

Wymagania edukacyjne niezbędne do otrzymania przez ucznia poszczególnych śródrocznych i rocznych ocen klasyfikacyjnych z techniki - Klasa IV

Przy ustalaniu oceny z techniki nauczyciel bierze pod uwagę przede wszystkim wysiłek wkładany przez ucznia, w wywiązywanie się z obowiązków wynikających ze specyfiki tych zajęć

Ocenę **dopuszczającą** otrzymuje uczeń, który:

- przestrzega regulaminu pracowni technicznej
- prawidłowo organizuje stanowisko pracy
- wylicza elementy budowy drogi
- opisuje prawidłowy sposób przechodzenia przez jezdnię na przejściach dla pieszych
 - z sygnalizacją świetlną i bez sygnalizacji
- opisuje, w jaki sposób należy przygotować rower do jazdy
- rozróżnia poszczególne rodzaje znaków drogowych
- wyjaśnia zasady pierwszeństwa obowiązujące na drogach dla rowerów
- wymienia kolejne czynności rowerzysty włączającego się do ruchu
- określa, w jaki sposób kierowany jest ruch na skrzyżowaniu
- wyjaśnia terminy: recykling, segregacja odpadów, surowce organiczne, surowce wtórne
- wyjaśnia znaczenie symboli ekologicznych stosowanych na opakowaniach produktów
- formułuje zasady właściwego zachowania się w środkach komunikacji publicznej
- wyznacza trasę pieszej wycieczki
- potrafi planować pracę i kolejność czynności technologicznych.

Ocenę **dostateczną** otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę dopuszczającą, oraz:

- wyjaśnia, jak zapobiegać wypadkom w szkole
- rozróżnia typy rowerów
- wyjaśnia zasady działania i funkcje poszczególnych układów w rowerze
- wskazuje różnice między drogą w obszarze zabudowanym i niezabudowanym
- przedstawia zasadę działania sygnalizatorów na przejściach dla pieszych
- opisuje prawidłowy sposób poruszania się po drogach w obszarze niezabudowanym
- wymienia najczęstsze przyczyny wypadków powodowanych przez pieszych
- podaje zasady zapewniające rowerzyście bezpieczeństwo na drodze
- omawia, w jaki sposób każdy człowiek może przyczynić się do dbania o środowisko naturalne i racjonalnie gospodarować materiałami.

Ocenę **dobrą** otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę dostateczną, oraz:

- omawia procedurę udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej
- opisuje różne rodzaje dróg

- ocenia, z jakimi zagrożeniami na drodze mogą zetknąć się piesi w obszarze niezabudowanym
- ustala, jak należy zachować się w określonych sytuacjach na drodze, aby nie doszło do wypadku
- omawia zasady przechodzenia przez tory kolejowe z zaporami i bez zapór oraz przez torowisko tramwajowe z sygnalizacją świetlną i bez sygnalizacji
- wymienia warunki niezbędne do zdobycia karty rowerowej
- omawia zastosowanie przerzutek
- opisuje, w jaki sposób należy przygotować rower do jazdy
- omawia sposoby konserwacji poszczególnych elementów roweru
- wyjaśnia zasady pierwszeństwa obowiązujące na drogach dla rowerów
- wymienia sytuacje, w których rowerzysta może korzystać z chodnika i jezdni
- określa, w jaki sposób kierowany jest ruch na skrzyżowaniu
- wyjaśnia znaczenie poszczególnych gestów osoby kierującej ruchem
- opisuje sposób zachowania rowerzysty w określonych sytuacjach drogowych
- wykonuje przewodnik turystyczny po swojej okolicy i prezentuje występujące na tym obszarze atrakcje turystyczne

Ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę dobrą, oraz:

- omawia znaczenie odblasków
- określa, na jakich częściach ubrania pieszego najlepiej umieścić odblaski, aby był on widoczny na drodze po zmroku
- wymienia numery telefonów alarmowych
- określa, od czego zależy częstotliwość przeprowadzania konserwacji roweru i jak wpływa ona na bezpieczeństwo podczas jazdy
- omawia właściwy sposób wykonywania skrętu w lewo oraz w prawo na skrzyżowaniu na jezdni jedno i dwukierunkowej
- prawidłowo wykonuje manewry wymijania, omijania, wyprzedzania i zawracania
- podaje zasady pierwszeństwa pojazdów na różnych skrzyżowaniach
- omawia właściwy sposób wykonywania skrętu w lewo oraz w prawo na skrzyżowaniu na jezdni jedno- i dwukierunkowej
- prawidłowo wykonuje manewry wymijania, omijania, wyprzedzania i zawracania
- określa rolę segregacji odpadów.

Ocenę **celującą** otrzymuje uczeń, który w pełni opanował wymagania na ocenę bardzo dobrą oraz:

- wykorzystuje wiadomości do rozwiązywania w sposób nietypowy problemów praktycznych i teoretycznych
- interesuje się najnowszymi osiągnięciami nauki i techniki
- jest zawsze zaangażowany w pracę na lekcji i przygotowany do zajęć.