

**PROCEDURY UZYSKANIA KARTY ROWEROWEJ**  
**W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W PSZCZYNIE**

**I. Zasady ogólne**

1. Kartę rowerową może uzyskać osoba, która wykazała się niezbędnymi kwalifikacjami i osiągnęła wymagany wiek 10 lat
2. Do uzyskania karty rowerowej uczniowie klas IV przygotowani są na zajęciach z wychowania komunikacyjnego w ramach przedmiotu technika.
3. Sprawdzenie kwalifikacji osoby ubiegającej się o kartę rowerową dokonuje podczas testu sprawdzającego nauczyciel techniki
4. Uczeń aby otrzymać kartę rowerową musi:
  - a) Uzyskać pozytywną opinię wychowawcy na podstawie obserwacji zachowania ucznia
  - b) Uzyskać zgodę rodziców (opiekunów) na wydanie karty rowerowej
  - c) Zaliczyć w szkole test sprawdzający wiadomości teoretyczne z przepisów ruchu drogowego – minimum 80 % punktów możliwych do uzyskania
  - d) Wykazać się umiejętnościami praktycznymi z zakresu jazdy na rowerze z uwzględnieniem zasad ruchu drogowego – co najmniej 90% manewrów
  - e) Znać zasady obsługi technicznej roweru
  - f) W ramach zajęć technicznych przejść szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej
  - g) Oddać arkusz zaliczeń ubiegającego się o kartę rowerową (załącznik nr 1) oraz zdjęcie legitymacyjne
5. Termin egzaminu teoretycznego i praktycznego oraz egzaminów poprawkowych ogłasza dyrektor szkoły, co najmniej na dwa tygodnie przed planowanymi egzaminami.
6. Egzamin teoretyczny i praktyczny odbywa się na terenie Szkoły Podstawowej nr 5 w Pszczynie.
7. Egzamin teoretyczny ma formę testu jednokrotnego wyboru. Test zawiera 25 pytań dotyczących przepisów ruchu drogowego, znaków i sygnałów drogowych, zasad bezpiecznego poruszania się po drogach oraz wiadomości z pierwszej pomocy – trwa 35 minut.
8. Uczeń ma prawo przystąpić do egzaminu poprawkowego w terminach wyznaczonych przez dyrektora szkoły
9. Praktyczna nauka oraz ćwiczenia jazdy rowerem prowadzone są indywidualnie przez uczniów i ich rodziców po zajęciach lekcyjnych
10. Egzamin praktyczny polega na przejechaniu wyznaczonej trasy przygotowanej na placu manewrowym na terenie szkoły.
11. Na tydzień przed egzaminem uczniowie odbędą jazdę próbną.
12. Uczeń odbywa egzamin na rowerze będącym jego własnością, bądź na rowerze pożyczonym i przyprowadzonym w dniu egzaminu na plac manewrowy.
13. W celu uzyskania karty rowerowej uczeń składa wypełniony arkusz wraz ze zdjęciem w wychowawcy klasy. Nauczyciel przekazuje arkusze, listę uczniów, którzy spełnili wymagania uzyskania karty rowerowej, do sekretariatu szkoły.
14. Dyrektor szkoły, na podstawie wypełnionego arkusza zaliczeń, wydaje nieodpłatnie uczniom karty rowerowe.

15. Szkoła prowadzi rejestr wydanych kart, który przechowywany jest w szkole do czasu osiągnięcia przez ucznia 18 lat.
16. W przypadku zgubienia lub zniszczenia karty rowerowej uczeń składa w sekretariacie szkoły podanie z prośbą o wydanie duplikatu

## II. Zakres umiejętności i wiadomości niezbędnych do uzyskania karty rowerowej

1. Na technice w klasie IV uczniowie poznają obowiązkowe przepisy i znaki drogowe umożliwiające zdobycie karty rowerowej
2. Tematyka wychowania komunikacyjnego realizowana jest w ramach przedmiotu technika w postaci zajęć teoretycznych. Na lekcjach realizowane są następujące zagadnienia dotyczące ruchu drogowego:

DZIAŁ	REALIZOWANE TEMATY	LICZBA GODZIN
<b>Bezpieczeństwo w szkole i na drodze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezpieczeństwo przede wszystkim</li> <li>2. Na drodze</li> <li>3. Piechotą po mieście</li> <li>4. Pieszy poza miastem</li> <li>5. Wypadki na drogach</li> </ol>	6 godzin
<b>Rowerzysta na drodze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rowerem w świat</li> <li>2. Rowerowy elementarz</li> <li>3. Aby rower służył dłużej...</li> <li>4. Bezpieczna droga ze znakami</li> <li>5. Którędy bezpieczniej?</li> <li>6. Manewry na drodze</li> <li>7. Rowerem przez skrzyżowanie</li> <li>8. Bezpieczeństwo rowerzysty</li> </ol>	14 godzin
<b>Razem: 20 godzin</b>		

### 3. Umiejętności ucznia:

- a) Prawidłowo określa znaki drogowe pionowe i poziome dotyczące pieszych i rowerzystów
- b) Potrafi scharakteryzować poszczególne elementy obowiązkowego wyposażenia roweru
- c) Wykonuje proste czynności związane z codzienną obsługą roweru
- d) Prawidłowo wykonuje czynności poprzedzające jazdę na rowerze
- e) Opanował właściwą technikę jazdy
- f) Stosuje hierarchię ważności znaków, sygnałów oraz poleceń w ruchu drogowym
- g) Opisuje cechy charakterystyczne drogi
- h) Prawidłowo wykonuje manewry: skrętu w lewo, skrętu w prawo, wyprzedzania, omijania, wymijania, włączania się do ruchu, zawracania
- i) Na skrzyżowaniu zachowuje się zgodnie z przepisami ruchu drogowego
- j) Ocenia sytuację na drodze zachowując szczególną ostrożność i stosując zasadę ograniczonego zaufania
- k) Potrafi właściwie zachować się w sytuacjach nietypowych oraz określić skutki błędnego wykonania manewrów
- l) Potrafi odróżnić zachowania uczestników ruchu zagrażające bezpieczeństwu
- m) Potrafi scharakteryzować bezpieczną drogę

- n) Potrafi zastosować przepisy obowiązujące kierujących rowerem podczas poruszania się w kolumnie rowerowej

4. Wiadomości ucznia:

- a) Poprawnie wymienia informacje zawarte na znakach dotyczących pieszych i rowerzystów
- b) Nazywa elementy drogi i zna zasady obowiązujące na poszczególnych rodzajach dróg
- c) Zna zasady przechodzenia przez jezdnię na przejściach dla pieszych
- d) Wskazuje różnice między drogą w obszarze zabudowanym i niezabudowanym
- e) Zna znaczenie elementów odblaskowych
- f) Zna zasady korzystania ze środków komunikacji publicznej
- g) Potrafi podać przyczyny wypadków spowodowanych przez pieszych
- h) Zna zasady przechodzenia przez torowisko kolejowe z zaporami i bez zapór, a także przez tory tramwajowe z sygnalizacją świetlną i bez niej
- i) Zna numery telefonów alarmowych
- j) Zna zasady udzielania pomocy ofiarom wypadków drogowych oraz wskazuje przyczyny powstawania wypadków
- k) Zna znaki drogowe i ich znaczenie oraz podaje hierarchię ważności znaków, sygnałów oraz poleceń w ruchu drogowym
- l) Podaje sposób używania obowiązkowego wyposażenia roweru
- m) Definiuje pojęcia dotyczące manewrów wykonywanych przez kierującego rowerem
- n) Zna organizację ruchu na różnych skrzyżowaniach i zasady pierwszeństwa przejazdu na nich
- o) Zna zasady poruszania się rowerzysty po drodze rowerowej, chodniku i jezdni
- p) Objaśnia wykonywanie poszczególnych manewrów
- q) Potrafi określić pierwszeństwo uczestników ruchu podczas przejeżdżania przez skrzyżowanie
- r) Zna zastosowanie środków stanowiących wyposażenie apteczki
- s) Potrafi interpretować zasady zachowania szczególnej ostrożności i ograniczonego zaufania
- t) Doskonale zna zasady prawidłowej techniki jazdy
- u) Zna przepisy pieszych idących indywidualnie i w kolumnie oraz rowerzystów
- v) Potrafi wymienić sposoby poprawy widoczności ludzi na drodze
- w) Definiuje obowiązki uczestników ruchu wobec pojazdów uprzywilejowanych
- x) Objaśnia skutki nieprawidłowych zachowań podczas wypadku
- y) Wymienia sposoby oznakowania miejsc niebezpiecznych

### III. Postanowienia końcowe

W sprawach nieuregulowanych niniejszymi procedurami mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 12 kwietnia 2013 r. w sprawie uzyskiwania karty rowerowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 512)