



## POLICJANCI W TROSCE O BEZPIECZEŃSTWO NAJMŁODSZYCH ROWERZYSTÓW

Data publikacji 19.05.2022

**Jak prawidłowo poruszać się na „dwóch kółkach”, jak przygotować się do jazdy, o jakich zasadach warto pamiętać podczas rowerowych podróży? Dzielnicowi z posterunku Policji w Przytocznej dbając o bezpieczeństwo dzieci edukowali, uczyli ich zasad, których należy przestrzegać w trakcie jazdy. Poza samymi umiejętnościami jazdy na rowerze istnieje kilka podstawowych reguł, które należy przestrzegać by móc bezpiecznie korzystać z tej formy aktywności. Przedszkolaki z Kasztanowej Krainy dzięki dzielnicowym poznali już najważniejsze aspekty bezpiecznej jazdy na rowerze.**

Dzielnicowi dbają o bezpieczeństwo nie tylko w trakcie patrolu rewirów służbowych, ale często włączają się również w działania profilaktyczne, których celem jest przekazywanie dzieciom różnych zasad bezpieczeństwa.

W środę (18 maja) funkcjonariusze spotkali się z przedszkolakami by uczyć ich bezpiecznych zachowań w ruchu drogowym, podczas jazdy rowerem. Omówili zasady, które bezwzględnie należy przestrzegać oraz przedstawili możliwe zagrożenia, których należy unikać. Jednym z najważniejszych aspektów jest widoczność, dlatego też warto, aby dzieci podczas jazdy posiadały na sobie kamizelkę odblaskową, a na rowerach wymagane odblaski.

Zwieńczeniem środowego spotkania była wycieczka rowerowa najmłodszych, pod czujnym okiem policjantów. To właśnie w trakcie wycieczki można było przekazać dzieciom wskazówki, które przyczynią się do poprawy ich bezpieczeństwa. Dzieci już w tak młodym wieku wykazały się świetną znajomością najważniejszych przepisów, a także umiejętnościami jazdy na rowerze.

Dzielnicowi to funkcjonariusz pierwszego kontaktu. To do nich najczęściej zwracają się mieszkańcy z prośbą o pomoc. Ten szczególny rodzaj służby niesie ze sobą nie tylko poczucie dobrze spełnionego obowiązku, ale i satysfakcję z dobrze wykonanej pracy na rzecz bezpieczeństwa.

sierżant sztabowy Mateusz Maksimczyk

Komenda Powiatowa Policji w Międzyrzeczu



