

# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I WARUNKI EKSPLOATACJI KASKÓW ROWEROWYCH

## I. Postanowienia Ogólne i Ograniczenie Odpowiedzialności

1. Kask rowerowy stanowi element pasywnego wyposażenia ochronnego. Jego głównym zadaniem jest minimalizacja ryzyka wystąpienia krytycznych obrażeń czaszkowo-mózgowych podczas nieszczęśliwego wypadku.
2. **Zastrzeżenie ochrony:** Użytkownik przyjmuje do wiadomości, że żaden środek ochrony indywidualnej nie gwarantuje całkowitej eliminacji ryzyka odniesienia ciężkich obrażeń lub zgonu. Skuteczność ochrony jest ściśle uzależniona od wektora uderzenia, siły kinetycznej oraz charakteru zdarzenia (w tym odporności na penetrację ciałami obcymi).
3. **Przeznaczenie produktu:** Produkt jest przeznaczony wyłącznie do amatorskiej jazdy na rowerze. Kategorycznie zabrania się wykorzystywania kasku w sportach motorowych, samochodowych oraz innych dyscyplinach o podwyższonym ryzyku, do których produkt nie posiada stosownych certyfikatów bezpieczeństwa.

## II. Obowiązki Użytkownika w Zakresie Eksploatacji

Niezastosowanie się do poniższych wytycznych zwalnia sprzedawcę z odpowiedzialności za wady powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania:

- **Weryfikacja stanu technicznego:** Użytkownik zobligowany jest do każdorazowej kontroli integralności strukturalnej kasku przed i po zakończeniu jazdy.
- **Zakaz modyfikacji:** Zabrania się jakiegokolwiek ingerencji w konstrukcję skorupy oraz warstwy absorpcyjnej (pianki EPS), w tym: malowania, oklejania, wiercenia otworów czy usuwania fabrycznych elementów. Wszelkie modyfikacje dopuszczalne są wyłącznie przy użyciu dedykowanych akcesoriów producenta, montowanych zgodnie z jego instrukcją.
- **Wyłączenie z eksploatacji:** Produkt wykazujący jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, w tym mikropęknięcia powstałe w wyniku upuszczenia lub uderzenia, traci swoje właściwości ochronne i musi zostać niezwłocznie wycofany z użytku.

## III. Procedura Dopasowania i Stabilizacji (Warunek Bezpieczeństwa)

Pełna efektywność ochronna kasku jest uwarunkowana jego poprawną konfiguracją na głowie użytkownika:

1. **Dobór rozmiaru:** Kask musi przylegać do obwodu głowy w sposób równomierny, wykluczający przemieszczanie się (luz) oraz nadmierny ucisk.
2. **Pozycjonowanie:** Kask winien być osadzony poziomo, osłaniając czoło, przy zachowaniu pełnego pola widzenia.
3. **System zapięć:** Paski mocujące muszą tworzyć kształt litery „Y” pod małżowiną uszną. Pasek podbródkowy winien być napięty w stopniu umożliwiającym stabilizację kasku, przy jednoczesnym zachowaniu swobody artykulacji mowy.
4. **Weryfikacja końcowa:** Przed rozpoczęciem jazdy użytkownik winien sprawdzić stabilność poprzez próbę przesunięcia kasku w osiach poprzecznej i podłużnej.

#### **IV. Konserwacja i Przechowywanie**

1. **Czyszczenie:** Dopuszcza się stosowanie wyłącznie roztworów wody z łagodnym detergentem (mydło o neutralnym pH). Użycie rozpuszczalników, benzyn lub innych agresywnych środków chemicznych powoduje nieodwracalną degradację struktury polimerowej kasku.
2. **Warunki środowiskowe:** Produkt należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od bezpośredniego promieniowania UV oraz źródeł ciepła. Ekspozycja na skrajne temperatury drastycznie obniża parametry amortyzujące pianki wewnętrznej.

#### **V. Postępowanie po Zdarzeniu Wypadkowym**

1. **Zasada jednorazowości ochrony:** Kask rowerowy jest zaprojektowany do absorpcji energii pojedynczego uderzenia. Nawet jeśli uszkodzenia nie są widoczne gołym okiem, struktura wewnętrzna ulega zgnieceniu, tracąc zdolność do ochrony przy kolejnym incydencie.
2. **Bezwzględna utylizacja:** Każdy kask, który uczestniczył w kolizji lub upadku, należy uznać za zużyty i poddać utylizacji lub odesłać do producenta w celu ekspertyzy.

**Informacja prawna:** Sklep nie ponosi odpowiedzialności za skutki urazów powstałych w wyniku niestosowania się do powyższej instrukcji, niewłaściwego dopasowania kasku lub użytkowania produktu po upływie jego okresu trwałości określonego przez producenta.