nie wkładaj żadnych obcych przedmiotów do otworów.
- Umieść bieżnię na płaskiej i czystej powierzchni. Nie umieszczaj bieżni na dywanach lub powierzchniach, które mogą wpływać na wentylację. Nie umieszczaj bieżni w pobliżu wody ani na zewnątrz.
- Nigdy nie stawaj na pasie do biegania podczas uruchamiania, zawsze stój po bokach. Po włączeniu bieżni i ustawieniu prędkości może wystąpić niewielkie opóźnienie, zanim bieżnia ruszy.
- Zawsze noś odpowiednią odzież i obuwie sportowe. Nie noś luźnej odzieży, która mogłaby zostać wciągnięta przez bieżnię.
- Trzymaj poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Wokół bieżni musi być co najmniej 0,6 m wolnej przestrzeni.
- Nie ćwicz 40 minut po posiłku.
- Tylko dla dorosłych, nastolatki mogą używać bieżni tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
- Rozpoczynając po raz pierwszy, chwyć za uchwyty, aż będziesz pewny prędkości.
- Tylko do użytku w pomieszczeniach. Używaj bieżni tylko w czystym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Nie używaj przedłużaczy, nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym, nie umieszczaj w pobliżu źródeł ciepła itp.
- Odłącz bieżnię, gdy nie jest używana.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, wymień go. Skontaktuj się z centrum serwisowym lub profesjonalistą w celu wymiany.
- **Kategoria:** HC (zgodnie z EN 957) do użytku domowego.
- **Maksymalna waga użytkownika:** 100 kg

## MONTAŻ

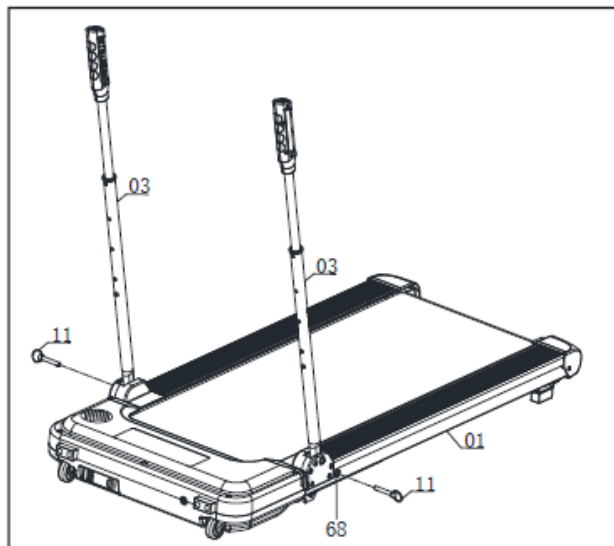
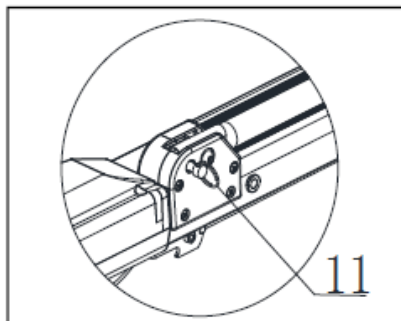
Wymij wszystkie części z pudełka.



**OSTRZEŻENIE:** Nie podłączaj bieżni do zasilania, dopóki nie zostanie zmontowana.

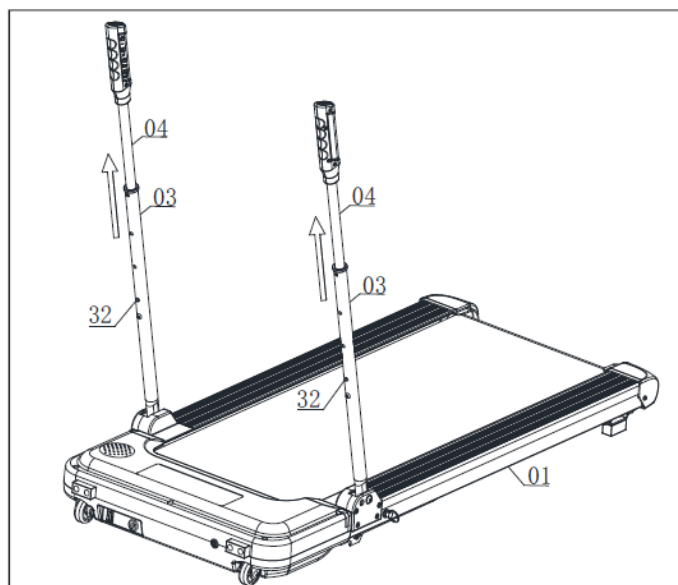
### KROK 1

Wyciągnij kołki (11) z ramy głównej (1). Następnie umieść kołki (11) w plastikowej ramie (68). Podnieś uchwyty (3).



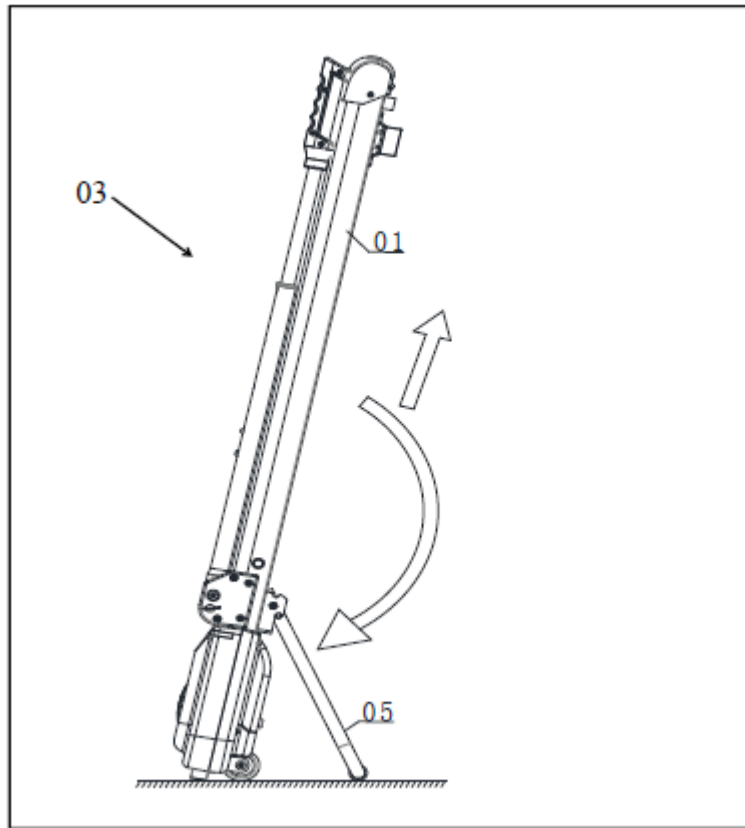
### KROK 2

Wciśnij kołki (32) na słupkach (3) i pociągnij uchwyty (4) na żądaną wysokość.



## PRZECHOWYWANIE

Złóż uchwyty (3) do ramy głównej (1). Podnieś bieżnię i zabezpiecz tylnym stabilizatorem (5).



## KONSOŁA



## PARAMETRY I WYŚWIETLACZE

Konsola wyświetla **PRĘDKOŚĆ** od 1 km / h do 8 km / h, **ODLEGŁOŚĆ** (DIS), **CZAS** i **KALORIE** (CAL).

## PRZYCISKI

W prawym uchwycie znajdują się przyciski: START, STOP, + i –

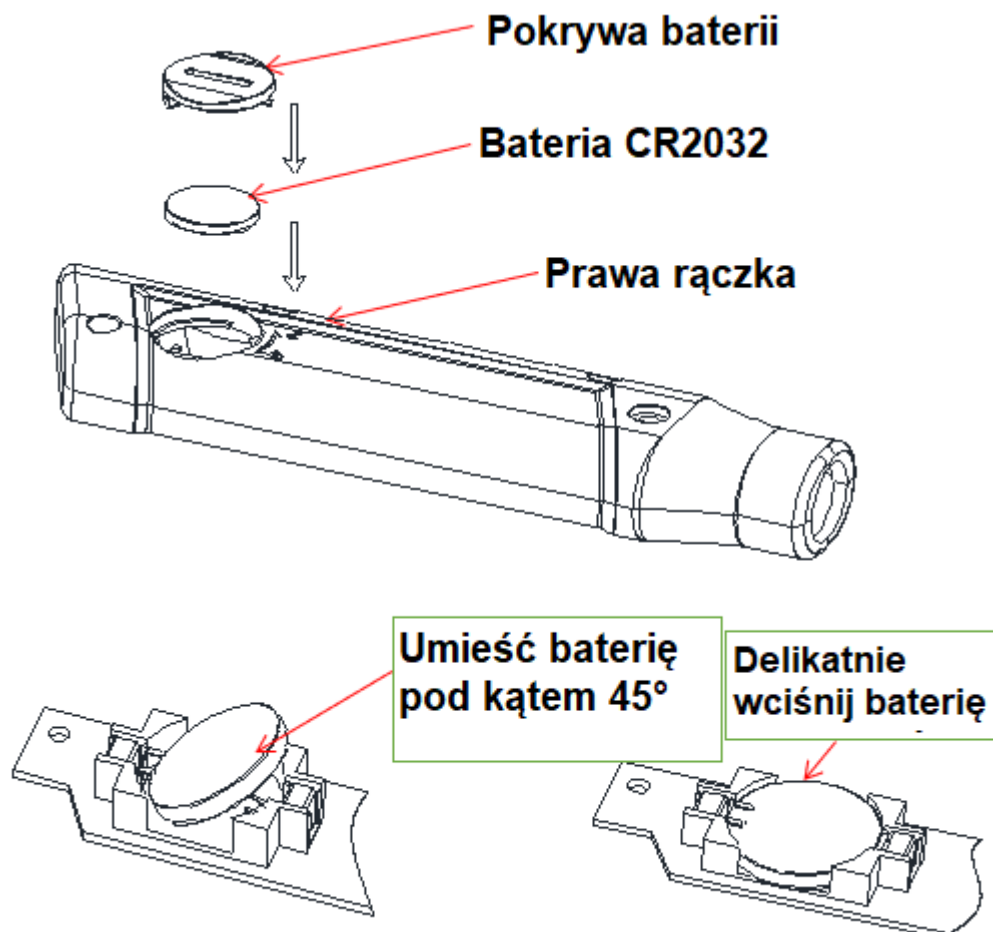


START: uruchamia bieżnię, jeśli konsola jest w trybie czuwania, uruchamia bieżnię

STOP: zatrzymuje bieżnię, naciśnij przycisk w dowolnym momencie, aby zatrzymać bieżnię

Przyciski + i -: naciśnij, aby zwiększyć lub zmniejszyć prędkość, naciśnij, aby zwiększyć prędkość o 0,1 km / h.

Rękojeść zasilana jest baterią CR2032. Aby wymienić baterię, należy zdjąć okrągłą pokrywę komory baterii.



## PROGRAM RĘCZNY

Po podłączeniu i uruchomieniu bieżni, bieżnia przejdzie w tryb czuwania, naciśnij przycisk START, aby uruchomić tryb ręczny.

Prędkość początkowa wynosi 1 km / h, pozostałe dane liczone są od 0. Możesz zmienić prędkość za pomocą przycisków + i -.

Gdy czas przekroczy 100 minut, system wyłącza się automatycznie.

## TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

Jeśli bieżnia nie działa dłużej niż 10 minut, przełącza się w tryb oszczędzania energii. Wyświetlacz LED wyłącza się, naciśnięcie przycisku zasilania powoduje ponowne uruchomienie wyświetlacza i przejście w tryb czuwania.

## BLUETOOTH

Sparuj swoje urządzenie inteligentne (smartfon lub tablet) z bieżnią za pomocą Bluetooth.

Znajdź urządzenie „SMYK” i sparuj z urządzeniem inteligentnym.

Odtwarzaj muzykę na bieżni za pomocą urządzenia inteligentnego.

## ROZPOCZYNIANIE

### PRZYGOTOWANIE

Jeśli masz więcej niż 45 lat lub masz problemy zdrowotne i używasz bieżni po raz pierwszy, przed rozpoczęciem ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem.

Przed użyciem bieżni z napędem silnikowym należy stanąć na boku i nauczyć się jej obsługi, np. jak uruchomić, zatrzymać i dostosować prędkość. Możesz z niej korzystać po zapoznaniu się z jej funkcjami. Następnie stań na plastikowych antypoślizgowych szynach bocznych i chwyć poręcz obiema rękami. Włącz bieżnię i ustaw małą prędkość (1,6 - 3,2 km / h), stań prosto, patrz przed siebie i spróbuj kilka razy jedną stopą stanąć na pasie. Następnie wejdź na pas do biegania i zacznij ćwiczyć. Po dostosowaniu możesz powoli zwiększać prędkość do 3 - 5 km / h i utrzymywać tę prędkość przez około 10 minut. Następnie powoli zatrzymaj bieżnię.

### ĆWICZENIE

Odsuń się, aby nauczyć się obsługiwać maszynę (regulować prędkość i nachylenie). Rozpocznij ćwiczenia po zapoznaniu się z funkcjami. Przejdź 1 km w stałym tempie i zapisz potrzebny czas, który może wynosić około 15 - 25 minut. Przejdź 1 km z prędkością 4,8 km / h (potrzebujesz około 12 minut). Po kilkakrotnym pomyślnym wykonaniu tego ćwiczenia możesz dostosować się do większej prędkości i nachylenia. Życzymy dobrego 30-minutowego ćwiczenia. Kiedy wykonujesz ćwiczenia chodzenia, nie spiesz się. Ćwiczenie poprawia zdrowie.

### CZĘSTOTLIWOŚĆ

Optymalna częstotliwość ćwiczeń to 3 - 5 razy w tygodniu przez 15 - 60 min. Lepiej jest najpierw sporządzić harmonogram i nie ćwiczyć przypadkowo. Możesz kontrolować intensywność ruchu poprzez regulację prędkości i nachylenia. Sugerujemy, aby nie ustawiać nachylenia na początku ćwiczenia. Gdy chcesz zwiększyć intensywność ćwiczeń, zmiana nachylenia będzie najbardziej efektywna.

### JAK ĆWICZYĆ

Najlepiej, aby każde ćwiczenie trwało 15 - 20 minut. Rozgrzej się przez 2 minuty marszem 4,8 km / h, następnie zwiększ prędkość do 5,3 km / h, a następnie 5,8 km / h. Każda sekcja powinna zająć około 2 minut. Następnie dodawaj 0,3 km / h co 2 minuty, aż oddech przyspieszy (nie powinieneś mieć jednak żadnych trudności). Ćwicz dalej z tą prędkością, jeśli czujesz, że trudno oddychać, zmniejsz prędkość o 0,3 km / h. Na koniec pozostaw 4 minuty, aby w końcu zmniejszyć prędkość. Jeśli stwierdzisz, że zwiększanie intensywności poprzez zwiększanie prędkości jest zbyt trudne, możesz powoli zwiększać nachylenie. Już niewielka regulacja może znacznie zwiększyć intensywność.

**SPALANIE KALORII** - W ten sposób możesz spalać kalorie. Rozgrzewaj się przez 5 minut przy prędkości 4 - 4,8 km / h, a następnie dodawaj 0,3 km / h co 2 minuty. Zwiększaj prędkość, aż poczujesz, że wykonywanie tego ćwiczenia bez przerwy przez 45 minut jest wyzwaniem. Aby zwiększyć intensywność, możesz spróbować ćwiczyć przez 1 godzinę z tą prędkością. Możesz ćwiczyć podczas oglądania telewizji. Dodawaj prędkość 0,3 km / h za każdym razem, gdy zobaczysz reklamy i powracaj do poprzedniej prędkości pod koniec reklamy, aby zwiększyć intensywność tylko podczas reklam. Zwolnij przez co najmniej 4 minuty.

### UBIÓR

Wystarczy para butów, które pozwolą Ci w pełni rozciągnąć stopy, a jednocześnie nie będą przyklejać się do ciał obcych pod podeszwami buta, dzięki czemu nie będziesz przenosić brudu na pas i deskę do biegania. Brud i inne ciała obce mogą je uszkodzić. Powinieneś nosić wygodne ubranie.

## ROZGRZEWKĄ

Przed bieganiem lepiej wykonać rozgrzewkę. Rozgrzane mięśnie łatwo się rozciągają, więc poświęć 5-10 minut na rozgrzewkę. Powtórz każde ćwiczenie pokazane na poniższych zdjęciach.



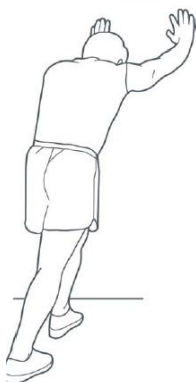
### **Skłony**

Ugnij lekko kolana i lekko ugnij ciało do przodu. Rozluźnij plecy i ramiona i dotknij palce stóp. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy.



### **Rozciąganie ścięgien**

Usiądź na czystej poduszce i wyprostuj jedną nogę. Włóż drugą nogę blisko do wewnętrznej strony prostej nogi. Staraj się dotykać palcami rąk. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy dla każdej nogi.



### **Rozciąganie ścięgien**

Oprzyj się obiema rękami na ścianie lub drzewie. Masz jedną nogę w tyle. Trzymaj nogi prosto i trzymaj pięty na ziemi. Przechyl do ściany lub drzewa. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy dla każdej nogi.



### **Miesień czworogłowy**

Położ lewą rękę na ścianie lub chwyć stół i wyciągnij prawą rękę do tyłu. Wepchnij prawą piętę w pośladek. Powoli, aż poczujesz napięcie w przednim udzie. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy dla każdej nogi.



### **Rozciąganie wewnętrznych części ud**

Usiądź z podeszwami w przeciwnej pozycji. Kolana są skierowane na zewnątrz. Przyciągnij stopy do pachwiny przez 10-15 sekund. Zrelaksuj się i powtórz 3 razy.

## **WAŻNE UWAGI**

- Bieżnia posiada standardowe przepisy bezpieczeństwa i nadaje się tylko do użytku domowego. Każde inne użycie jest zabronione i może być niebezpieczne dla użytkowników.



Nie odpowiadamy za jakiegokolwiek obrażenia spowodowane niewłaściwym i zabronionym użytkowaniem maszyny.

- Przed rozpoczęciem treningu na bieżni skonsultuj się z lekarzem. Twój lekarz powinien ocenić, czy jesteś sprawny fizycznie, aby korzystać z urządzenia i ile wysiłku jesteś w stanie podjąć. Nieprawidłowe ćwiczenia lub zmiana pozycji ciała mogą zaszkodzić zdrowiu.
- Uważnie przeczytaj poniższe wskazówki i ćwiczenia. Jeśli podczas ćwiczeń poczujesz ból, nudności, nierówne oddychanie lub inne problemy zdrowotne, natychmiast przerwij ćwiczenie. Jeśli ból nie ustąpi, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Bieżnia nie nadaje się do zastosowań profesjonalnych ani medycznych. Nie można jej również używać do celów leczniczych.
- Czujnik tętna nie jest urządzeniem medycznym. Dostarcza tylko przybliżonych informacji o średnim tętnie, a żadna sugerowana częstość tętna nie jest medycznie wiążąca. Zgromadzone dane mogą nie zawsze być dokładne w odniesieniu do niekontrolowanych czynników ludzkich i środowiskowych.

## KONSERWACJA

### CZYSZCZENIE

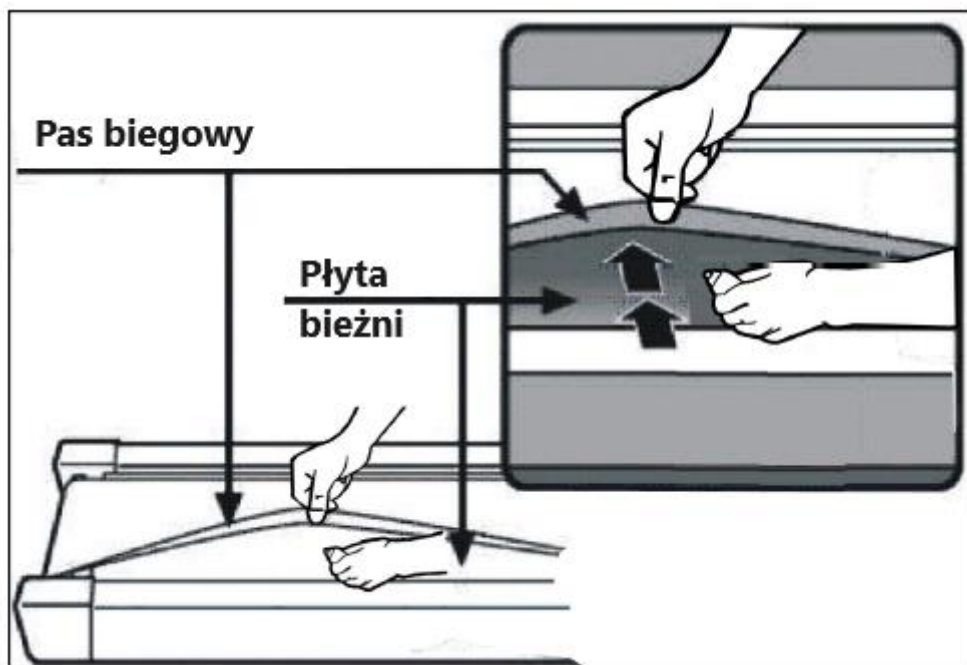
Regularnie czyść bieżnię z kurzu i brudu wilgotną szmatką z niewielką ilością nieagresywnego detergentu.

Po użyciu zawsze czyść maszynę z potu.

### SMAROWANIE

Regularnie sprawdzaj pas biegowy pod kątem smarowania. W razie potrzeby nasmaruj go. Zaleca się comiesięczne monitorowanie poziomu smaru.

Podnieś pas biegowy z jednej strony i równomiernie nałóż smar jak najbliżej środka. Powtórz po drugiej stronie. Następnie chodź na pasie przez 5 min. Używaj tylko smaru silikonowego od swojego dostawcy.

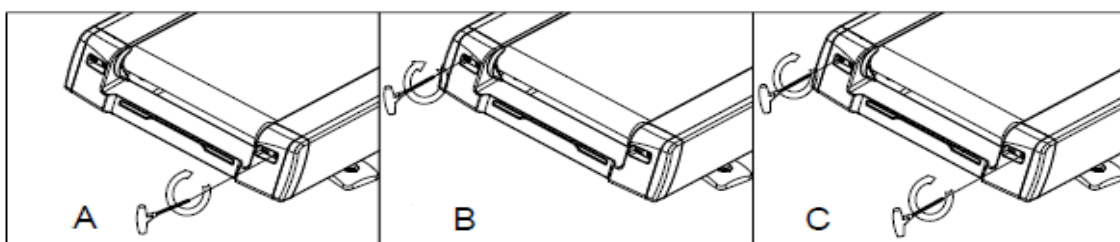


<b>Mniej niż 3 godziny tygodniowo</b>	Raz w roku
<b>3-5 godzin tygodniowo</b>	Co 6 miesięcy
<b>Ponad 5 godzin tygodniowo</b>	Co 3 miesiące

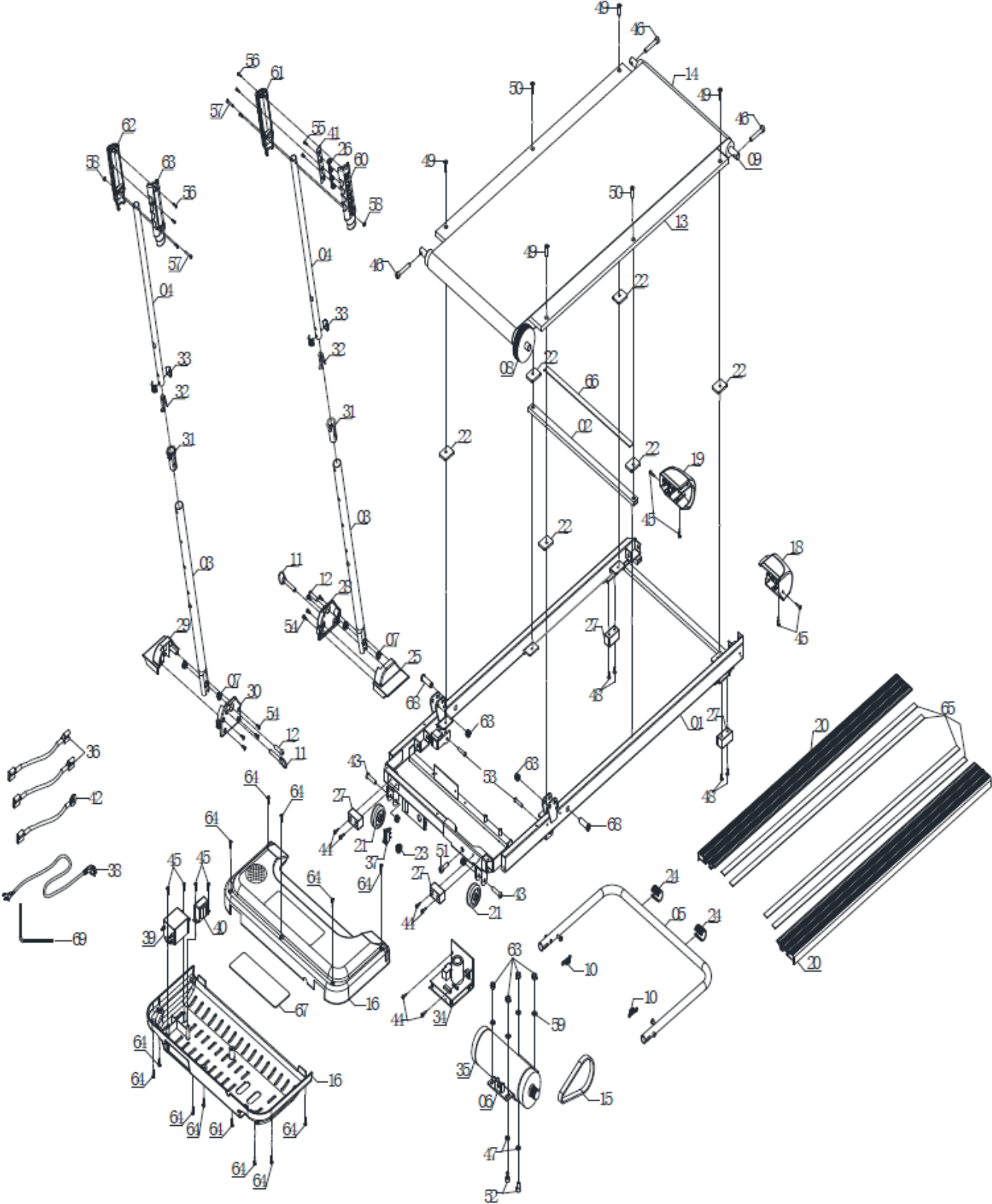
## CENTROWANIE I NAPRĘŻANIE PASA BIEGOWEGO

Konieczne jest wyregulowanie pasa w jak najlepszym stanie dla lepszego użytkowania bieżni. Umieść pas bieżni pośrodku. Postaw elektryczną bieżnię na równym podłożu. Obserwuj odchylenie pasa bieżni. Jeśli pas bieżni odchyła się w prawo, odłącz zasilanie. Przekręć prawą śrubę regulacyjną w prawo o 1/4 obrotu, podłącz przewód zasilający - pas zacznie się poruszać. Obserwuj odchylenia pasa bieżni. Powtarzaj powyższe kroki, aż pas bieżni znajdzie się pośrodku.

- **Rysunek A** Jeśli pas bieżni przesuwają się w lewo, odłącz bieżnię od zasilania. Obróć lewą śrubę regulacyjną w prawo o 1/4 obrotu, a następnie podłącz przewód zasilający. Pas zaczyna biec. Obserwuj, czy pas nadal przesuwają się na bok. Powtarzaj powyższe kroki, aż pas bieżni zostanie wycentrowany.
- **Rysunek B.** Po powyższej regulacji lub długim użytkowaniu pas może się poluzować i trzeba będzie go wyregulować. Wyciągnij przewód zasilający, a następnie obróć lewą i prawą śrubę regulacyjną w prawo o 1/4 obrotu. Podłącz bieżnię z powrotem do zasilania - pas zaczyna biec. Następnie stań na bieżni, aby potwierdzić jej napięcie. Powtarzaj powyższe kroki, aż pas bieżni zostanie prawidłowo napięty (**rysunek C**).



SCHEMAT



## LISTA CZĘŚCI

Nr	Nazwa	Parametry	Ilość
1	Główna rama		1
2	Rama wzmacniająca		1
3	Dolny słupek		1
4	Górny słupek		1
5	Stabilizator tylny		1
6	Wspornik silnika		1
7	Elementy złączne		4
8	Rolka przednia	$\phi 38 \times 430 \times \phi 80 \times \phi 15 \times 500$	1
9	Rolka tylna	$\phi 38 \times 420 \times \phi 15 \times 493$	1
10	Sprężyna	D2 $\Phi 10$ /D $\Phi 8$ /d $\Phi 1.2$ /42 mm	2
11	Śruba	$\phi 8 \times 40$ mm	2
12	Wewnętrzna śruba sześciokątna	M8*40	2
13	Płyta biegowa	t12*488*860	1
14	Pas biegowy	t1.4*390*2060	1
15	Pas		1
16	Górna pokrywa silnika	846.308×556.21×67.618 450 g	1
17	Dolna pokrywa silnika	550.003×245.005×64.346	1
18	Oslona tylna lewa	131.645×80.286×70.506 70 g	1
19	Tylna prawa osłona	131.645×80.286×70.506 70 g	1
20	Zaślepka	25*79*910 1070 g	2
21	Kółka	$\phi 54 \times \phi 8.5 \times 22$	2
22	Podkładka	30*40*5	6
23	Spinacz		1
24	Tuleje		2
25	Podstawa słupka		2
26	Przyciski sterujące		1
27	Przednie tuleje	46*22*22	4
28	Zewnętrzna osłona prawego słupka		1
29	Wewnętrzna osłona lewego słupka		1
30	Zewnętrzna osłona lewego słupka		1
31	Redukcja		2
32	Śruba	$\phi 6$	2
33	Tuleja		4
34	Płyta główna	220 V	1
35	Silnik	0.8hp,3800 r, $\phi 22$ , $\phi 83$	1

36	Przewód zasilający		2
37	Przełącznik	250 V/15 A	1
38	Przewód zasilający	3*0.75mm <sup>2</sup> 10/15 A 250 V	1
39	Filtr	5 A	1
40	Czujnik	4 A	1
41	Płytką drukowaną		1
42	Kabel uziemiający		1
43	Śruba	M8*40	2
44	Śruba z podkładką	ST4.2*16	6
45	Śruba z podkładką	ST4.2*12	8
46	Śruba	M8*50	3
47	Podkładka sprężynowa		4
48	Śruba	M5*12	4
49	Śruba	M6*25	4
50	Śruba	M6*35	2
51	Śruba	M8*25	1
52	Śruba	M8*12	2
53	Śruba	M6*35	2
54	Śruba	ST4.2*12	8
55	Śruba	ST3.0*8	2
56	Śruba	ST3.0*12	6
57	Śruba	M4*25	2
58	Nakrętka	M4 S7	2
59	Podkładka	ϕ9*ϕ16*t1.5	8
60	Prawa wewnętrzna osłona uchwyty		1
61	Prawa zewnętrzna osłona uchwyty		1
62	Lewa wewnętrzna osłona uchwyty		1
63	Lewa zewnętrzna osłona uchwyty		1
64	Śruba	ST4.2*16 ϕ9	13
65	Paski samoprzylepne 1	20*2*910	4
66	Paski samoprzylepne 2	20*2*460	2
67	Naklejka	300*70	1
68	Tuleja z tworzywa sztucznego	ϕ16*40	1

## BŁĘDY

Błąd		Przyczyna	Rozwiązanie
E1	Błąd komunikacji	Konsola nie jest prawidłowo podłączona	Sprawdź połączenie
		Połączenie konsoli jest uszkodzone	Wymień przewody
		Konsola jest uszkodzona	Wymień konsolę
		Sterownik jest uszkodzony	Wymień sterownik
E2	Czujnik nie wykrywa napięcia silnika	Uszkodzenie kabli komunikacyjnych	Sprawdź stan i podłączenie kabli
E3	Czujnik prędkości nie wykrywa prędkości.	Czujnik prędkości jest nieprawidłowo podłączony	Sprawdź połączenie
		Czujnik prędkości jest uszkodzony	Wymień
		Uszkodzenie kierowcy	Wymień
E4	Przeciążenie	Uszkodzenie silnika	Wymień
		Zbyt niskie napięcie	Wymień sterownik
		Wysoki prąd	Zmniejsz obciążenie
E5	Aktualne wahania	Niskie napięcie	Sprawdź połączenie
		Uszkodzony sterownik	Wymień
	Bieżnia nie działa	Brak prądu	Podłącz
		Zwarcie	Sprawdź czujniki i przewody
		Przełącznik jest w złym położeniu	Włącz
	Operacja nie jest płynna.	Pasek nie jest odpowiednio nasmarowany	Nasmaruj pas
		Pasek nie jest prawidłowo napięty	Wyreguluj pas
	Pas się ślizga	Pas jest zbyt luźny	Wyreguluj pas
Pas silnika jest luźny		Wymień	

## 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**

