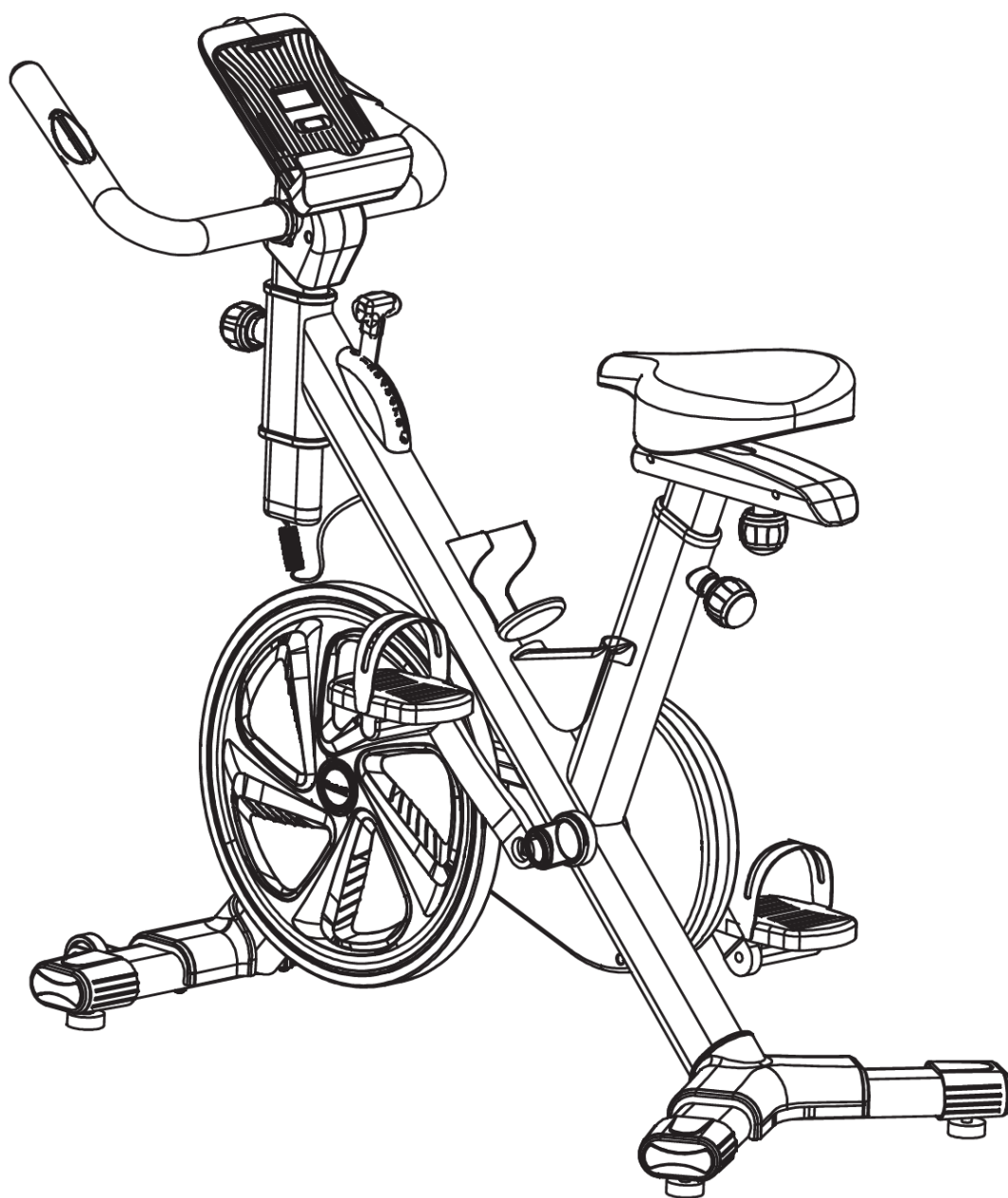




**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**

**IN 11492 Spiningowy Rower Treningowy inSPORTline  
Logus**



## SPIS TREŚCI

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
LISTA AKCESORIÓW .....	4
LISTA CZĘŚCI.....	5
RYSUNEK MONTAŻOWY .....	6
MONTAŻ.....	7
REGULACJA .....	15
OPERACJE .....	15
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE .....	16

### UWAGA

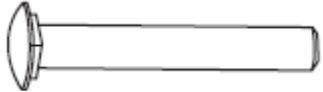



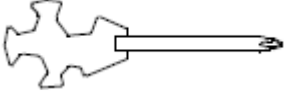



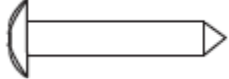
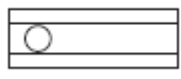
Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję. Zachowaj niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości. Specyfikacje produktu mogą nieznacznie różnić się od ilustracji i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA


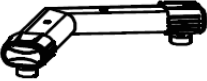

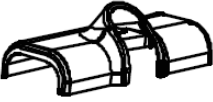





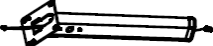





Przed użyciem tego produktu przeczytaj dokładnie całą instrukcję. Zachowaj do wykorzystania w przyszłości. Upewnij się, że wszyscy użytkownicy urządzenia znają treść tej instrukcji.

1. Zanim rozpoczniesz jakiegokolwiek ćwiczenia poproś swojego trenera o wskazówki. Porozmawiaj z nim o Twoim stanie zdrowia aby uniknąć kontuzji. Porady twojego fizjoterapeuty są niezbędne jeśli przyjmujesz leki, które mają wpływ na tętno, ciśnienie krwi lub poziom cholesterolu.
2. Umieścić rower na równym i stabilnym podłożu. Ze względów bezpieczeństwa, urządzenie powinno mieć co najmniej 0,6 m wolnego miejsca wokół. Nie używaj roweru w garażach, werandkach, basenach, łazienkach lub na świeżym powietrzu. Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować unieważnienie gwarancji.
3. Trzymaj urządzenie z dala od dzieci i zwierząt domowych. Urządzenie jest przeznaczone do użytku tylko dla osób dorosłych.
4. Przed użyciem sprawdź czy wszystkie łączenia i śruby są dobrze dokręcone. Niektóre części takie jak pedały mogą łatwo się poluzować.
5. Urządzenie posiada certyfikat EN957 **klasa H.B.**, dostosowane **do użytku domowego, wyłącznie do użytku domowego. Maksymalna waga użytkownika 130kg**. Rower nie powinien być użytkowany przez osoby ważące więcej niż 130 kg. Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować unieważnienie gwarancji.
6. Zawsze zakładaj odpowiednie ubrania, które są przeznaczone do ćwiczeń. Ubranie musi być zaprojektowane w taki sposób, aby podczas ćwiczeń nie dostało się do urządzenia ze względu na swoją formę (na przykład długość).
7. Kiedy poczujesz się niekomfortowo podczas ćwiczeń, natychmiast przerwij trening i w razie konieczności skonsultuj się z lekarzem.
8. Zawsze używaj wyposażenia w odpowiedni sposób. W przypadku wykrycia wadliwych elementów podczas montażu lub sprawdzania listy części, lub gdy usłyszysz jakiegokolwiek niepokojące dźwięki pochodzące z urządzenia w trakcie jego używania, zatrzymaj się. Nie używaj urządzenia, dopóki problem nie zostanie rozwiązany.
9. Aby wyczyścić, przetrzyj powierzchnie lekko wilgotną ściereczką; Nigdy nie używaj rozpuszczalników.
10. Nie nadaje się do użytku terapeutycznego.
11. Podczas podnoszenia lub przenoszenia urządzenia uważaj, aby nie uszkodzić swoich pleców.
12. **OSTRZEŻENIE!** Monitorowanie tętna pracy serca może nie być całkowicie dokładne. Nadmierny wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się źle, natychmiast przerwij ćwiczenia!

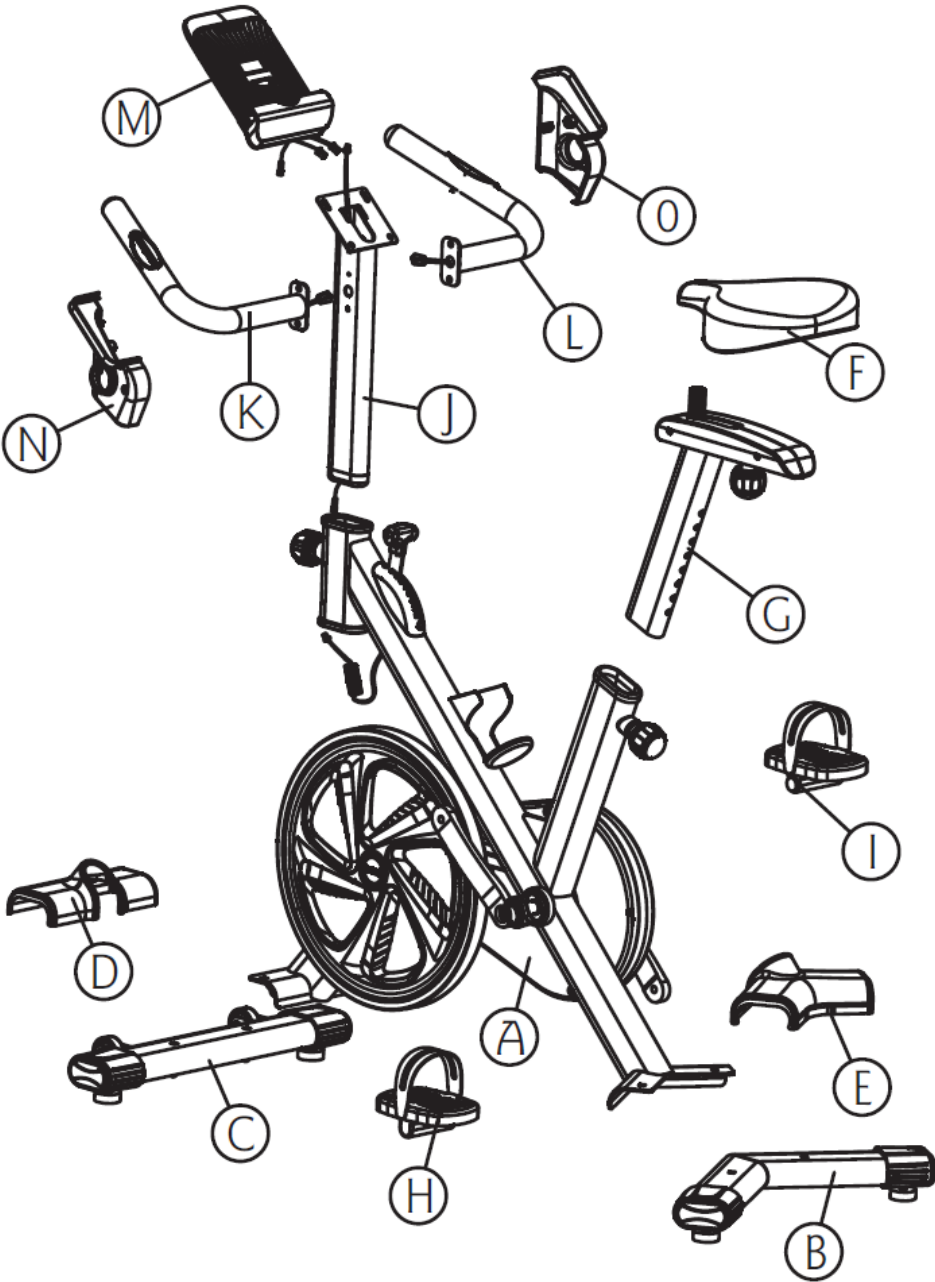
## LISTA AKCESORIÓW

Numer	Obraz	Opis	Szt.
1		M8*55mm śruba	4
2		Φ8 podkładka	5
3		M8 nakrętka sześciokątna	4
4		M8 * 60mm śruba	1
5		10,13,15,17 klucz	1
6		L klucz 5*5mm	1
7		M8*12mm śruba	4
8		M5*12mm śruba	2
9		ST4.2*16mm śruba	1
10		klucz	1

## LISTA CZĘŚCI

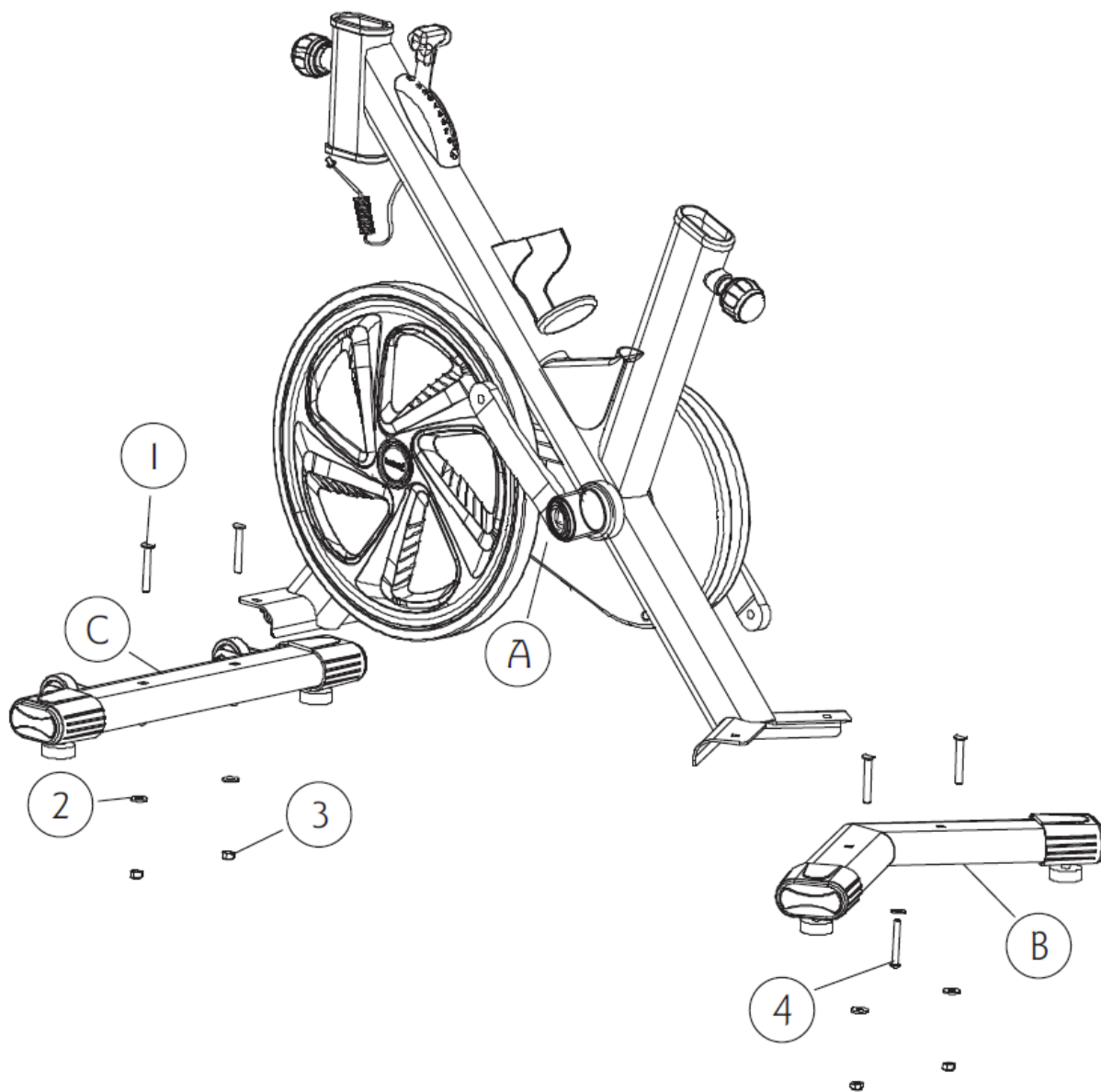
No.	Obraz	Szt.	No.	Obraz	Szt.	No.	Obraz	Szt.
A		1	B		1	C		1
D		1	E		1	F		1
G		1	H		1	I		1
J		1	K		1	L		1
M		1	N		1	O		1

RYSUNEK MONTAŻOWY



# MONTAŻ

## KROK 1

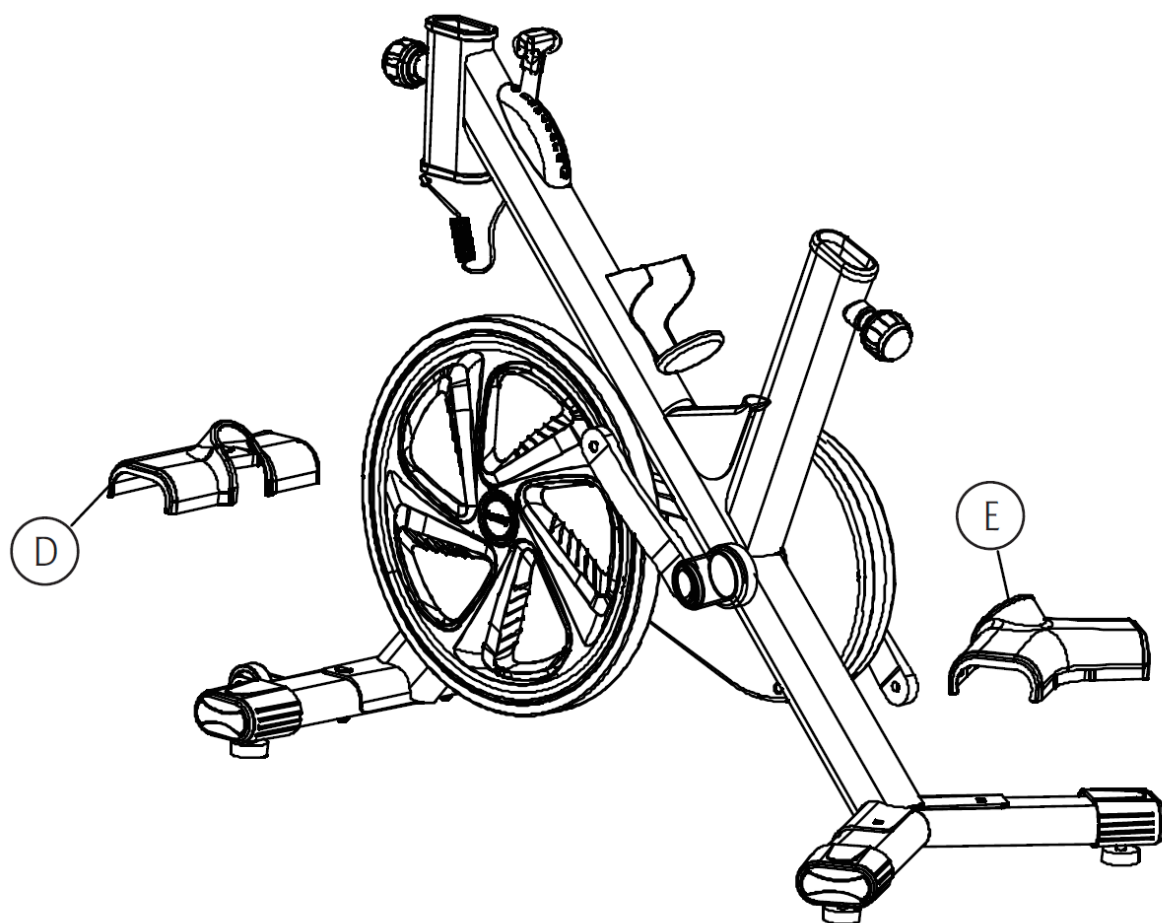


Położ RAMĘ GŁÓWNAJ (A) w pozycji pionowej.

Przymocuj TYLNY STABILIZATOR (B) do RAMY GŁÓWNEJ (A) używając M8\*55mm śrub (1), dwóch  $\Phi 8$  podkładek (2) i dokręć używając dwóch nakrętek sześciokątnych M8 (3). Zablokuj środkowy otwór przy użyciu śruby M8 \* 60mm (4) i podkładki  $\Phi 8$  (2).

Przymocuj RURKĘ PRZEDNIEGO STABILIZATORA (C) do RAMY GŁÓWNEJ (A) używając dwóch śrub M8\*55mm (1), dwóch podkładek  $\Phi 8$  (2) i dwóch śrub sześciokątnych M8 (3).

## KROK 2

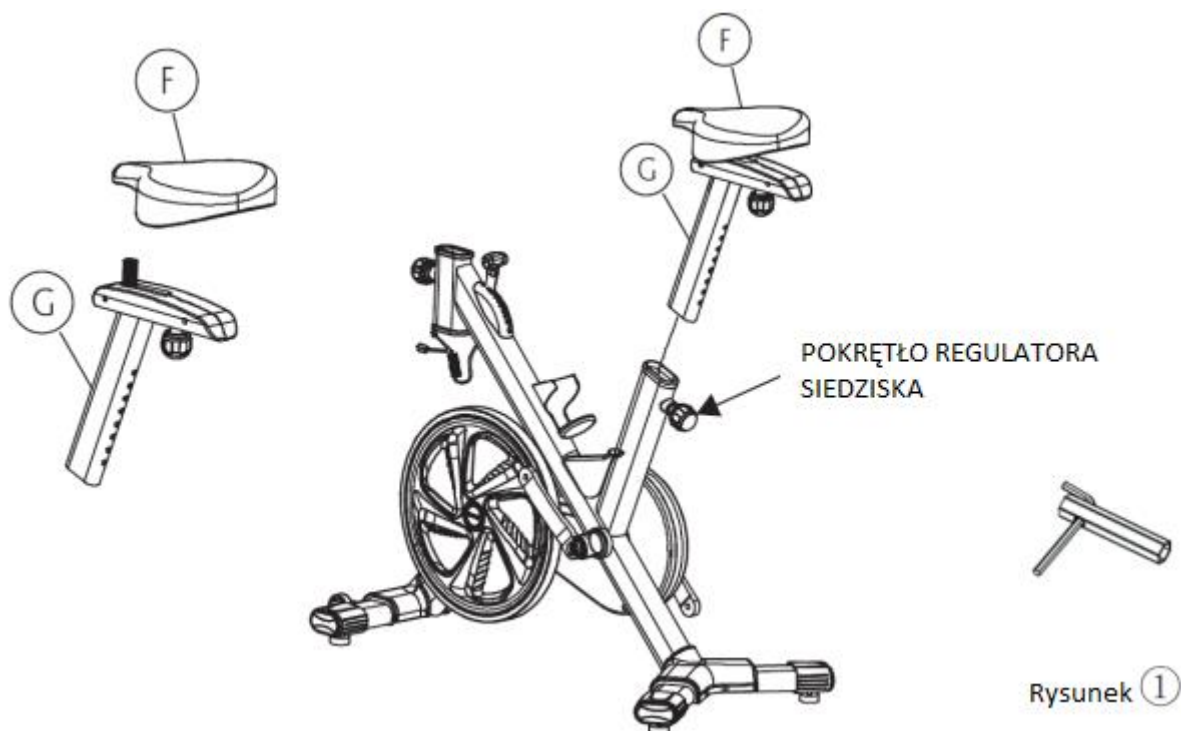


Założ POKRYWĘ (D) na RURKĘ PRZEDNIEGO STABILIZATORA.

Założ POKRYWĘ (E) na RURKĘ TYLNEGO STABILIZATORA.



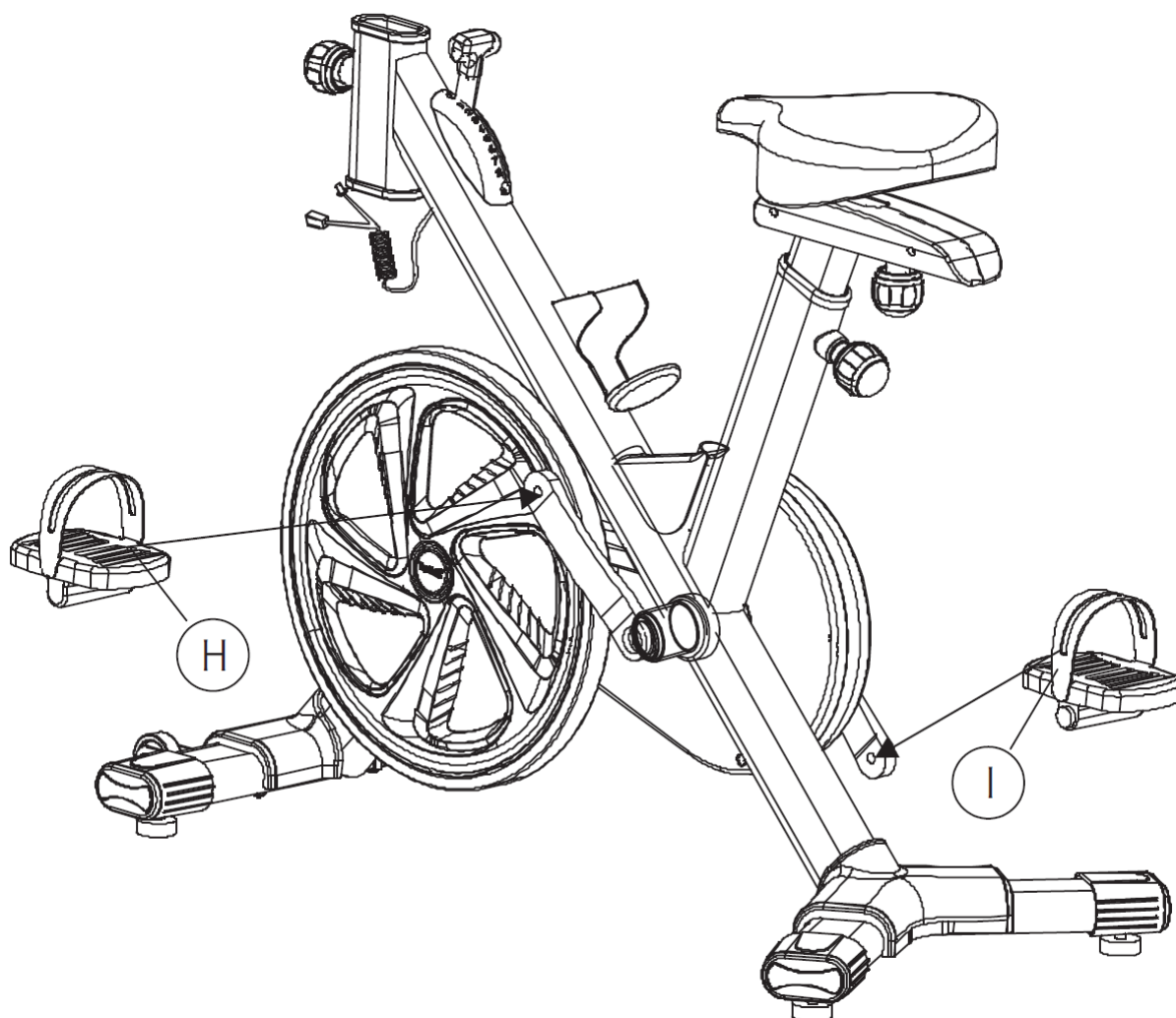
### KROK 3



Przymocuj SIEDZISKO (F) do SŁUPKA SIEDZISKA (G), i zablokuj SIEDZISKO (F) dokręć używając klucza (6) i klucza sześciokątnego (10) (jak na rysunku (1)) .

Pociągnij POKRĘTŁO REGULATORA WYSOKOŚCI wsuwając SŁUPEK SIEDZISKA (G) do RAMY GŁÓWNEJ, dokręć SŁUPEK SIEDZISKA (G) zgodnie ze wskazówkami zegara, uwalniając pokrętło, które wróci na swoje miejsce.

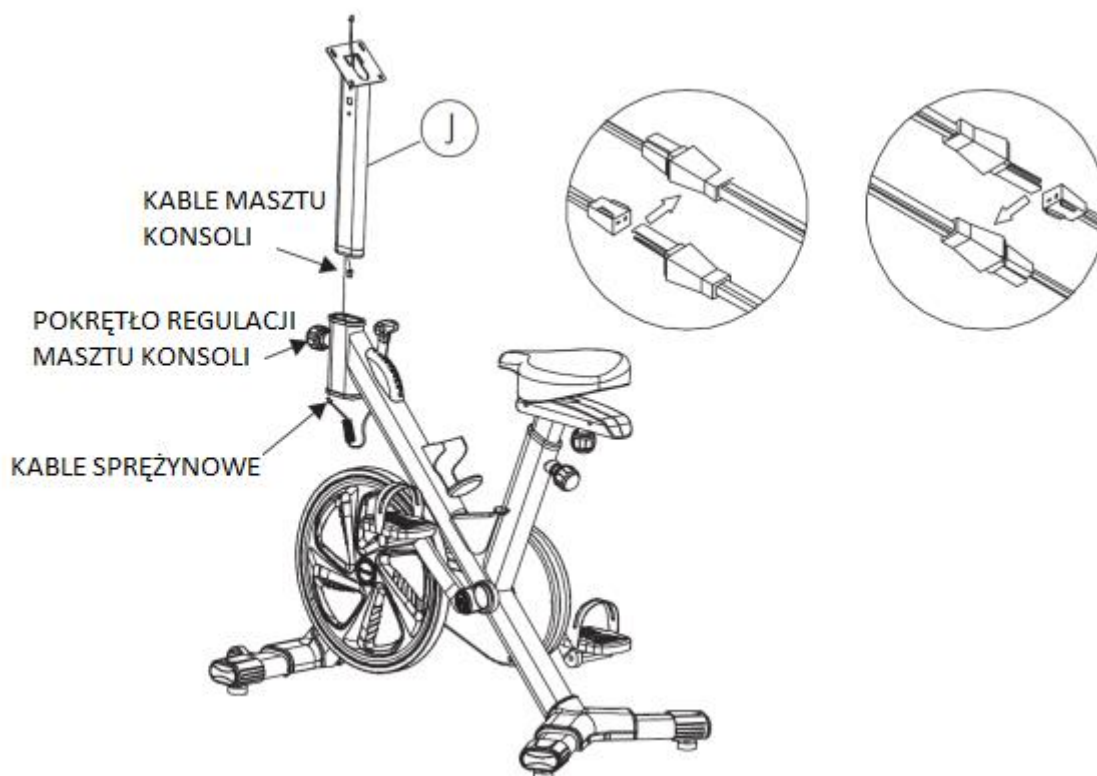
#### KROK 4



Przymocuj PRAWY PEDAŁ (I) do PRAWEGO RAMIENIA KORBY, dokręcając go za pomocą klucza (5) zgodnie ze wskazówkami zegara.

Przymocuj LEWY PEDAŁ (H) do LEWEGO RAMIENIA KORBY, dokręcając go za pomocą klucza (5) przeciwnie do wskazówek zegara (5).

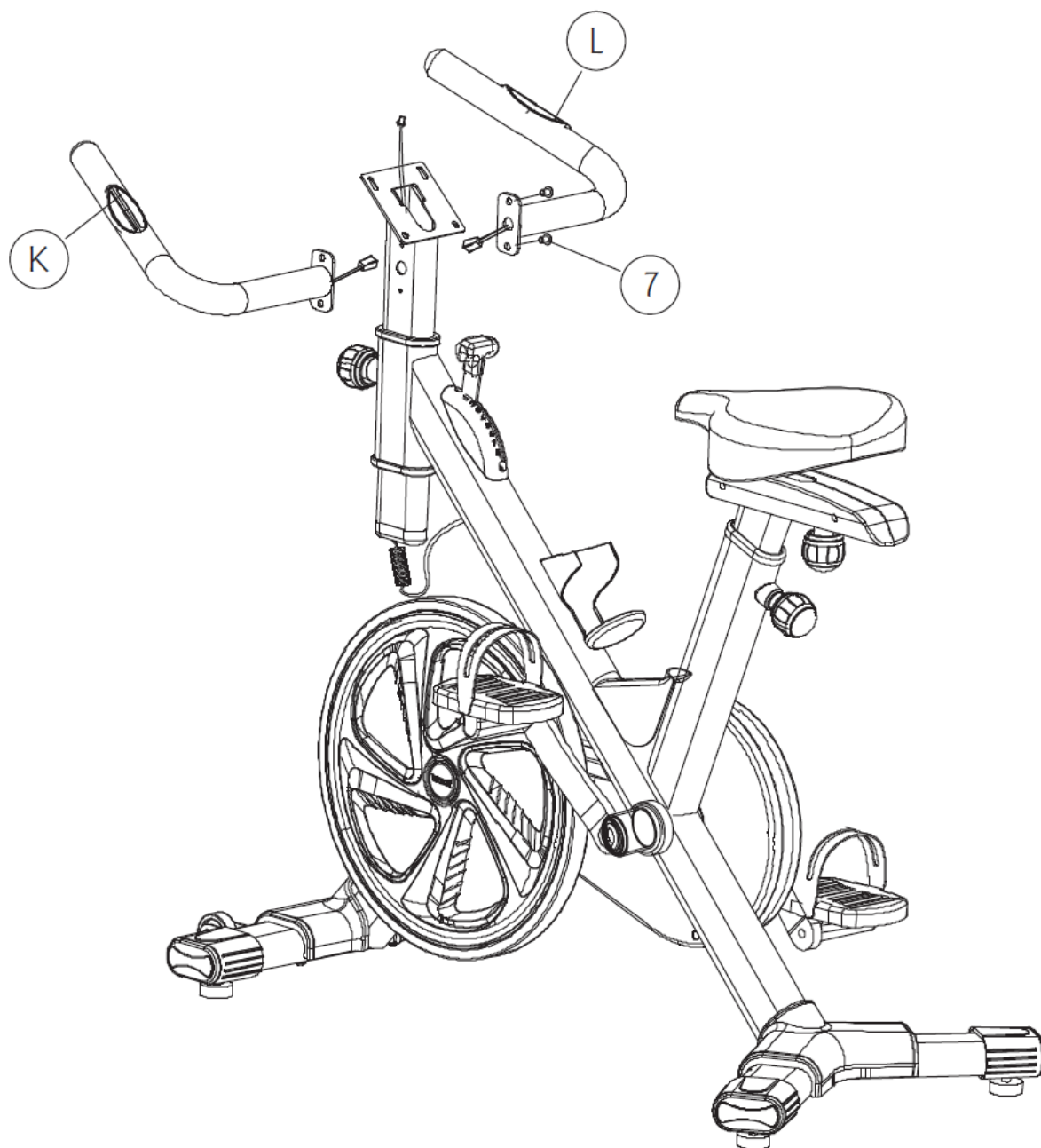
## KROK 5



Pociągnij POKRĘTŁO REGULACJI MASZTU KONSOLI wsuwając MASZT KONSOLI (J) do RAMY GŁÓWNEJ, dokręć maszt zgodnie ze wskazówkami zegara uwalniając pokrętko, które wróci na swoje miejsce.

Ostrożnie połącz KABLE MASZTU KONSOLI i KABLE SPRĘŻYNOWE na RAMIE GŁÓWNEJ. (jak na okrągłym obrazku.)

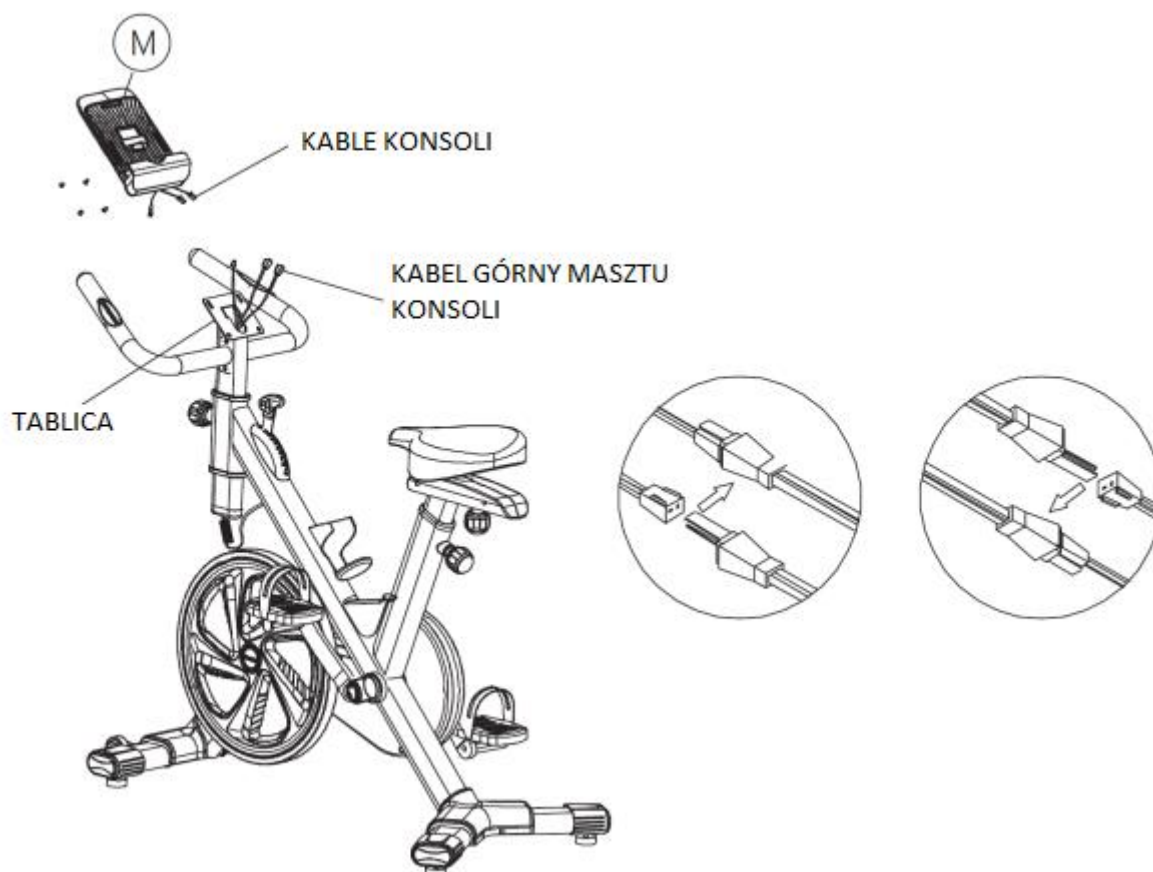
## KROK 6



Podaj PRZEWODY CHWYTÓW przez otwór w MASZCIE KONSOLI i na zewnątrz przez górę masztu.

Przymocuj LEWY CHWYT (K) i PRAWY CHWYT (L) do MASZTU KONSOLI przy pomocy czterech śrub M8\*12mm (7) używając klucza (6).

## KROK 7

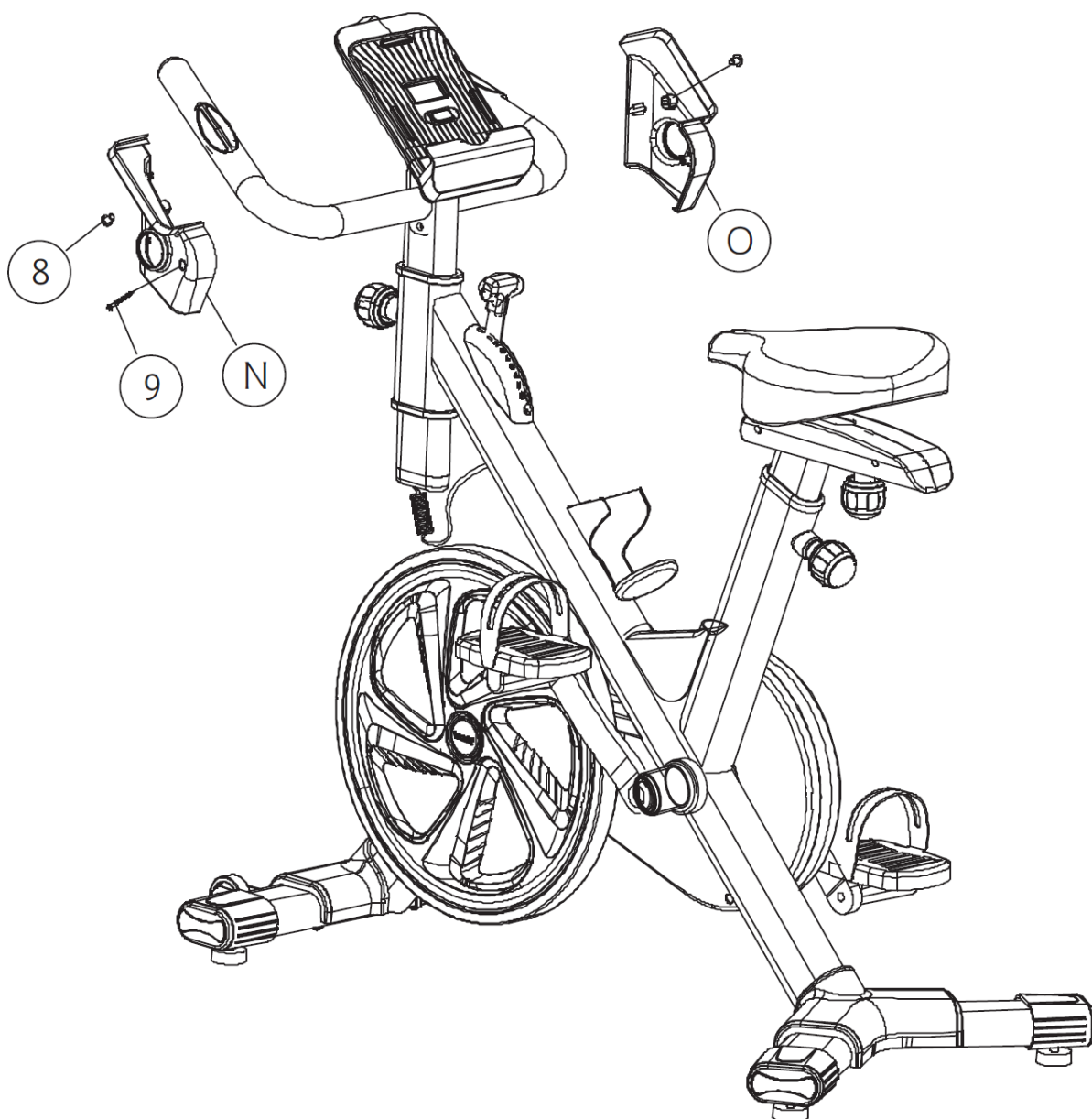


Podłącz KABLE KONSOLI (M) i ostrożnie wsuń KABLE KONSOLI do MASZTU KONSOLI.

Przymocuj KONSOLE do MASZTU KONSOLI używając czterech śrub M5\*10mm.

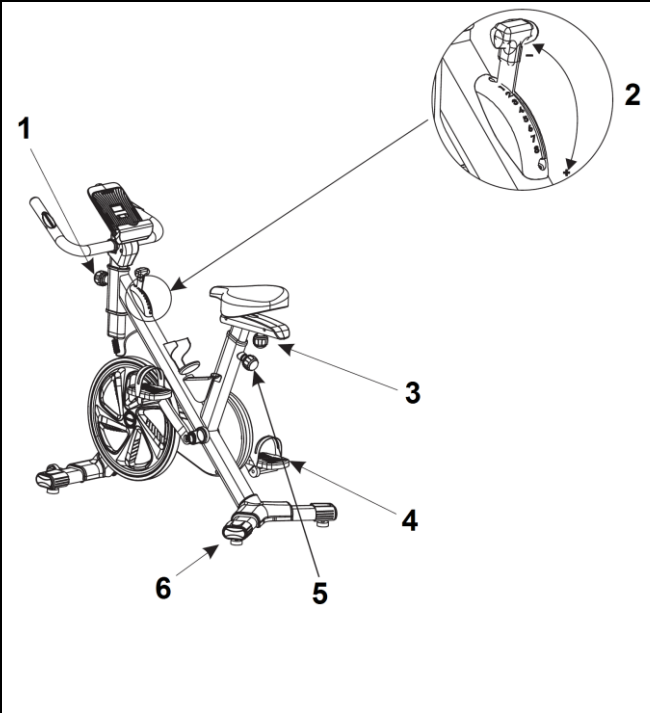
UWAGA: Podczas zakładania konsoli należy zachować ostrożność, aby nie wyjąć przewodów.

## KROK 8



Przymocuj przygotowaną LEWĄ OSŁONĘ MASZTU (N) i PRAWĄ OSŁONĘ MASZTU (O) do MASZTU KONSOLI używając dwóch śrub M5\*12mm (8) i jednej śruby ST4.2\*16mm (9) przy pomocy klucza (5).

## REGULACJA

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zwolnij POKRĘTŁO REGULACJI CHWYTÓW obracając w lewo aby dostosować wysokość chwytów, następnie zablokuj dokręcając w prawo.</li><li>2. Poziom oporu wzrasta stopniowo od 1 do 8, w kierunku "+" aby zwiększyć opór, w kierunku "-" aby zmniejszyć opór.</li><li>3. Zwolnij POKRĘTŁO REGULACJI SIEDZISKA obracając w lewo aby dostosować poziomo odległość siedziska, następnie zablokuj dokręcając w prawo.</li><li>4. Ustaw pedały według własnych potrzeb</li><li>5. Pociągnij POKRĘTŁO REGULACJI WYSOKOŚCI SIEDZISKA dostosowując wysokość, następnie zablokuj puszczając pokrętło i dokręcając w prawo.</li><li>6. Jeśli podłoga nie jest płaska, wyreguluj podkładki gumowe, a następnie dokręć kluczem (5).</li></ol>
---	--

**OSTRZEŻENIE:** Proszę dostosować wysokość siedziska w zależności od potrzeb. Sprawdź przed jazdą czy rower się nie chwieje.

## OPERACJE



- 1) Przycisk MODE pod wyświetlaczem pozwala wybrać daną funkcję (tryb skanowania/ czas /prędkość /dystans /kalorie /ODO /RPM /tryb pulsu). Zresetuj dane, trzymając przycisk MODE przez kilka sekund.
- 2) Procesor wyłącza się automatycznie, gdy czujnik prędkości nie dostanie sygnału wejściowego lub żaden przycisk nie jest wciśnięty przez około 4 minuty.
- 3) Wyświetlacz LCD może zostać ponownie aktywowany przez naciśnięcie przycisku MODE lub przez rozpoczęcie jazdy.

## 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 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