

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/google-zimowe-damskie-giro-moxie-mauve-stacked-szyba-amber-pink-19-42-s2-yellow-80-99-s0-new-20252026-p-32833.html>

## Gogle zimowe damskie GIRO MOXIE MAUVE STACKED (szyba AMBER PINK 19-42% S2 + YELLOW 80-99% S0) (NEW 2025/2026)

Cena	<b>297,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>349,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na wyczerpaniu</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>42275</b>
Kod EAN	<b>196178136099</b>

### Opis produktu

#### Gogle zimowe damskie GIRO MOXIE MAUVE STACKED (szyba AMBER PINK 19-42% S2 + YELLOW 80-99% S0) (NEW 2025/2026)



Gogle GIRO MOXIE  
- Pełne zaufanie

Od pluszowego polaru po szerokie pole widzenia, małe do średniego rozmiaru damskie gogle Moxie™ mają wszystko, czego potrzebujesz, aby wzbudzić pewność siebie na całej górze.

Moxie™ to małe do średniego rozmiaru damskie gogle, które oferują dwuwarstwową piankę twarzową z mikropolarem dla miękkiego dotyku, eleganckiego stylu i ekstra soczewkę przy słabym oświetleniu.

Moxie to małe do średniego rozmiaru damskie gogle, które są wyposażone w wiele udogodnień dostępnych w linii premium Giro. Jeden zjazd w dół góry i szybko docenisz szerokie pole widzenia z technologią EXV, powłoką przeciwmgielną i to, jak są bezproblemowo kompatybilne z każdym kaskiem Giro. Wspaniały styl, podszewka z mikropolaru i dwuwarstwową pianką twarzową to również detale warte uwagi, zaprojektowane tak, aby zapewnić Ci pewność siebie i wygodę na górze.

Kluczowe cechy:

- + Technologia Expansion View Technology (EXV) — tworzy niezrównane pole widzenia dzięki zastosowaniu stref bezramkowych, które optymalizują ogromną soczewkę sferyczną i zapewniają maksymalne widzenie peryferyjne
- + Zawiera dodatkową szybę do pracy przy słabym oświetleniu
- + EXV Adult Medium Frame Design - Design średniej ramki dla kobiet
- + Dwuwarstwową pianką na twarz z polarową podszewką Plush Max
- + Over-the-glasses (OTG) friendly (Przyjazne dla osób noszących okulary (OTG))
- + Powłoka przeciwmgielna (anti-fog)
- + PressFit Lens Interchange System (System wymiany soczewek PressFit)



- + Cylindrical injection-molded lens (Soczewka cylindryczna formowana wtryskowo)
- + Przepuszczalność światła 41%

#### Indeks technologii:

**VIVID TECHNOLOGY WITH OPTICS BY ZEISS® (TECHNOLOGIA VIVID Z OPTYKĄ ZEISS®)** - eliminuje płaskie światło. Nauka Vivid. Współpracując z ZEISS®, stworzono opatentowaną technologię VIVID, aby zoptymalizować widzenie we wszystkich środowiskach o oświetleniu zaśmieżonym. Technologia VIVID blokuje widmo światła, które tworzy płaskie warunki świetlne. Co ważniejsze, VIVID pozwala na wpuszczenie widma światła, które poprawia kontrast w warunkach śnieżnych — niebieskiej części widma. To jest różnica VIVID. Rezultatem jest maksymalny kontrast, aby zobaczyć szczegóły terenu, a jednocześnie zapewnić pełną ochronę przed promieniowaniem UV.

**TORIC VIVID LENSES WITH OPTICS BY ZEISS® (SOCZEWKI TORIC VIVID Z OPTYKĄ ZEISS®)** - Toryczny kształt, ta formowana wtryskowo soczewka naśladuje kształt ludzkiego oka, aby zapewnić doskonałą optykę, jednocześnie zwiększając objętość powietrza wewnątrz gogli, co pomaga zapobiegać zaparowywaniu. Produkcja, testowanie i kontrola jakości wszystkich soczewek torycznych Giro są wykonywane przez ZEISS® Optics i są utrzymywane na najwyższym poziomie.

**CYLINDRICAL VIVID LENSES WITH OPTICS BY ZEISS® (CYLINDRYCZNE, ŻYWE SOCZEWKI Z OPTYKĄ ZEISS®)** - Produkcja, testowanie i kontrola jakości wszystkich najwyższej jakości formowanych wtryskowo soczewek cylindrycznych, wykonywane przez ZEISS® Optics, zapewniają optykę najwyższego standardu. Ponadto soczewki te są formowane wtryskowo, co dodatkowo udoskonala optykę i minimalizuje zniekształcenia, które mogą wystąpić w formowanych termicznie soczewkach cylindrycznych. Nasza pełna gama soczewek o wysokiej wydajności i powłok lustrzanych pomaga poprawić widzenie, a każda soczewka jest chroniona przez trwałą, odporną na zarysowania powłokę.

**EXPANSION VIEW TECHNOLOGY + (TECHNOLOGIA ROZSZERZENIA WIDOKU +)** - Giro wyznaczyło standard, wprowadzając pierwsze gogle EXV (Expanded View). Teraz z radością przedstawiamy kolejny przełom w postaci gogli EXV+, które charakteryzują się opatentowaną, półkulistą krzywizną soczewki, która zapewnia szersze pole widzenia niż kiedykolwiek wcześniej.

**EXPANSION VIEW TECHNOLOGY (TECHNOLOGIA ROZSZERZENIA WIDOKU)** - Opracowana i udoskonalona w DOME, naszym centrum badawczo-rozwojowym w Santa Cruz w Kalifornii, przełomowa technologia Expansion View Technology (EXV) firmy Giro to nowa konstrukcja ramki, która zapewnia nierównane pole widzenia. Zaczęliśmy od konstrukcji gogli kompatybilnych z kaskiem, a następnie wyeliminowaliśmy i zwęzaliśmy materiał z ramki i zaprojektowaliśmy strefy bezramkowe, aby zoptymalizować maszyną soczewkę sferyczną i uzyskać maksymalną widoczność peryferyjną w naszych goglach.

**INJECTION MOLDED CYLINDRICAL LENSES (SOCZEWKI CYLINDRYCZNE FORMOWANE WTRYSKOWO)** - Formowanie wtryskowe soczewki cylindrycznej pomaga udoskonalić optykę i zminimalizować zniekształcenia, które mogą wystąpić w termoformowanych soczewkach cylindrycznych. Nasza pełna gama soczewek o wysokiej wydajności i powłok lustrzanych pomaga poprawić widzenie, a każda soczewka jest chroniona wytrzymałą, odporną na zarysowania powłoką.

**SNAPSHOT - MAGNETIC INTERCHANGE LENS SYSTEM (MIGAWKA - SYSTEM WYMIENNYCH SOCZEWEK MAGNETYCZNYCH)** - Nasz system wymiany soczewek Snapshot wykorzystuje samonaprowadzające się magnesy ziem rzadkich i bezpieczny mechanizm blokujący do szybkiej, błyskawicznej (lub na wyciągu krzeselkowym) wymiany soczewek praktycznie bez wysiłku. Po zetknięciu z ramką soczewka po prostu zatrząskuje się na miejscu, a następnie bezpiecznie blokuje. Gdy nadejdą chmury, po prostu naciśnij przycisk migawki, zwolnij soczewkę i włóż wybraną soczewkę.

**QUICK CHANGE LENS SYSTEM (SYSTEM SZYBKIEJ WYMIANY SOCZEWEK)** - Ten elegancki system wymiany soczewek wykorzystuje magnesy samonastawne, co pozwala na błyskawiczną wymianę soczewek i utrzymuje je bezpiecznie na miejscu.

**SLASH SEAL** - System wymiany soczewek Slash Seal to łatwy i intuicyjny interfejs do wymiany soczewek w podróży. Wystarczy wyrównać uchwyt soczewki, nową soczewkę i docisnąć ramkę i soczewkę wzdłuż szwu obwodowego, aby sfinalizować transakcję.

**EVAK VENT TECHNOLOGY (TECHNOLOGIA WENTYLACJI EVAK)** - Znajdująca się wyłącznie we wszystkich goglach premium Giro, technologia EVAK Vent wykorzystuje piankę wykonaną z ultra wytrzymałego, niepochłaniającego materiału. Otwory wentylacyjne EVAK minimalizują ryzyko zaparowania, uwalniając wilgoć, a jednocześnie tworząc barierę przed żywiołami.

**SEAMLESS COMPATIBILITY (BEZPROBLEMOWA KOMPATYBILNOŚĆ)** - Aby zapewnić optymalną współpracę kasków i gogli, produkty Giro zaprojektowano tak, aby ze sobą współpracowały, zapewniając idealne dopasowanie kasku i gogli, a tym samym niezawodne i bezproblemowe działanie.

**TRIPLE LAYER FACE FOAM (TRÓJWARSTWOWA PIANKA)** - Trójwarstwowa pianka z warstwą wierzchnią z mikropolaru.

**OTG FRIENDLY (PRZYJAZNE DLA OKULARÓW)** - Zaprojektowane specjalnie dla narciarzy i snowboardzistów w okularach, gogle OTG charakteryzują się starannie wykonanym wnętrzem z dodatkową objętością, aby wygodnie pomieścić oprawki korekcyjne. Zwiększona objętość powietrza wewnątrz gogli zapewnia ich klarowność, przejrzystość i brak zaparowania.



#### o marce GIRO

Giro zostało założone ponad 30 lat temu przez Jima Gentesa, człowieka z obsesją na punkcie designu i zaspokajania niezaspokojonych potrzeb. Ta obsesja doprowadziła go do rozpoczęcia produkcji własnych produktów, co ostatecznie zaowocowało powstaniem firmy, która zobowiązała się służyć kolarzom poprzez osobistą ekspresję i zaawansowaną wydajność. Nasz świat zmienił się dramatycznie w ciągu ostatnich trzech dekad, ale Giro pozostało niezmiennie oddane obsłudze entuzjastycznych kolarzy. Jesteśmy i zawsze będziemy marką produktów. Kłócimy się tygodniami o różnicę mniejszą niż milimetr w kopycie obuwia, kształcie głowy lub sfazowanej krawędzi otworu wentylacyjnego. Jesteśmy marką, która przywiązuje wagę do szczegółów. Od ceny początkowej kasku po dopasowanie i materiał naszych koszulek, aż po pozytywny klik, który Switchblade wydaje, gdy zatrzaśnie się podbródek. To właśnie ta dbałość o szczegóły wyróżnia Giro. Rozumiemy, że jazda na rowerze to coś więcej niż ulotne hobby lub przemijająca moda. Jazda na rowerze to najlepsza część wspaniałego życia, a Twój sprzęt zasługuje na uwagę w najmniejszych szczegółach. To dlatego, że cały czas się wspinasz. Dlatego robimy to, co robimy. Tak długo, jak będziesz dążyć do szybszego, większego i lepszego, będziemy nadal tworzyć sprzęt, który Cię tam zaprowadzi.

**GIRO - ZATRZYMAMY SIĘ, GDY TY ZATRZYMASZ SIĘ**