

Link do produktu: <https://bialaryba.pl/multiplikator-niskoprofilowy-shimano-antares-b-101-xg-lewa-reka-p-24321.html>



## Multiplikator Niskoprofilowy Shimano Antares B 101 XG Lewa Ręka

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Cena po rabacie         | <b>2 109,06 zł</b>                   |
| Dostępność              | <b>Towar dostępny</b>                |
| Czas realizacji         | <b>Wysyłka od 48h</b>                |
| Numer katalogowy        | <b>ANT101XGB</b>                     |
| Kod producenta          | <b>ANT101XGB</b>                     |
| Kod EAN                 | <b>022255292191</b>                  |
| Producent               | <b>SHIMANO</b>                       |
| Grupa                   | <b>Multiplikatory niskoprofilowe</b> |
| Model                   | <b>Antares B</b>                     |
| Producent / Dystrybutor | <b>Shimano Polska</b>                |

### Opis produktu

## Multiplikator Niskoprofilowy Shimano Antares B 101 XG Lewa Ręka - NOWOŚĆ 2025 Doskonałość na wodach wędkarskich

Shimano Antares to synonim prestiżu i jakości w świecie multiplikatorów. Od ponad 20 lat ta legendarna seria zdobywa serca wędkarzy na całym świecie. Najnowsza wersja, Antares B, łączy futurystyczny design z niezrównaną funkcjonalnością, oferując sprzęt, który przenosi łowienie na nowy poziom. Niezależnie od techniki czy warunków, Shimano Antares to sprzęt stworzony, by spełniać oczekiwania najbardziej wymagających wędkarzy.

### Wszechstronność Shimano Antares w codziennych połowach

Seria Shimano Antares to idealny wybór dla wędkarzy szukających uniwersalnego narzędzia na każdą wyprawę. Bez względu na to, czy preferujesz finezyjne techniki z lekkimi jigami, czy intensywną walkę z największymi drapieżnikami, Antares sprosta każdemu wyzwaniu. Trzy dostępne warianty przełożeń pozwalają precyzyjnie dopasować działanie multiplikatora do stylu łowienia i preferowanych przynęt.

Odkryj również nasze [najlepsze multiplikatory castingowe Shimano](#), które doskonale uzupełnią Twój arsenał sprzętu.

### Shimano Antares - Siła precyzji i lekkości

Wyróżniający się ultralekkim korpusem wykonanym z magnezu, Shimano Antares to multiplikator, który dostarcza zarówno lekkości, jak i wytrzymałości. Ergonomiczna konstrukcja umożliwia wygodną obsługę przez wiele godzin, a elegancki design podkreśla nowoczesność produktu. Solidność działania zapewnia precyzyjna przekładnia MicroModule i system X-SHIP, które gwarantują płynność pracy oraz niezawodność w każdej sytuacji. Z systemem Cross Carbon Drag masz pełną kontrolę podczas holu nawet największych okazów.

### Nowoczesne technologie Shimano Antares

Shimano Antares B to kwintesencja innowacji technologicznych. Multiplikator wyposażono w system hamulców SVS Infinity oraz zaawansowaną szpulę Magnumlite MGL IV, które umożliwiają rzuty o niezrównanej precyzji i dystansie. Technologia Silent Tune i konstrukcja S3D niwelują wibracje, dzięki czemu każdy rzut jest jeszcze bardziej precyzyjny i płynny. W połączeniu z korpusem HAGANE Body, systemem Exciting Drag Sound oraz mocnymi mechanizmami wewnętrznymi, Shimano Antares staje się niezawodnym towarzyszem nawet w najtrudniejszych warunkach.



**Shimano Antares - Twoja gwarancja sukcesu**

Z Shimano Antares możesz być pewien, że posiadasz sprzęt, który sprostą każdemu wędkarskiemu wyzwaniu. To ikona, która kontynuuje swoją legendę, dostarczając użytkownikom najlepszych wrażeń podczas połowów. Poznaj również inne nasze [multiplikatory Shimano](#) i uzupełnij swój zestaw o najwyższej klasy narzędzia.

|            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>KO</b>  | <b>PR</b>  | <b>SIŁ</b> | <b>SIŁ</b> | <b>WA</b>  | <b>WA</b>   | <b>PO</b>  | <b>PO</b>  | <b>NA</b>  | <b>NA</b>  | <b>DŁ</b>  | <b>ŁA</b>  |
| <b>D P</b> | <b>ZE</b>  | <b>A</b>   | <b>A</b>   | <b>GA</b>  | <b>GA</b>   | <b>JE</b>  | <b>JE</b>  | <b>W</b>   | <b>W</b>   | <b>UG</b>  | <b>CZ</b>  |
| <b>RO</b>  | <b>ŁO</b>  | <b>HA</b>  | <b>HA</b>  | <b>(G)</b> | <b>(O</b>   | <b>MN</b>  | <b>MN</b>  | <b>ÓJ</b>  | <b>ÓJ</b>  | <b>OŚ</b>  | <b>NA</b>  |
| <b>DU</b>  | <b>ŻE</b>  | <b>MU</b>  | <b>MU</b>  | <b>Z)</b>  | <b>OŚ</b>   | <b>OŚ</b>  | <b>NA</b>  | <b>NA</b>  | <b>NA</b>  | <b>Ć K</b> | <b>ILO</b> |
| <b>KT</b>  | <b>NIE</b> | <b>LC</b>  | <b>LC</b>  |            | <b>Ć S</b>  | <b>Ć S</b> | <b>JED</b> | <b>JED</b> | <b>OR</b>  | <b>ŚC</b>  |            |
| <b>U</b>   |            | <b>A (</b> | <b>A (</b> |            | <b>ZP</b>   | <b>ZP</b>  | <b>EN</b>  | <b>EN</b>  | <b>BKI</b> | <b>ŁO</b>  |            |
|            |            | <b>KG</b>  | <b>LB)</b> |            | <b>ULI</b>  | <b>ULI</b> | <b>OB</b>  | <b>OB</b>  |            | <b>ŻY</b>  |            |
|            |            | <b>)</b>   |            |            | <b>/ Ż</b>  | <b>/ Ż</b> | <b>RÓ</b>  | <b>RÓ</b>  |            | <b>SK</b>  |            |
|            |            |            |            |            | <b>YŁ</b>   | <b>YŁ</b>  | <b>T K</b> | <b>T K</b> |            |            |            |
|            |            |            |            |            | <b>KA</b>   | <b>KA</b>  | <b>OR</b>  | <b>OR</b>  |            |            |            |
|            |            |            |            |            | <b>(LB-</b> | <b>(LB</b> | <b>BKI</b> | <b>BKI</b> |            |            |            |
|            |            |            |            |            | <b>M)</b>   | <b>-Y</b>  | <b>(C</b>  | <b>(IN</b> |            |            |            |
|            |            |            |            |            | <b>D)</b>   | <b>M)</b>  | <b>CH</b>  | <b>)</b>   |            |            |            |
| <b>AN</b>  | 5.6        | 5          | 11         | 210        | 7.4         | 12-        | 10-        | 65         | 26         | 42         | 11/        |
| <b>T1</b>  |            |            |            |            |             | 120        | 110        |            |            |            | 1          |
| <b>01</b>  |            |            |            |            |             | , 14       | , 12       |            |            |            |            |
| <b>MG</b>  |            |            |            |            |             | -10        | -90        |            |            |            |            |
| <b>B</b>   |            |            |            |            |             | 0, 1       | , 14       |            |            |            |            |
|            |            |            |            |            |             | 6-8        | -75        |            |            |            |            |
|            |            |            |            |            |             | 5, 2       |            |            |            |            |            |
|            |            |            |            |            |             | 0-7        |            |            |            |            |            |
|            |            |            |            |            |             | 0          |            |            |            |            |            |
| <b>AN</b>  | 7.4        | 5          | 11         | 215        | 7.6         | 12-        | 10-        | 86         | 34         | 42         | 11/        |
| <b>T1</b>  |            |            |            |            |             | 120        | 110        |            |            |            | 1          |
| <b>01</b>  |            |            |            |            |             | , 14       | , 12       |            |            |            |            |
| <b>HG</b>  |            |            |            |            |             | -10        | -90        |            |            |            |            |
| <b>B</b>   |            |            |            |            |             | 0, 1       | , 14       |            |            |            |            |
|            |            |            |            |            |             | 6-8        | -75        |            |            |            |            |
|            |            |            |            |            |             | 5, 2       |            |            |            |            |            |
|            |            |            |            |            |             | 0-7        |            |            |            |            |            |
|            |            |            |            |            |             | 0          |            |            |            |            |            |

|           |    |   |    |    |    |     |     |    |    |    |    |
|-----------|----|---|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|
| <b>A</b>  | 7. | 5 | 11 | 21 | 7. | 12  | 10  | 91 | 36 | 45 | 11 |
| <b>NI</b> | 8  |   |    | 5  | 6  | -1  | -1  |    |    |    | /1 |
| <b>10</b> |    |   |    |    |    | 20  | 10  |    |    |    |    |
| <b>1X</b> |    |   |    |    |    | , 1 | , 1 |    |    |    |    |
| <b>G</b>  |    |   |    |    |    | 4-  | 2-  |    |    |    |    |
| <b>B</b>  |    |   |    |    |    | 10  | 90  |    |    |    |    |
|           |    |   |    |    |    | 0,  | , 1 |    |    |    |    |
|           |    |   |    |    |    | 16  | 4-  |    |    |    |    |
|           |    |   |    |    |    | -8  | 75  |    |    |    |    |
|           |    |   |    |    |    | 5,  |     |    |    |    |    |
|           |    |   |    |    |    | 20  |     |    |    |    |    |
|           |    |   |    |    |    | -7  |     |    |    |    |    |
|           |    |   |    |    |    | 0   |     |    |    |    |    |

Bezpieczeństwo użytkowania, GPRS



# Produkty oferowane w dystrybucji SHIMANO POLSKA

## 1. Produkt: wędkę i kołowrotki Shimano

Podczas korzystania z wędek i kołowrotek SHIMANO, ostrożność jest kluczowa, aby zapewnić zarówno bezpieczeństwo użytkownika jak i komfort podczas łowienia.

Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Ostrożnie obchodź się z haczykami wędkarskimi: Zawsze zakrywaj lub usuwaj ostre elementy, w które wyposażone się przynęty sztuczne, przed ich transportem. Używaj korka lub innych osłon na haczyki, aby zapobiec przypadkowym skaleczeniom.
- Zachowaj dystans: Wędkuj w odległości co najmniej 10 metrów od innych osób, aby uniknąć wypadków. Przed wykonaniem rzutu wędką, sprawdź, czy za tobą nie ma ludzi.
- Edukacja początkujących: Poinstruj dzieci i początkujących wędkarzy na temat bezpiecznego obchodzenia się z wędkami i haczykami, aby zminimalizować ryzyko wypadków.
- Bezpieczna odległość: Podczas transportowania lub używania wędek należy zawsze zachowywać odległość co najmniej sześciu metrów od linii energetycznych.

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- **Unikaj nadmiernego wyginania wędkę:** Nie wyginaj wędkę zbyt mocno podczas holowania ryby. Utrzymuj kąt wędkę w zakresie 45 do 60 stopni, aby zapobiec jej złamaniu.
- **Skieruj wędkę w stronę zaczepów:** Jeśli przynęta zaczepi się, trzymaj wędkę skierowaną w stronę zaczepu, idąc do tyłu, aby zmniejszyć obciążenie wędkę.
- **Zachowaj ostrożność w przypadku włókna węglowego:** wędkę z włókna węglowego są mocne, ale mogą być kruche. Unikaj upuszczania lub uderzania nimi o twarde powierzchnie, ponieważ może to spowodować uszkodzenia.
- Bezpieczny transport: Podczas transportu zawsze rozkładaj wędkę i umieszczaj ją w ochronnym pokrowcu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych czynnikami zewnętrznymi
- **Wędkę grafitowo-węglowe przewodzą prąd:** Unikaj ich używania podczas wyładowań elektrycznych (burz) lub w pobliżu linii energetycznych.
- **Nigdy nie próbuj wydość przynęty lub ciężarków z drzew lub krzewów (tzw. zaczep),** wywierając nacisk na wędkę i żyłkę. Może to spowodować złamanie wędkę i/lub katapultowanie się przynęty/ciężarka w twoim kierunku, co grozi powstaniem niebezpiecznych urazów. Używaj wyłącznie rąk, aby uwolnić przynęty/ciężarek, a w ostateczności odetnij żyłkę / plecionkę, by uwolnić elementy, które utknęły.

## 2. Produkt: żyłki i plecionki Shimano

Podczas korzystania z żyłek, plecionek, fluorocarbonu SHIMANO, ostrożność jest kluczowa, aby zapewnić zarówno bezpieczeństwo użytkownika jak i komfort podczas łowienia.

### Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

- Używaj odpowiednich narzędzi tnących: Zawsze przecinaj żyłkę, plecionkę, fluorocarbon za pomocą obcinaczek lub nożyczek do tego przeznaczonych, aby uniknąć obrażeń. Nigdy nie używaj zębów ani rąk, gdyż może to spowodować skaleczenia lub obrażenia.
- Zastosowanie wyłącznie w wędkarstwie: Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wędkarskiego.
- Uważaj na odrzut: Zerwanie lub przecięcie naprężonej żyłki, plecionki lub fluorocarbonu może spowodować niebezpieczne odbicie wędkę - zadbaj o stabilność i bezpieczeństwo sprzętu i zawsze przecinaj wymienione linki bez ich jednoczesnego naprężania.
- Unikaj kontaktu fizycznego: Nigdy nie owijaj żyłki wokół żadnej części ciała, aby uniknąć skaleczeń i obrażeń.
- Unikaj kontaktu z ustami: Preparat zawiera substancje chemiczne, które mogą być szkodliwe w przypadku połknięcia.
- Chroń dzieci: Przechowuj cały sprzęt wędkarski w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- Ograniczenia wytrzymałości: Należy pamiętać, że nagła siła lub przeciążenie może spowodować zerwanie żyłki, plecionki, fluorocarbonu.
- Wymagania dotyczące przechowywania: Aby zachować jakość żyłek, plecionek, fluorocarbonu przechowuj je w chłodnym, ciemnym miejscu, z dala od światła słonecznego i ciepła.
- Prawidłowa technika wiązania węzłów: Ze względu na śliską powierzchnię żyłki, plecionki i fluorocarbonu, należy zadbaj o to, aby węzły były wiązane z zachowaniem mocnego, równomiernego napięcia.

## 3. Produkt: Przynęty sztuczne Shimano

Podczas korzystania z przynęt sztucznych SHIMANO, ostrożność jest kluczowa, aby zapewnić zarówno bezpieczeństwo



użytkownika jak i komfort podczas łowienia.

### Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

- Haczyki wędkarskie są ostre i mogą spowodować obrażenia, jeśli się ich nieprawidłowo używa. Zawsze zakrywaj haczyki podczas transportu przynęt i unikaj pozostawiania ich odsłoniętych. Używaj osłon zabezpieczających haczyki lub korka, aby zapobiec przypadkowemu wbiciu haczyka w ciało.
- Dbaj o swoje przynęty: Prawidłowe zamocowanie przynęty wyposażonej w haczyki jest niezbędne, by w pełni wykorzystać jej możliwości. Regularnie sprawdzaj swoją przynętę pod kątem zużycia i wymień ją, jeśli ulegnie uszkodzeniu lub straci skuteczność.

## 4. Produkt: przynęty naturalne Shimano

Podczas korzystania z przynęt naturalnych SHIMANO, ostrożność jest kluczowa, aby zapewnić zarówno bezpieczeństwo użytkownika jak i komfort podczas łowienia.

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- Ostre haki: Podczas używania przynęty należy zachować ostrożność w przypadku ostrych haczyków. Zawsze zakrywaj lub usuwaj haki podczas transportu przynęty, aby uniknąć przypadkowych obrażeń. Używaj osłon zabezpieczających haki lub korka, aby zapobiec obrażeniom podczas obsługi sprzętu.
- Zachowaj ostrożność podczas obchodzenia się z rybami i przynętami. Używaj narzędzi, takich jak szczypce lub urządzenia do odhaczania, aby zminimalizować bezpośredni kontakt z haczykami i pyskami ryb. Zmniejszy to ryzyko powstania obrażeń spowodowanych ostrymi przedmiotami.

## 5. Produkt: plecionki Power Pro

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- Aby uniknąć skaleczeń i obrażeń, nigdy nie owijaj plecionki wokół jakiegokolwiek części ciała.
- Używaj odpowiednich narzędzi tnących: Zawsze przecinaj plecionkę wędkarską za pomocą obcinaczek lub nożyczek, aby uniknąć potencjalnych obrażeń. Nigdy nie używaj zębów ani rąk.
- Zastosowanie wyłącznie w wędkarstwie: Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wędkarskiego.
- Uważaj na odrzut: Zerwanie lub przecięcie naprężonej plecionki może spowodować niebezpieczne odbicie – zadбай o stabilność i bezpieczeństwo sprzętu i nigdy nie przecinaj plecionki, gdy jest ona naprężona.

## 6. Produkt: wędki G.Loomis

### Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Ostrożnie obchodź się z haczykami wędkarskimi: Zawsze zakrywaj lub usuwaj ostre elementy, w które wyposażone się przynęty sztuczne przed ich transportem. Używaj korka lub osłon na haczyki, aby zapobiec przypadkowym skaleczeniom.
- Zachowaj dystans: Wędkuj w odległości co najmniej 10 metrów od innych osób, aby uniknąć wypadków. Przed wykonaniem rzutu wędką, sprawdź, czy za tobą nie ma ludzi.
- Edukacja początkujących: Poinstruj dzieci i początkujących wędkarzy na temat bezpiecznego obchodzenia się z wędkami i haczykami, aby zminimalizować ryzyko powstania urazów.
- Bezpieczna odległość: Podczas transportowania lub używania wędek należy zawsze zachowywać odległość co najmniej sześciu metrów od linii energetycznych.

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- Unikaj nadmiernego wyginania wędki: Nie wyginaj wędki zbyt mocno podczas holowania ryby. Utrzymuj kąt wędki w zakresie 45 do 60 stopni, aby zapobiec jej złamaniu.
- Skieruj wędkę w stronę zaczepów: Jeśli przynęta zaczepi się, trzymaj wędkę skierowaną w stronę zaczepu, idąc do tyłu, aby zmniejszyć obciążenie wędki.
- Zachowaj ostrożność w przypadku włókna węglowego: Wędki z włókna węglowego są mocne, ale mogą być kruche. Unikaj upuszczania lub uderzania nimi o twarde powierzchnie, ponieważ może to spowodować uszkodzenia.
- Bezpieczny transport: Podczas transportu zawsze rozkładaj wędkę i umieszczaj ją w ochronnym pokrowcu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych czynnikami zewnętrznymi.
- Wędki grafitowo-węglowe przewodzą prąd: Unikaj ich używania podczas wyładowań elektrycznych (burz) lub w pobliżu linii energetycznych.
- Nigdy nie próbuj wydstać przynęty lub ciężarków z drzew lub krzewów (tzw. zaczep), wywierając nacisk na wędkę i żyłkę. Może to spowodować złamanie wędki i/lub katapultowanie się przynęty/ciężarka w twoim kierunku, co grozi powstaniem niebezpiecznych urazów. Używaj wyłącznie rąk, aby uwolnić przynętę/ciężarek, a w ostateczności odetnij żyłkę / plecionkę, by uwolnić elementy, które utknęły.



## 7. Części komponenty rowerowe Shimano

### Ujawnianie informacji:

Wszystkie informacje związane z bezpieczeństwem, które zwykle znajdują się na produkcie, opakowaniu lub instrukcji obsługi, muszą być również dostępne na stronie sprzedaży. Obejmuje to:

- Ostrzeżenia i środki ostrożności
- Instrukcje bezpieczeństwa
- 

### Komponenty SHIMANO

Informacje te są dostępne <https://si.shimano.com/en/> dla każdego produktu Shimano BC i są prezentowane w języku urzędowym (językach) urzędowym kraju UE, w którym mieszka konsument.

## 8. Części komponenty rowerowe PRO

Informacje te są dostępne na stronie <https://www.pro-bikegear.com/> dla każdego produktu Shimano PRO i są prezentowane w języku urzędowym (językach) urzędowym kraju UE, w którym mieszka konsument.

### Mostek i kierownica:

[https://www.pro-bikegear.com/\\_assets/pdf/user-and-technical-manuals/prsi001g.pdf](https://www.pro-bikegear.com/_assets/pdf/user-and-technical-manuals/prsi001g.pdf)

### SIODEŁKA I SZTYCA:

[https://www.pro-bikegear.com/\\_assets/pdf/user-and-technical-manuals/prsi007a.pdf](https://www.pro-bikegear.com/_assets/pdf/user-and-technical-manuals/prsi007a.pdf)

### UCHWYTY:

[https://www.pro-bikegear.com/\\_assets/pdf/user-and-technical-manuals/sim-grip.pdf](https://www.pro-bikegear.com/_assets/pdf/user-and-technical-manuals/sim-grip.pdf)

## 8. LAZER

Noszenie kasku może złagodzić skutki wielu urazów głowy, które mogą wystąpić podczas wypadków związanych ze sportem. Z tego powodu ważne jest, aby prawidłowo używać tego sprzętu ochronnego.

### UWAGA:

1. Każdy sprzęt ochronny ma swoje ograniczenia. Prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie tych instrukcji.
  2. Ten kask jest przeznaczony wyłącznie do jazdy na rowerze. Nie został zaprojektowany z myślą o stosowaniu w żadnych innych dyscyplinach sportowych ani z innymi środkami transportu, takimi jak motorowery czy skutery elektryczne (patrz schemat 2).
  3. Kask został zaprojektowany z myślą o absorbowaniu siły uderzenia poprzez odkształcanie, co może naruszyć integralność wewnętrznej skorupy. Uszkodzenie może nie być widoczne. Z tego powodu kask poddany silnemu uderzeniu należy zniszczyć i wyrzucić, nawet jeżeli z zewnątrz wygląda, jakby był w dobrym stanie.
  4. Kask nie chroni części głowy, które nie są zakryte, takich jak twarz czy szyja. Żaden kask nie jest w stanie ochronić użytkownika przed wszystkimi możliwymi wypadkami w trakcie jazdy na rowerze. Niektóre rodzaje uderzeń, nawet w trakcie jazdy przy niewielkiej prędkości, mogą spowodować poważne lub nawet śmiertelne obrażenia.
  5. W trakcie jazdy na rowerze należy zawsze zachować ostrożność. Należy zawsze kontrolować prędkość jazdy i upewnić się, że w każdej chwili jest się w stanie awaryjnie zahamować, aby ominąć przeszkody albo inne zagrożenia. Należy unikać obszarów o dużym natężeniu ruchu drogowego i przestrzegać wszystkich miejscowych, regionalnych i krajowych przepisów ruchu drogowego w miejscach, gdzie jeździ się na rowerze. Należy utrzymywać sprzęt w dobrym stanie i nie modyfikować kasku w żaden sposób. Dokonanie jakichkolwiek modyfikacji może stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Noszenie kasku nie powinno stanowić zachęty do podejmowania niepotrzebnego ryzyka i nie powinno w żadnym razie prowadzić do zaniechania ostrożności, zwłaszcza wśród dzieci i nastolatków.
  6. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, dopasowania, regulowania i konserwacji. Należy ją przeczytać przed pierwszą jazdą i zachować do wglądu. Rodzice i opiekunowie, którzy nabyli ten kask dla swojego dziecka, powinni poświęcić czas na zapoznanie się z tą instrukcją, aby mieć pewność, że ich dziecko zrozumie wszystko, co jest w niej zawarte.
  7. Obowiązki użytkownika dotyczące bezpieczeństwa nie są ograniczone do postępowania zgodnie z poprzednimi punktami. Oprócz przestrzegania tych środków ostrożności w trakcie jazdy na rowerze należy być także w dobrej kondycji fizycznej i umysłowej. Nie należy jeździć na rowerze, będąc pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
- Informacje te są również dostępne tutaj , [https://www.lazersport.com/\\_assets/pdf/online\\_owners\\_manual\\_1\\_n66a3d.pdf](https://www.lazersport.com/_assets/pdf/online_owners_manual_1_n66a3d.pdf) dla każdego kasku LAZER i zawierają instrukcję prawidłowego użytkowania kasków w języku urzędowym (językach) urzędowym kraju UE, w którym zamieszkuje konsument.

### Informacje kontaktowe:



Sprzedawcy internetowi muszą wyświetlać imię i nazwisko, adres pocztowy i elektroniczne dane kontaktowe (np. adres e-mail lub stronę internetową) osoby odpowiedzialnej powiązanej z produktem. Jeżeli producent nie ma siedziby w UE, należy podać podobne dane dotyczące podmiotu gospodarczego w UE.

Osoba odpowiedzialna:

#### Komponenty Shimano

Nazwa: Shimano INC

Adres: 3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, Japonia

Telefon TEL: +81-72-223-3210 / FAKS:+81-72-223-3258

Adres internetowy: shimano.com

Adres e-mail: contactshimano@shimano-eu.com

Kontakty w UE: <https://bike.shimano.com/information/distributors-list.html>

Marki własne Shimano (PRO) i przedstawiciel europejski dla komponentów Shimano  
SHIMANO EUROPE B.V.

Adres: High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, Holandia

Telefon: +31-40-2612222

Adres internetowy: [pro-bikegear.com/global/](http://pro-bikegear.com/global/)

Adres e-mail: contactshimano@shimano-eu.com

#### LAZER SPORT N.V.

Adres: Oude Baan 3B 2800 Mechelen Belgia

Telefon: +32-15-207057

Adres internetowy: [lazersport.com/global/](http://lazersport.com/global/)

Adres e-mail: info@lazersport.com

Przedstawiciel europejski dla komponentów Shimano

#### SHIMANO EUROPE B.V.

Adres: High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, Holandia

Telefon: +31-40-2612222

Adres internetowy: <https://bike.shimano.com/home.html>

Adres e-mail: contactshimano@shimano-eu.com

Poniżej znajdują Państwo adresy stron, na których konsument może złożyć skargę dotyczącą bezpieczeństwa produktu. :

- Shimano Bike: Product Safety - <https://bike.shimano.com/en-UK/product-safety.html>
- Shimano Fishing Tackle: Product Safety - <https://fish.shimano.com/en-GB/product-safety.html>
- Lazer: Product Safety | Lazer - <https://fish.shimano.com/en-GB/product-safety.html>
- Pro: Product Safety | Pro Bikegear

## Informacje o producencie:

### Shimano INC

Adres: 3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, Japan

Tel: +81-72-223-3210 / FAX: +81-72-223-3258

URL: [www.shimano.com](http://www.shimano.com)

### Innovative Textiles INC. (PowerPro)

Adres: 559 Sandhill Ln, Grand Junction, CO 81505, United States

Tel: +1-970-242-3002 / Fax: +1-970-242-3030

URL: [www.powerpro.com](http://www.powerpro.com)

### G.LOOMIS, INC.

Adres: 1359 Down River Drive, Woodland, Washington 98674 U.S.A.

Tel: +1-360-225-6516 / Fax: +1-360-225-7169

URL: [www.gloomis.com](http://www.gloomis.com)

## Podmiot odpowiedzialny w EU:

SHIMANO EUROPE B.V.



Adres: High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, the Netherlands

Tel: +31-40-2612222

URL: <https://fish.shimano.com>

E-mail: [contactshimano@shimano-eu.com](mailto:contactshimano@shimano-eu.com)

Producent

Shimano INC

Nazwa własna

Shimano INC

Adres

Japonia

3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City

Osaka 590-8577

Kontakt

[contactshimano@shimano-eu.com](mailto:contactshimano@shimano-eu.com)

+81-72-223-3210

---

Producent

Innovative Textiles INC. (PowerPro)

Nazwa własna

PowerPro

Adres

Stany Zjednoczone

559 Sandhill Ln



Grand Junction CO 81505

Kontakt

<https://www.powerpro.com>

+1-970-242-3002

---

Producent

SHIMANO EUROPE B.V.

Nazwa własna

PRO

Adres

Holandia

High Tech Campus 92

Eindhoven 5656

Kontakt

[contactshimano@shimano-eu.com](mailto:contactshimano@shimano-eu.com)

---

Producent

LAZER SPORT N.V.

Nazwa własna

LAZER



Adres

Belgia

Oude Baan 3B

Mechelen 2800

Kontakt

[https://contactshimano@shimano-eu.com](mailto:https://contactshimano@shimano-eu.com)

---

Producent

Oxford Products Ltd - Bahnstr. 16 40212 Düsseldorf Niemcy

Nazwa własna

OXC

Adres

Wielka Brytania

De Havilland Way Range Road

Witney OX29 0YA

Kontakt

<https://www.oxfordproducts.com/contact>



---

Producent

MOTOREX AG - Lilienthalstrasse 30-32 64625 Bensheim Niemcy, motorex.de@motorex.com

Nazwa własna

Motorex

Adres

Szwajcaria

Bern-Zürich-Strasse 31

Langenthal 4901

Kontakt

info@motorex.com

---

Producent

Allegion Netherlands B.V.

Nazwa własna

AXA

Adres

Holandia

Energiestraat 2

Vennendaal 3903AV



Kontakt

<https://www.allegion.com/corp/en/header/contact-us.html>

---

Producent

Continental Reifen Deutschland GmbH - <https://www.continental-tires.com/products/b2c/bicycle/contact/Contact-Form-General/>

Nazwa własna

CONTINENTAL

Adres

Niemcy

Continental Plaza 1

Hannover 30175

Kontakt

<https://www.continental-tires.com>

---



**bialaryba.pl**

