

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 13:19

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gravel-orbea-terra-race-m20iltd-w-100-gotowy-gratis-p-10513.html>



## Rower gravel Orbea TERRA RACE M20iLTD w 100% gotowy + Gratis

Cena	<b>26 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>T147</b>
Producent	<b>Orbea</b>
Korzyści z zakupu	

### Opis produktu

#### Orbea Terra Race M20iLTD 2026

Orbea Terra Race M20iLTD 2026 to maszyna stworzona do wygrywania wyścigów gravelowych, skierowana do "Gravelowego Ultra". Łączy najlżejszą, aerodynamiczną ramę Orbea Terra Race OMX z elektroniczną grupą Shimano GRX Di2 2x12 oraz pełnym pakietem "LTD" - zintegrowanym kokpitem aero i karbonowymi kołami Oquo RP50LTD.



Ten rower jest w pełni zoptymalizowany pod kątem rywalizacji. Jest zgodny z przepisami UCI, a jego rama OMX jest pozbawiona zbędnych mocowań bikepackingowych na rzecz niższej wagi. Pakiet "LTD" z kołami o profilu 50 mm i zintegrowanym kokpitem OC SH-RA10 maksymalizuje "oszczędzanie watów". Napęd GRX Di2 2x12 zapewnia skuteczną, błyskawiczną zmianę biegów i optymalną kadencję w każdych warunkach wyścigu ultra.

### Pytania i odpowiedzi (FAQ)

Jak komponenty M20iLTD (GRX Di2, Koła RP50) wpływają na wydajność wyścigową?

Ten rower jest w pełni zoptymalizowany pod kątem wyścigów typu "gravel ultra":

- **Rama Race OMX i Homologacja UCI:** Rama jest lżejsza niż standardowa OMR i ma bardziej agresywną geometrię (niższy "stack"). Co kluczowe, jest w pełni zgodna z przepisami UCI, co pozwala na start w oficjalnych mistrzostwach.
- **Aerodynamiczny Pakiet LTD:** Zintegrowany kokpit aero OC SH-RA10 i karbonowe koła Oquo RP50LTD (profil 50 mm) zostały zaprojektowane do "oszukiwania wiatru" i oferują realną "oszczędność watów" na długich dystansach.
- **Napęd 2x12 GRX Di2:** Elektroniczna grupa Shimano ('i') zapewnia "wyraźną", niezawodną i błyskawiczną zmianę

biegów. Napęd 2x (48/31T) z kasetą 11-34T oferuje idealny zakres i gęste stopniowanie, pozwalając utrzymać wysoką prędkość na płaskim i efektywnie pokonywać strome podjazdy.

Dla kogo jest Orbea Terra Race M20iLTD?

To rower dla "Gravelowego Ultraasa" – kolarza, który traktuje gravel jako dyscyplinę sportową i szuka mierzalnej przewagi technologicznej.

- Dla zawodników startujących w wyścigach ultra (jak Poland Gravel Race, Gothica Trail), którzy potrzebują szybkiego, lekkiego i aerodynamicznego roweru.
- Dla kolarzy, którzy wymagają sprzętu zgodnego z regulacjami UCI do startu w oficjalnych zawodach.
- Dla osób, które preferują precyzję elektronicznej zmiany biegów Di2 oraz wszechstronność napędu 2x w warunkach wyścigowych.
- To **\*nie jest\*** rower dla "Odkrywcy Premium" – nie ma mocowań na błotniki ani zintegrowanego schowka LOCKR. To maszyna dla miłośnika gravelowej rywalizacji.

Czym platforma Terra Race (OMX) różni się od Terra (OMR)?

Platforma Terra Race OMX to wyspecjalizowana maszyna wyścigowa, podczas gdy OMR to wszechstronny rower "adventure":

- **Przeznaczenie:** Race OMX jest stworzony do prędkości i rywalizacji. OMR jest stworzony do przygody i bikepackingu.
- **Integracja:** Race OMX stawia na lekkość i nie posiada schowka LOCKR. OMR posiada zintegrowany schowek na narzędzia w ramie.
- **Mocowania:** Race OMX nie posiada mocowań na błotniki ani dodatkowy bagaż. OMR ma pełen zestaw mocowań na wyprawę.
- **Prześwit na Opony:** Race OMX jest zoptymalizowany pod szybsze opony (maks. 45 mm). OMR akceptuje opony do 50 mm dla maksymalnego komfortu.
- **Homologacja UCI:** Race OMX jest legalny w świetle przepisów UCI. OMR nie jest.

## Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów	
Rama	Orbea Terra carbon OMX Disc, konstrukcja monocoque, HS 1,5", BB386EVO, hak UDH.
Widelec	Orbea Terra Race OMX karbonowy, w pełni karbonowy sterówka (rura sterowa)
Zestaw łożysk sterowych	FSA 1-1/2" zintegrowana aluminiowa
Kierownica / Mostek	Zintegrowana kierownica i mostek OC SH-RA10, Road Aero Carbon, Reach 80 mm, Drop 125 mm
Hamulce	Shimano RX820 Hydrauliczne tarczowe
Przerzutka przednia	Shimano GRX elektroniczna zmiana biegów RX825
Przerzutka tylna	Shimano GRX elektroniczna zmiana biegów RX825
Manetki	Shimano GRX elektroniczna zmiana biegów RX825 (2x12 Di2)
Kaseta	Shimano Ultegra R8100 11-34t zakres przełożeń, 12-biegów
Łańcuch	Shimano M7100
Zestaw korbowy	Shimano GRX RX820 31x48t
Koła	Oquo Road Performance RP50LTD (Karbonowe, Profil 50mm)
Opony	Vittoria Terreno T30 Fine Loose Gravel Endurance G2.0, 700x40c

#### Specyfikacja komponentów

Sztyca podsiodłowa	OC Performance XP10 Carbon, 27.2mm, Setback 0
Siodło	Selle San Marco Shortfit 2.0 Start Up Off Road
Błotniki	Nie (rama niekompatybilna)
Schówek	Brak (tylko standardowe mocowania na bidon)

#### Opcje dostawy

Rower jest fabrycznie nowy i objęty pełną gwarancją producenta. Oferujemy dwie, wygodne formy dostawy do wyboru:

##### **Dostawa roweru w 100% gotowego do jazdy**

Chcesz od razu ruszać na trasę? Wybierz tę opcję! Rower zostanie przez nas profesjonalnie złożony i wyregulowany w 100%. Dostarczymy go na specjalnej platformie, za pośrednictwem kuriera dedykowanego przesyłkom o niestandardowych wymiarach. Po rozpakowaniu wystarczy skontrolować ciśnienie w oponach, ustawić wysokość siodełka i możesz zaczynać swoją przygodę!

##### **Odbiór osobisty w jednym z naszych salonów stacjonarnych**

Chcesz odebrać rower osobiście? Nie ma problemu, możesz to zrobić w jednym z naszych salonów stacjonarnych, rower zostanie w pełni przygotowany a obsługa sklepu skontaktuje się z Tobą gdy zakończy prace z rowerem. Na miejscu dostosujemy rower do Twoich potrzeb, dopasujemy odpowiednie akcesoria.

#### Jak wygląda gwarancja?

Kupując u nas, zyskujesz pełne bezpieczeństwo. Rower objęty jest **24-miesięczną gwarancją** naszego sklepu na cały osprzęt - więcej o gwarancji sprzedawcy [TUTAJ](#).

Dodatkowo, firma Orbea oferuje **dożywotnią gwarancję na ramę** po zarejestrowaniu roweru na stronie producenta, więcej informacji znajdziesz w zakładce "Dowiedz się więcej o gwarancji Orbea" oraz na stronie [Orbea.com](https://www.orbea.com).

Jesteśmy autoryzowanym dealerem, co gwarantuje profesjonalną obsługę gwarancyjną i pogwarancyjną.

#### Szczegółowa specyfikacja techniczna ramy i kół

##### **Orbea TERRA RACE OMX 2026 — pełna specyfikacja techniczna**

Kompletny opis ramy Race OMX, widelca, standardów sterów, suportu BB386EVO, osi, kompatybilności napędów, prowadzenia kabli, hamulców Flat Mount oraz zgodności z UCI.

##### **Spis treści**

- Rama i widelec
- Koła, opony i prześwity
- Stery HS01, spacery i mostek
- Suport i osie
- Sztyca i zacisk
- Napęd, chainline i kompatybilności
- Hamulce — Flat Mount
- Okablowanie

- Bidony i akcesoria
- Kompatybilność mierników mocy
- Tabela: napęd vs maks. szerokość opony
- Zgodności i limity

### Specyfikacja ramy i widełca

Parametr	Wartość
Materiał ramy	Carbon OMX
Widelec (nogi + rura sterowa)	Orbea Terra ICR, pełny karbon (OMX)
Rekomendowane użytkowanie	Gravel Race. ASTM Condition 2
Dostępne rozmiary	XS, S, M, L, XL, XXL

### Koła, opony i prześwity

Element	Specyfikacja
Rozmiar kół	700C
Maks. szerokość opony przód	45C (dla wszystkich rozmiarów)
Maks. szerokość opony tył — Gravel Chainline	45C (rozmiary ramy S-XXL) · 40C (rozmiar XS)
Maks. szerokość opony tył — Road Chainline	40C (wszystkie rozmiary)

### Stery HS01, spacery i mostek

Element	Wartość
Standard sterów	Orbea ICR HS01 — prowadzenie wewnętrzne w sterach
Łożyska sterów	Góra: 1 1/2" (z adapterem 1 1/2" → 1 1/8" dla wewn. kabli) · Dół: 1 1/2"
Spacery (standard)	Orbea ICR HS01 oval I-SS01 (5-10 mm)
Maksymalna wysokość spacerów	40 mm
Mostek	OC RP ICR I-SS01 (owalne dystanse); wewn. prowadzenie w mostku i sterach
Rura sterowa widełca	Stożkowa 1 1/8" - 1 1/2", zintegrowana bieżnia dolna w widełcu

### Suport i osie kół

Pozycja	Standard	Wymiary	Gwint/skok	Długość gwintu
Suport	PRESS FIT — BB386EVO · szerokość mufy 86.5 mm · średnica wewnętrzna 46 mm			
Przód	12×100 mm (thru-axle)	12×119 mm	1.0 mm	13 mm
Tył	12×142 mm (thru-axle)	12×169 mm	1.0 mm	14 mm

### Sztyca i zacisk

Element	Specyfikacja
Średnica sztycy	27.2 mm
Sztyca	Carbon — modele SP-XP10 oraz SP-XP10-S
Zacisk sztycy	Zintegrowany klin 27.2 mm — dedykowany dla Terra Race 2026
Kompatybilność z dropperem	Nie
Maksymalne wsunięcie sztycy	XS: 215 mm · S: 235 mm · M: 225 mm · L: 260 mm · XL: 290 mm · XXL: 320 mm

### Napęd, chainline i kompatybilności

Pozycja	Wartość
Płytką prowadnika (front)	Down Pull. Braze-on. Demontowana płytką przedniej przerzutki
Kąt płytki prowadnika	66°
Maks. duża tarcza (2×)	52T
Maks. mała tarcza (2×)	36T
Kompatybilność 1×	Tak — maks. tarcza 50T; dedykowany prowadnik łańcucha (Terra Race 2026)
Chainline	44.5 mm — 50 mm (patrz tabela poniżej)
Minimalny Q-factor	145 mm
Maks. długość korby	175 mm
Hak przerzutki	Modele Shimano: wieszak specyficzny Orbea · Modele SRAM: UDH

Pozycja	Wartość
SRAM UDH / T-Type	Kompatybilne: Tak
Kompatybilność grup (tylko tarcze)	Shimano Road mechaniczne: 8-12V · Shimano Road Di2: 12V (beprzewodowe) Shimano GRX mechaniczne: 10-12V · Shimano GRX Di2: 12V (beprzewodowe) SRAM Road: 2×12V AXS · SRAM XPLR: 1×12V AXS · SRAM XPLR: 1×13V AXS Campagnolo EPS 2024: Tak · Campagnolo EKAR 1×: Tak

## Hamulce — Flat Mount i tarcze

Pozycja	Standard	Min / Max tarcza
Przód	Disc · Flat Mount*	140 / 160 mm (z adapterem FM na przód)
Tył	Disc · Flat Mount*	140 / 160 mm (z adapterem FM 25 mm)

## Okablowanie (mechaniczne i Di2)

- **Przerzutki mechaniczne:** wewnątrz sterów, dolnej rury i chainstay; pełne pancerze.
- **Hamulce:** przód — wewnątrz sterów i goleni widelca; tył — wewnątrz sterów, dolnej rury i chainstay.
- **Di2:** kompatybilne z 12V (beprzewodowe). Bateria w sztycy.

## Bidony i akcesoria

- **Uchwyty na bidon:** 2 (dla wszystkich rozmiarów) — rura dolna i podsiodłowa.
- **Błotniki / bagażnik / fotelik / przyczepka:** niekompatybilne.
- **Trenażer:** kompatybilna z trenażerami *direct drive*.

## Kompatybilność mierników mocy\*\*

- Shimano — Tak
- Quarq — Tak
- Power2Max — Tak
- Powerbox — Tak
- Rotor INpower — Tak
- Stages — sprawdź u producenta
- 4iiii Precision 3 — Tak · 4iiii Precision — sprawdź u producenta

## Zgodność napędów z szerokością opon (Road vs Gravel)

Tryb	Chainline (min-max)	Maks. szerokość opony (ETRTO)	Uwagi dot. tarcz
<b>ROAD</b> — 1×	44.5-45.0 mm	45-622*	Maks. tarcza 50T**
<b>ROAD</b> — 2×	44.5-45.0 mm	40-622	Mała tarcza maks. 36T***
<b>GRAVEL</b> — 1×	47.5-50.0 mm	45-622*	Maks. tarcza 50T**
<b>GRAVEL</b> — 2×	47.5-50.0 mm	45-622*	Mała tarcza maks. 36T***

\* W rozmiarze ramy XS maks. szerokość tylnej opony to 40-622.

\*\* Dla napędów 1× zalecany jest prowadnik łańcucha.

\*\*\* Przekroczenie maksymalnej zalecanej wielkości może uszkodzić ramę.

## UCI, limity masy i zastrzeżenia

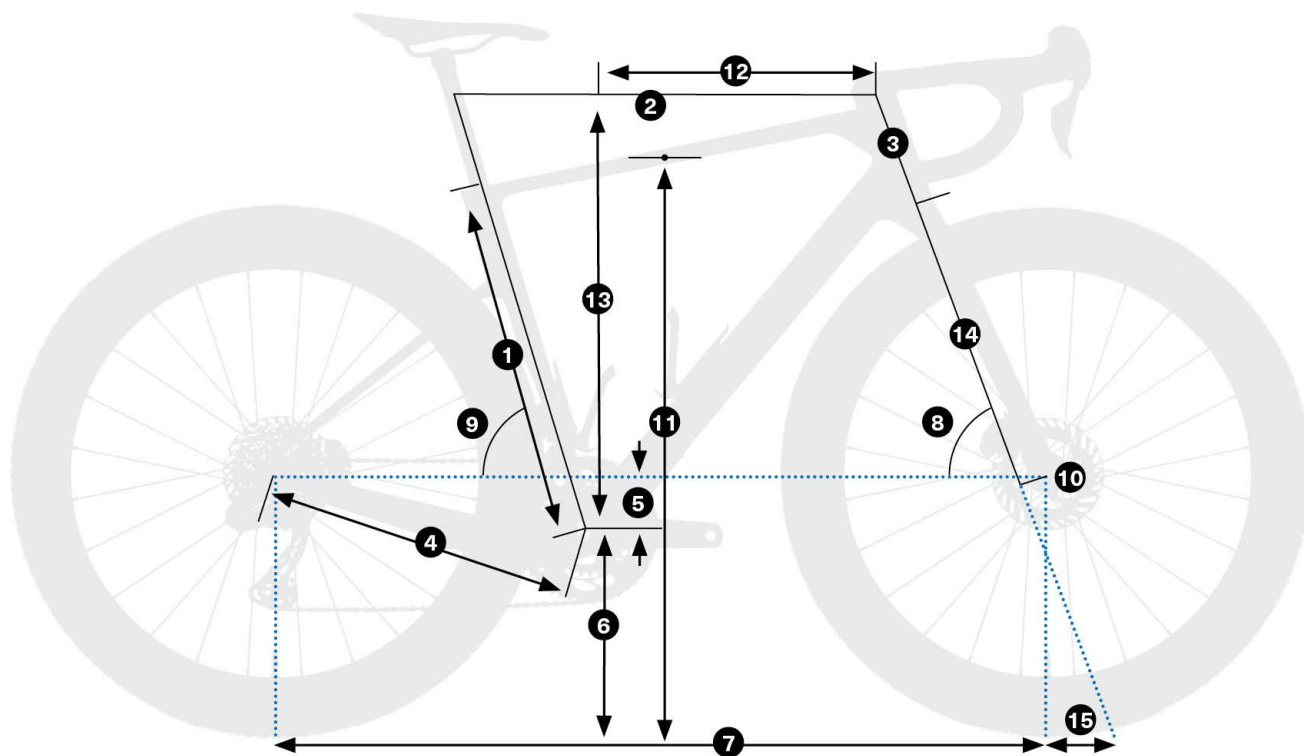
- **UCI Legal:** Tak
- **Rekomendowana maksymalna masa (rowerzysta + ekwipunek + bagaż):** patrz dokument „Orbea Product Maximum Recommended Weights” na stronie Orbea

Źródło: Dane techniczne Terra Race OMX.



## Geometria i rozmiary

Poniżej znajdziesz tabelę prezentującą szczegółową **geometrię roweru** Orbea Terra Race M20iLTD 2026 dla rozmiarów XS-XXL. Analiza danych ułatwia świadomy **dobór rozmiaru ramy** w oparciu o kluczowe parametry, takie jak **reach i stack** oraz **kąt główki**. Wszystkie wartości podano w milimetrach (mm) i stopniach (°).



Orbea Terra Race M20iLTD 2026 - schemat geometrii ramy (źródło: OBOOK 2026)

Geometria Orbea Terra Race M20iLTD 2026 - wartości w milimetrach / stopniach	Parametr	XS	S	M	L	XL	XXL
1. Rura podsiodłowa (mm)	1. Rura podsiodłowa (mm)			405		440	475
2. Rura górna (efektywna) (mm)	2. Rura górna (efektywna) (mm)			523		538	555
3. Główna rura (mm)	3. Główna rura (mm)			95		120	135
4. Tylne widełki (mm)	4. Tylne widełki (mm)			420		420	425
5. Obniżenie suportu (BB Drop) (mm)	5. Obniżenie suportu (BB Drop) (mm)			78		78	78
6. Wysokość suportu (mm)	6. Wysokość suportu (mm)			265,5		265,5	265,5
7. Baza kół (mm)	7. Baza kół (mm)			1005		1018	1030
8. Kąt główki ramy (°)	8. Kąt główki ramy (°)			70,0		70,5	71,0
9. Kąt rury podsiodłowej (°)	9. Kąt rury podsiodłowej (°)			74,0		74,0	73,0
10. Wyprzedzenie widełca (Rake) (mm)	10. Wyprzedzenie widełca (Rake) (mm)			55		55	55
11. Przekrok (Standover) (mm)	11. Przekrok (Standover) (mm)			680		710,8	730

Parametr	XS	S	M	L	XL	XXL
12. Zasięg (Reach) (mm)					375	383
13. Wysokość ramy (Stack) (mm)					514,9	540
14. Długość widelca (mm)					390	390
15. Wyprzedzenie (Trail) (mm)					65,6	62,4

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć wszystkie rozmiary →

Co oznacza reach, stack, BB drop i kąt główki?

**Reach (Zasięg):** Horyzontalna odległość od środka suportu do środka główki ramy. Kluczowy wskaźnik określający, jak "długi" jest rower i jak bardzo pochylona będzie pozycja kolarza.

**Stack (Wysokość):** Wertykalna odległość od środka suportu do szczytu główki ramy. Określa wysokość kierownicy, wpływając na komfort i aerodynamikę pozycji (niższy stack = bardziej agresywna pozycja).

**BB Drop (Obniżenie suportu):** Pionowa odległość między linią łączącą osie kół a środkiem suportu. Większy BB drop obniża środek ciężkości, co poprawia stabilność roweru, zwłaszcza w zakrętach.

**Kąt główki ramy (Head Angle):** Kąt, pod jakim rura sterowa widelca jest nachylona w stosunku do podłoża. Bardziej płaski kąt (mniejsza wartość) zwiększa stabilność przy wyższych prędkościach, podczas gdy bardziej stromy (większa wartość) sprawia, że rower jest bardziej zwrotny i reaktywny.

## Ergonomia i komponenty

Tabela przedstawia standardowe długości komponentów (korba, mostek, kierownica) dla poszczególnych rozmiarów ramy, które wpływają na dopasowanie i komfort jazdy.

Ergonomia Orbea Terra Race M20iLTD 2026 - długości komponentów (mm)	Rozmiar	Długość korby	Długość mostka	Szerokość kierownicy
	XS		170	
	S		170	
	M		172	
	L		172	
	XL		172	
	XXL		175	

konkretnego modelu. Powyższe dane dotyczą Orbea Terra Race M20iLTD 2026.

\*Uwaga: Długości komponentów mogą się różnić w zależności od

## Tabela rozmiarów

### Tabela rozmiarów – dobór ramy

Poniższa tabela pomaga w **doborze rozmiaru ramy** na podstawie wzrostu podanego równolegle w **centymetrach** i **calach**. To szybka **rekomendacja rozmiaru** – jeśli jesteś na granicy zakresów, rozważ także preferowaną pozycję jazdy.

Tabela rozmiarów Orbea Terra Race 2026 - rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	XS		155-166

---

Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)	
		S	167-172
		M	173-179
		L	180-185
		XL	186-191
		XXL	192-207

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć całą tabelę →

\*Wartości szacunkowe na podstawie danych producenta. Ostateczny dobór rozmiaru zależy także od długości nóg i preferowanej pozycji.

## Dowiedz się więcej o gwarancji Orbea

Kupując nowy rower Orbea w sklepie GreenBike.pl powinieneś wiedzieć coś więcej o gwarancji, którą jest objęty.

Rowery marki Orbea z naszej oferty, są objęte dwiema gwarancjami:

- □
- przez 2 lata, bezwarunkową sprzedawcy - o której więcej informacji znajdziesz [TUTAJ](#)
- dożywotnią, warunkową producenta - o niej napisaliśmy poniżej

## Co obejmuje dodatkowa Gwarancja Orbea?

- □
- Każda rama i sztywny widelec w rowerze Orbei objęty jest wieczystą gwarancją, dotyczącą wad konstrukcyjnych i produkcyjnych. Każda rama i widelec w rowerze Orbei objęty jest 3 letnią gwarancją, dotyczącą wad farby, lakieru i korozji. Ta gwarancja obejmuje jedynie pierwszego nabywcę i nie przenosi się na kolejnego kupującego.
- Wszystkie komponenty w rowerach Orbei objęte są 2-letnią gwarancją dotyczącą wad produkcyjnych oraz montażowych. Wszelkie naprawy tego typu reklamacji będą wykonywane za pośrednictwem autoryzowanego dystrybutora.
- Niniejsza gwarancja obejmuje jedynie wymianę lub naprawę odpowiednich części. W żadnym wypadku gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych bezpośrednio lub pośrednio z winy użytkownika.

## Co należy zrobić aby uzyskać Gwarancję Orbea:

- □
- zarejestrować rower na stronie producenta, klikając [TUTAJ](#)
- rekomendujemy wykonanie przeglądu do 3 miesięcy od daty zakupu, którego producent formalnie nie wymaga, ale wykonanie którego zminimalizuje powstanie usterek, których naprawa nie będzie objęta gwarancją.

---

## **Globalna polityka gwarancyjna:**

**Ciągłe starania podejmowane przez Orbeę w celu projektowania i konstrukcji najwyższej jakości rowerów, pozwalają nam zapewnić naszym klientom następujące warunki gwarancji:**

**1. Każda rama i sztywny widelec w rowerze Orbei objęty jest wieczystą gwarancją, dotyczącą wad konstrukcyjnych i produkcyjnych. Każda rama i widelec w rowerze Orbei objęty jest 3 letnią gwarancją, dotyczącą wad farby, lakieru i korozji. Ta gwarancja obejmuje jedynie pierwszego nabywcę i nie przenosi się na kolejnego kupującego. Aby gwarancja była ważna kupujący musi w ciągu miesiąca od daty zakupu wypełnić specjalny formularz gwarancyjny za pośrednictwem strony internetowej [www.orbea.com](http://www.orbea.com) Należy również zachować dowód zakupu np. w formie wydruku z kasy fiskalnej.**

**2. Wszelkie reklamacje będą rozpatrywane za pośrednictwem dystrybutora i bezpośrednio przez Orbeę, która podejmie odpowiednią decyzję po dokładnym przeanalizowaniu problemu.**

**3. Wszystkie komponenty w rowerach Orbei objęte są 2-letnią gwarancją dotyczącą wad produkcyjnych oraz montażowych. Wszelkie naprawy tego typu reklamacji będą wykonywane za pośrednictwem autoryzowanego dystrybutora.**

**4. Niniejsza gwarancja nie obejmuje części, które w sposób naturalny zużywają się z upływem czasu, takich jak np. opony, klocki hamulcowe, chwyt kierownicy, łożyska i inne.**

**5. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe wskutek zaniedbania oraz nieprawidłowego bądź niezgodnego z przeznaczeniem użycia. Gwarancję unieważniają również uszkodzenia powstałe wskutek montażu nieoryginalnych części lub akcesoriów, nieumiejętnej naprawy i konserwacji.**

**6. Niniejsza gwarancja obejmuje jedynie wymianę lub naprawę odpowiednich części. W żadnym wypadku gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych bezpośrednio lub pośrednio z winy użytkownika.**

**7. Wszelkie reklamacje muszą być zgłaszane przez autoryzowany**

---

**sklep. W przypadku, gdy nie ma takiego w okolicy, należy się skontaktować bezpośrednio z dystrybutorem, lub z samą Orbeą, która podpowie jak rozwiązać problem.**

**8. W razie wypadku, gwarancja Orbei ulega unieważnieniu.**

(aktualna na dzień 23.12.2022r - najnowsze warunki znajdziesz na stronie producenta, klikając [TUTAJ](#))