**Procedura uzyskania karty rowerowej przez uczniów
w Szkole Podstawowej nr 340 w Warszawie**

***Podstawa prawna:*** *Uzyskiwanie karty rowerowej regulują dwa akty prawne:*

1. *Ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz.U. 2011, Nr 30, poz. 151).*
2. *Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 12 kwietnia 2013 r. w sprawie uzyskiwania karty rowerowej (Dz.U. 2013, poz. 512).*

**Procedura uzyskania karty rowerowej**

Uzyskanie karty rowerowej wymaga postępowania zgodnie z poniższą procedurą:

1. Uczeń powinien pobrać *Arkusz zaliczeń ucznia (*ze strony internetowej szkoły – zakładka Uczniowie lubze szkoły (bud. A, wejście główne).
2. Wypełnić czytelnie swoje dane osobowe.
3. Uzyskać wpis (zgodę) rodzica lub prawnego opiekuna.
4. Uzyskać wpis (zgodę) nauczyciela wychowawcy.
5. Dostarczyć wypełniony *Arkusz zaliczeń ucznia oraz podpisane zdjęcie (45mm x 35 mm)* do wychowawcy klasy lub do nauczycieli techniki – p. Mazur lub p. Kulpy.
6. Przystąpić do sprawdzianu teoretycznego.
7. Po pozytywnym zaliczeniu sprawdzianu teoretycznego (możliwa jedna poprawka), przystąpić do sprawdzianu praktycznego z jazdy na własnym lub pożyczonym rowerze na placu manewrowym (teren SP 340).

**Warunki ubiegania się o kartę rowerową**

1. Do egzaminu na kartę rowerową mogą przystąpić uczniowie, którzy nie później niż
w dniu egzaminu ukończyli 10 lat.
2. Uczeń powinien w wyznaczonym terminie złożyć wypełniony czytelnie *Arkusz zaliczeń ucznia oraz zdjęcie.*
3. W przypadku braku podpisu rodzica i wychowawcy, uczeń nie może ubiegać się
o uzyskanie karty rowerowej.
4. Uczeń przystępuje do sprawdzenia umiejętności teoretycznych w wyznaczonym terminie, sprawdzian odbywa się w formie testowej.
5. W przypadku nie zaliczenia lub nie przystąpienia do sprawdzianu w pierwszym terminie, uczeń może przystąpić do jednego sprawdzianu poprawkowego w drugim terminie wyznaczonym przez egzaminatora lecz z zachowaniem odstępu maksymalnie 3 dni.
6. Po zaliczeniu sprawdzianu teoretycznego uczeń przystępuje do sprawdzianu praktycznego z jazdy na rowerze.
7. Egzamin praktyczny powinien odbywać się na rowerze posiadającym wyposażenie przewidziane przez prawo o ruchu drogowym.
8. Uczniowi, który spełnił wszystkie wymagania egzaminacyjne do kierowania rowerem, wydawana jest karta rowerowa.
9. Karta rowerowa wydawana jest, na podstawie sporządzonego przez egzaminatora protokołu z przeprowadzonego egzaminu.
10. Karta rowerowa wydawana jest w sekretariacie szkoły bezpłatnie.
11. Rejestr wydanych kart rowerowych prowadzony i przechowywany jest w sekretariacie szkoły.
12. W przypadku utraty lub zniszczenia karty rowerowej rodzic składa pisemne oświadczenie o zaistniałym fakcie.
13. W uzyskaniu karty rowerowej uczniowi pomagają wszyscy nauczyciele,
w szczególności nauczyciele uczący techniki, wychowania fizycznego, wychowawcy.
14. Do uzyskania karty rowerowej przygotowywani są uczniowie klas IV w ramach przedmiotu technika, głównie na zajęciach z wychowania komunikacyjnego.
15. Koordynatorem wszystkich działań jest nauczyciel – p. Renata Mazur, która posiada wszelkie wymagane uprawnienia, i jest egzaminatorem w świetle obowiązujących przepisów.

Uczniowie przystępują do egzaminu w formie testowej (część teoretyczna) oraz praktycznej.

A) Test (część teoretyczna) zawiera pytania o następującej tematyce:

* znaki i sygnały drogowe,
* manewry na drodze,
* czynniki mające wpływ na bezpieczeństwo
* typowe sytuacje drogowe (skrzyżowania)
* wyposażenie roweru i obsługa
* pierwsza pomoc ofiarom wypadków

Test sprawdzający wiadomości teoretyczne składa się z 20 pytań, aby go zdać należy udzielić 18 poprawnych odpowiedzi.

B) Egzamin praktyczny polega na ocenie kierującego rowerem pod względem:

* przygotowanie roweru do jazdy
* jazda rowerem na wprost- ruch prawostronny
* reagowanie na znaki drogowe- przejście dla pieszych (ustępowanie pierwszeństwa pieszemu)
* zmiana pasa ruchu
* ósemka- pierwszy przejazd techniczny bez podpórek i bez najeżdżania na linie
* trzykrotne ustępowanie pierwszeństwa na skrzyżowaniu równorzędnym
* slalom ( odległość między pachołkami równa jest długości roweru)
* hamowanie w polu końcowym

Egzamin teoretyczny odbywa się podczas jednej godziny zajęć technicznych lub godziny z wychowawcą.