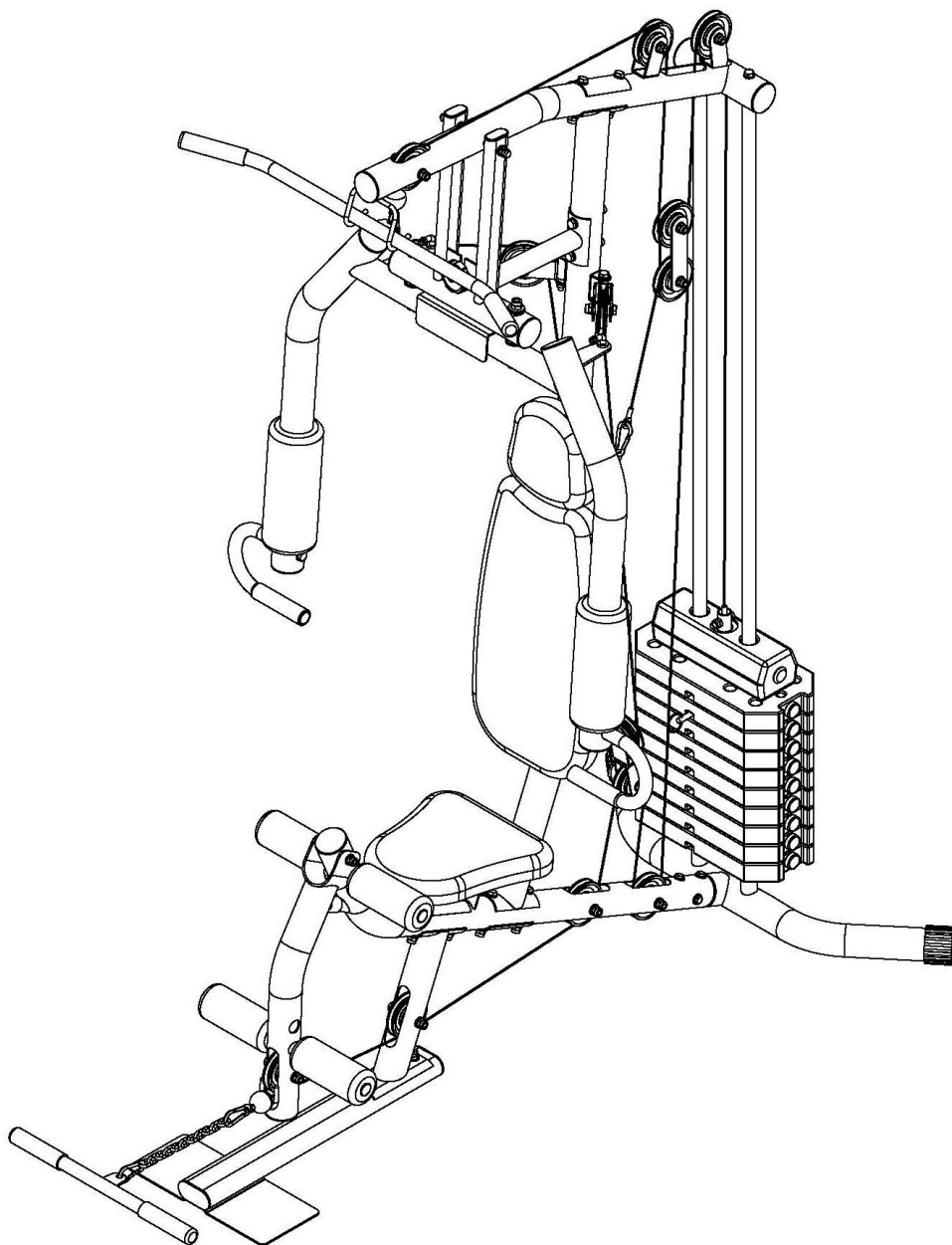




**INSTRUKCJA OBSŁUGI - PL**

**IN 18407 Atlas do ćwiczeń inSPORTline ProfiGym C30**



## SPIS TREŚCI

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
OPAKOWANIE .....	3
WYWÓZ.....	3
ILUSTROWANA LISTA CZĘŚCI (1) .....	4
CZĘŚCI (1) .....	5
ILUSTROWANA LISTA CZĘŚCI (2) .....	6
CZĘŚCI (2) .....	7
MONTAŻ.....	8
INSTRUKCJE TRENINGOWE .....	14
ĆWICZENIA.....	15
KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE .....	16
OCHRONA ŚRODOWISKA .....	16
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE .....	17

# INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## WAŻNE!

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, a ciężar użytkownika nie powinien przekraczać 120 kg.
- Używaj tego produktu zgodnie z przeznaczeniem. Niewłaściwe użycie urządzenia może prowadzić do obrażeń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody zdrowotne lub majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania urządzenia.

## OSTRZEŻENIE:

1. To urządzenie jest wykonane z najnowszymi normami i przepisami, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń. Urządzenie może być używane tylko przez dorosłych.
2. Niewłaściwe lub nadmierne treningi mogą prowadzić do problemów zdrowotnych. Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek szkolenia należy odwiedzić program u lekarza. Zbuduj swój program treningowy z pomocą swojego lekarza.
3. Dla bezpieczeństwa nie dopuszczaj dzieci lub zwierząt domowych wokół tego urządzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia lub uszkodzenia spowodowane nieprzewidywalnymi nasyceniami.
4. Dzieci mogą korzystać z tego urządzenia, gdy są zaznajomione z zasadami bezpieczeństwa i ćwiczeniami.
5. Urządzenie można budować tylko dla dorosłych. Umieść urządzenie na płaskiej i solidnej powierzchni. Korzystaj z urządzenia tylko po zakończeniu budowy.
6. Gdy ćwiczysz przez dłuższy czas, zaleca się sprawdzanie wszystkich części co miesiąc. (zwłaszcza elementy złączne)
7. Natychmiast wymień wszystkie zużyte lub uszkodzone części.
8. Zawsze upewnij się, że wszystkie części regulowane są prawidłowo zabezpieczone.
9. Podczas ćwiczeń używaj odpowiednich ściereczek i butów.

## OPAKOWANIE

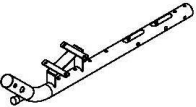
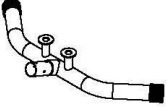
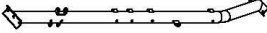
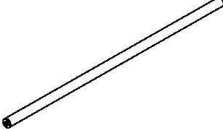
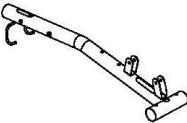
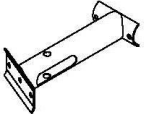
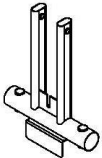
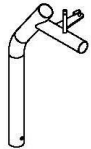
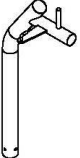
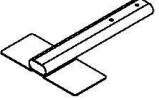
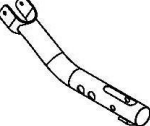
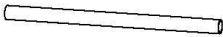

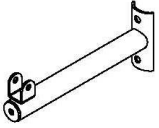
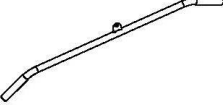
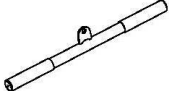

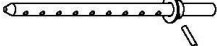
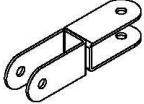

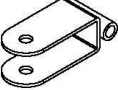
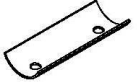
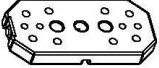
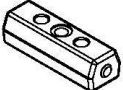

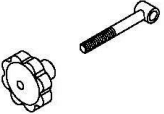

Pakiet jest wykonany z przyjaznych dla środowiska i nadających się do recyklingu materiałów:

- Zewnętrzna tektura do pakowania
- Wypełnienie wykonane z polistyrenu (PS no FCKW)
- Folie i torby wykonane są z PE
- Obwody wykonane są z PP

## WYWÓZ

Proszę prawidłowo wyrzucić opakowanie. Nie wkładaj tego do śmieci.

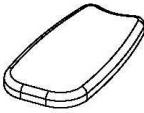

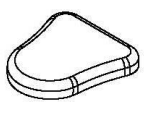
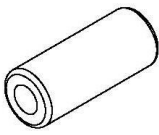
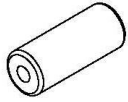
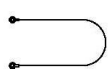
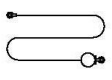
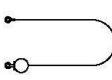
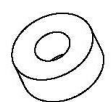
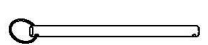
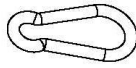




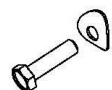
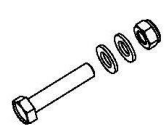
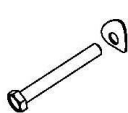

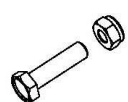
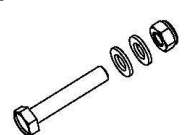
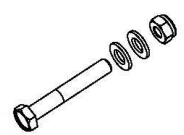
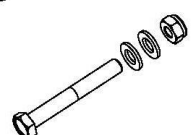
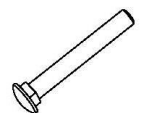
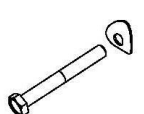
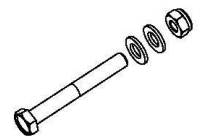
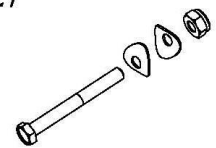
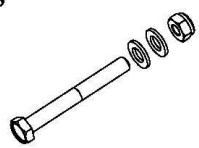

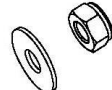
# ILUSTROWANA LISTA CZĘŚCI (1)

A 	B 	C 	D 
E 	F 	G 	H 
I 	J 	K 	L 
M 	N 	O 	P 
Q 	R 	S 	T 
U 	V 	W 	X 
Y 	Z 	AA 	AB
AC	AD	AE	AF

## CZĘŚCI (1)

LP.	NAZWA	ILOŚĆ
A	Rama główna	1
B	Tyłna podstawa	1
C	Główna rama pionowa	1
D	Pręt prowadzący	2
E	Górna belka poprzeczna	1
F	Wspornik siedzenia	1
G	Pasek	1
H	Prawy wspornik klatki	1
I	Lewy wspornik klatki	1
J	Przednia podstawa	1
K	Przedłużenie nogi	1
L	Rurka piankowa	2
M	Żelazna tuleja	2
N	Pasek	1
O	Dolna poręcz	1
P	Pasek	1
Q	Kierownica	2
R	Wał selektora	1
S	Pionowy blok koła pasowego	1
T	Blok równoległego koła pasowego	2
U	Blok obrotowy koła pasowego	2
V	Wzmocniona płyta	3
W	Płyta wagi	9
X	Górna płyta	1
Y	Krażek linowy	13
Z	Dźwignia blokady	1
AA	Tuleja	10

# ILUSTROWANA LISTA CZĘŚCI (2)

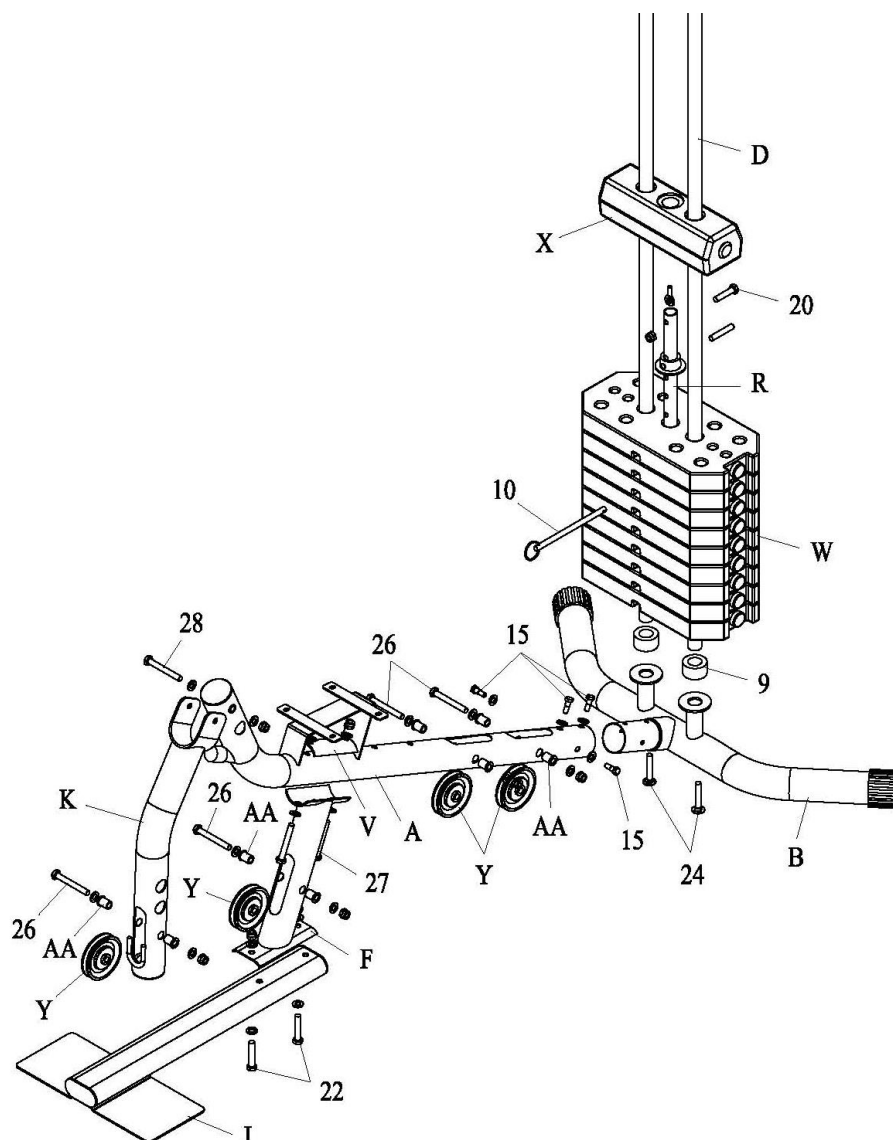
1		2		3		4	
5		6		7		8	
9		10		11		12	
13		14		15		16	
17		18		19		20	
21		22		23		24	
25		26		27		28	
29		30		31		32	

## CZĘŚCI (2)

LP.	NAZWA	ILOŚĆ
1	Poduszka oparcia	1
2	Poduszka zagłówka	1
3	Poduszka do siedzenia	1
4	Duży wałek piankowy	2
5	Wałek z pianki	4
6	Kabel bez kulki	1
7	Długi kabel z jedną kulką	1
8	Krótki kabel z jedną kulką	1
9	Gumowy okrąg	2
10	Kołek	1
11	Hak	5
12	Łańcuch	2
13	Śruba m12 × 165 + podkładki + nakrętki zabezpieczające	1
14	Śruba m6 * 16 + podkładka	4
15	Śruba m8 * 16 + podkładka zginająca	4
16	Śruba m8 * 35 + podkładka zginająca	2
17	Śruba m8 × 40 + dwie podkładki + nakrętka zabezpieczająca	1
18	Śruba m8 * 80 + podkładka zginająca	4
19	Śruba m12 × 20 + podkładka zginająca	2
20	Śruba m10 × 35 + nakrętka zabezpieczająca	1
21	Śruba m10 × 50 + dwie podkładki + nakrętka zabezpieczająca	8
22	Śruba m10 × 60 + dwie podkładki + nakrętka zabezpieczająca	2
23	Śruba m10 × 70 + dwie podkładki + nakrętka zabezpieczająca	2
24	Śruba z kwadratową szyjką m10 × 75	2
25	Śruba m10 × 75 + podkładka zginająca	2
26	Śruba m10 × 80 + dwie podkładki + nakrętka zabezpieczająca	5
27	Śruba m10 × 80 + podkładki zginające + nakrętka zabezpieczająca	8
28	Śruba m10 × 85 + dwie podkładki + nakrętka zabezpieczająca	1
29	Nakrętka zabezpieczająca M8	2
30	Nakrętka M12 + duża podkładka	2

# MONTAŻ

## KROK 1

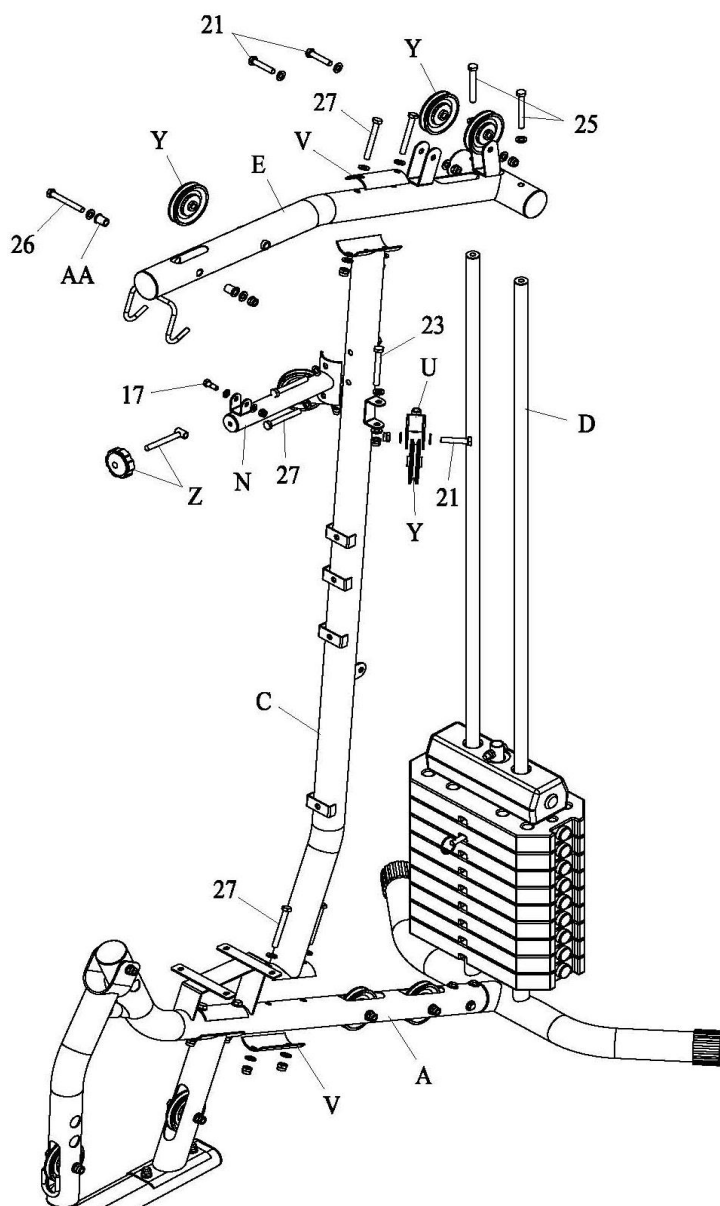


1. Przymocuj tylną podstawę (B) do ramy głównej (A) za pomocą czterech śrub M8 \* 16 + podkładek wygiętych (15).
2. Przymocuj wspornik siedzenia (F) do przedniej podstawy (J) za pomocą dwóch śrub M10 \* 60 + podkładek + nakrętek zabezpieczających (22).
3. Przymocuj wspornik siedziska (F) i płytkę wzmacniającą (V) do ramy głównej (A) za pomocą dwóch śrub M10 \* 80 + podkładek kolankowych + nakrętek zabezpieczających (27).
4. Włóż pręt prowadzący (D) do tylnej podstawy (B) i zabezpiecz śrubą z kwadratową szyjką M10 \* 75 (24).
5. Wsuń gumowy pączek (9) i płytki obciążeniowe (W) na pręt prowadzący (D), włóż wałek selektora (R) do środkowego otworu płytki obciążeniowej (W). Następnie przesuń górną płytę (X) na pręt prowadzący (D).
6. Przymocuj przedłużenie nogi (K) do ramy głównej (A) za pomocą płamki M10 \* 85 + podkładek + nakrętka zabezpieczająca (28).



- Zamocować koła pasowe (Y) do ramy głównej (A), wspornika siedzenia (F) i przedłużenia nogi (K) za pomocą płamki M10 \* 80 + podkładek + nakrętka blokująca (26) i tuleja (AA).

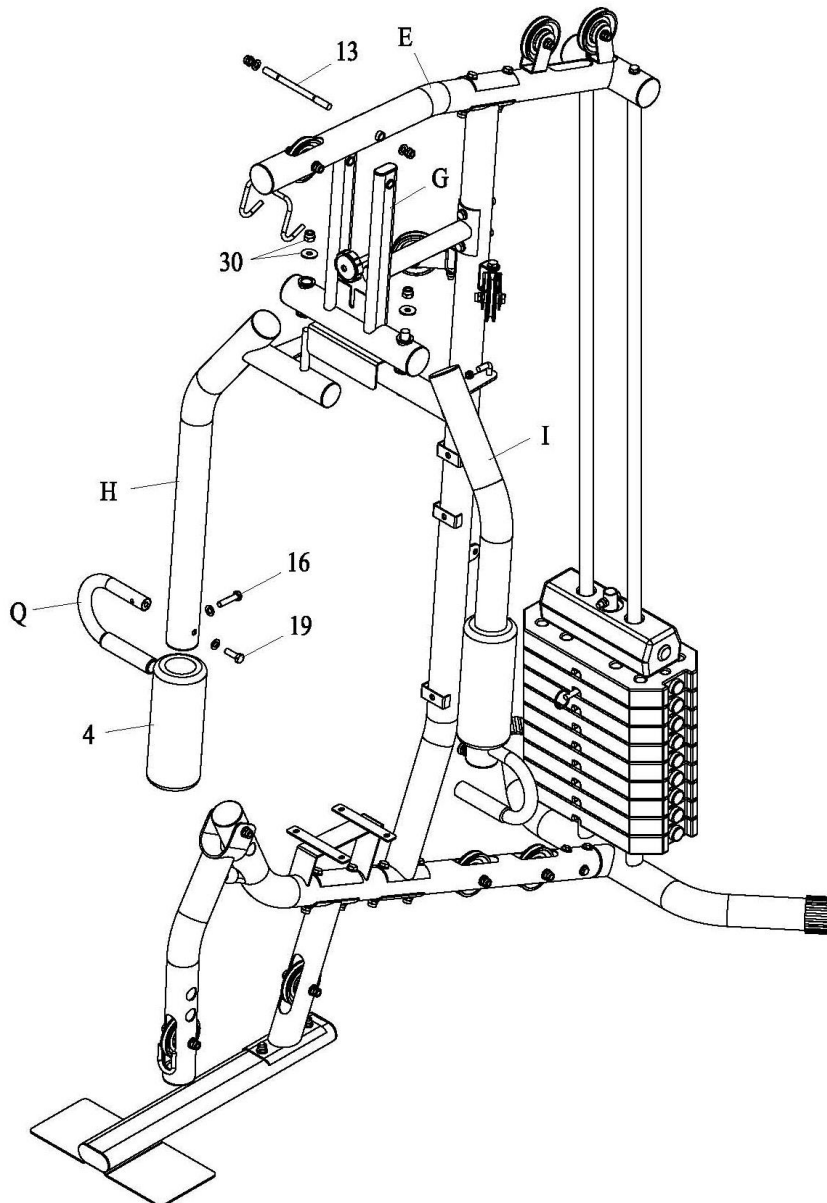
## KROK 2



- Przymocuj główną ramę pionową (C) i płytę wzmacniającą (V) do ramy głównej (A) za pomocą dwóch śrub M10 \* 80 + podkładek kolankowych + nakrętki zabezpieczającej (27).
- Przymocuj górną belkę poprzeczną (E) i płytę wzmacniającą (V) do ramy głównej (C) za pomocą dwóch śrub M10 \* 80 + podkładek kolankowych + nakrętek zabezpieczających (27).
- Przymocuj pręt prowadzący (D) do górnej belki poprzecznej (E) za pomocą dwóch śrub M10 \* 75 + podkładek zginających (25).
- Przymocuj blok koła pasowego (U) do głównej ramy pionowej (C) za pomocą dwóch płam M10 \* 70 + podkładek + nakrętek zabezpieczających (23).
- Przymocuj listwę oporową (N) do głównej ramy pionowej (C) za pomocą dwóch śrub M10 \* 80 + podkładek kolankowych + nakrętek zabezpieczających (27).
- Zamocuj dźwignię blokady (Z), aby oprzeć pręt (N) za pomocą śruby M8 \* 40 + podkładki + nakrętka zabezpieczająca (17).
- Przymocuj jedno koło pasowe (Y) do przedniej górnej belki poprzecznej (E) za pomocą płamki M10 \* 80 + podkładek + nakrętka blokująca (26) i tuleja (AA).

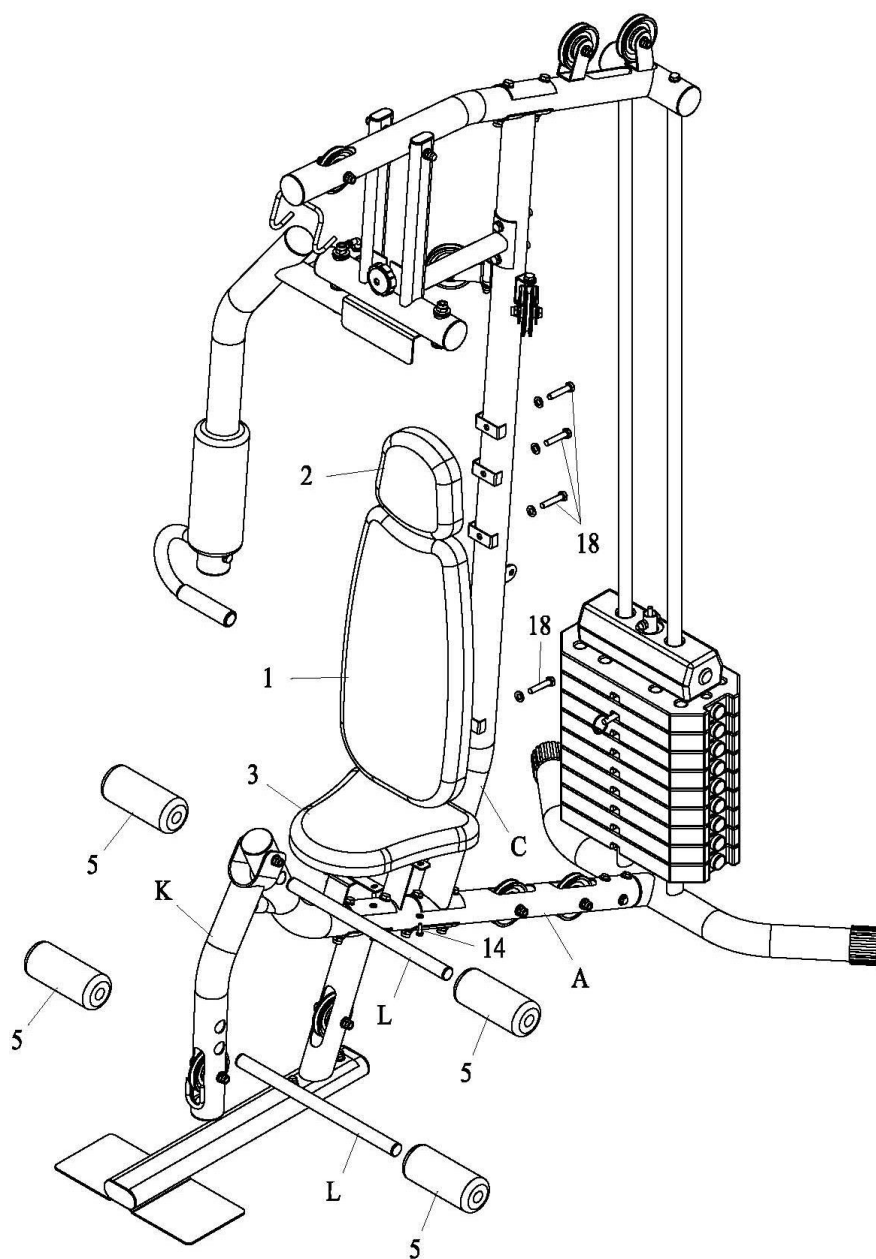
- Przymocować koła pasowe (Y) do górnej belki poprzecznej (E) i bloku koła pasowego (U) za pomocą śruby M10 \* 50 + podkładek + nakrętki zabezpieczającej (21).

### KROK 3



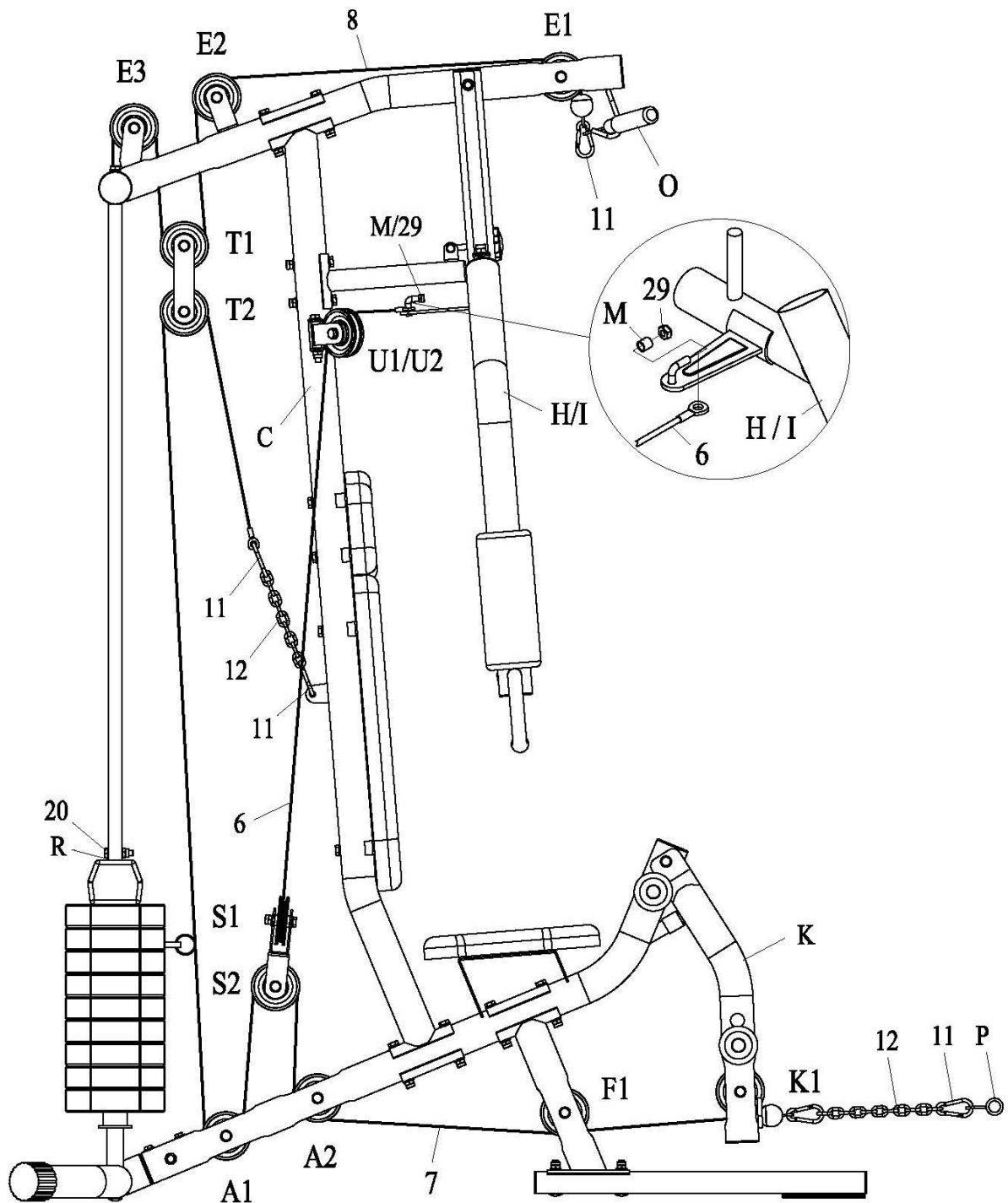
- Przymocuj pręt dociskowy (G) do górnej belki poprzecznej (E) za pomocą śruby M12 \* 165 + podkładek + nakrętek zabezpieczających (13).
- Przymocuj prawą i lewą podporę klatki piersiowej (H&I), aby nacisnąć pasek (G) za pomocą nakrętki zabezpieczającej M12 + duża podkładka (30).
- Wciśnij duży wałek piankowy (4) na prawą i lewą podporę klatki piersiowej (H&I).
- Przymocuj uchwyt (Q) do prawego i lewego wspornika klatki piersiowej (H&I) za pomocą dwóch śrub M12 \* 20 + podkładek zginających (19) i dwóch śrub M8 \* 35 + podkładek zginających (16).

#### KROK 4



1. Przymocuj poduszkę siedzenia (3) do ramy głównej (A) za pomocą czterech śrub M6 \* 16 + podkładek (14).
2. Przymocuj poduszkę oparcia (1) i poduszkę zagłówka (2) do głównej ramy pionowej (C) za pomocą czterech śrub M8 \* 80 + podkładek zginających (18).
3. Włóż rurkę piankową (L) do otworu ramy głównej (A) i przedłużenia nogi (K).
4. Wepchnij wałek piankowy (5) na każdą stronę rurki piankowej (L).

## KROK 5



### MONTAŻ KABLI

#### 1. Montaż kabla bez kulki (6)

Podłącz jeden koniec kabla do jednego wspornika klatki piersiowej z żelazną tuleją (M) i nakrętką zabezpieczającą M8 (29). Następnie przeciągnij drugi koniec kabla przez koło pasowe U1, koło pasowe dolne i okrągłe S1 na pionowym kole pasowym (S), do góry i na koło pasowe U2, zabezpiecz kabel do wspornika klatki piersiowej za pomocą żelaznej tulei (M) i nakrętki zabezpieczającej M8 (29).

#### 2. Montaż krótkiego kabla z jedną kulą (8)

Poprowadzić koniec bez kuli kabla (8) przez koło pasowe E1 na górnej belce poprzecznej (E), wokół koła pasowego E2 na górnej belce poprzecznej (E), w dół i pod kołem pasowym T1 na równoległym wielokrążku (T), w górę i okrągłe koło pasowe E3 na belce poprzecznej (E). Przymocuj koniec kabla do wałka selektora (R) za pomocą śruby M10 \* 35 + nakrętki zabezpieczającej (20).

### 3. Montaż długiego kabla z jedną kulką (7)

Poprowadzić koniec bez kulki kabla (7) przez koło pasowe K1 na przedłużeniu nogi (K), pod kołem pasowym F1 na wsporniku siedzenia (F), okrągłym kole pasowym A2 na ramie głównej (A), górnym i okrągłym kole pasowym S2 na pionowy wielokrążek (S), koło podłużne i okrągłe A1 na ramie głównej (A), koło pasowe górne i okrągłe T2 na bloku równoległym (T), a następnie przymocować koniec do głównej ramy pionowej (C) za pomocą haków (11) i łańcuch (12).

Przymocuj dolną poręcz (O) do kabla (8) za pomocą haka (11).

Przymocuj pręt ściągający (P) do końca kabla (7) na K1 za pomocą haków (11) i łańcucha (12).

# INSTRUKCJE TRENINGOWE

## WAŻNE:

Przed rozpoczęciem programu treningowego należy skonsultować się z lekarzem, aby upewnić się, że są wystarczająco zdrowe, aby korzystać z tego urządzenia treningowego.

Oprzyj swój program na wynikach tego badania lekarskiego. Wszystkie poniższe instrukcje szkoleniowe są odpowiednie tylko dla zdrowych ludzi.

To urządzenie treningowe jest wszechstronną wielofunkcyjną domową jednostką treningową do optymalnego treningu fitness ze szczególnym naciskiem na siłę mięśni. Aby upewnić się, że Twoje ćwiczenia są zgodne z ogólnym stanem zdrowia, przeczytaj poniższe instrukcje i obserwuj je przez cały czas:

1. Nowi powinni unikać używania nadmiernie ciężkich ciężarów.
2. Podczas sesji rozruchowych należy używać wag, które można wykorzystać do 15 powtórzeń, bez wysiłku oddechowego.
3. Zawsze oddychaj regularnie: wydychaj powietrze, naciskając na obciążenie (faza koncentryczna) i wdychaj podczas jego uwalniania (faza mimośrodowa). Unikaj wymuszonego oddychania.
4. Wykonuj wszystkie ruchy równomiernie i płynnie, bez szarpania.
5. Wszystkie ruchy powinny być wykonywane w pełnym zakresie, aby zapobiec skurczowi mięśni. Jednak w pozycjach zginania i rozciągania upewnij się, że mięśnie są wystarczająco napięte, aby zminimalizować obciążenie stawów.
6. Zwróć uwagę na to, aby twoje plecy były stabilne. Aby to zapewnić, utrzymuj stałe napięcie mięśni brzucha podczas ćwiczeń.
7. Zawsze pamiętaj, że ścięgna i stawy nie rozwijają się tak szybko, jak siła i siła mięśni. Z tego powodu zwiększ ilość ćwiczeń w następującej kolejności:
  - a. Najpierw zwiększ częstotliwość ćwiczeń (liczba sesji ćwiczeń w tygodniu)
  - b. Zwiększ długość sesji treningowych (liczba zestawów na ćwiczenie)
  - c. Następnie zwiększ wysiłek fizyczny (tj. Zwiększ używane ciężary)

## ZALECANE DO ĆWICZEŃ

Dla ogólnej sprawności i zdrowia najbardziej odpowiednie rodzaje treningu to trening siłowy i wytrzymałościowy oraz trening mający na celu budowanie mięśni (trening hipertroficzny).

Do ćwiczeń siłowych i wytrzymałościowych najlepiej jest używać lżejszych ciężarów (ok. 40-50% maksymalnej siły \*) i szybkiej, lecz kontrolowanej prędkości ruchu. Liczba powtórzeń powinna wynosić od 16 do 20.

W przypadku ćwiczeń mających na celu budowanie mięśni zaleca się stosowanie cięższych ciężarów (ok. 60–80% maksymalnej siły \*) z umiarkowanie niską prędkością ruchu.

Po około czterech tygodniach ćwiczeń siłowych i wytrzymałościowych można rozpocząć umiarkowany program ćwiczeń mięśniowych. Dla osób starszych szczególnie ważne jest utrzymanie i budowanie masy mięśniowej, aby złagodzić niepotrzebne obciążenie stawów.

Zawsze rozpoczynaj sesję od zestawu ćwiczeń, aby się rozgrzać. Korzystaj z przerw, aby wykonywać ćwiczenia rozluźniające. Ćwicz 2-3 razy w tygodniu i wykorzystaj każdą okazję, aby ćwiczyć na różne sposoby, np. chodząc, biegając, jeżdżąc na rowerze i pływając.

Wkrótce zauważysz, że regularne ćwiczenia zwiększają ogólną sprawność i dobre samopoczucie.

## Rozgrzewka

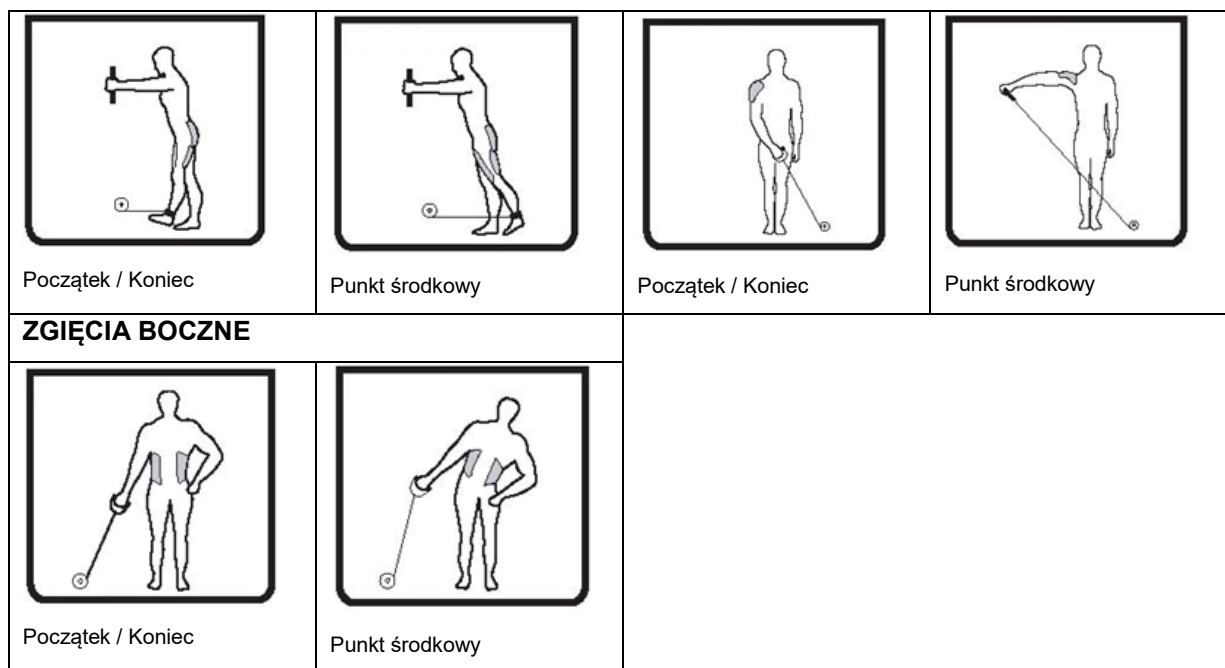
Zacznij od 5 do 10 minut rozciągania i lekkich ćwiczeń. Rozgrzewka zwiększa temperaturę ciała, tętno i krążenie w ramach przygotowań do ćwiczeń

## Schłodzenie

Zakończ 5 do 10 minut rozciągania. Rozciąganie zwiększa elastyczność mięśni i pomaga zapobiegać problemom po wysiłku.

# ĆWICZENIA

<b>NACISK NA KLATKĘ PIERSIOWĄ</b>		<b>ROZSZERZENIE NOGI</b>	
			
Początek / Koniec	Punkt środkowy	Początek / Koniec	Punkt środkowy
<b>WIOSŁOWANIE NA SIEDZĄCO</b>		<b>ZWIJANIE NÓG</b>	
			
Początek / Koniec	Punkt środkowy	Początek / Koniec	Punkt środkowy
<b>DOLNA PORĘCZ</b>		<b>GÓRNA PORĘCZ</b>	
			
Początek / Koniec	Punkt środkowy	Początek / Koniec	Punkt środkowy
<b>NACISK NA TRICEPS</b>		<b>ZWIJANIE RAMION</b>	
			
Początek / Koniec	Punkt środkowy	Początek / Koniec	Punkt środkowy
<b>ZEWNĘTRZNA CZĘŚĆ UD</b>		<b>WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ UD</b>	
			
Początek / Koniec	Punkt środkowy	Początek / Koniec	Punkt środkowy
<b>TYLNE KOPNIĘCIA</b>		<b>PODBICIE RAMIENIA</b>	



## KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi i agresywnymi środkami czyszczącymi może spowodować uszkodzenie produktu. Po użyciu wytrzyj produkt wilgotną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha. Przechowywać w suchym i zacienionym miejscu.

Jeśli po zakupie produktu znajdziesz jakąkolwiek wadę, skontaktuj się z działem serwisowym. Podczas używania produktu postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w załączonej instrukcji obsługi. Gwarancja nie zostanie zaakceptowana, jeśli zmodyfikowałeś produkt lub nie zastosowałeś się do instrukcji w podręczniku.

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Po upływie okresu użytkowania produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieekonomiczna, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i przyjaznymi dla środowiska w najbliższym złomowisku.

Odpowiednia utylizacja zapewni ochronę środowiska i naturalnych źródeł. Co więcej, możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś władze lokalne o uniknięcie 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 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 zabezpieczenie 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  
Ciemiętники 19, 29-120 Kluczewsko  
Telefon: +48 510 275 999  
E-mail: [biuro@e-insportline.pl](mailto:biuro@e-insportline.pl)  
NIP: 6090063070, REGON: 260656756