

## WYMAGANIA EDUKACYJNE Z ZAJĘĆ TECHNICZNYCH W KLASIE IV

- Przestrzega regulaminu pracowni technicznej
- Wyjaśnia, jak zapobiegać wypadkom w szkole
- Wylicza elementy budowy drogi i opisuje ich rodzaje
- Wymienia rodzaje znaków drogowych i opisuje ich kolor oraz kształt i stosuje się do nich w praktyce
- Dbą o porządek i bezpieczeństwo w miejscu pracy
- Opisuje prawidłowy sposób przechodzenia przez jezdnię na przejściach dla pieszych z sygnalizacją świetlną i bez niej
- Ocenia bezpieczeństwo pieszego w różnych sytuacjach na przejściach przez jezdnię i wskazuje możliwe zagrożenia
- Opisuje prawidłowo sposób poruszania się po drogach w obszarze niezabudowanym
- Ocenia z jakimi zagrożeniami na drodze mogą zetknąć się piesi w obszarze niezabudowanym
- Omawia znaczenie odblasków
- Określa, na jakich częściach ubrania pieszego najlepiej umieścić odblaski, by były one całkowicie widoczne na drodze po zmroku
- Uzasadnia konieczność noszenia odblasków
- Formułuje zasady właściwego zachowania się w środkach komunikacji publicznej
- Podaje znaczenie piktogramów
- Czyta ze zrozumieniem rozkłady jazdy i wybiera najdokładniejsze połączenie
- Odczytuje informacje przekazywane przez znaki spotykane na kąpieliskach
- Wymienia najczęstsze przyczyny wypadków powodowanych przez pieszych
- Ustala, jak należy zachowywać się w określonych sytuacjach na drodze, aby nie doszło do wypadków
- Omawia zasady przechodzenia przez tory kolejowe z zaporami i bez nich oraz przez torowisko tramwajowe z sygnalizacją świetlną i bez niej
- Wymienia numery telefonów alarmowych
- Potrafi prawidłowo wezwać służby ratownicze na miejsce wypadku
- Wymienia warunki niezbędne do zdobycia karty rowerowej
- Wyjaśnia zasady działania i funkcje poszczególnych układów roweru
- Wymienia nazwy elementów obowiązkowego wyposażenia roweru
- Opisuje, w jaki sposób należy przygotować rower do jazdy
- Rozróżnia poszczególne rodzaje znaków drogowych i o czym informują określone znaki
- Wymienia sytuacje, w których rowerzysta może korzystać z chodnika i jezdni oraz sposób poruszania się po chodniku i jezdni
- Opisuje, w jaki sposób powinni zachowywać się uczestnicy ruchu w określonych sytuacjach na drodze
- Wymienia kolejne czynności rowerzysty włączającego się do ruchu, skręcającego w lewo oraz w prawo na skrzyżowaniu na jezdni jedno i dwukierunkowej
- Prawidłowo wykonuje manewry wymijania, omijania, wyprzedzania i zawracania
- Wyjaśnia znaczenie poszczególnych gestów osoby kierującej ruchem
- Podaje zasady pierwszeństwa przejazdów na różnego typu skrzyżowaniach
- Podaje zasady zapewniające rowerzyście bezpieczeństwo na drodze
- Wymienia nazwy czynności będących najczęstszą przyczyną wypadków z udziałem pieszych