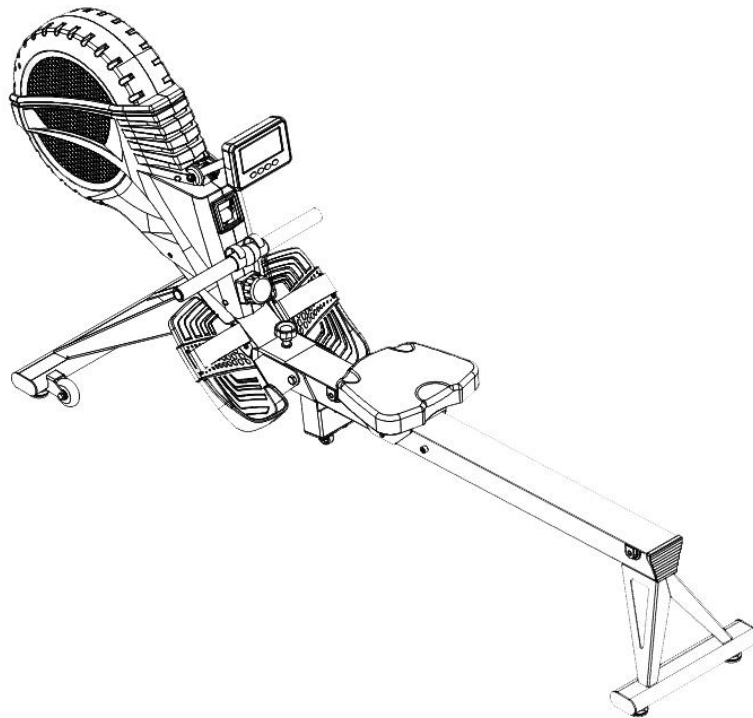




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 16143 Wioślarz inSPORTline Kobuko



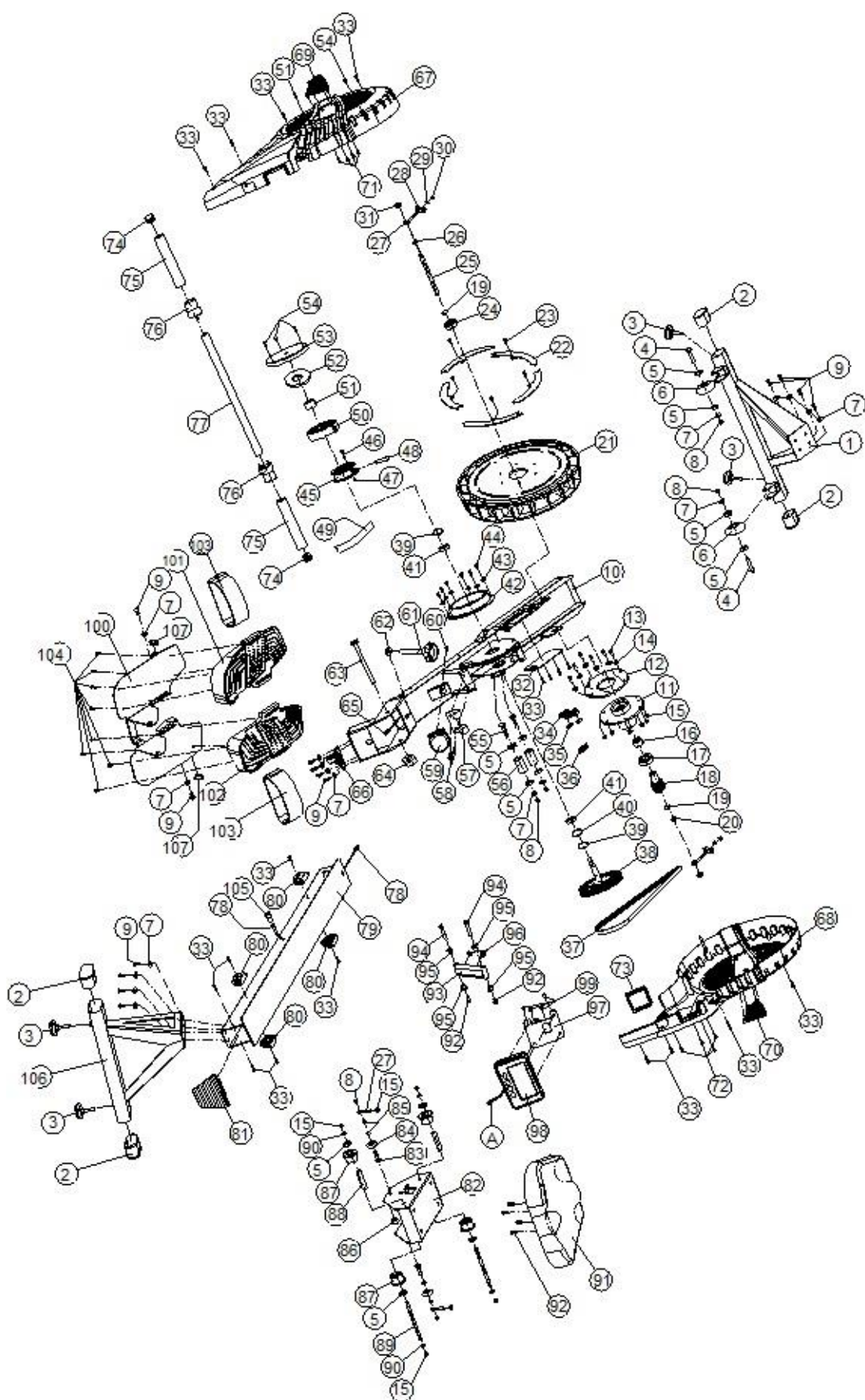
SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
WIDOK PO ROZŁOŻENIU	4
LISTA CZĘŚCI.....	5
KROKI MONTAŻOWE.....	8
KROK 1	8
KROK 2.....	8
KROK 3.....	9
KROK 4	9
KROK 5.....	10
SKŁADANIE DO PRZECHOWYWANIA.....	10
KOMPUTER ĆWICZENIOWY.....	11
FUNKCJE WYŚWIETLACZA.....	11
FUNKCJE PRZYCISKÓW	12
PROCEDURA OBSŁUGI.....	12
DZIAŁANIE.....	12
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	12
INSTRUKCJA ĆWICZEŃ	13
PODSTAWOWY RUCH WIOŚLARSKI	13
CZAS NA TRENING	13
ALTERNATYWNY STYL WIOSŁOWANIA	13
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ.....	14
1. FAZA ROZGRZEWKI	14
2. FAZA ĆWICZEŃ.....	15
3. FAZA SCHŁODZENIA.....	15
TONOWANIE MIĘŚNI	15
ODCHUDZANIE.....	15
OCHRONA ŚRODOWISKA	15
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	16

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed pierwszym użyciem i zachowaj ją na przyszłość.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i środków ostrożności, w tym kroków montażowych. Używaj go tylko do zamierzonego celu.
- Zamontuj i używaj go tylko zgodnie z niniejszą instrukcją, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo. Poinformuj wszystkich innych użytkowników o bezpiecznym użytkowaniu.
- Trzymaj z dala od dzieci i zwierząt domowych. Nie pozostawiaj dzieci bez opieki w pobliżu tego urządzenia. Tylko dorosła osoba może ją złożyć i używać.
- Przed rozpoczęciem programu ćwiczeń należy poradzić się lekarza. Jest to szczególnie konieczne, jeśli cierpisz na pewne problemy zdrowotne lub przyjmujesz leki, które mogą wpływać na tętno, ciśnienie krwi lub poziom cholesterolu.
- Obserwuj sygnały ciała. Jeśli odczuwasz pewne problemy (ból, ucisk w klatce piersiowej, nieregularne bicie serca, krótki oddech, zawroty głowy lub nudności), natychmiast przerwij ćwiczenia. Niewłaściwe ćwiczenia mogą prowadzić do poważnych problemów zdrowotnych lub obrażeń.
- Umieść urządzenie tylko na płaskiej, suchej i czystej powierzchni i zachowaj odstęp bezpieczeństwa co najmniej 0,6 m od innych przedmiotów dla większego bezpieczeństwa. Użyj osłony ochronnej, aby chronić dywan lub podłogę.
- Noś odpowiednią odzież sportową i obuwie sportowe. Unikaj zbyt luźnych ubrań.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Przed każdym użyciem sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń lub zużycia. Regularnie sprawdzaj wszystkie śruby i nakrętki. Powinny być dobrze dokręcone. W razie potrzeby dokręć ponownie. Nigdy nie używaj uszkodzonego lub zużytego urządzenia, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo.
- Jeśli wystąpią ostre krawędzie, przestań używać urządzenia.
- Jeśli usłyszysz dziwne odgłosy pochodzące z tego urządzenia, przestań go używać.
- Żadna regulowana część nie powinna wystawać i utrudniać ruchów użytkownika. Tylko jedna osoba może z niego korzystać w jednym czasie.
- Hamowanie jest niezależne od prędkości.
- Nie jest przeznaczony do celów terapeutycznych.
- Zachowaj ostrożność podczas podnoszenia lub transportu, aby uniknąć urazów kręgosłupa. Używaj tylko odpowiednich technik podnoszenia lub poproś kogoś o pomoc.
- Nie należy wykonywać żadnych niewłaściwych modyfikacji tego produktu. W razie potrzeby skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- **Limit wagowy:** 120 kg
- **Kategoria:** HC (zgodnie z normą EN957) nadaje się do użytku domowego
- **OSTRZEŻENIE!** Nadmierny wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenie.

WIDOK PO ROZŁOŻENIU



LISTA CZĘŚCI

Lp.	Opis	Ilość
1	Stabilizator przedni	1
2	Przednia zaślepka stabilizatora	4
3	Podkładka na stopy	4
4	Śruba (M8 * 45)	2
5	Łożysko	12
6	Koło	2
7	Podkładka płaska (ø8)	10
8	Nakrętka zabezpieczająca (M8)	6
9	Śruba (M8 * 15)	14
10	Główna rama	1
11	Rura naprawcza koła wentylatora	1
12	Deska wzmacniająca wentylator	1
13	Śruba (M6 * 20)	6
14	Duża podkładka (ø16)	6
15	Nakrętka zabezpieczająca (M6)	8
16	Łożysko jednokierunkowe	1
17	Łożysko	1
18	Małe koło pasowe	1
19	Podkładka (ø10)	2
20	Nakrętka (M10)	1
21	Wentylator	1
22	Aluminiowy arkusz	5
23	Wkręt (ST4.2 * 19)	5
24	Łożysko	1
25	Oś wentylatora	1
26	Nakrętka (M10)	1
27	Śruba (M8 * 48)	4
28	Klamra w kształcie litery U.	2
29	Podkładka sprężysta (ø6)	2
30	Nakrętka (M6)	2
31	Nakrętka (M10)	2
32	Suwak magnetyczny	1
33	Wkręt (ST4.2 * 16)	18
34	Wspornik magnesu	1
35	Magnes	2
36	Sprężyna	1

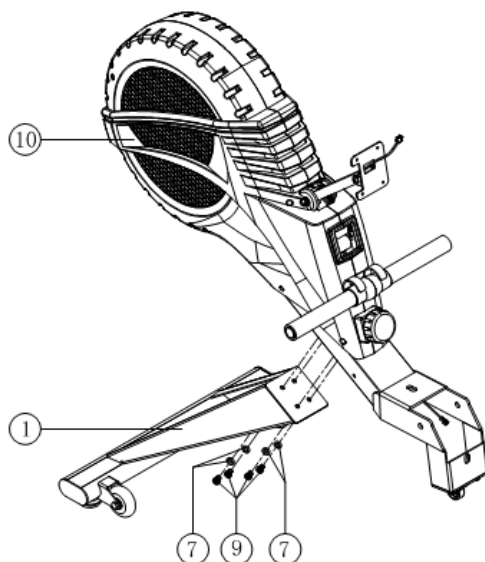
37	Pas	1
38	Koło paska	1
39	Podkładka falista (ø17)	1
40	Podkładka (ø17)	2
41	Łożysko	2
42	Ośłona sprężyny	1
43	Podkładka płaska (ø5)	6
44	Wkręt (M5 * 10)	6
45	Wspornik pasa	1
46	Śruba (M5 * 33)	1
47	Nakrętka (M5)	1
48	Wkręt (M5 * 35)	1
49	Pas	1
50	Sprężyna	1
51	Wspornik sprężynowy	1
52	Pad EVA	1
53	Ośłona sprężyny	1
54	Wkręt (ST4.2 * 19)	5
55	Śrubę (M8 * 60)	2
56	Krażek linowy	2
57	Uchwyt na kierownicę	1
58	Śruba (M6 * 23)	2
59	Gałka naciągu	1
60	Śruba (M6 * 20)	1
61	Pokrętło	1
62	Podkładka (ø12)	1
63	Śruba (M12 * 130)	1
64	Nakrętka zabezpieczająca (M12)	1
65	Górny przewód czujnika	1
66	Wałek	1
67	Lewa pokrywa łańcucha	1
68	Prawa pokrywa łańcucha	1
69	Lewa pokrywa	1
70	Prawa pokrywa	1
71	Wkręt (ST4.2 * 8)	8
72	Wkręt (ST4.2 * 45)	4
73	Część z tworzywa sztucznego	1
74	Zaślepka	2

75	Pianka	2
76	Pokrywa kierownicy	2
77	Kierownica	1
78	Dolny przewód czujnika	1
79	Szyna siedziska	1
80	Korek	4
81	Suwak końcowy	1
82	Obsługa siedziska	1
83	Śruba (M8 * 30)	2
84	Walek siedziska	2
85	Tuleja	4
86	Magnes	1
87	Walek siedziska	4
88	Tuleja	2
89	Oś	2
90	Podkładka płaska (ø6)	4
91	Siedzenie	1
92	Śruba (M6 * 15)	6
93	Pomoc komputerowa	1
94	Śruba (M6 * 52)	2
95	Tuleja	4
96	Zaślepka	2
97	Uchwyt komputerowa	1
98	Komputer	1
99	Wkręt (M5 * 10)	4
100	Wspornik pedału	1
101	Lewy pedał	1
102	Prawy pedał	1
103	Pasek na pedały	2
104	Wkręt (ST4.2 * 10)	8
105	Uchwyt czujnika	1
106	Tylny stabilizator	1
107	Zaślepka	2

KROKI MONTAŻOWE

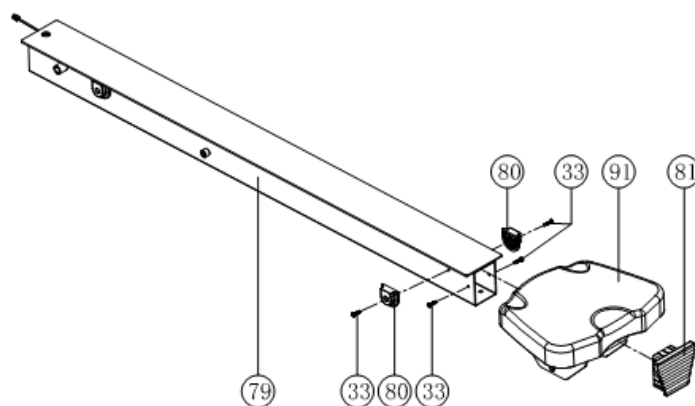
KROK 1

- przymocuj przedni stabilizator (1) do ramy głównej (10) za pomocą 4 zestawów płaskich podkładek $\varnothing 8$ (7) i śrub M8 * 15 (9).



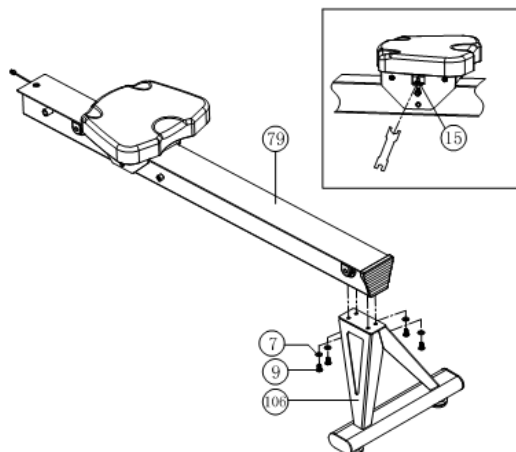
KROK 2

- Przełóż szynę (79) przez siedzisko (91).
- Przymocuj ogranicznik (80) do szyny siedzenia (79) za pomocą 2 śrub ST4.2 * 16 (33).
- Przymocuj zaślepkę (81) do szyny siedzenia (79) za pomocą 2 śrub ST4.2 * 16 (33).



KROK 3

- Prawidłowo dokręć obie strony nakrętki zabezpieczającej M8 (15) na wsporniku siedziska (82). Siedzisko powinno płynnie przesuwać się po szynie siedzenia bez wstrząsania.
- Przymocuj tylny stabilizator (106) do szyny siedzenia (79) za pomocą 4 zestawów płaskich podkładek $\varnothing 8$ (7) i śrub M8 * 15 (9).



KROK 4

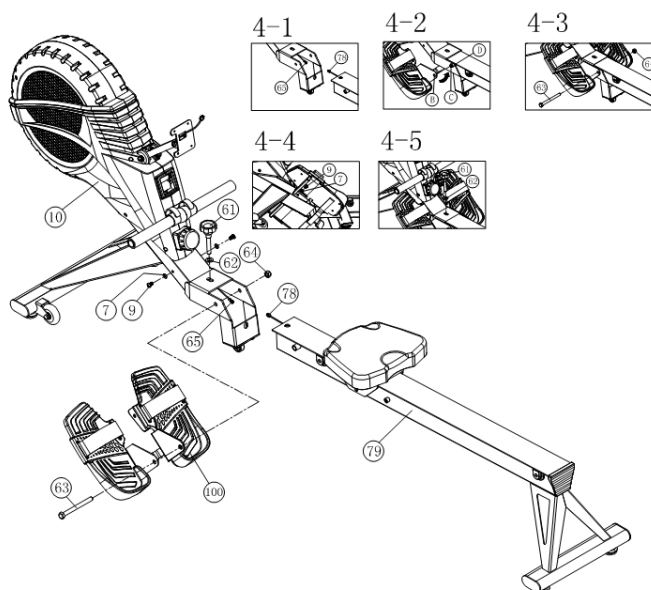
4-1. Podłącz górny przewód czujnika (65) za pomocą dolnego przewodu czujnika (78).

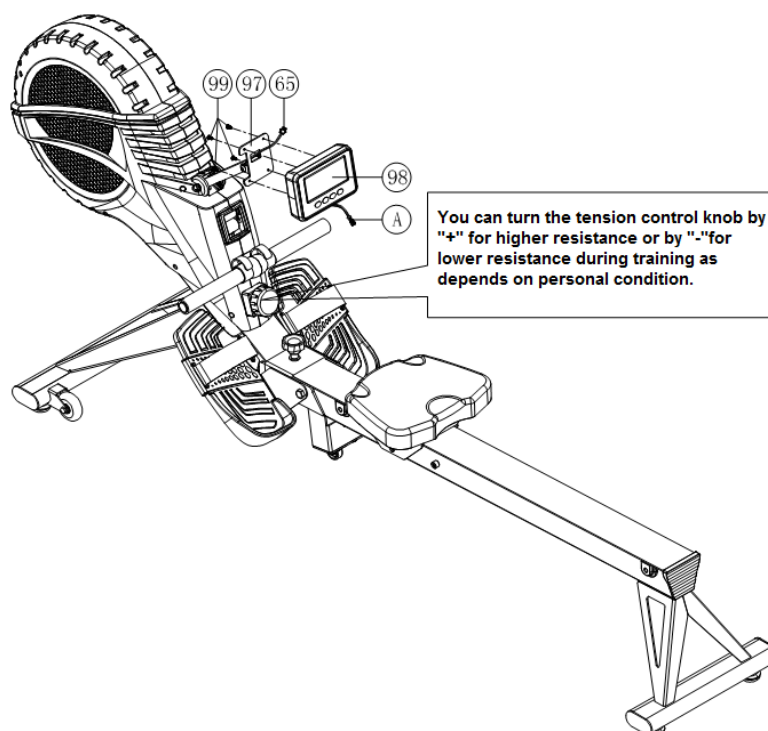
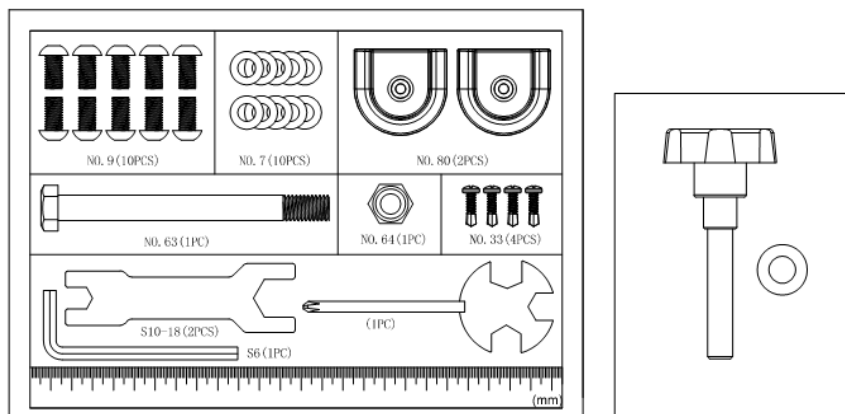
4-2. Umieść szynę siedzenia (79), ramę główną (10) i wspornik pedału (100) w sposób pokazany na rysunku.

4-3. Przymocuj szynę siedzenia (79), ramę główną (10) i wspornik pedału (100) za pomocą śruby M12 * 100 (63) i nakrętki zabezpieczającej M12 (64).

4-4. Przymocuj wspornik pedału (100) do ramy głównej (10) za pomocą płaskich podkładek $\varnothing 8$ (7) i śrub M8 * 15 (9).

4-5. Przymocuj szynę siedziska (79) do ramy głównej (10) za pomocą podkładek $\varnothing 12$ (62) i pokrętła (61).



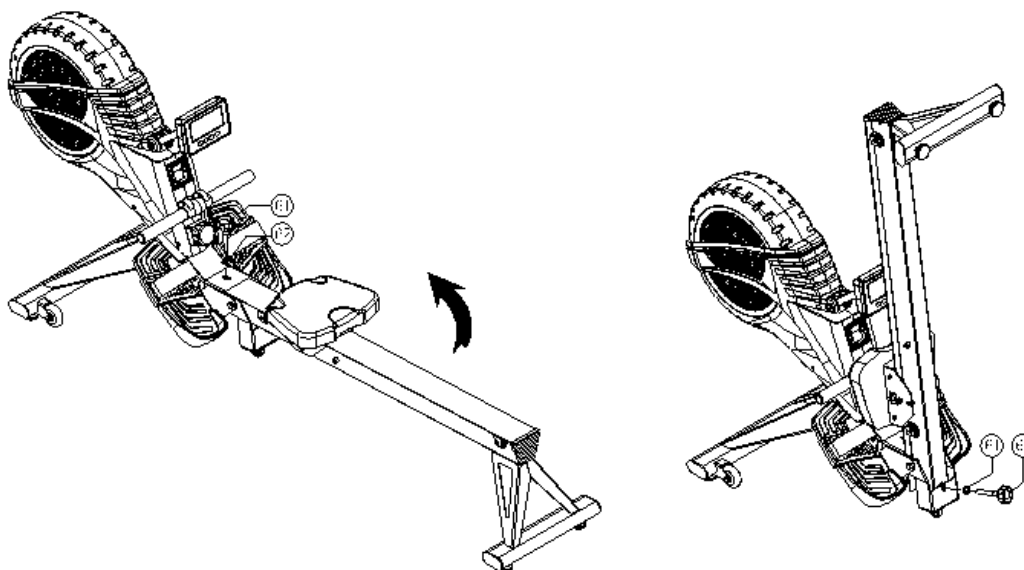


KROK 5

- Podłącz górny przewód czujnika (65) do przewodu czujnika komputera (A).
- Zamocuj komputer (98) do uchwyty komputera (97) za pomocą 4 śrub M5 * 10 (99).

SKŁADANIE DO PRZECHOWYWANIA

1. Zwolnij pokrętko (61) i podkładkę (62).
2. Obrócić szynę o 90 °.
3. Użyj pokrętła (61) i podkładki (62), aby zablokować szynę na ramie.



KOMPUTER ĆWICZENIOWY

FUNKCJE WYŚWIETLACZA

POZYCJA	OPIS
SCAN	Wyświetlanie sekwencji: TMR → CNT → CAL → TOTAL CNT W trybie SCAN naciśnij przycisk MODE, aby wybrać inną funkcję. Skanuj automatycznie przez każdy tryb w sekwencji co 6 sekund.
TIME (TMR)	Bez ustawienia wartości docelowej czas będzie zliczany. Po ustawieniu wartości docelowej czas odlicza od wartości docelowej do zera z dźwiękiem lub alarmem błyskowym. Bez żadnego sygnału przesyłanego do monitora przez 4 sekundy, czas zostanie zatrzymany. Zakres: 0: 00 ~ 99: 59
COUNT (CNT)	Bez ustawienia wartości docelowej wartość będzie zliczana. Po ustawieniu wartości docelowej licznik odlicza od wartości docelowej do zera z dźwiękiem lub alarmem błyskowym. Zakres: 0 ~ 9999
TOTAL CNT	Całkowita liczba komputera, resetuje się po wyjęciu baterii. Zakres: 0 ~ 9999
CALORIES (CAL)	Bez ustawienia wartości docelowej, kalorie będą się zliczać. Po ustawieniu wartości docelowej, kalorie będą odliczać od wartości docelowej do zera z dźwiękiem lub alarmem błyskowym. Zakres: 0,0 ~ 999,9 Zużycie to ma charakter jedynie orientacyjny i nie ma żadnej wartości medycznej.

FUNKCJE PRZYCISKÓW

POZYCJA	OPIS
UP	Naciśnij ten przycisk, aby zwiększyć wartość. Naciśnij i przytrzymaj, aby zwiększyć szybkość. Zakres ustawień TMR: 0: 00 ~ 99: 00 (każdy przyrost: 1:00) Zakres ustawień CAL: 0,0 ~ 999,00 (każdy przyrost: 1,0)
DOWN	Naciśnij ten przycisk, aby zmniejszyć wartość. Naciśnij i przytrzymaj, aby zmniejszyć go szybciej. Zakres ustawień TMR: 0: 00 ~ 99: 00 (każde zmniejszenie: 1:00) Zakres ustawień CAL: 0,0 ~ 999,00 (każde zmniejszenie: 1,0)
MODE/ENTER	Wybierz każdą funkcję, naciskając przycisk MODE / ENTER. W trybie SCAN naciśnij, aby zablokować bieżącą funkcję. Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE / ENTER przez 2 sekundy, aby zresetować wszystkie funkcje oprócz Total CNT.
RESET	W trybie ustawień naciśnij raz przycisk RESET, aby zresetować bieżące dane funkcji. Naciśnij przycisk RESET i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aby zresetować wszystkie liczby funkcji.

PROCEDURA OBSŁUGI

WŁĄCZANIE: Ekran LCD wyświetla wszystkie segmenty jak na poniższym rysunku.



WYŁĄCZANIE: Jeśli monitor nie ma sygnału w ciągu 4 minut, przechodzi w tryb uśpienia.

DZIAŁANIE

- Po włączeniu monitora (lub po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku MODE / ENTER przez 2 sekundy) wyświetlacz LCD pokaże wszystkie segmenty na jedną sekundę i przejdzie do trybu skanowania.
- Bez żadnego transmitowanego sygnału do monitora, wartość TMR, CNT, CAL i TOTAL CNT zacznie się zliczać.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Jeśli wyświetlacz LCD jest przyciemniony, wymień baterie.
- Jeśli podczas wiosłowania nie ma sygnału, sprawdź połączenie kablowe.

UWAGA:

- Przestań trenować przez 4 minuty, a główny ekran zostanie wyłączony.

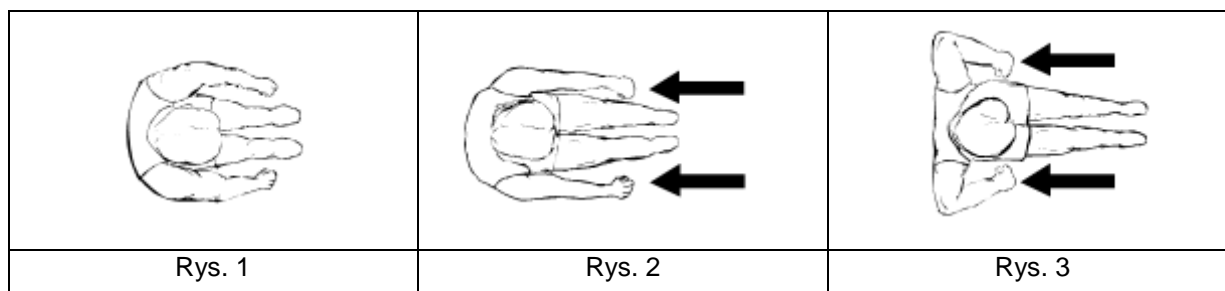
- Jeśli komputer wyświetla się nieprawidłowo, spróbuj ponownie zainstalować baterię.

INSTRUKCJA ĆWICZEŃ

Wioślarstwo jest niezwykle skuteczną formą ćwiczeń. Wzmacnia twoje serce i poprawia krążenie krwi. Zaangażowane są wszystkie główne grupy mięśni pleców, talii, ramion, bioder i nóg.

PODSTAWOWY RUCH WIOŚLARSKI

Usiądź na siodełku i przymocuj stopy do pedałów za pomocą pasków z rzepami. Następnie chwyć za pasek wiosłowania. Weź pozycję wyjściową, pochyl się do przodu z ramionami prostymi i zgiętymi kolanami, jak pokazano na rys. 1. Popchnij ciało do tyłu, jednocześnie prostując plecy i nogi (rys. 2). Kontynuuj ten ruch, aż lekko pochylisz się do tyłu. Podczas tej fazy wyciągnij ręce z boku (rys. 3). Następnie powróć do drugiej pozycji i powtórz to, jak pokazano poniżej.

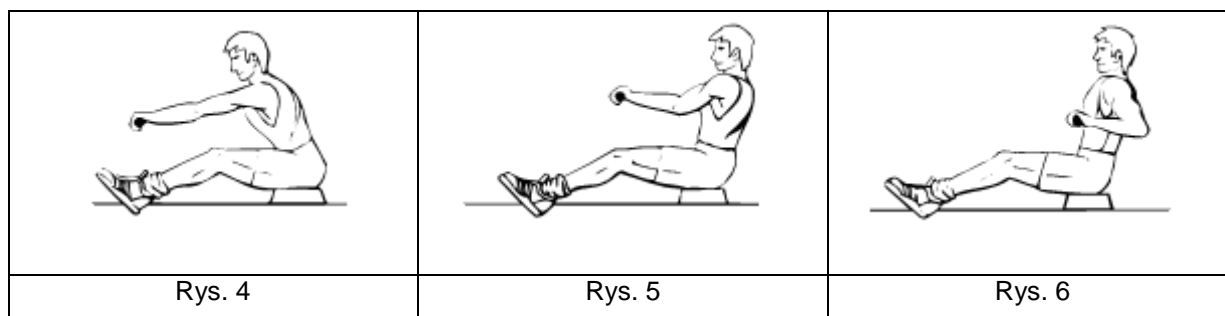


CZAS NA TRENING

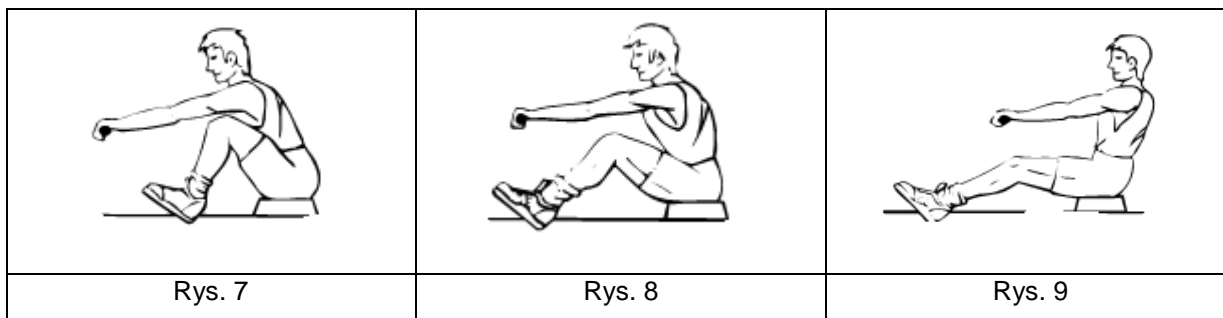
Wioślarstwo to męczący styl treningowy. Z tego powodu lepiej zacząć od krótkiego i łatwego programu i kontynuować dłuższy i intensywniejszy trening. Zaczynaj wiosłować przez około 5 minut i stopniowo zwiększaj długość treningu, aby poprawić swoją kondycję. Wreszcie, powinieneś być w stanie wiosłować przez 15-20 minut. Nie próbuj robić tego zbyt szybko. Spróbuj trenować w alternatywne dni, 3 razy w tygodniu. Poświęć czas na regenerację pomiędzy treningami.

ALTERNATYWNY STYL WIOSŁOWANIA

TYLKO WIOSŁOWANIE RĘKOMA: Ten trening powinien wzmocnić twoje ramię, ramię, plecy i mięśnie brzucha. Usiądź na urządzeniu, jak pokazano na Rys. 4. Wyciąg prosto nogi, pochyl się do przodu i chwyć uchwyty. Kontroluj ruchy i stopniowo odchyl się do tyłu tuż za górną pozycją (rys. 5) i kontynuuj pociąganie uchwytów w kierunku klatki piersiowej (rys. 6). Wróć do pozycji wyjściowej i powtórz.



WIOSŁOWANIE TYLKO NOGAMI: Ten trening pomaga tonizować mięśnie nóg i pleców. Trzymaj plecy wyprostowane i wyciągnięte ramiona, zginaj nogi, aż chwycisz uchwyty do wiosłowania w pozycji wyjściowej (rys. 7). Użyj nóg, aby odepchnąć ciało (rys. 8), trzymając ramiona i plecy prosto, jak pokazano na rys. 9.








INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ

Korzystanie z tego urządzenia zapewnia wiele korzyści, takich jak lepsza kondycja fizyczna, stonowane mięśnie oraz, w połączeniu z kontrolowaną dietą, utratę wagi.

1. FAZA ROZGRZEWKI

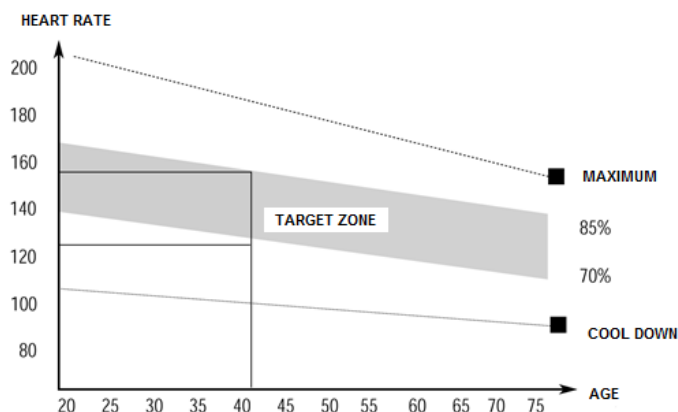
Ta faza powinna pomóc poprawić krążenie krwi i sprawić, by twoje mięśnie pracowały właściwie redukując ryzyko skurczu lub kontuzji. Wskazane jest wykonanie kilku ćwiczeń rozciągających, jak pokazano poniżej. Każde ćwiczenie rozciągające należy wykonywać przez ok. 30 sekund. Nie przeciążaj i nie szarp mięśni. Jeśli poczujesz ból, natychmiast zatrzymaj się.

	Wyginanie boczne
	Skłony w przód
	Rozciąganie zewnętrznej części uda
	Rozciąganie wewnętrznej części uda
	Rozciąganie łydek i ścięgna Achillesa

2. FAZA ĆWICZEŃ

Jest to faza, podczas której powinieneś wkładać swój wysiłek. Po regularnym treningu mięśnie nóg powinny stać się bardziej elastyczne. Utrzymuj stałe tempo podczas ćwiczeń. Intensywność treningu powinna być wystarczająca, aby podnieść tętno do strefy docelowej, jak pokazano poniżej.

UWAGA: Ten etap powinien trwać co najmniej 12 minut. Tak więc większość ludzi zaczyna od około 15-20 minut.



3. FAZA SCHŁODZENIA

Na tym etapie układ sercowo-naczyniowy i mięśnie powinny uspokoić się. Powtórz ćwiczenia rozgrzewkowe, zmniejsz tempo i kontynuuj przez ok. 5 minut. Powtórz ćwiczenia rozciągające, ale nie należy nadmiernie rozciągać ani szarpać mięśni. Kiedy będziesz sprawniejszy, możesz ćwiczyć dłużej i mocniej. Wskazane jest trenowanie przynajmniej trzy razy w tygodniu i, jeśli to możliwe, równomierne rozłożenie treningów na cały tydzień.

TONOWANIE MIĘŚNI

Aby wzmocnić mięśnie podczas pracy na twoim urządzeniu rewolucyjnym, musisz ustawić dość wysoki opór. Spowoduje to większe obciążenie naszych mięśni nóg i może oznaczać, że nie możesz trenować tak długo, jak chcesz. Jeśli także próbujesz poprawić swoją kondycję, musisz zmienić swój program treningowy. Powinieneś ćwiczyć jak zwykle podczas faz rozgrzewki i schładzania, ale pod koniec fazy ćwiczeń powinieneś zwiększyć opór, zmuszając nogi do cięższej pracy. Musisz zmniejszyć prędkość, aby utrzymać tętno w strefie docelowej.

ODCHUDZANIE

Ważnym czynnikiem jest ilość wysiłku, który wkładasz. Im dłużej i dłużej pracujesz, tym więcej kalorii spalisz. Skutecznie jest to tak samo, jak gdybyś trenował, aby poprawić swoją kondycję, różnicą jest cel.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po upływie czasu żywotności produktu lub jeśli możliwa naprawa jest nieopłacalna, wyrzuć ją zgodnie z lokalnymi przepisami i jest przyjazna dla środowiska w najbliższym złomowisku.

Odpowiednia utylizacja zapewni ochronę środowiska i naturalnych źródeł. Co więcej, możesz pomóc chronić ludzkie zdrowie. Jeśli nie jesteś pewien w prawidłowym utylizacji, poproś władze lokalne, aby uniknęły naruszenia prawa lub sankcji.

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 wariantach gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancję 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.

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
NIP: 6090063070, REGON: 260656756