

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-i-detka-gw-do-wozka-10x2125-10x2-14-czarna-tako-anex-adamex-p-54056.html>



## OPONA i dętka GW do wózka 10x2.125 (10x2 1/4) CZARNA, TAKO, Anex, Adamex

Cena	<b>49,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na magazynie - wysyłka 24/48h</b>
Czas wysyłki	<b>24-48 godzin</b>
Kod producenta	<b>oponadetka-10x125</b>
Producent	<b>Deli Tire</b>

### Opis produktu

## Zestaw: Opona + Dętka Gięty Wentyl

Rozmiar 10x2.125 (10x2 1/4) - Czarna

## Dopasowanie do wózków:

- **Marki:** TAKO, Anex, Adamex i wiele innych.
- **Uniwersalność:** Wszystkie wózki o kołach 10 cali.
- **Dętka GW:** Gięty wentyl ułatwia dostęp pompką.
- **Komfort:** Elastyczna guma tłumiąca drgania.

**Oznaczenie na oponie:** 10 x 2.125 - upewnij się, że Twoja stara opona posiada taki sam symbol.



**GŁĘBOKI BIEŻNIK**



**Urwis Angelika Smolarek-Luszczek**  
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie  
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985  
urwis@urwis.com.pl





**Urwis Angelika Smolarek-Luszczek**  
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie  
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985  
urwis@urwis.com.pl

---



**Urwis Angelika Smolarek-Luszczek**  
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie  
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985  
urwis@urwis.com.pl





**Urwis Angelika Smolarek-Łuszczek**  
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie  
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985  
urwis@urwis.com.pl

**WAŻNE: Ciśnienie w kołach nie może przekraczać 1,0 BAR!**  
**Rekomendowane ciśnienie serwisowe: 0,8 BAR.**

## ☐☐ **Porada Serwisowa Urwis:**

Prawidłowy montaż to klucz do braku "bicia" koła:

- Po założeniu opony na felgę, napompuj ją tylko trochę.
- **Wyrównaj oponę** ręcznie względem rantu felgi, tak aby z każdej strony odstęp był identyczny.
- Dopompuj, popraw ułożenie i powtórz czynność aż do pełnego wyprostowania.
- Sprawdź ciśnienie – opona powinna się lekko uginać pod naciskiem kciuka.

**Jak wymienić oponę? Obejrzyj film instruktażowy:**

URWIS.COM.PL – Twój profesjonalny serwis wózków i rowerków