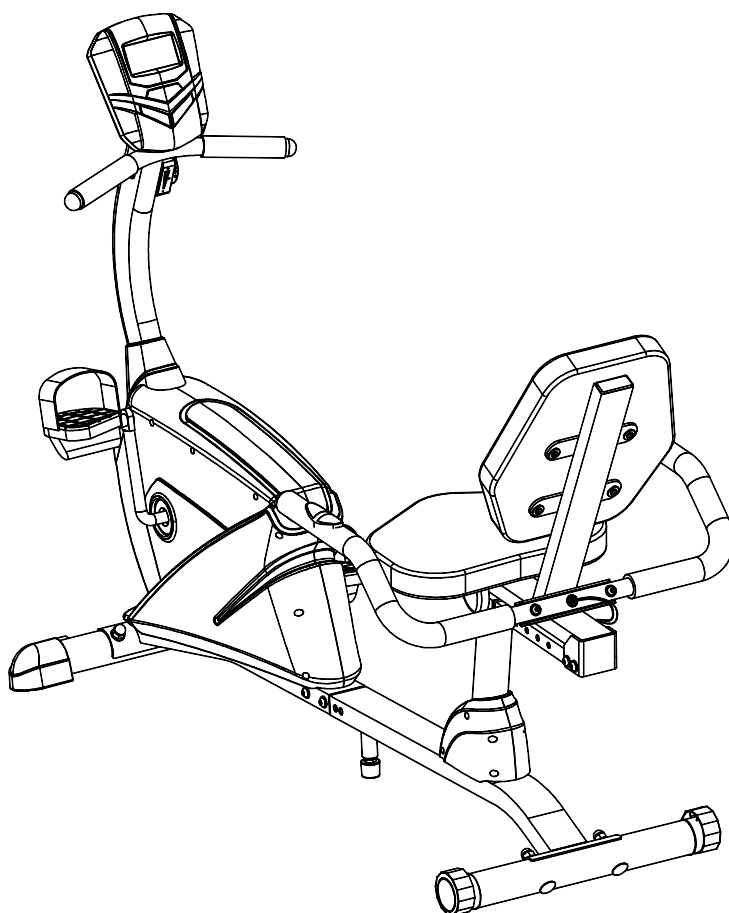




**INSTRUKCJA OBSŁUGI - PL**  
**8244 Rower treningowy inSPORTline Varis**



**WAŻNE:** Przeczytaj tę instrukcję dokładnie, przed użyciem produktu. Zachowaj ją do późniejszego wykorzystania.

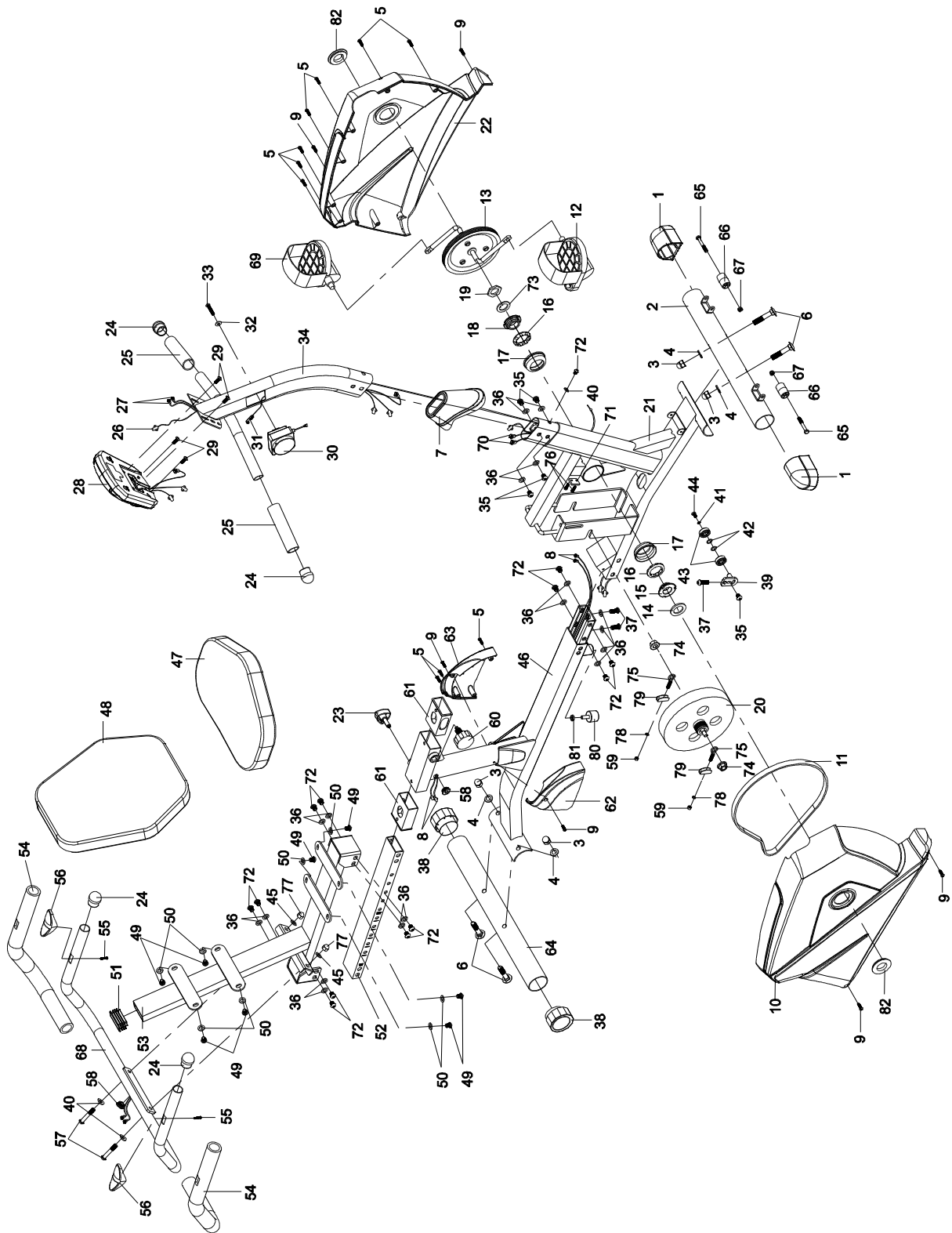
Specyfikacja produktu może się różnić od zdjęcia, oraz zmieniać bez powiadomienia.



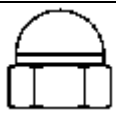

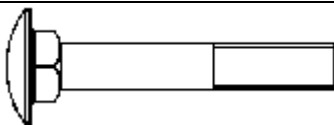




## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Aby zapewnić największe bezpieczeństwo, regularnie sprawdzaj maszynę pod kątem uszkodzonych lub zużytych części.
- Jeśli na urządzeniu ma zamiar ćwiczyć inna osoba, należy się upewnić, że jest ona zaznajomiona z niniejszą instrukcją.
- Z urządzenia powinna korzystać tylko jedna osoba w jednym czasie.
- Przed pierwszym użyciem, należy upewnić się, że wszystkie śruby są dokręcone.
- Zanim zaczniesz ćwiczyć, usuń wszystkie ostre przedmioty z okolic urządzenia.
- Urządzenia należy używać tylko wtedy, gdy działa bez zarzutu.
- Wszelkie złamane, bądź uszkodzone części, powinny być natychmiastowo wymienione. Nie należy ćwiczyć na niesprawnym urządzeniu.
- Urządzenie nie zostało zaprojektowane dla dzieci, dlatego też rodzice powinni mieć świadomość, o odpowiedzialności, przed niewłaściwym wykorzystaniem urządzenia przez dzieci.
- Jeżeli pozwalasz ćwiczyć dzieciom na urządzeniu, należy wziąć pod uwagę ich rozwój fizyczny oraz fizyczny. Dzieci powinny ćwiczyć tylko pod nadzorem osoby dorosłej. Należy poinstruować dziecko, jak należy korzystać z urządzenia. Urządzenie nie jest zabawką.
- Upewnij się, że dookoła urządzenia jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni.
- Aby uniknąć ewentualnych wypadków, nie zezwalaj dzieciom na używanie urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej.
- Należy pamiętać że niewłaściwy oraz nadmierny trening może być szkodliwy dla zdrowia.
- Należy pamiętać, że dźwignie i inne mechanizmy regulacyjne nie wystają do strefy ćwiczeń.
- Gdy ustawiasz urządzenie, należy się upewnić, że stoi na stabilnym i równym podłożu.
- Zawsze ubieraj odpowiednie ubranie i buty, do ćwiczeń na urządzeniu. Ubrania muszą być zaprojektowane w sposób, uniemożliwiający potencjalne wciągnięcie przez ruchome części urządzenia podczas ćwiczeń (np. Nie powinny być zbyt długie). Upewnij się że zakładasz buty odpowiednie do treningu, wspomagające stopę, zapewniające dodatkową stabilność.
- Pamiętaj, aby przed rozpoczęciem ćwiczeń skontaktować się z lekarzem. Może on udzielić ważnych rad i wskazówek, odnośnie indywidualnej intensywności ćwiczeń, oraz rozsądnych nawyków żywieniowych.


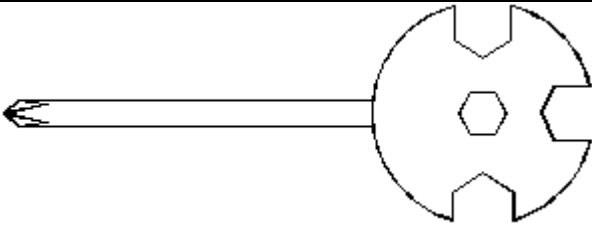
# RYŠUNEK

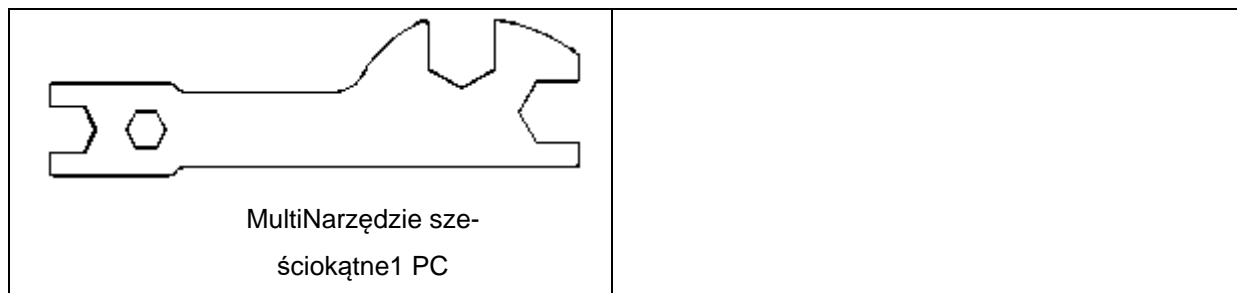


## ZAWARTOŚĆ PACZKI

 <p>(3) Nakrętka M10 4szt</p>	 <p>(4) Zakrzywiona podkładka Ø10 4szt</p>	 <p>(6) Śruba M10x57 4szt</p>
 <p>(40) Zakrzywiona podkładka Ø8xØ20x2 2szt</p>	 <p>(45) Duża podkładka Ø8xØ20x2 2szt</p>	 <p>(57) Śruba M8x45 2szt</p>
 <p>(77) Nakrętka M8 2szt</p>		

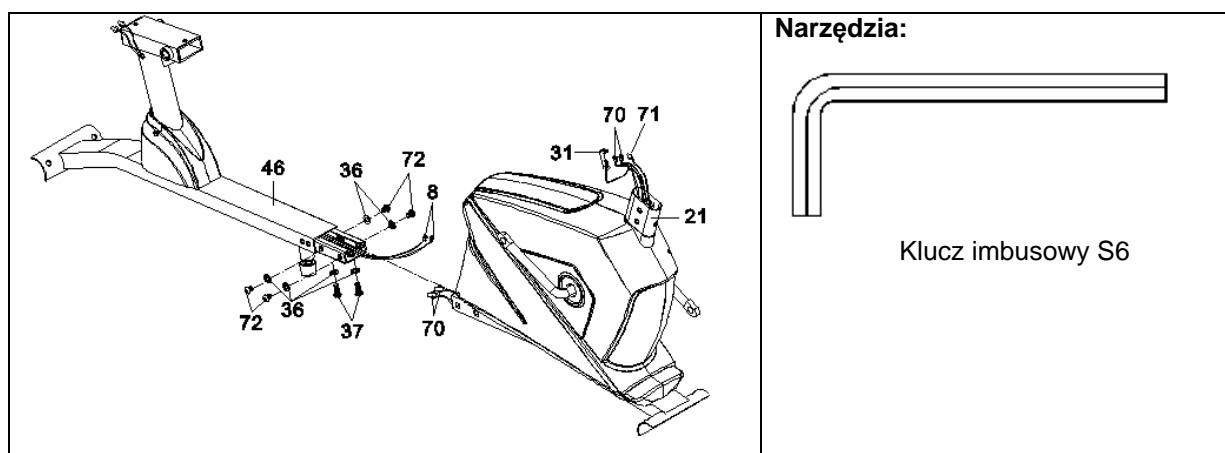
## NARZĘDZIA

 <p>Klucz imbusowy S6 1 PC</p>	 <p>Multi narzędzie z śrubokrętem krzyżakowym S10, S13, S14, S15 1 PC</p>
---	---



## INSTRUKCJA MONTAŻU

### KROK 1: INSTALACJA PRZEDNIEJ GŁÓWNEJ RAMY

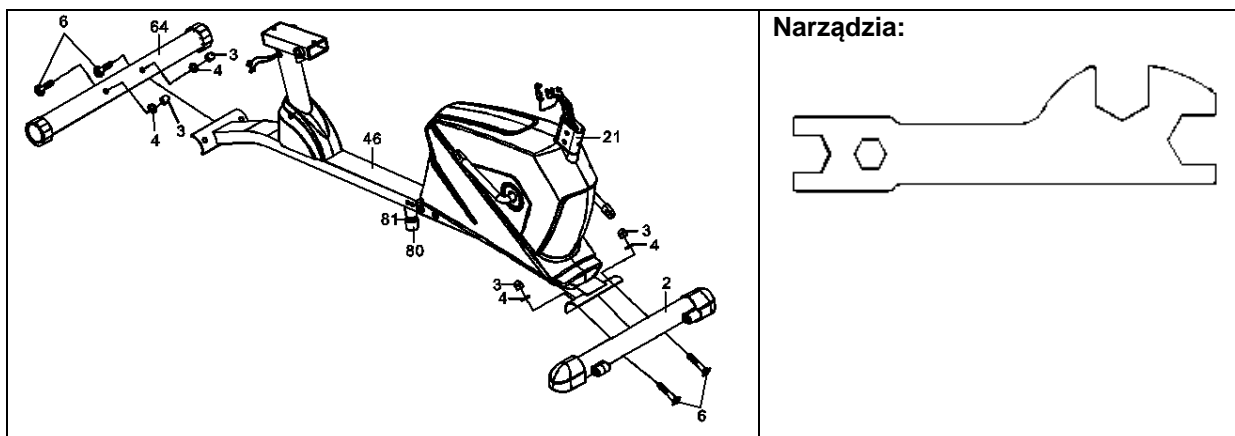


Usuń dwie śruby M8x30 (37), cztery śruby M8x15 (72), i sześć podkładek  $\text{Ø}8 \times \text{Ø}16 \times 1.5$  (36) z tyłu głównej ramy (46). Usuń śruby za pomocą dołączonego narzędzia.


Podłącz środkową sekcję przewodów czujnika pulsu (8) z tyłu głównej ramy (46) do przewodów czujnika pulsu II (70) z przodu głównej ramy (21).

Przymocuj tylną główną ramę (46) do przedniej głównej ramy (21) dwoma śrubami M8x30 (37), czterema śrubami M8x15 (72), oraz sześcioma podkładkami  $\text{Ø}8 \times \text{Ø}16 \times 1.5$  (36), które zostały wcześniej usunięte. Przykręć śruby za pomocą dołączonego narzędzia.

## KROK 2: INSTALACJA PRZEDNIEGO I TYLNEGO STABILIZATORA



### Sprzęt:

 <p>(3) Nakrętka M10 4szt</p>	 <p>(4) Zakrzywiona podkładka Ø10 4szt</p>	 <p>(6) Śruba M10x57 4szt</p>
--	---	--

Ustaw przedni stabilizator (2) na przodzie przedniej głównej ramy (21) i wyrównaj otwory na śruby.

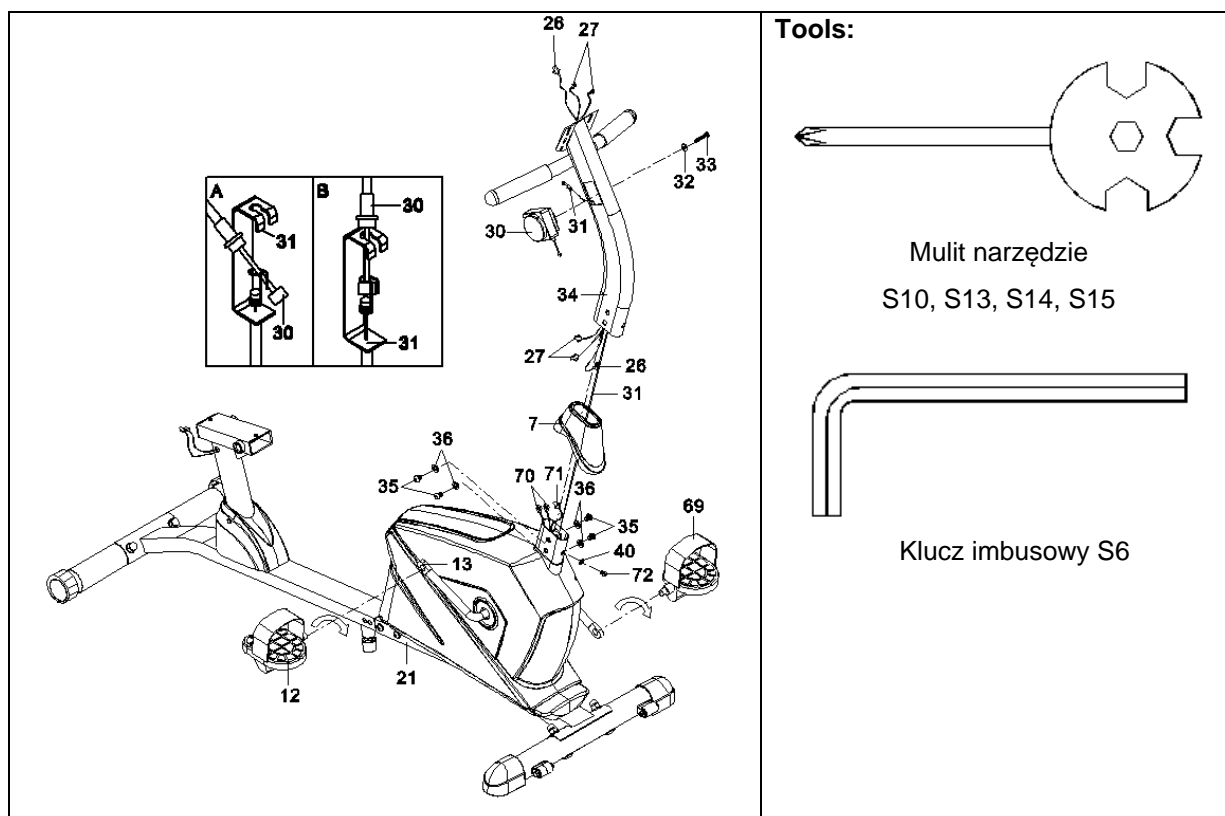
Przymocuj przedni stabilizator (2) na przedniej krzywiźnie przedniej głównej ramy (21) dwiema nakrętkami M10 (3), dwiema zakrzywionymi podkładkami Ø10 (4), i dwiema śrubami M10x75 (6). Dokręć nakrętki za pomocą dołączonego narzędzia.

Ustaw tylny stabilizator (64) z tyłu tylnej głównej ramy (46) i wyrównaj otwory na śruby.

Przymocuj tylny stabilizator (64) na tylnej krzywiźnie tylnej głównej ramy (46) dwiema nakrętkami M10 (3), dwiema zakrzywionymi podkładkami Ø10 (4), i dwiema śrubami M10x75 (6). Dokręć nakrętki za pomocą dołączonego narzędzia.

Możesz przekręcić śrubę (80) i nakrętkę M8 (81) z tyłu głównej ramy (46) w razie potrzeby wyrównania rowerka treningowego.

### KROK 3: INSTALACJA SŁUPKA KIEROWNICY ORAZ PEDAŁÓW



Usuń 1 zakrzywioną podkładkę  $\text{Ø}8 \times \text{Ø}20 \times 2$  (40), jedną śrubę  $\text{M}8 \times 15$  (72), cztery śruby  $\text{M}8 \times 10$  (35) oraz 4 podkładki  $\text{Ø}8 \times \text{Ø}16 \times 1.5$  (36) z przodu głównej ramy (21). Usuń śruby za pomocą dołączonego narzędzia.

Przesuń osłonę przedniego słupka kierownicy (7) w górę słupka kierownicy (34).

Wprowadź przewody napięcia (31) przez otwór na dole słupka kierownicy (34) i wyciągnij go na zewnątrz przez kwadratowy otwór na przodzie słupka kierownicy (34).

Podłącz przewód czujnika (71) i przewody czujnika pulsu II (70) z przodu głównej ramy (21) do przewodów czujnika (26) i przewód czujnika pulsu I (27) z przodu głównej ramy (34).

Wprowadź przedni słupek kierownicy (34) do rury na głównej ramie (21) i zabezpiecz jedną zakrzywioną podkładką  $\text{Ø}8 \times \text{Ø}20 \times 2$  (40), jedną śrubą  $\text{M}8 \times 15$  (72), czterema śrubami  $\text{M}8 \times 10$  (35) i czterema podkładkami  $\text{Ø}8 \times \text{Ø}16 \times 1.5$  (36), które zostały usunięte. Dokręć śruby za pomocą dołączonego narzędzia. Przesuń przednią osłonę słupka kierownicy (7) w dół z przodu głównej ramy (21).

Usuń dużą podkładkę  $\text{Ø}5 \times \text{Ø}20 \times 1$  (32) i śrubę  $\text{M}5 \times 20$  (33) z pokrętła kontroli obciążenia (30). Usuń śrubę za pomocą dołączonego narzędzia.

Włóż końcówkę kabla pokrętła kontroli obciążenia (30) na sprężysty hak przewodu napięcia (31) jak pokazano na rysunku A. Wprowadź przewód regulacji obciążenia (30) do szczeliny w metalowym uchwycie (31) jak pokazano na rysunku B. Przymocuj pokrętło regulacji obciążenia (30) z przodu słupka kierownicy (34) jedną dużą podkładką  $\text{Ø}5 \times \text{Ø}20 \times 1$  (32) i śrubą  $\text{M}5 \times 20$  (33) które zostały usunięte. Dokręć śruby za pomocą dołączonego narzędzia.

#### INSTALACJA PEDAŁÓW:

Pedały, korby i wały są oznaczone: L->Lewy oraz R->Prawy

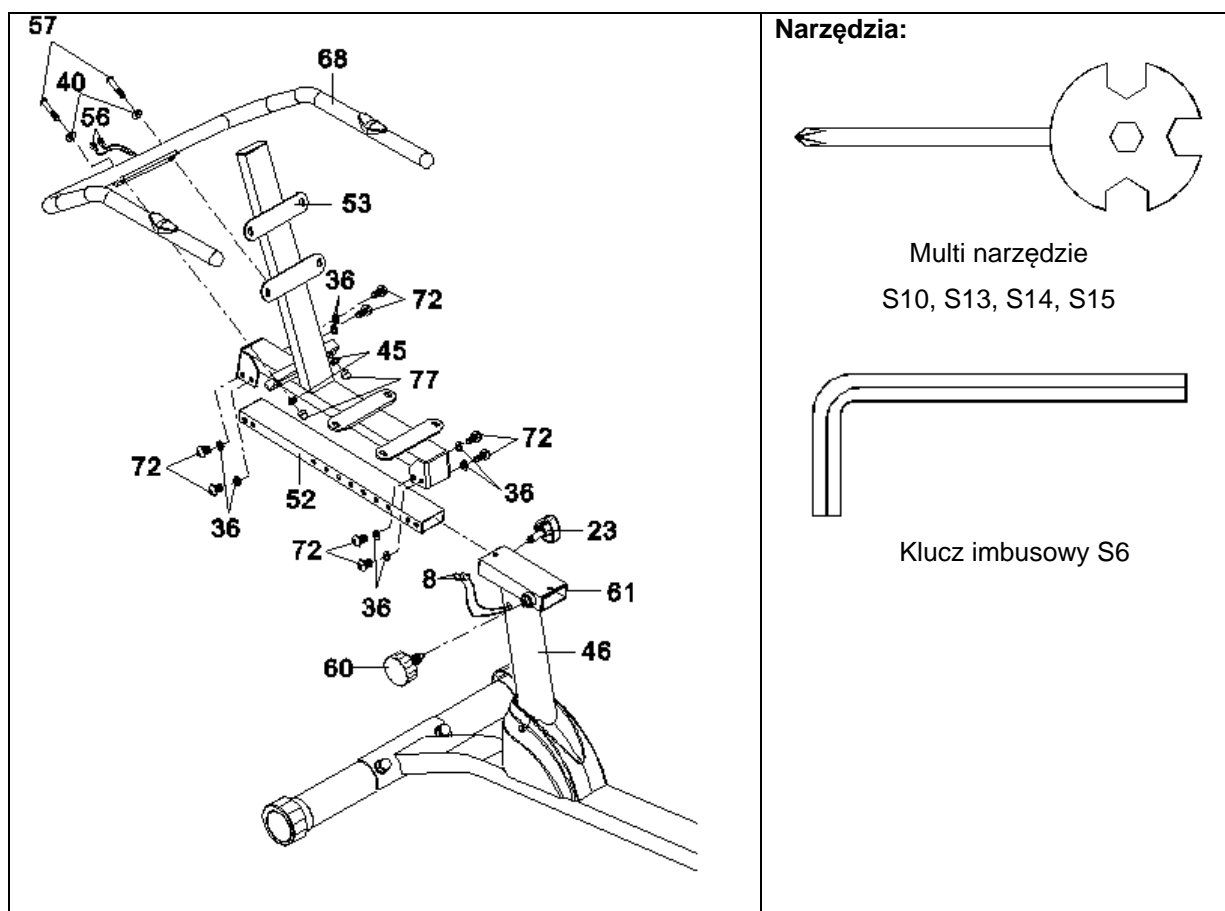
Wprowadź wał lewego pedału (69) do otworu w lewej korbie (13). Przekręć wał pedału ręką, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do oporu.

**Uwaga: NIE kręć wału pedału w stronę wskazówek zegara, grozi to zerwaniem gwintu.**



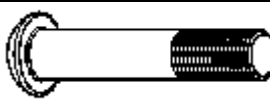

Dokręć wał lewego pedału (69) za pomocą dołączonego narzędzia.

Wprowadź wał prawego pedału (12) do otworu w prawej korbie (13). Przekręć wał pedału ręką, w kierunku ruchu wskazówek zegara do oporu. Dokręć wał prawego pedału (12) za pomocą dołączonego narzędzia.

#### KROK 4: INSTALACJA RURKI SIEDZENIA, OPARCIA, ORAZ KIEROWNICY



#### Sprzęt:

 <p>(40) Zakrzywiona podkładka Ø8xØ20x2 2 szt</p>	 <p>(45) Duża podkładka Ø8xØ20x2 2 szt</p>	 <p>(57) Śruba M8x45 2 szt</p>	 <p>(77) Nakrętka M8 2 szt</p>
--	---	--	---

Usuń osiem podkładek Ø8xØ16x1.5 (36) i osiem śrub M8x15 (72) z rury siedzenia (52). Usuń śruby za pomocą dołączonego narzędzia.



Wprowadź rurę siedzonka (52) w tuleje (61) na tyle głównej ramy (46).

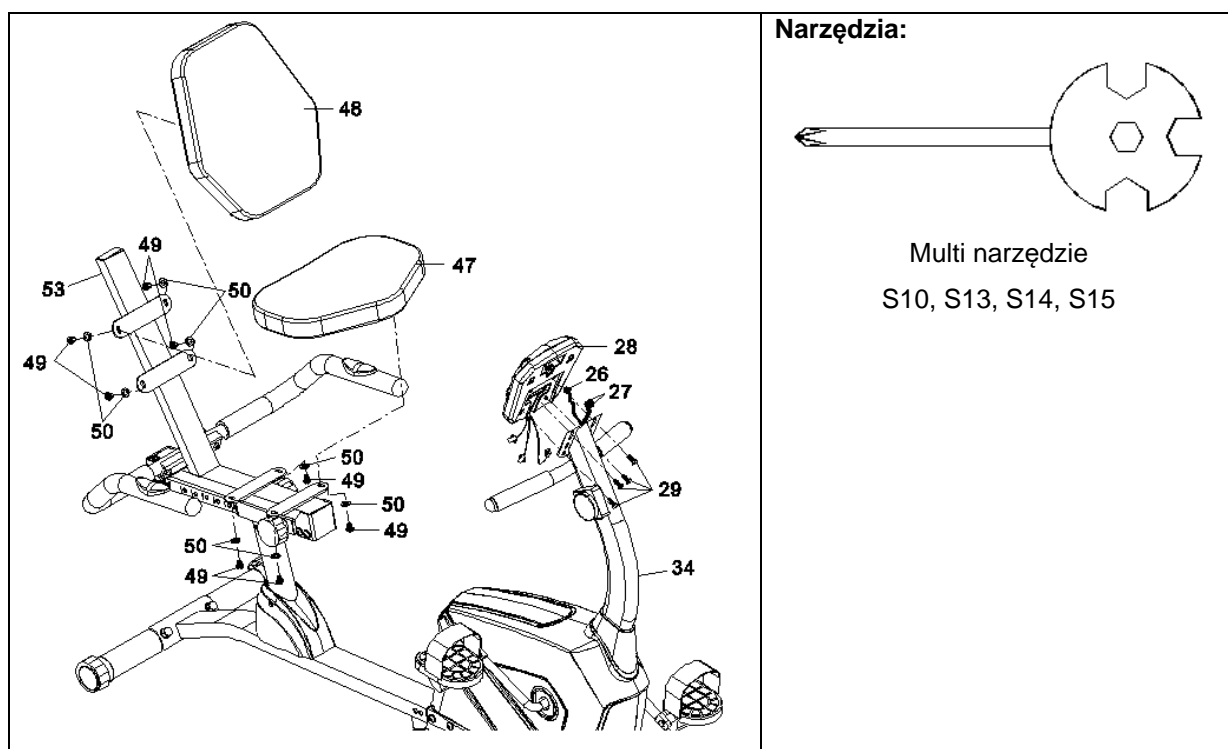
Przymocuj rurę (52) do wspornika oparcia i siedziska (53) ośmioma podkładkami  $\text{Ø}8 \times \text{Ø}16 \times 1.5$  (36) i ośmioma śrubami M8x15 (72) które zostały usunięte. Przymocuj śruby za pomocą dołączonego narzędzia

Dopasuj pozycję siedziska i wprowadź okrągłe pokrętło (60) i trójkątne pokrętło (23). Kręć okrągłym (60) i trójkątnym pokrętłem (23) w kierunku wskazówek zegara, aby dokręcić.

Przymocuj uchwyty (68) na wsporniku oparcia i siedziska (53) dwiema śrubami M8x45 (57), dwiema zakrzywionymi podkładkami  $\text{Ø}8 \times \text{Ø}20 \times 2$  (40), dwiema dużymi podkładkami  $\text{Ø}8 \times \text{Ø}20 \times 2$  (45), i dwiema nakrętkami M8 (77). Dokręć nakrętki za pomocą dołączonego narzędzia.

Podłącz środkową sekcję przewodów czujnika pulsu (8) z tylnej głównej ramy (46) do przewodów czujnika pulsu (56) z uchwytów (68).

## KROK 5: INSTALACJA KOMPUTERA I PODKŁADEK SIEDZENIA/OPARCIA



Usuń cztery śruby M5x10 (29) z komputera (28). Usuń śruby za pomocą dołączonego narzędzia.

Podłącz przewody czujnika pulsu (26) i przewody z czujnika pulsu I (27) z przodu słupka kierownicy (34) do przewodów które wychodzą z komputera (28). Podwiń przewody z przodu słupka (34).

Przymocuj komputer (28) na górnym zakończeniu słupka (34) czterema śrubami M5x10 (29) Które zostały usunięte. Dokręć śruby za pomocą dokręconego narzędzia.

Usuń osiem śrub M6x15 (49) i osiem dużych podkładek  $\text{Ø}6 \times \text{Ø}18 \times 1.5$  (50) z tyłu poduszek siedzenia i oparcia (47, 48). Usuń śruby za pomocą dołączonego narzędzia.

Wtedy przymocuj poduszki siedzenia i oparcia (47, 48) na wspornikach siedzenia i oparcia (53) ośmioma śrubami M6x15 (49) i ośmioma dużymi podkładkami  $\text{Ø}6 \times \text{Ø}18 \times 1.5$  (50) które zostały usunięte. Przykręć śruby za pomocą dołączonego narzędzia.

## OBSŁUGA KOMPUTERA



### SPECYFIKACJA

FUNKCJA	ZAKRES
TIME	0:00-99:59 min:sec
SPEED	0.0-99.9 km/h
DIST (DYSTANS)	0.0-999.9 km
CAL (KALORIE)	0.0-999.9 kcal
ODO (DYSTANS)	0.0-9999 km
♥ (PULS)	40-239 beats/min

### UŻYWANIE KOMPUTERA

Komputer może być aktywowany przez naciśnięcie lub pedałowanie. Po 4 minutowym braku aktywności komputer się wyłączy.

### FUNKCJE PRZYCISKÓW

**MODE:** Naciśnij MODE aby wybierać między funkcjami komputera.

Naciśnij i przytrzymaj MODE przez 3 sekundy, wszystkie informacje zostaną skasowane, z wyłączeniem ODO (całkowitego dystansu).

**SET:** Naciśnij SET aby ustawić czas, dystans, kalorie lub puls.

**RESET:** Naciśnij RESET aby wyczyścić dane danej funkcji.

### FUNKCJE KOMPUTERA

**SCAN:** Naciśnij MODE, aż zobaczysz na ekranie SCAN. Komputer w tej funkcji będzie automatycznie, co 5 sekund, zmieniać wyświetlaną funkcję.

**TIME:** Wyświetla czas treningu w minutach i sekundach. Możesz również ustawić docelowy czas treningu. Aby ustawić czas treningu, naciśnij MODE, znajdź funkcję TIME, naciśnij SET i ustaw swój czas treningu. Możesz wyczyścić czas za pomocą przycisku RESET. Gdy skończy się czas, komputer przypomni Ci o tym za pomocą dźwięku.

**SPEED:** Wyświetla prędkość treningu.

**DIST (DYSTANS):** Wyświetla przebyty dystans podczas treningu. Możesz ustawić pożądaną dystans, poprzez naciśnięcie klawisza MODE, znalezienia funkcji DIST i ustawienia dystansu, za pomocą przycisku SET. Możesz wyczyścić dystans za pomocą przycisku RESET. Po przebyciu dystansu, komputer zacznie pikać.

**CAL (SPALONE KALORIE):** Wyświetla ilość spalonych kalorii podczas treningu. Możesz również ustawić żądaną ilość spalonych kalorii. Możesz to zrobić odnajdując odpowiednią funkcję CAL przyciskiem MODE, oraz zmieniając wartość, przyciskiem SET. Możesz zrestartować wartość przyciskiem RESET. Po spaleniu odpowiedniej liczby kalorii, komputer będzie pikać.

**ODO (Dystans całkowity):** Wyświetla całkowity przebyty dystans. Wartość ta nie może być zresetowana przyciskami. Tylko przy wyjęciu baterii, zostanie zresetowana wartość funkcji ODO.

**(PULSE):** Wyświetla twój aktualny puls, gdy trzymasz ręce na czujnikach pulsu. ♥

## JAK ZAINSTALOWAĆ BATERIE

1. Usuń osłonę baterii z tyłu komputera.
2. Umieść 2 baterie AA w odpowiedni sposób.
3. Upewnij się że baterie są w odpowiedniej pozycji.
4. Załóż osłonę baterii.
5. Jeśli wyświetlacz jest nieczytelny, lub działa tylko częściowo, wyjmij baterię i odczekaj 15 przed ponownym włożeniem.

# WARUNKI GWARANCJI

Gwarancji udziela:

**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. Intensywność treningów nie może przekroczyć 1 godziny na dobę (**okres gwarancji: 24 miesiące**).

**2. Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, Spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji. Intensywność treningów nie może przekroczyć 3 godzin na dobę. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

**3. Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, Spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach. Intensywność treningów nie może przekroczyć 8 godzin na dobę. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).

Każdy produkt w specyfikacji ma przyporządkowany wariant gwarancji. Brak informacji o wariantcie gwarancji domyślnie oznacza Gwarancję Domową. Gwarancja dotyczy tylko wad produkcyjnych. Gwarancja nie ma zastosowania do wad wynikających z:

- a) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych),
- b) Niewłaściwego użycia produktu,
- c) Nieprawidłowego przechowywania,
- d) Przeróbek produktu lub niewłaściwego serwisu.

Dowodem udzielenia gwarancji jest dowód zakupu (paragon lub faktura VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski. Gwarancja nie wyłącza możliwości skorzystania z uprawnień wynikających z niezgodności towaru z umową.

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 naszą firmę oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji. W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego klient pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. 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. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy.

## Zgłoszenia gwarancyjne

Klienci indywidualni zobowiązani są przesałać ZGŁOSZENIE GWARANCYJNE drogą mailową na adres: [biuro@e-insportline.pl](mailto:biuro@e-insportline.pl) Zgłoszenie powinno zawierać takie informacje jak: Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klienci hurtowi zobowiązani są do złożenia zgłoszenia za pośrednictwem panelu klienta dostępnego na stronie internetowej: [www.e-insportline.pl](http://www.e-insportline.pl)

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



Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko  
Telefon: 510 275 999, 510 094 997  
E-mail: [biuro@e-insportline.pl](mailto:biuro@e-insportline.pl)  
NIP: 6090063070 Regon: 260656756