
Część 1

[Part 1]

Wszystkie kategorie pojazdów

[All vehicle categories]

Pionowe i poziome znaki drogowe oraz przepisy ruchu drogowego

[Road signs, markings and traffic regulations]

Znaki nakazu, zakazu i informacyjne

[Regulatory traffic signs]



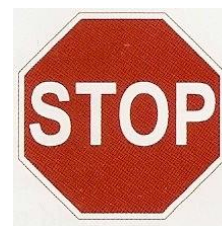
Co oznacza ten znak?

Zatrzymaj swój pojazd.



Co musi zrobić kierowca, kiedy temu znakowi towarzyszy biała linia stopu na drodze?

Zatrzymać się przy linii.



Co musi zrobić kierowca, kiedy temu znakowi NIE towarzyszy biała linia stopu na drodze?

Zatrzymać się przy znaku stopu.



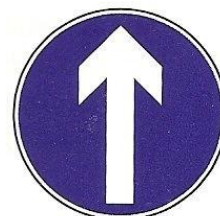
Co oznacza ten znak na skrzyżowaniu?

Ustąp pierwszeństwa pojazdom na głównej drodze.



Co oznacza ten znak na rondzie?

Ustąp pierwszeństwa pojazdom nadjeżdżającym z prawej strony.



Co oznacza ten znak?

Nakaz jazdy prosto.



Co oznacza ten znak?

Nakaz jazdy w lewo przed znakiem.



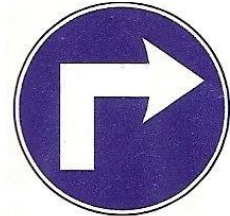
Co oznacza ten znak?

Nakaz jazdy w prawo przed znakiem.



Co oznacza ten znak?

Nakaz jazdy w lewo za znakiem.



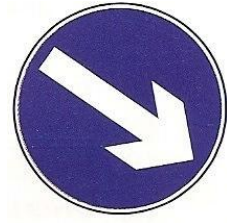
Co oznacza ten znak?

Nakaz jazdy w prawo za znakiem.



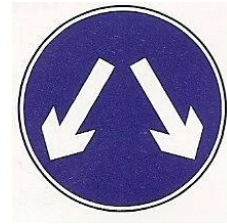
Co oznacza ten znak?

Nakaz jazdy z lewej strony znaku.



Co oznacza ten znak?

Nakaz jazdy z prawej strony znaku.



Co oznacza ten znak?

Nakaz jazdy z prawej lub lewej strony znaku.



Co oznacza ten znak?

Zakaz wjazdu.



Co oznacza ten znak?

Zakaz skrętu w prawo.



Co oznacza ten znak?

Zakaz skrętu w lewo.



Co oznacza ten znak?

Zakaz zawracania.



Co oznacza ten znak?

Maksymalna (dozwolona) prędkość jazdy 30 km/godz.



Co oznacza ten znak?

Maksymalna (dozwolona) prędkość jazdy 50 km/godz.



Co oznacza ten znak?

Maksymalna (dozwolona) prędkość jazdy 60 km/godz.



Co oznacza ten znak?

Maksymalna (dozwolona) prędkość jazdy 80 km/godz.



Co oznacza ten znak?

Maksymalna (dozwolona) prędkość 100 km/godz.



Co oznacza ten znak?

Maksymalna (dozwolona) prędkość 120 km/godz.



Co oznaczają te znaki razem?

Parkowanie dozwolone w podanych godzinach.



Co oznacza ten znak?

Zakaz parkowania.



Co oznaczają te znaki razem?

Droga szybkiego ruchu [CLEARWAY] - zakaz zatrzymywania się i parkowania w podanych godzinach.



Co oznacza ten znak?

Parking płatny w podanych godzinach.



Co oznacza ten znak?

Postój taksówek (miejsce wyznaczone dla taksówek).



Co oznaczają te znaki razem?

Początek ścieżki rowerowej.



Co oznacza ten znak?

Droga (ścieżka) dla rowerów i pieszych.



Co oznacza ten znak?

Zatrzymaj się ze względu na szkolnego strażnika ruchu.



Co oznaczają te znaki razem?

Droga dla pieszych – zakaz wjazdu pojazdom z wyjątkiem godzin podanych na znaku.



Co oznacza ten znak?

Maksymalna dozwolona waga pojazdu 3 tony (zakaz wjazdu pojazdom ważącym powyżej 3 ton).



Co oznacza ten znak?

Zakaz wjazdu pojazdów ciężarowych posiadających 5 lub więcej osi.



Co oznacza ten znak?

Maksymalna dozwolona wysokość pojazdu to liczba podana na znaku.



Co oznacza ten znak?

Zakaz parkowania pojazdów przekraczających podaną wagę.



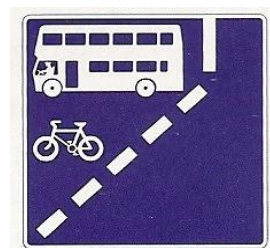
Co oznacza ten znak?

Zakaz wyprzedzania.



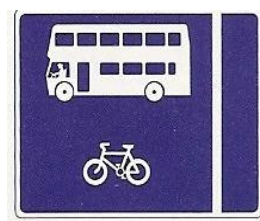
Co oznaczają te znaki razem?

Tylko autobusy, rowerzyści i taksówki mogą używać tego pasa w podanych godzinach.



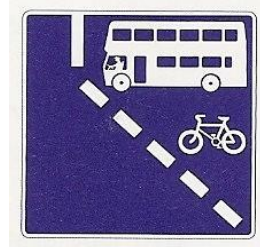
Co oznacza ten znak?

Po lewej stronie za znakiem pas dla autobusów i rowerów „o tym samym kierunku jazdy”.



Co oznacza ten znak?

Po lewej stronie pas dla autobusów i rowerów „o tym samym kierunku jazdy”.



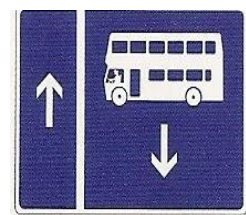
Co oznacza ten znak?

Po prawej stronie za znakiem pas dla autobusów i rowerów.



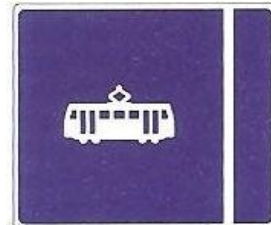
Co oznacza ten znak?

Po prawej stronie pas dla autobusów „o tym samym kierunku jazdy”.



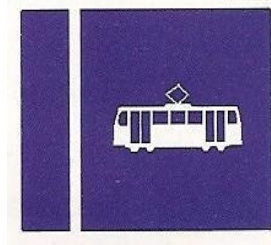
Co oznacza ten znak?

Pas dla autobusów „o przeciwnym kierunku jazdy”.



Co oznacza ten znak?

Linia tramwajowa po lewej stronie.



Co oznacza ten znak?

Linia tramwajowa po prawej stronie.

Znaki ostrzegawcze

[Warning signs]



Co oznacza ten znak?

Skrzyżowanie z drogami podporządkowanymi.



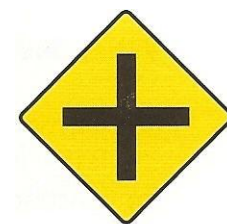
Co oznacza ten znak?

Droga główna skręca w lewo.



Co oznacza ten znak?

Skrzyżowanie przesunięte (rozdzielone) dróg równorzędnych (tzw. mijanka).



Co oznacza ten znak?

Skrzyżowanie dróg równorzędnych.



Co oznacza ten znak?

Skrzyżowanie dróg równorzędnych w kształcie litery T.



Co oznacza ten znak?

Skrzyżowanie dróg równorzędnych w kształcie litery Y.



Co oznacza ten znak?

Droga główna za znakiem.



Co oznacza ten znak?

Skrzyżowanie w kształcie litery T z główną drogą (z pierwszeństwem przejazdu)



Co oznacza ten znak?

Skrzyżowanie z drogą dwupasmową.



Co oznacza ten znak?

Skrzyżowanie w kształcie litery T z drogą dwupasmową.



Co oznacza ten znak?

Pojazdy nadjeżdżające (włączające się do ruchu) z lewej strony.



Co oznacza ten znak?

Pojazdy włączające się do ruchu (wjeżdżające) i wyjeżdżające z drogi.



Co oznacza ten znak?

Rondo.



Co oznacza ten znak?

Mini rondo.



Co oznacza ten znak?

Niebezpieczny (ostry) zakręt. [**corner**]



Co oznacza ten znak?

Niebezpieczny (zaokrąglony) zakręt. [**bend**]



Co oznacza ten znak?

Seria niebezpiecznych (ostrych) zakrętów. [**corners**]



Co oznacza ten znak?

Seria niebezpiecznych (zaokrąglonych) zakrętów [**bends**].



Co oznacza ten znak?

Ostra zmiana kierunku jazdy w prawą stronę.



Co oznacza ten znak?

Droga zwęża się z lewej strony.



Co oznacza ten znak?

Droga zwęża się z obu stron (obustronne zwężenie drogi).



Co oznacza ten znak?

Droga rozdziela się (rozwidla się) za znakiem.



Co oznacza ten znak?

Koniec drogi dwupasmowej.



Co oznacza ten znak?

Ruch dwukierunkowy.



Co oznacza ten znak?

Stromy stok (zjazd).



Co oznacza ten znak?

Ostre wzniesienie terenu (podjazd).



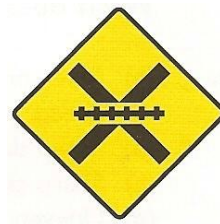
Co oznacza ten znak?

Ograniczenie wysokości pojazdu (prześwit).



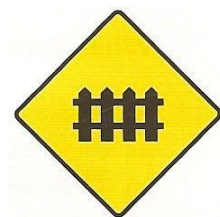
Co oznacza ten znak?

Napowietrzne przewody elektryczne.



Co oznacza ten znak?

Przejazd kolejowy niestrzeżony za pomocą bramek lub szlabanu.



Co oznacza ten znak?

Przejazd kolejowy strzeżony za pomocą bramek lub szlabanów.



Co oznacza ten znak?

Przejazd kolejowy strzeżony za pomocą świateł i szlabanów.



Co oznacza ten znak?

Kierowca musi się zatrzymać, kiedy pojawią się czerwone światła.



Co oznacza ten znak?

Automatyczny przejazd kolejowy.



Co oznacza ten znak?

Ostre wzniesienie na drodze - np. łukowaty most.



Co oznacza ten znak?

Ostre obniżenie lub spadek na drodze.



Co oznacza ten znak?

Seria wybrzuszeń i zagłębień na drodze (wyboje).



Co oznacza ten znak?

Śliski odcinek drogi.



Co oznacza ten znak?

Niezabezpieczone nadbrzeże, kanał lub rzeka.



Co oznacza ten znak?

Sygnalizacja świetlna (światła drogowe).



Co oznacza ten znak?

Jeźdźcy na koniach i kucach.



Co oznacza ten znak?

Możliwość pojawienia się bydła lub zwierząt hodowlanych.



Co oznacza ten znak?

Możliwość pojawienia się owiec.



Co oznacza ten znak?

Możliwość pojawienia się jelenia lub dzikich zwierząt.



Co oznacza ten znak?

Przejście dla pieszych.



Co oznacza ten znak?

Szkoła.



Co oznacza ten znak?

Przejście dla dzieci ze szkoły.



Co oznacza ten znak?

Uwaga na przekraczającą ulicę dzieci.



Co oznacza ten znak?

Boczne wiatry.



Co oznacza ten znak?

Tunel.



Co oznacza ten znak?

Niebezpieczeństwo spadania odłamków skalnych.



Co oznacza ten znak?

Możliwość wystąpienia nisko latających samolotów.



Co oznacza ten znak?

Kierowca musi jechać po lewej stronie jezdni.



Co oznacza ten znak?

Przejazd tramwajowy.



Co oznacza ten znak?

Przejazd tramwajowy.

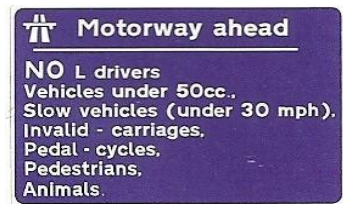


Co oznacza ten znak?

Szyny tramwajowe, uwaga rowerzyści (zachować szczególną ostrożność).

Znaki na autostradzie

[Motorway signs]



Których pojazdów nie obowiązuje zakaz z tego znaku?

Samochody z częścią mieszkalną [MOTOR HOMES].



Co oznacza ten znak?

Wjazd na autostradę.



Co oznacza ten znak?

500 metrów do końca autostrady.



Co oznacza ten znak?

300 metrów do następnego zjazdu.



Co oznacza ten znak?

200 metrów do następnego zjazdu.



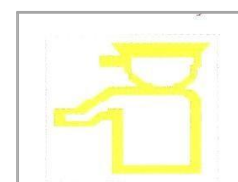
Co oznacza ten znak?

100 metrów do następnego zjazdu.



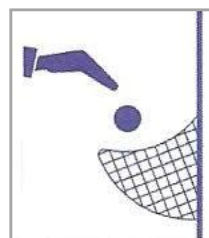
Co oznacza ten znak?

Koniec autostrady.



Co oznacza ten znak przy wjeździe na autostradę?

Na tym pasie znajduje się kasjer.



Co oznacza ten znak przy wjeździe na autostradę?

Na tym pasie znajduje się kosz na monety.



Co oznacza ten znak przy wjeździe na autostradę?

Na tym pasie znajduje się elektroniczne urządzenie do opłat za przejazd.

Znaki przy robotach drogowych

[Road works signs]



Co oznacza ten znak?

Roboty drogowe.



Co oznacza ten znak?

Nierówna nawierzchnia drogi.



Co oznacza ten znak?

Śliska droga.



Co oznacza ten znak?

Droga zwęża się z lewej strony (lewostronne zwężenie drogi).



Co oznacza ten znak?

Droga zwęża się z prawej strony (prawostronne zwężenie drogi).



Co oznacza ten znak?

Droga zwęża się po obu stronach (obustronne zwężenie drogi).



Co oznacza ten znak?

Osoba kierująca ruchem drogowym [FLAGMAN].



Co oznacza ten znak?

Tymczasowa sygnalizacja świetlna / światła drogowe.



Co oznacza ten znak?

Ruch dwukierunkowy.



Co oznacza ten znak?

Lewy pas drogi zamknięty na drodze z dwoma pasami.



Co oznacza ten znak?

Lewy pas zamknięty na drodze z trzema pasami.



Co oznacza ten znak?

Sypki żwir (luźne odłamki) na drodze



Co oznacza ten znak?

Prawy pas zamknięty.



Co oznacza ten znak?

Prawdopodobieństwo wystąpienia kolejek pojazdów (korków).



Co oznacza ten znak?

Nierówna nawierzchnia (drogi).



Co oznacza ten znak?

Przeszkoda między pasami.



Co oznacza ten znak?

Piesi przechodzą na prawą stronę.



Przy robotach drogowych, co oznacza ten znak?

Ostrożnie kontynuuj jazdę.



Przy robotach drogowych, co oznacza ten znak?

Zatrzymaj się przed lub przy znaku.



Co oznaczają te znaki razem?

Koniec objazdu.



Co oznacza ten znak?

Pojazdy muszą zjechać na lewy pas.



Co oznacza ten znak?

Pojazdy muszą zjechać na prawy pas.



Co oznacza ten znak?

Początek rezerwy lub przeszkody na środku drogi.



Co oznacza ten znak?

Koniec rezerwy lub przeszkody na środku drogi.

Sygnaly ręczne

[Hand signals]



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Rowerzysta zamierza ruszyć lub skręcić w prawo.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Rowerzysta zamierza zwolnić lub się zatrzymać.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Rowerzysta zamierza jechać prosto.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Rowerzysta zamierza skręcić w lewo.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Rowerzysta zamierza skręcić w prawo.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Rowerzysta zamierza skręcić w lewo.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Kierowca zamierza skręcić w lewo.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Kierowca zamierza ruszyć lub skręcić w prawo.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Kierowca zamierza zwolnić lub zatrzymać się.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Kierowca zamierza skręcić w lewo.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Kierowca zamierza skręcić w prawo.



Co oznacza ten sygnał ręczny?

Kierowca zamierza jechać prosto.



Co oznacza ten sygnał policjanta?

Zatrzymaj się, jeśli nadjeżdżasz z przodu.



Co oznacza ten sygnał policjanta?

Zatrzymaj się, jeśli nadjeżdżasz z tyłu.



Co oznacza ten sygnał policjanta?

Zatrzymaj się, jeśli nadjeżdżasz z przodu lub z tyłu.



Co oznacza ten sygnał policjanta?

Policjant daje sygnał (aby jechać) pojazdom nadjeżdżającym z którejkolwiek strony.

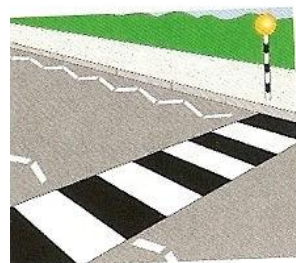


Co oznacza ten sygnał policjanta?

Pojazdy nadjeżdżające z przodu mogą jechać.

Znaki drogowe poziome (oznaczenia drogowe)

[Road markings]



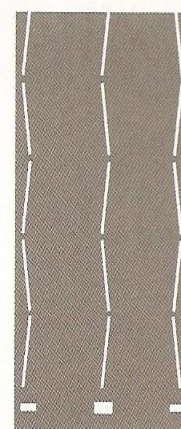
Co oznacza ten znak poziomy (oznaczenie drogowe)?

Przejście dla pieszych typu zebra.



Co oznacza ten znak poziomy (oznaczenie drogowe)?

Kierowcy nie wolno na niego wjechać, chyba że skręca w prawo lub gdy jest wolny wyjazd (gdy nie blokuje ruchu).



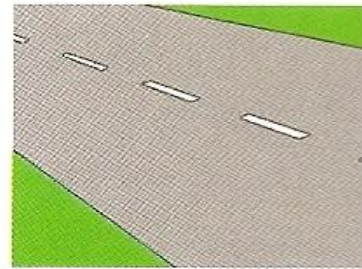
Co oznacza ten znak poziomy (oznaczenie drogowe)?

Zakaz parkowania na tym terenie.



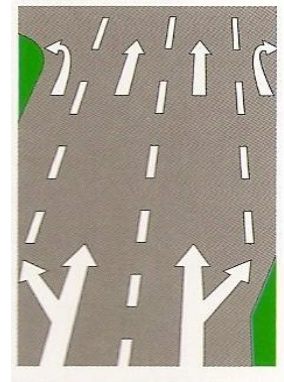
Co oznaczają razem ten znak poziomy (oznaczenie drogowe) i tablica informacyjna?

Zakaz parkowania w podanych godzinach.



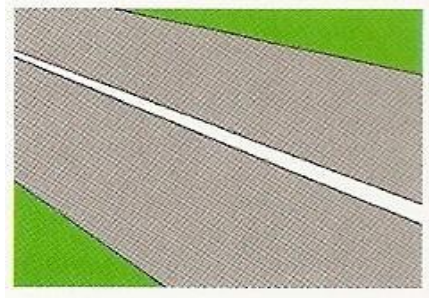
Co oznacza ten znak poziomy (oznaczenie drogowe)?

Kierowca nie może przekraczać białej przerywanej linii, chyba że jest to bezpieczne.



Co wskazują białe strzałki namalowane na drodze?

Pas, którego kierowcy powinni użyć, aby jechać w zamierzonym przez siebie kierunku.



Co oznacza ten znak poziomy (oznaczenie drogowe)?

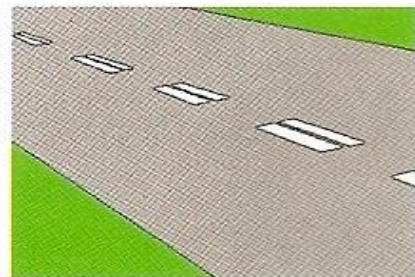
Kierowcy nie wolno przekroczyć tej linii.

Pojazdy nie mogą przekroczyć lub wjeżdżać na tę linię.

Zakaz zawracania.

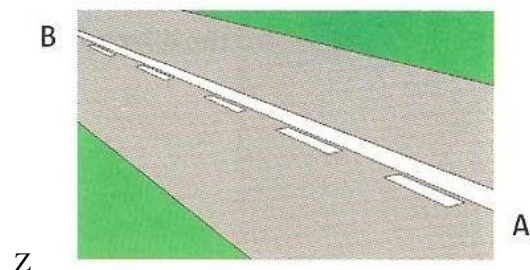
Zakaz wyprzedzania.

Zakaz parkowania.



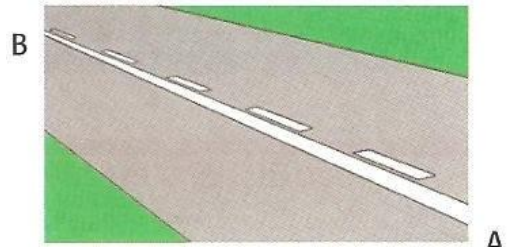
Co oznacza ten znak poziomy (oznaczenie drogowe)?

Wkrótce pojawią się białe ciągłe linie.



Jadąc z punktu A do B, co oznacza ten znak poziomy (oznaczenie drogowe)?

Kierowca może wyprzedzać, jeśli jest to bezpieczne.



Jadąc z punktu A do B, co oznacza ten znak poziomy (oznaczenie drogowe)?

Kierowca nie może przekroczyć linii, aby wyprzedzić.



Co oznacza ten znak poziomy?

Zakaz wjazdu.



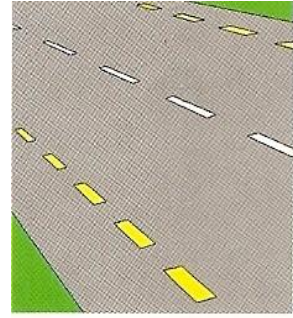
Co oznacza ten znak poziomy?

Zakaz parkowania przez cały czas.



Co oznacza ten znak poziomy?

Kierowcy muszą jechać po lewej stronie ciągłej białej linii.



Co oznacza żółta przerywana linia na drodze?

Krawędź jezdni lub utwardzonego pobocza.

Światła drogowe

[Traffic lights]



Co oznacza to światło drogowe?

Zatrzymaj się, chyba że jest to niebezpieczne.



Co oznacza to światło drogowe?

Kierowca może jechać w kierunku wskazanym przez zieloną strzałkę, jeśli droga jest wolna.



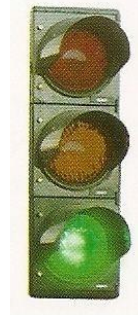
Co oznacza to światło drogowe?

Pojazdy skręcające w lewo mogą kontynuować jazdę, jeśli droga jest wolna.



Co oznacza to światło drogowe?

Pojazdy muszą się zatrzymać przy świetle drogowym.

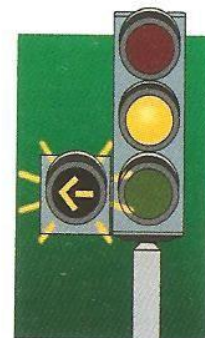


Co oznacza to światło drogowe?

Pojazdy mogą kontynuować jazdę, jeśli droga jest wolna.

Jakiego koloru światło pojawia się po świetle zielonym?

Tylko żółte.



Co oznacza migająca żółta strzałka w lewo na światłach drogowych?

Kierowca może skręcić w lewo, ale musi ustąpić pierwszeństwa pojazdom na drugiej drodze.

Kiedy kierowca nie powinien kontynuować jazdy, gdy są włączone zielone światła drogowe?

Gdyby jadąc zablokował skrzyżowanie swym pojazdem.

Jakiego koloru światło pojawia się po niemigającym żółtym świetle?

Tylko czerwone.

Co oznaczają migające żółte światła na przejściu dla pieszych typu Pelikan (czyli na przejściu gdzie pieszy sam włącza światło)?

Zatrzymaj się i udziel pierwszeństwa pieszym - kontynuuj jazdę, jeśli masz wolną drogę.

Ograniczenia prędkości **[Speed limits]**

Jaka jest maksymalna dopuszczalna prędkość jazdy dla samochodów lub motocykli na autostradach?

120 km/godz.

Jaka jest maksymalna dopuszczalna prędkość jazdy dla samochodów i motocykli na jednojezdniowych drogach krajowych [SINGLE CARRIAGEWAY NATIONAL ROADS]?

100 km/godz.

Jaka jest maksymalna dopuszczalna prędkość jazdy dla samochodu ciągnącego przyczepkę kempingową [CARAVAN] (lub przyczepę) na głównych drogach krajowych [NATIONAL PRIMARY ROADS]?

80 km/godz.

Jaka jest maksymalna dopuszczalna prędkość jazdy na autostradzie dla samochodu z przyczepką kempingową [CARAVAN] (lub przyczepą)?

80 km/godz.

Przepisy dotyczące parkowania

[Regulations relating to parking]

Gdzie nie wolno parkować kierowcy?

Gdzie na środku drogi znajduje się ciągła biała linia.

W jakiej odległości przed przejściem dla pieszych typu zebra nie wolno parkować?

15 metrów.

W jakiej odległości od skrzyżowania nie wolno parkować?

5 metrów.

Kiedy kierowca może zaparkować pojazd na zatoce załadunkowej [LOADING BAY]?

Kiedy kierowca jest kierowcą ciężarówki i załadowuje lub rozładowuje (pojazd).

Czy kierowca może zaparkować przy/na wjeździe na posesję?

Tak, za zgodą właściciela posesji.

Kiedy dozwolone jest parkować na chodniku?

Nigdy nie jest dozwolone parkować na chodniku.

Kiedy dozwolone jest parkować podwójnie (na tzw. drugiego) [DOUBLE PARKING]?

Nigdy nie jest dozwolone parkować podwójnie.

Kiedy dozwolone jest parkować na postoju taksówek?

Parkowanie na postoju taksówek jest zabronione.

Kiedy dozwolone jest parkować na ostrym zakręcie?

Nigdy nie jest dozwolone parkowanie na ostrym zakręcie.

Kiedy dozwolone jest parkowanie na szczycie pagórka?

Nigdy nie jest dozwolone parkowanie na szczycie pagórka.

Przepisy dotyczące pieszych

[Regulations relating to pedestrians]

Gdzie powinni iść piesi, jeśli nie ma chodnika,?

Po prawej strony drogi.

Jakie zasady obowiązują pieszych podczas chodzenia po wąskiej ruchliwej drodze?

Powinni iść pojedynczo (jeden za drugim).

Kiedy piesi powinni nosić odzież odblaskową nocą?

Zawsze poza dobrze oświetlonymi miejskimi terenami.

Którzy użytkownicy drogi muszą przestrzegać świateł drogowych (w tym światła dla pieszych)?

Wszyscy użytkownicy drogi.

Inne kwestie prawne

[Other regulatory matters]

W jakim czasie obowiązkowo należy używać świateł?

Od zaraz po zapadnięciu zmierzchu do zaraz przed świtem.

Jakie światła powinny być włączone w pojeździe o zmierzchu?

Światła mijania (przednie krótkie). [DIPPED HEADLIGHTS]

O czym ostrzegają kierowcę „RUMBLE STRIPS” czyli poprzeczne pasy o nierównej nawierzchni na drodze?

Niebezpieczeństwo przed lub z boku (kierowcy).

Do czego służą środki spowalniania ruchu drogowego [TRAFFIC CALMING MEASURES]?

Do zwalniania ruchu pojazdów w najbliższej okolicy.

Kiedy można holować przyczepę po publicznych drogach bez tylnej tablicy rejestracyjnej?

Nigdy, tablica rejestracyjna musi być zawsze wystawiona.

Kiedy możesz wymijać inny pojazd z lewej strony?

Kiedy pojazd przed Tobą sygnalizuje, że skręca w prawo lub na pasach wolnego ruchu pojazdów.

Kto może używać ścieżki rowerowej z białą ciągłą linią po lewej stronie?

Rowerzyści i użytkownicy zmotoryzowanych wózków inwalidzkich (wyposażonych w silnik).

Jakie pojazdy mogą jeździć po ścieżce rowerowej z przerywaną białą linią?

Rowerzyści i użytkownicy zmotoryzowanych wózków inwalidzkich (wyposażonych w silnik).

Kiedy kierowcy muszą się zatrzymać na przejeździe kolejowym kontrolowanym przy pomocy świateł i szlabanów?

Kiedy czerwone światła zaczynają migać.

Co powinien zrobić kierowca na przejeździe kolejowym z niestrzeżonymi szlabanami?

Otworzyć oba szlabany zanim zaczną przejeżdżać.

Jakie światła wskazują na przejście dla pieszych typu zebra?

Migające żółte światła.

Co oznaczają migające żółte strzałki?

Kierowcy powinni jechać we wskazanym kierunku.

Co oznacza tymczasowa sygnalizacja świetlna przy robotach drogowych?

Kierowca zawsze musi przestrzegać tej sygnalizacji.

Kiedy obowiązują tymczasowe znaki ograniczenia prędkości przy robotach drogowych?

Na czas trwania robót drogowych.

Uważna jazda i szacunek dla innych użytkowników drogi

[Alert driving and consideration for other road users]

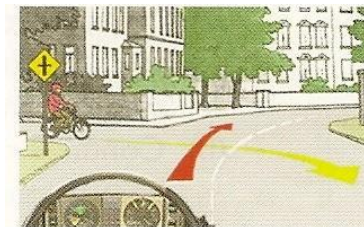
Ilustrowane sytuacje na drodze

[Illustrated traffic situations]



Jakie jest prawidłowe zachowanie w tej sytuacji?

Uważnie obserwuj dzieci. Jeśli będzie taka potrzeba, daj sygnał ostrzegawczy i bądź przygotowany na hamowanie z dobrym wyprzedzeniem w czasie.



Które zachowanie jest prawidłowe dla kierowcy samochodu,?

Kierowca może ostrożnie kontynuować jazdę. .



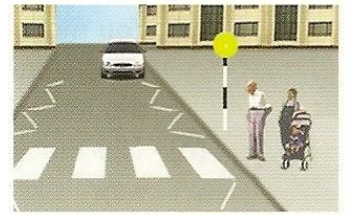
Co powinien zrobić w tej sytuacji kierowca samochodu?

Kierowca musi pozwolić rowerzyście jechać.



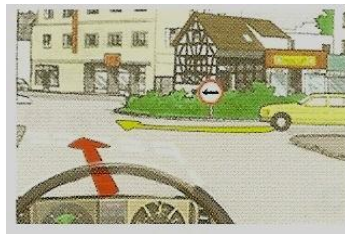
Na co musi być przygotowany kierowca w tej sytuacji?

Jedno z dzieci może zawrócić, aby zabrać piłkę z drogi.



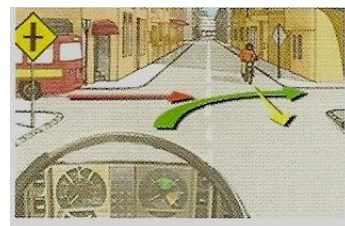
Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji, kiedy dojeżdża do przejścia dla pieszych?

Zwolnić z dobrym wyprzedzeniem czasowym i być przygotowanym na zatrzymanie.



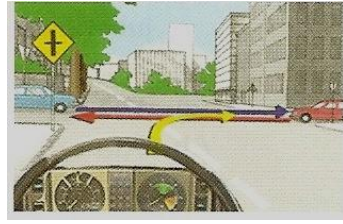
Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji?

Kierowca musi ustąpić pierwszeństwa żółtemu samochodowi na rondzie.



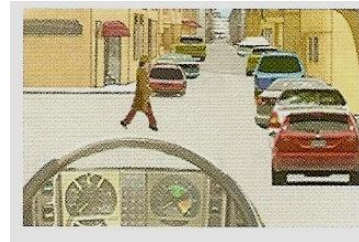
Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji?

Kierowca samochodu musi pozwolić jechać motocyklowi.



Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji?

Kierowca może skręcić przed dwoma innymi samochodami.



Na co powinien szczególnie uważać kierowca na tym terenie?

Na pieszych, którzy mogą przechodzić między zaparkowanymi samochodami.



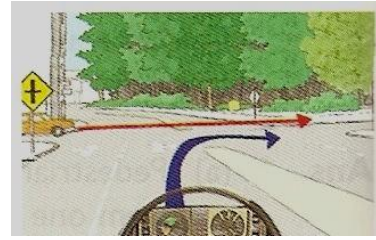
Co powinien zrobić kierowca, jeśli na skraju drogi bawią się dzieci?

Zwolnić, jechać ostrożnie i być przygotowanym na hamowanie.



Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji?

Kierowca może ostrożnie przejechać pierwszy.



Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji?

Kierowca może jechać pierwszy.



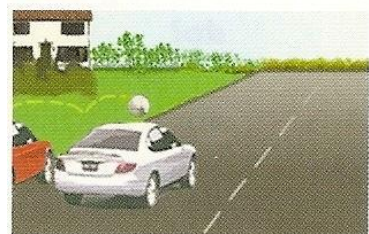
Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji?

Kierowca musi pozwolić przejechać niebieskiej ciężarówce.



Na co powinien uważać kierowca w tej sytuacji?

Ludzi przechodzących przez ulicę z tyłu autobusu.



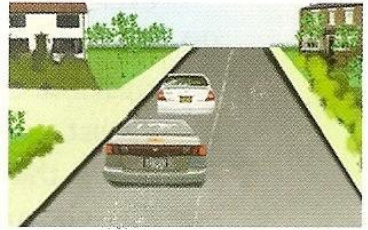
Srebrny samochód wyprzedza zaparkowany czerwony samochód, co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji?

Znacznie zmniejszyć prędkość i być przygotowanym na zatrzymanie się



Na co powinien uważać kierowca w tej sytuacji?

Pieszycy mogący nieuważnie opuszczać wysepkę.



Kierowca jedzie za tymi dwoma pojazdami i zamierza wyprzedzić. Co musi wziąć pod uwagę kierowca zanim tu wyprzedzi?

Pole widzenia kierowcy nie jest wystarczająco dobre, aby bezpiecznie wyprzedzić.



Na co powinien uważać kierowca, kiedy zbliża się do próbującego zaparkować pojazdu?

Parkujący pojazd może bez ostrzeżenia ruszyć z miejsca.



Na co powinien być przygotowany kierowca jadący za autobusem na oblodzonej drodze?

Na dłuższą drogę hamowania.



Co powinien zrobić kierowca srebrnego samochodu zanim skróci w lewo?

Pozwolić przejechać rowerzyście jadącemu prosto.



Jakich świateł powinien użyć kierowca podczas mgły?

Przednich i tylnych świateł przeciwmgielnych oraz mijania (przednich krótkich).



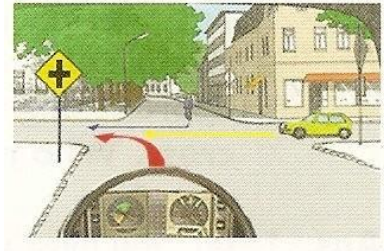
Na co najbardziej powinien uważać kierowca w tej sytuacji?

Pieszcy może nagle przejść przez ulicę przed pojazdem.



Co powinien zrobić kierowca, kiedy zbliża się do takiej sytuacji?

Zwolnić i być przygotowanym na hamowanie, ponieważ idąca pieszo dziewczyna może nagle przejść przez ulicę.



Co powinien zrobić kierowca?

Kierowca powinien pozwolić przejechać żółtemu samochodowi.



Który samochód, jeżeli którykolwiek, został nieprawidłowo zaparkowany?

Oba samochody.



Na co powinien uważać kierowca w tej sytuacji?

Rowerzysta może wjechać na drogę bez zwracania uwagi na jadące pojazdy.



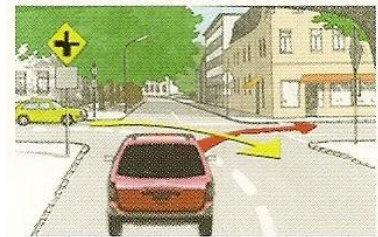
Kierowca chce wyjechać z podjazdu i skręcić w prawo na drogę. W tym samym czasie rowerzysta nadjeżdża z prawej strony a pieszy chce przejść na drugą stronę. Kto musi poczekać?

Kierowca musi poczekać.



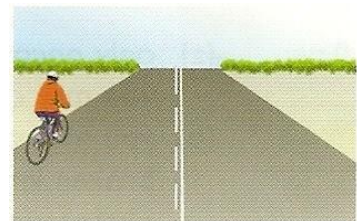
Co powinien zrobić kierowca?

Zatrzymać przy linii stopu.



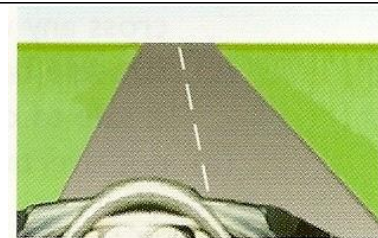
Co powinien zrobić kierowca jadący za tym pojazdem?

Zwolnić i jeśli będzie to konieczne przygotować się na zatrzymanie.



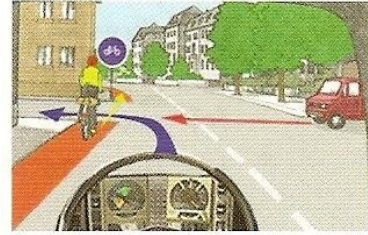
Jak kierowca powinien wyprzedzić rowerzystę w tej sytuacji?

Przekraczając białą przerywaną linię.



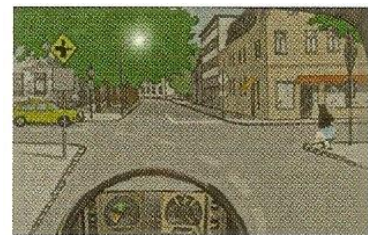
Co oznacza biała przerywana linia na środku drogi?

Kierowca może wjechać na przerywaną linię lub ją przekroczyć, aby ominąć przeszkodę lub wyprzedzić.



Kierowca zamierza skręcić w lewo na tym skrzyżowaniu – co powinien zrobić kierowca?

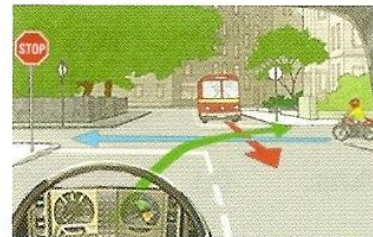
Pozwolić przejechać rowerzyście zanim skręci w lewo.



Dlaczego jazda po słabo oświetlonej drodze może być niebezpieczna?

Piesi przechodzący przez ulicę w zaciemnionym obszarze mogą być trudni do zauważenia.

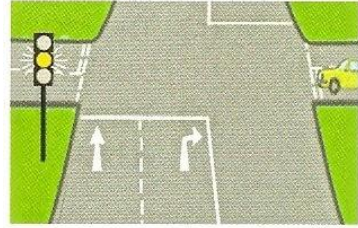
Może być trudno zobaczyć słabo oświetlone pojazdy na zaciemnionych terenach.



Kierowca zamierza skręcić w prawo na tym skrzyżowaniu – co powinien zrobić kierowca?

Zatrzymać się przy linii.

Kontynuować jazdę po przejechaniu autobusu i motocykla.



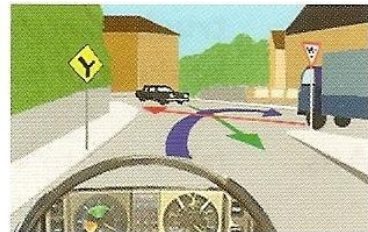
Co powinien zrobić kierowca kiedy dojeżdża do świateł drogowych, które zmieniają się z zielonych na żółte?

Zatrzymać się, chyba że to jest niebezpieczne.



Co powinien zrobić kierowca, gdy jest oślepiany przez światła nadjeżdżającego z naprzeciwka pojazdu?

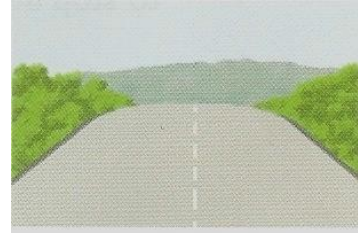
Skierować wzrok na lewą krawędź drogi i jeśli jest taka potrzeba, zwolnić.



Chcąc skręcić w prawo jak na obrazku, co powinien zrobić kierowca?

Poczekać i pozwolić nadjeżdżającemu z naprzeciwka pojazdowi przejechać.

Jechać dalej przed ciężarówką.



Podczas jazdy jakie niebezpieczeństwo powinien wziąć pod uwagę kierowca za szczytem tego pagórka?

Na jego pasie może znajdować się wolno jadący pojazd.

Może zepsuł się tam jakiś pojazd.

Nadjeżdżający z naprzeciwka pojazd może jechać częściowo na jego pasie.

Z naprzeciwka mogą nadchodzić piesi.

Na drodze mogą znajdować się zwierzęta hodowlane (bydło).

Mogą się tam odbywać prace przy wycinaniu żywopłotu.



Na co powinien uważać kierowca w tej sytuacji?

Przed autobusem może znajdować się niewidoczny (zasłonięty) samochód.



Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie prosto środkowym pasem?

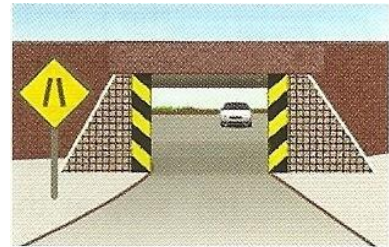
Zwolnić i pozwolić kierowcy jadącemu przed nim zmienić pasy.



Na co powinien uważać kierowca, kiedy jedzie za motocyklistą a biały samochód wycofuje się na drogę?

Motocyklista może nagle zahamować.

Kierowca jadący za motocyklistą może potrzebować dłuższej niż normalnie drogi hamowania.



Co powinien zrobić kierowca dojeżdżając do takiej sytuacji?

Zwolnić i jeżeli jest taka potrzeba zatrzymać się.



Jadąc po brukowanej drodze, dlaczego należy zachować szczególną ostrożność?

Nawierzchnia drogi jest nierówna i zmienia się przyczepność opon do drogi.



Jadąc po drodze z linią tramwajową, dlaczego kierowca powinien zachować szczególną ostrożność?

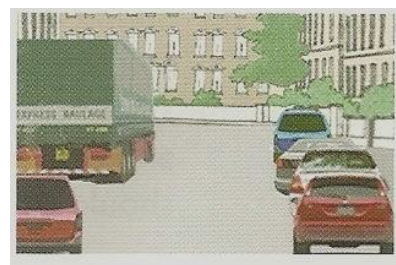
Jazda po torach może zmniejszyć przyczepność opon do drogi.



Dlaczego po dużej ulewie kierowca powinien zachować większy odstęp od pojazdu przed sobą?

Ponieważ rozpryskająca się spod kół woda może pogorszyć widoczność.

Ponieważ jest dłuższa droga hamowania.



Na co powinien być przygotowany kierowca jadąc tą ulicą jednokierunkową z pojazdami zaparkowanymi po obu stronach?

Drzwi pojazdu mogą się otworzyć na którejś ze stron ulicy.

Piesi mogą przechodzić między pojazdami.



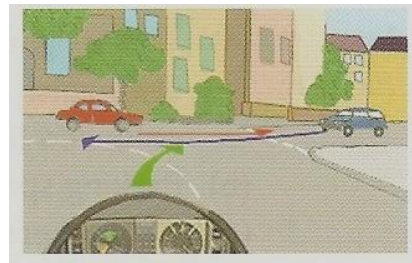
Dlaczego kierowca musi tu być szczególnie ostrożny?

Ponieważ istnieje zwiększone ryzyko wypadnięcia w poślizg.



Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji, kiedy chce skręcić w lewo?

Poczekać i pozwolić obojgu pieszym przejść przez ulicę.



Co powinien zrobić kierowca, kiedy skręca w prawo na skrzyżowaniu?

Pozwolić przejechać czerwonemu samochodowi.



Na co powinien uważać kierowca samochodu w tej sytuacji?

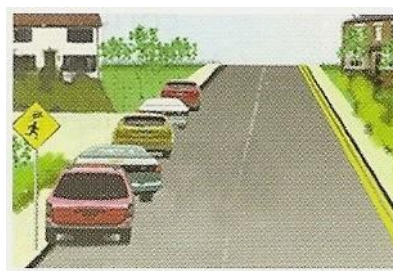
Pojazdy jadące z naprzeciwka mogą ściąć zakręt.

Na drodze mogą nagle pojawić się zwierzęta.



Na co powinien uważać kierowca jadąc nocą handlową ulicą z wieloma różnymi źródłami światła?

Światła drogowe mogą być trudne do odróżnienia od innych jasnych świateł.



Na co powinien najbardziej uważać kierowca w tej sytuacji?

Dzieci mogą niespodziewanie wybiec spośród zaparkowanych pojazdów.



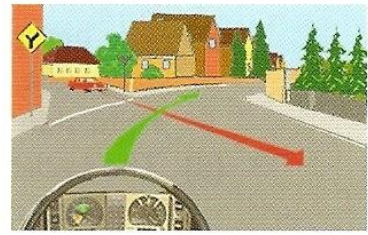
Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji?

Zwolnić i być przygotowanym na zatrzymanie, gdyż mogą nadejść inne dzieci.



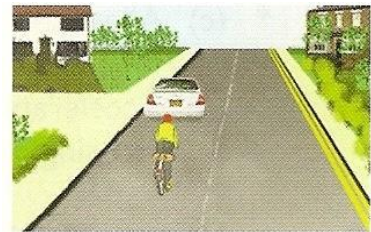
Kto powinien zaczekać w tej sytuacji?

Kierowca za stojącym vanem powinien zaczekać.



Kto powinien zaczekać w tej sytuacji?

Kierowca w czerwonym samochodzie powinien zaczekać.



Na co powinien uważać kierowca, kiedy jedzie za rowerzystą, który dojeżdża do zaparkowanego samochodu?

Rowerzysta może wyminąć zaparkowany samochód z prawej strony.



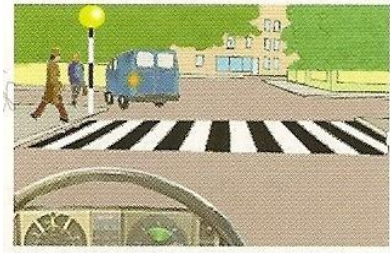
Czy w tej sytuacji kierowca powinien wyprzedzać rowerzystów?

Nie, kierowca nie widzi dobrze drogi przed sobą.



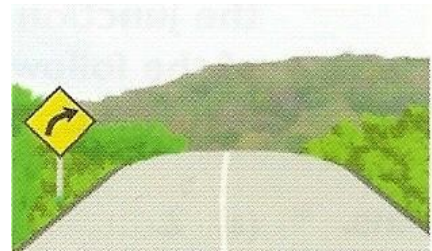
Na co powinien być przygotowany kierowca w tej sytuacji?

Rowerzysta z przodu może wyjechać, aby skręcić w prawo na skrzyżowaniu.



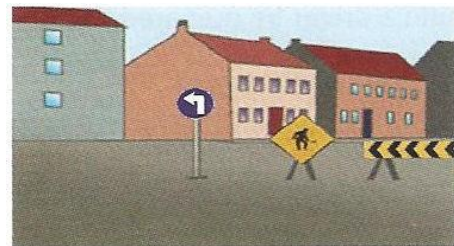
Co powinien zrobić kierowca w tej sytuacji?

Pozwolić pieszemu przejść przez ulicę.



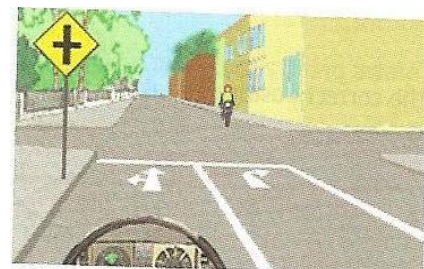
Na co powinien uważać kierowca w tej sytuacji?

Niebezpieczny zakręt w prawo przed sobą.



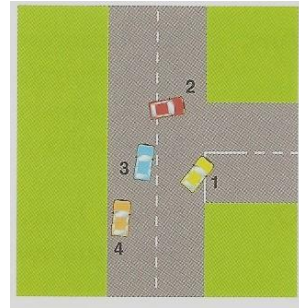
Na co musi być przygotowany kierowca w tej sytuacji?

Skręt w lewo z powodu robót drogowych.



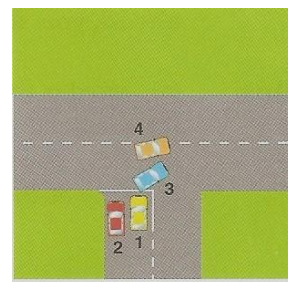
Co powinien zrobić w tej sytuacji kierowca chcący skręcić w prawo?

Jechać dalej prosto lub skręcić w lewo.



Który pojazd znajduje się na prawidłowej pozycji, aby skręcić w prawo z głównej drogi na drogę podporządkowaną?

Samochód 3 znajduje się w prawidłowej pozycji, aby skręcić w prawo.



Który pojazd znajduje się na prawidłowej pozycji, aby skręcić w prawo z drogi podporządkowanej na drogę główną?

Samochód 1 znajduje się w prawidłowej pozycji, aby skręcić w prawo.

Zachowanie kierowcy i przewidywanie

[Driver behaviour and anticipation]

Co powinien zrobić kierowca kiedy na drodze przed nim znajduje się duże obniżenie terenu / wgłębienie terenu?

Zwolnić, trzymać się lewej strony drogi i uważać na zagrożenia przed sobą.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy widzi czerwony trójkąt ostrzegawczy na drodze?

Kierowca powinien zwolnić i spodziewać się zagrożenia przed sobą.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy dojeżdża do świateł drogowych i wie, że od jakiegoś czasu jest włączone zielone światło?

Kierowca powinien przygotować się do zatrzymania na wypadek, gdyby światła się zmieniły zanim do nich dojedzie.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy dojeżdża do skrzyżowania normalnie kontrolowanego przez światła drogowe, ale światła te są nieczynne?

Traktować skrzyżowanie jako nieoznaczone skrzyżowanie i jechać ostrożnie dalej uważając na inne pojazdy.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy na drodze przed nim jest bydło?

Kierowca powinien zwolnić i ostrożnie wyprzedzić.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy widzi na drodze jeźdźców na koniach?

Kierowca powinien zwolnić, zachować większy odstęp i ostrożnie wyprzedzić.

Na co powinni uważać kierowcy, gdy spotykają na drodze jeźdźców konnych?

Kierowcy powinni wiedzieć, że głośny hałas ich pojazdu może wystraszyć konie i spowodować, że się zerwą.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy zbliża się do łukowatego pagórka?

Kierowca powinien zwolnić, trzymać się lewej strony i uważać na zagrożenia przed sobą.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy na drodze przed nim znajduje się duża kałuża oleju?

Kierowca powinien zwolnić delikatnie używając hamulców i włączyć światła awaryjne.

O czym ostrzegają kierowcę migające żółte światła na nadjeżdżającym z naprzeciwka pojeździe?

Że nadjeżdżający pojazd może wolno jechać lub być bardzo szeroki.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy napotyka na pojazd z migającymi żółtymi światłami?

Zwolnić i przygotować się do zatrzymania.

O czym powinien wiedzieć kierowca zanim przejedzie przez linie kolejowe lub tramwajowe?

Tory mogą mieć nierówną nawierzchnię i przyczepność opon może być mniejsza podczas przejeżdżania przez tory.

O czym powinien wiedzieć kierowca przejeżdżając przez oznaczenia drogowe takie jak linie i strzałki kierunkowe (namalowane na drodze)?

Droga hamowania jest zwiększona z powodu mniejszej przyczepności opon.

Szacunek dla innych użytkowników drogi

[Consideration for other road users]

**Na chodniku znajdują się piesi, a na drodze kałuże wody.
Co powinien zrobić kierowca?**

Zwolnić i próbować ominąć kałuże wody, aby nie ochłapać pieszych.

Przygotowując się do zatrzymania, kierowca zauważa, że pojazd za nim ciągnie przyczepę. Co powinien zrobić kierowca?

Włączyć kierunkowskaz z dobrym wyprzedzeniem czasowym i stopniowo się zatrzymać, dając pojazdowi za sobą dodatkową drogę hamowania.

**Autobus jadący przed kierowcą wyjeżdża z przystanku autobusowego.
Co powinien zrobić kierowca?**

Zwolnić i pozwolić mu wyjechać.

Co powinien zrobić kierowca na wąskiej drodze, kiedy inny pojazd jedzie w przeciwnym kierunku?

Zwolnić i zanim pojedzie dalej zachować odpowiedni odstęp między swym a nadjeżdżającym pojazdem.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jadąc chce wstąpić do sklepu przy drodze, aby zrobić zakupy?

Jechać dalej, aż znajdzie bezpieczne miejsce do parkowania.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie za innym pojazdem, którego nie ma zamiaru wyprzedzić?

Trzymać się w dobrej (dużej) odległości za nim, aby pozwolić pojazdowi jadącemu za sobą wyprzedzić siebie.

Dlaczego jazda na ogonie (jechać zbyt blisko samochodu przed sobą) jest niebezpieczna?

Pojazd nie ma wystarczająco miejsca, aby się bezpiecznie zatrzymać w sytuacji awaryjnej.

Czy jazda na ogonie jest dozwolona na autostradzie lub drodze dwupasmowej?

Nie, ponieważ pojazd jadący z przodu może się nagle zatrzymać.

Czułość wobec niebezpieczeństwa

[Alertness to danger]

Jakie niebezpieczeństwo może powstać w ciągu dnia, kiedy kierowca wjedzie na bardzo zacieniony przez wiszące gałęzie drzew teren?

Widoczność może się nagle pogorszyć.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jest wyprzedzany przez inny pojazd?

Jechać dalej z tą samą prędkością.

Kiedy powinny być dawane innym użytkownikom drogi sygnały (np. za pomocą kierunkowskazów)?

W sposób jasny i z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym, aby ostrzec innych użytkowników drogi o swoich intencjach.

Jak późne użycie sygnału wpływa na innych użytkowników drogi?

Mogą nie mieć wystarczająco dużo czasu, aby zareagować.

Co powinien zrobić kierowca podczas jazdy przez wąską przestrzeń między najeżdżającymi z naprzeciwka pojazdami i pojazdami zaparkowanymi po lewej stronie?

Włączyć prawy kierunkowskaz, zatrzymać się, jeśli będzie taka potrzeba, aż przejadą najeżdżające z naprzeciwka pojazdy.

Obserwacja i pole widzenia

[Observation and field of view]

Widoczność

[Visibility]



Jaki wpływ na jazdę ma w tej sytuacji deszcz?

Zwiększa niebezpieczeństwo wypadnięcia w poślizg.

Kiedy kierowca znajduje się na skrzyżowaniu, gdzie jest bardzo ograniczona widoczność, co powinien zrobić kierowca?

Bardzo ostrożnie ruszyć, uważnie rozglądając się na lewo i prawo.

Kiedy kierowca powinien używać wstecznego lusterka pojazdu?

Przed zmianą kierunku (jazdy).

Jak powinien się zachować kierowca, jeśli ma zablokowaną widoczność na skrzyżowaniu?

Wolno wyjechać, uważnie obserwując inne pojazdy.

Co powinien zrobić kierowca, gdy zbliża się do świateł, które utknęły na czerwonym?

Zatrzymać się i bardzo ostrożnie jechać dalej.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy w ciągu dnia jest bardzo zachmurzone niebo i jest mniejsza widoczność?

Jechać z włączonymi światłami pozycyjnymi (bocznymi) lub mijania (przednimi światłami krótkimi).

Martwe pola widoczności

[Blind spots]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie za ciężarówką sygnalizującą, że skręca w prawo?

Pozostać za nią aż będzie wystarczająca przestrzeń, aby ją wyprzedzić po lewej stronie albo dopóki nie zakończy zakrętu.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie za autobusem sygnalizującym, że skręca w lewo, a z naprzeciwka nadjeżdżają pojazdy?

Pozostać za autobusem i pozwolić mu zakończyć zakręt.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie po szerokiej drodze za pojazdem sygnalizującym, że skręca w prawo?

Wyprzedzić go z lewej strony i jechać dalej.

Co można nazwać „martwymi polami widoczności” kierowcy autobusu?

Obszary z przodu, z boków i z tyłu autobusu, których kierowca nie widzi.

Gdzie znajdują się martwe pola widoczności ciężarówki (dla jej kierowcy), o których powinien wiedzieć kierowca samochodu jadącego za ciężarówką?

Obszary z przodu, z boków i z tyłu pojazdu, których kierowca ciężarówki nie widzi.

Gdzie znajdują się martwe pola widoczności, na które powinien uważać kierowca, kiedy ciągnie załadowaną przyczepę?

Obszar z boku i z tyłu pojazdu i przyczepy, którego kierowca nie widzi.

Wyprzedzanie i zawracanie

[Overtaking and U-turns]

Kiedy jest dozwolone wyprzedzanie innego pojazdu z lewej strony?

Kiedy pojazd z przodu sygnalizuje, że skręca w prawo.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce zawrócić?

Sprawdzić czy z przodu i z tyłu nie nadjeżdżają pojazdy.

Co powinien zrobić kierowca, który chce obrócić swój pojazd na drodze?

Sprawdzić czy z przodu i z tyłu nie nadjeżdżają pojazdy oraz szybko skręcić, ciągle obserwując otoczenie.

Stan psychiczny kierowcy

[The driver's mental state]

Zmęczenie

[Tiredness]

Co powinni zrobić kierowcy, kiedy poczują się senni podczas jazdy?

Zatrzymać się, zrobić sobie przerwę w tym jeśli to możliwe krótki spacer.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy poczuje się zmęczony podczas jazdy?

Kierowca powinien się zatrzymać i zrobić sobie przerwę.

Odporność na presję

[Resisting pressure]

Co powinien zrobić kierowca, jeśli ma opóźnienie w dotarciu do celu w wyznaczonym czasie?

Być cierpliwym i jechać tak, aby dojechać bezpiecznie.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy nie chce jechać tak szybko jak pojazdy przed nim?

Kierowca powinien trzymać się lewej strony i pozwolić innym pojazdom wyprzedzić go, jeśli tego chcą.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce przejechać przez ruchliwą ulicę, a światła drogowe, które normalnie kontrolują skrzyżowanie tymczasowo nie działają?

Dobrze się rozejrzeć, poczekać na przerwę między pojazdami i kontynuować jazdę, aby przejechać przez ulicę.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli widzi, że przed nim po lewej stronie drogi zatrzymał się szkolny autobus?

Zwolnić i ostrożnie wyprzedzić.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie za pojazdem jadącym w niebezpieczny sposób z jednej strony drogi na drugą (tzw. „zygzakiem”)?

Kierowca powinien pozostać w dobrym (większym) odstępnie dopóki droga nie poszerzy się wystarczająco, aby mógł bezpiecznie wyprzedzić.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy ciężarówka przed nim wyruszyła, aby skręcić w lewo?

Pozostać za nią i pozwolić jej zakończyć zakręt.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy autobus przed nim wyruszył z miejsca i sygnalizuje, że skręca w lewo, a z naprzeciwka nadjeżdżają pojazdy?

Pozostać za nim i pozwolić autobusowi zakończyć zakręt.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy widzi przed sobą ciężarówkę cofającą do bocznego wjazdu po lewej stronie drogi?

Zatrzymać się i zaczekać, aż będzie miał wolną drogę.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce skręcić w prawo na światłach drogowych podczas gdy świeci zielone światło a z naprzeciwka nadjeżdżają pojazdy?

Jechać dalej w kierunku środka skrzyżowania i zanim skręci poczekać na odpowiednią przerwę między nadjeżdżającymi pojazdami.

Kiedy podczas wyprzedzania dozwolone jest zmuszanie nadjeżdżających z naprzeciwka pojazdów do zjechania na pobocze po przeciwnej stronie drogi?

Nie jest dozwolone zmuszanie nadjeżdżających z naprzeciwka pojazdów do zjechania na pobocze podczas wyprzedzania.

Czy zmuszanie nadjeżdżających z naprzeciwka pojazdów do zjechania na pobocze po przeciwnej stronie drogi uważane jest za bezpieczną jazdę?

Nie, to jest niebezpieczna jazda.

Czy dozwolone jest, aby na drodze krajowej, kiedy z naprzeciwka nadjeżdżają pojazdy, zjechać na pobocze, aby pozwolić pojazdom jadącym za sobą wyprzedzić siebie?

Tak, chwilowo, gdy pobocze jest wolne i bezpiecznie jest po nim jechać kiedy pojazdy wyprzedzają.

Czy dozwolone jest, aby na drodze krajowej jechać poboczem, aby pozwolić szybciej jadącym pojazdom wyprzedzić siebie?

Tak, chwilowo, gdy pobocze jest wolne i bezpiecznie jest po nim jechać kiedy pojazdy wyprzedzają.

Co powinien robić kierowca w kolejce samochodów kontrolowanej przez światła drogowe?

Kierowca powinien pozostawać na swej pozycji w kolejce.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy prowadzi pojazd, którego nie zna?

Początkowo jechać z większą ostrożnością i wolniej niż normalnie.

Co powinni zrobić kierowcy, jeśli dojeżdżają do miejsca, gdzie wykonywane są prace drogowe i jeżdżą maszyny do robót ziemnych?

Zwolnić, ponieważ na drodze może znajdować się luźny żwir lub błoto.

Biorąc pod uwagę ograniczenia prędkości, jaka jest „najbezpieczniejsza” prędkość jazdy?

Prędkość, która pozwala kierowcy zatrzymać pojazd na dobrze widzianym przez siebie odcinku drogi.

Utrzymywanie pełnej uwagi na drodze

[Keeping full attention on the road]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie drogą i chce użyć trzymanego w ręce telefonu komórkowego?

Zatrzymać się w bezpiecznym miejscu zanim użyje telefon.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy zatrzymał się na światłach drogowych i włącza się zielone światło?

Sprawdzić czy inni użytkownicy drogi zjechali ze skrzyżowania i ostrożnie ruszyć z miejsca.

Cierpliwość i grzeczność

[Patience and courtesy]

Co powinien zrobić kierowca, jeśli inny pojazd zablokuje jego pierwszeństwo przejazdu na skrzyżowaniu?

Być cierpliwym.

Co powinien zrobić kierowca, który ma zaraz wyjechać w podróż a jest zdenerwowany lub zły?

Nie jechać dopóki się nie się uspokoi.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jest wyprzedzany, a z naprzeciwka nadjeżdżają pojazdy?

Zwolnić i pozwolić wyprzedzającemu pojazdowi wrócić na lewy pas drogi po zakończeniu manewru wyprzedzania.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy się śpieszy, a inny pojazd wjeżdża (wcina się) przed niego (na jego pas)?

Być cierpliwym i nie brać odwetu.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy podczas jazdy przebiła mu się opona?

Zatrzymać się w bezpiecznym miejscu i zmienić oponę.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce zjechać na pas po prawej stronie, na którym jadą inne pojazdy?

Użyć lusterka, dać sygnał (kierunkowskaz) i wjechać na prawy pas, kiedy pojawi się odpowiednia przerwa między pojazdami na tym pasie.

Alkohol i lekarstwa

[Alcohol and drugs]

Jaki wpływ na zachowanie kierowcy podczas jazdy ma alkohol?

Zwalnia reakcje kierowcy.

Powoduje senność kierowcy.

Co powinien zrobić kierowca lub motocyklista, jeśli zażywa lekarstwo, które może wpływać na jego zdolność do prowadzenia pojazdu?

Poprosić lekarza o poradę odnośnie prowadzenia pojazdu.

Co powinien sprawdzić kierowca, zanim zacznie prowadzić pojazd, jeśli zażywa lekarstwo wydane bez recepty?

Sprawdzić czy to lekarstwo nie wpływa na zdolność do prowadzenia pojazdu.

Wyprzedzanie i jazda podczas niebezpiecznych warunków pogodowych lub drogowych

[Overtaking and driving when weather or road conditions are hazardous]

Jaki wpływ na zdolność pojazdu do hamowania ma mokra nawierzchnia drogi?

Zasadniczo podwaja normalną drogę hamowania potrzebną na suchej nawierzchni.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie pod górę za wolno jadącym pojazdem?

Pozostać w dobrej (większej) odległości za nim, aż będzie go można bezpiecznie wyprzedzić.

Co powinien zrobić kierowca po wyprzedzeniu innego pojazdu?

Po wyprzedzeniu pojazdu stopniowo zjechać z powrotem na lewą stronę.

Co może się zdarzyć, jeśli kierowca zbyt wcześnie wjedzie (wetnie się) podczas wyprzedzenia innego pojazdu?

Oba pojazdy mogą się zderzyć.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy omija zaparkowane pojazdy?

Zachować wystarczający odstęp od pojazdów podczas omijania.

Jaki odstęp od zaparkowanych pojazdów powinni normalnie zachować kierowcy?

Szerokość drzwi.

Jaką drogę hamowania powinien założyć kierowca, kiedy podejrzewa, że droga może być oblodzona?

Do dziesięciu razy dłuższą niż normalna droga (hamowania).

Pryczepność do drogi

[Road holding]

Dlaczego zatrzymanie pojazdu po dużym deszczu trwa dłużej?

Opony mają mniejszą przyczepność do drogi niż podczas suchej pogody.

Jaki wpływ na jazdę ma warstwa wody pomiędzy oponami pojazdu a nawierzchnią drogi?

Kierowanie i hamowanie będą mniej skuteczne.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli natknie się na sypki żwir na drodze?

Zwolnić i zachować większy odstęp od innych pojazdów dopóki nie opuści terenu pokrytego sypkim żwirem.

Jaki wpływ na drogę ma rozlany diesel (olej napędowy)?

Powoduje, że droga jest bardziej śliska.

Co powinien robić kierowca, kiedy jedzie po śliskiej drodze?

Jechać wolniej i delikatnie używać pedałów gazu i hamulca.

Co powinien robić kierowca, kiedy zjeżdża z góry po śniegu lub lodzie?

Używać odpowiednio niższego biegu i delikatnie hamować, aby zwalniać.

Zachowanie bezpiecznego odstępu od pojazdu z przodu

[Maintaining a safe distance from the vehicle In front]

Jaki wpływ na przyczepność pojazdu do drogi ma szybka jazda?

Przyczepność pojazdu do drogi jest mniejsza.

Jaki jest minimalny bezpieczny odstęp między pojazdami jadącymi na suchej drodze z prędkością 100 km/godz.?

62 metry.

Jaka jest prawdopodobna konsekwencja nagłego hamowania?

Pojazd może zostać uderzony z tyłu.

Co wpływa na drogę hamowania pojazdu?

Prędkość i waga pojazdu.

Jaka jest normalna droga hamowania samochodu lub motocykla jadącego z prędkością 50 km/godz. po suchej drodze?

24 metrów.

Jaka jest normalna droga hamowania samochodu lub motocykla jadącego z prędkością 50 km/godz. po mokrej drodze?

35 metrów.

Jaka jest normalna droga hamowania samochodu lub motocykla jadącego z prędkością 100 km/godz. po suchej drodze?

77 metrów.

Jak podczas suchej pogody kierowca może ocenić bezpieczną odległość jazdy między swoim pojazdem a pojazdem jadącym przed nim?

Poprzez przyjęcie, że powinny minąć przynajmniej dwie sekundy między minięciem stałego punktu przez pojazd przed kierowcą a potem przez pojazd kierowcy.

Jak podczas mokrej pogody kierowca może ocenić bezpieczną odległość jazdy między swoim pojazdem a pojazdem jadącym przed nim?

Poprzez przyjęcie, że powinny minąć przynajmniej cztery sekundy między minięciem stałego punktu przez pojazd przed kierowcą a potem przez pojazd kierowcy.

Jakie powiedzenie zaleca się kierowcom, aby pomóc im określić bezpieczny odstęp jazdy za innym pojazdem na suchej drodze?

„Tylko głupiec łamie zasadę dwóch sekund.”

Jaki wpływ na zdolność hamowania pojazdu ma przewożenie ładunku?

Zwiększa odległość potrzebną do zatrzymania (drogę hamowania).

Jaki wpływ na zdolność hamowania ma ciągnięcie załadowanej przyczepy?

Znacząco zwiększa drogę hamowania.

Jazda podczas ograniczonej widoczności

[Driving when visibility is reduced]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy wyprzedza duży pojazd rozpryskujący wodę?

Wyjechać wcześniej niż normalnie i zachować większy odstęp.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie w gęstej mgle?

Jechać z włączonymi światłami mijania (przednimi krótkimi) i przeciwmgielnymi.

Zwolnić i używać świateł mijania (przednich krótkich)

Jazda w nocy

[Driving at night]

Podczas jazdy nocą na odległość ilu metrów powinny zapewnić widoczność kierowcy przednie długie światła?

100 metrów.

Podczas jazdy nocą na odległość ilu metrów powinny zapewnić widoczność kierowcy światła mijania (przednie krótkie)?

30 metrów.

Jaki skutek mogą mieć nieprawidłowo ustawione przednie światła?

Zbliżający się z naprzeciwka użytkownicy drogi mogą być oślepiani.

Podczas jazdy nocą, kiedy kierowca musi przełączyć światła z długich na mijania (krótkie)?

Kiedy napotyka na inny pojazd lub jedzie za nim.

Kiedy kierowca musi użyć świateł mijania (przednich krótkich)?

Kiedy napotyka lub jedzie za innym pojazdem.

Jakich świateł powinien używać kierowca, kiedy jedzie blisko za innym pojazdem w nocy?

Świateł mijania (przednich krótkich).

Co powinien zrobić kierowca, który jeździł regularnie w dzień a teraz musi odbyć podróż nocą?

Jechać wolniej niż w dzień, gdyż w nocy jest mniejsza widoczność.

Jaki jest najbezpieczniejszy sposób jazdy dla kierowcy jadącego nocą?

Jazda z prędkością umożliwiającą kierowcy zatrzymanie się na odcinku drogi, który widzi, że jest wolny.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jadąc nocą napotyka na nadjeżdżający z naprzeciwka pojazd?

Nie patrzeć bezpośrednio na światła nadjeżdżającego pojazdu.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli jadąc nocą jest oślepiany przez światła nadjeżdżającego z naprzeciwka pojazdu?

Nie patrzeć bezpośrednio na światła.

Odwrócić wzrok i zwolnić oraz zatrzymać się, jeżeli będzie taka potrzeba.

Kiedy kierowca podczas jazdy nocą może użyć długich świateł (przednich)?

Kiedy nie ma pojazdów nadjeżdżających z naprzeciwka.

Na co powinien uważać kierowca, kiedy jedzie późno w nocy?

Że istnieje niebezpieczeństwo zaśnięcia.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie w nocy i widzi pojedyncze przednie światło nadjeżdżającego z naprzeciwka pojazdu?

Być świadomym, że może to być czterokołowy pojazd.

Jazda po śliskich drogach

[Driving on slippery roads]

Kiedy na drodze pojawia się gołoledź [BLACK ICE]?

W czasie zimnej pogody po deszczu.

Skąd kierowca będzie wiedział, że na drodze znajduje się gołoledź [BLACK ICE]?

Zmniejszy się w pojeździe hałas tworzony przez jazdę po drodze.

Kierowanie pojazdem będzie się wydawało lżejsze (łatwiejsze).

Co powinien zrobić kierowca, kiedy na drodze znajduje się gołoledź [BLACK ICE]??

Unikać ostrego hamowania, skręcania lub przyspieszania.

Jaki jest najbezpieczniejszy sposób prowadzenia pojazdu po oblodzonych drogach?

Jechać wolniej niż zazwyczaj delikatnie używając pedałów gazu i hamulca.

Kiedy jedziesz pojazdem, jaki wpływ mogą mieć oblodzone drogi?

Pojazd może łatwiej niż normalnie wpaść w poślizg.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie po śliskiej drodze?

Delikatnie używać pedałów gazu i hamulca.

Jak kierowca powinien pokonywać zakręt, kiedy droga jest śliska?

Jechać wolno i płynnie (łagodnie).

Jakie niebezpieczeństwo może wystąpić podczas jazdy po śniegu oprócz ryzyka wpadnięcia w poślizg?

Pionowe i poziome znaki drogowe mogą być niewidoczne.

Co powinien zrobić kierowca kiedy jedzie w dużym deszczu?

Uważać na poślizgi na mokrej nawierzchni drogi [AQUAPLANING].

Jakie istnieje niebezpieczeństwo podczas szybkiej jazdy z bardzo zużytymi oponami po mokrych drogach?

Kontrola nad pojazdem jest mniejsza, gdyż ślizga się on na warstewce wody.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy natrafia na błoto na drodze?

Zwolnić i uważać na rolnicze lub robocze pojazdy na drodze.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy przejeżdża przez tory tramwajowe pod kątem (ukosem)?

Winien wiedzieć, że na torach jest mniejsza przyczepność opon (do drogi).

Na co powinien uważać kierowca, kiedy przejeżdża przez oznaczenia drogowe (poziome znaki) takie jak linie czy strzałki?

Przyczepność opon jest mniejsza.

Jazda po zalanych drogach

[Driving on flooded roads]

Co powinien zrobić kierowca po przejechaniu przez zalaną część drogi?

Delikatnie nacisnąć pedał hamulca i wolno jechać przez krótki odcinek drogi, aby osuszyć hamulce.

Jak mokra pogoda wpływa na pracę silnika?

Nie ma żadnego wpływu na moc silnika.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy dojeżdża do odcinka drogi z płytko zalanym obszarem?

Zwolnić i użyć niższego biegu.

Roboty drogowe

[Road works]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy dojeżdża do znaków ostrzegających o robotach drogowych?

Zwolnić i być przygotowanym na zatrzymanie się ze względu na pojazdy robocze lub osobę kierującą ruchem [FLAGMAN].

Na co powinien uważać kierowca, kiedy przejeżdża przez odcinek drogi, na którym przeprowadzane są roboty drogowe?

Że droga może być śliska ze względu na błoto lub sypki żwir (grys).

Jazda po różnych typach dróg

[Driving on different types of road]

Ulice jednokierunkowe

[One-way streets]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie ulicą jednokierunkową i chce skręcić w prawo?

Jechać blisko prawej strony drogi.

Zjechać na prawą stronę z dobrym wyprzedzeniem czasowym.

Pasy dla autobusów

[Bus lanes]

Kiedy kierowca może jechać na pasie dla autobusów o przeciwnym kierunku jazdy?

Kiedy prowadzi autobus kursowy (jeżdżący według rozkładu).

Jakie pojazdy mogą używać pasa dla autobusów o tym samym kierunku jazdy w wyznaczonych godzinach?

Autobusy, taksówki i rowerzyści.

Kiedy kierowca (inny niż autobusu lub taksówki) może jechać pasem dla autobusów o tym samym kierunku jazdy?

Poza godzinami podanymi na tablicy informującej o tym pasie dla autobusów.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce skręcić w lewo na posesję, a po jego lewej stronie znajduje się pas dla autobusów?

Uważać na rowerzystów, taksówki i autobusy, które mogą używać tego pasa.

Drogi dwupasmowe

[Dual carriageways]

Którym pasem powinien jechać kierowca jadący drogą dwupasmową?

Lewym pasem chyba, że kierowca chce wyprzedzić lub skręcić w prawo.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy skręca w prawo z drogi podporządkowanej (drugorzędnej) na drogę dwupasmową z szerokim środkowym pasem?

Kiedy po prawej jest wolne wjechać na środkowy pas i potem poczekać, aż będzie wolne po lewej stronie zanim pojedzie dalej.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy skręca w prawo z drogi podporządkowanej (drugorzędnej) na drogę dwupasmową z wąskim środkowym pasem?

Poczekać na drodze podporządkowanej (drugorzędnej), aż pojawi się odpowiednia przerwa między pojazdami jadącymi z obu stron.

Drogi typu "2 plus 1"

["2 plus 1" roads]

Co składa się na drogę typu 2 plus 1?

Dwa pasy nieautostradowe o jednym kierunku (jazdy) i jeden pas nieautostradowy o przeciwnym kierunku (jazdy).

Dwa pasy pojazdów o jednym kierunku (jazdy) i jeden o przeciwnym kierunku (jazdy).

Gdzie na drodze typu 2 plus 1 kierowca może skręcić w prawo?

Na kontrolowanych skrzyżowaniach.

Gdzie kierowca może wyprzedzać na drodze typu 2 plus 1?

Na odcinku dwupasmowym.

Autostrady

[Motorways]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie autostradą lub drogą dwupasmową?

Być uważnym wobec innych kierowców, którzy mogą nagle zmienić pasy lub zwolnić.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie autostradą?

Jechać lewym pasem chyba, że chce wyprzedzić.

Uważać na innych kierowców, którzy mogą nagle zmienić pas lub zwolnić.

Jakich zmian powinien dokonać kierowca odnośnie ciśnienia w oponach przygotowując się do jazdy po autostradzie?

Kierowca powinien się upewnić, że ciśnienie w oponach jest normalne.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce wjechać na autostradę z drogi wjazdowej?

Spróbować dopasować prędkość pojazdu do prędkości pojazdów znajdujących się już na autostradzie i wjechać na nią, kiedy pojawi się odpowiednia przerwa.

Czy kierowca może zabrać lub wysadzić pasażera na autostradzie?

Nie, to nie jest dozwolone.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie autostradą i chce zawrócić?

Wyjechać z autostrady używając najbliższego zjazdu i przejechać na przeciwną stronę autostrady używając wiaduktu (lub przejazdu podziemnego).

Co powinien zrobić kierowca, kiedy niechcący przejechał wyjazd, którym miał zamiar wyjechać?

Jechać dalej i wyjechać następnym zjazdem.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie autostradą i chce zrobić sobie przerwę?

Opuścić autostradę używając najbliższego zjazdu i znaleźć zatokę lub odpowiednie miejsce, aby się zatrzymać.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy opuszcza autostradę?

Przestrzegać ograniczeń prędkości na drodze, na którą wjeżdża kierowca.

Przestrzegać oznakowań dotyczących ograniczeń prędkości.

Co powinien zrobić kierowca opuszczając autostradę?

Uważać na nadjeżdżające z naprzeciwka i przejeżdżające przez drogę pojazdy.

Jaka jest różnica między jazdą po autostradzie a jazdą po innych typach dróg?

Pojazdy zwykle jadą szybciej na autostradzie.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jadąc autostradą chce wyprzedzić inny pojazd?

Użyć lusterek, zasignalizować (kierunkowskaz) i wyprzedzić prawym pasem.

Do czego może być użyte utwardzone pobocze autostrady?

Zatrzymania się w sytuacji awaryjnej.

Skrzyżowania – drogi równorzędne

[Junctions – drogi równorzędne]

Co powinien zrobić kierowca chcący jechać prosto przez skrzyżowanie dróg równorzędnych?

Ustąpić pierwszeństwa pojazdom nadjeżdżającym z prawej strony.

Drogi szybkiego ruchu

[Clearways]

Co to jest droga szybkiego ruchu [CLEARWAY]?

Obszar, gdzie w pewnych godzinach obowiązuje zakaz zatrzymywania się i parkowania.

Parkowanie na wzniesieniu

[Parking on a hill]

Na co powinien uważać kierowca, kiedy parkuje pojazd na wzniesieniu z przodem skierowanym w dół (z górki)?

Skierowanie kół w stronę krawężnika.

Na co powinien uważać kierowca, kiedy parkuje pojazd na ulicy dwukierunkowej na wzniesieniu z przodem skierowanym w dół (z górki)?

Skręcenie kierownicy w kierunku krawężnika.

Na co powinien uważać kierowca, kiedy parkuje pojazd na ulicy dwukierunkowej na wzniesieniu z przodem skierowanym w górę (pod górkę)??

Skręcenie kierownicy w prawo.

Nieoznakowane i wąskie drogi

[Unmarked and narrow roads]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie główną drogą, która nie jest podzielona środkową linią podziału?

Wyobrazić sobie, że taka linia się tam znajduje i jechać po lewej stronie.

Co powinien zrobić kierowca jadący wąską ulicą, kiedy dojeżdża do ostrego zakrętu w prawo?

Zwolnić, trzymać się blisko lewej strony drogi i uważać na nadjeżdżające z naprzeciwka pojazdy.

Ronda

[Rooundabouts]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy dojeżdża do ronda?

Ustąpić pierwszeństwa pojazdom znajdującym się już na rondzie.

W którym kierunku powinien skrócić kierowca wjeżdżając na rondo?

W lewo.

Kiedy przy wjeździe na rondo znajdują się dwa pasy, który pas powinien wybrać kierowca, kiedy zamierza użyć wyjazdu po prawej stronie ronda?

Prawego pasa.

W jakiej pozycji kierowca powinien dojeżdżać do ronda, kiedy chce użyć pierwszego wyjazdu w lewo?

Dojeżdżać lewym pasem i udzielić prawa pierwszeństwa pojazdom znajdującym się już na rondzie.

Na co musi uważać kierowca zanim wjedzie na rondo?

Pojazdy po prawej stronie – jak szybko jadą i jak blisko się znajdują.

Skręcanie w prawo

[Turning right]

W jakiej pozycji powinien być ustawiony pojazd zanim skręci w prawo?

Blisko (zaraz) po lewej stronie od środka drogi.

Co powinien zrobić kierowca zanim skręci w prawo z głównej drogi w drogę podporządkowaną (drugorzędną)?

Udzielić prawa pierwszeństwa pojazdom nadjeżdżającym z naprzeciwka oraz pieszym przechodzącym przez skrzyżowanie.

Jazda w tunelach

[Driving in tunnels]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy wjeżdża do tunelu?

Włączyć światła mijania (przednie krótkie).

Zachować bezpieczny odstęp od pojazdu z przodu.

Zdjąć okulary przeciwsłoneczne, jeśli ma założone.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie przez tunel?

Zachować większy niż normalnie odstęp od pojazdu przed nim..

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jest korek uliczny w tunelu?

Włączyć światła awaryjne.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy pojazdy zatrzymały w korku w tunelu?

Wyłączyć silnik.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli jego pojazd zepsuł się lub uczestniczył w kolizji w tunelu?

Włączyć światła awaryjne i pójść do stacji awaryjnej, aby zadzwonić po pomoc.

Użyć telefonu awaryjnego, aby zadzwonić po pomoc.

Włączyć światła awaryjne i zatrzymać się jak najbliżej lewej strony

Co powinien zrobić kierowca, jeśli jego pojazd zapalił się w tunelu?

Wysiąść z pojazdu i podążać drogą ewakuacyjną.

Narażeni na niebezpieczeństwo użytkownicy drogi **[Vulnerable road users]**

Cierpliwość **[Patience]**

Co powinien zrobić kierowca, kiedy dojeżdża do skrzyżowania, gdzie pieszy przechodzi przez ulicę?

Udzielić pieszemu prawa pierwszeństwa.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli jest opóźniany przez jadącego przed nim rowerzystę?

Pozostawać w większej odległości za nim, dopóki nie będzie miał możliwości bezpiecznie go wyprzedzić.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy zatrzymał się na światłach drogowych i pojawia się zielone światło, a piesi wciąż przechodzą przez ulicę?

Czekać tak długo jak będzie potrzeba, pozwalając im zakończyć przejście.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy widzi przed sobą wolno jadący pojazd, którym kieruje uczący się kierowca?

Być cierpliwym i dać kierowcy więcej czasu, jeśli jest taka potrzeba.

Pozostać za nim dopóki wolniej jadący pojazd może zostać bezpiecznie wyprzedzony.

Jak niedoświadczony, uczący się kierowca będzie prawdopodobnie reagował w sytuacjach na drodze?

Wolniej niż doświadczony kierowca.

Kierowca widzi przed sobą rowerzystę mającego właśnie ominąć zaparkowany pojazd. Z naprzeciwka nie nadjeżdżają inne pojazdy. Co powinien zrobić kierowca?

Pozwolić rowerzyście ominąć zaparkowany pojazd i jechać dalej.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jadąc na terenie zabudowanym wśród wolno jadących pojazdów dojeżdża do przejścia dla pieszych?

Wymierzyć swój czas zatrzymywania się / ruszania z miejsca, aby uniknąć blokowania przejścia dla pieszych.

Którzy użytkownicy drogi są najbardziej narażeni na niebezpieczeństwo na skrzyżowaniach drogowych?

Motocykliści.

Piesi.

Rowerzyści.

Na których użytkowników drogi pojawiających się z lewej strony na światłach drogowych powinien szczególnie uważać kierowca?

Rowerzystów.

Motocyklistów.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce skręcić w lewo na ruchliwym skrzyżowaniu miejskich ulic, a wokół znajdują się piesi i rowerzyści?

Uważać na rowerzystów lub pieszych, którzy mogą próbować przekroczyć drogę przed pojazdem.

Uważać na rowerzystów lub pieszych z lewej strony.

Zapewnić odpowiednią przestrzeń dla pieszych po lewej stronie.

Ze względu na których użytkowników drogi kierowca w powolnym miejskim ruchu ulicznym powinien sprawdzać od czasu do czasu martwe pola widoczności?

Rowerzystów.

Motocyklistów.

Pieszycy.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy dojeżdża do skrzyżowania z zielonymi światłami, przez które przechodzą starsi ludzie?

Pozwolić im przejść w ich własnym tempie.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy światło drogowe zmienia się na zielone, gdy piesi wciąż przechodzą na światłach lub przejściu dla pieszych typu pelikan (z zielonym światłem włączanym przez pieszych)?

Cierpliwie czekać i pozwolić im spokojnie przejść.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli światła drogowe zmieniają się, podczas gdy piesi wciąż przechodzą przez przejście dla pieszych typu pelikan lub na światłach drogowych?

Cierpliwie czekać i pozwolić im spokojnie przejść.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy widzi przed sobą starszą osobę przechodzącą przez ulicę?

Zwolnić i pozwolić tej osobie bezpiecznie przejść.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jadąc z prędkością 80 km/godz. widzi na drodze przed sobą dzieci?

Zwolnić i przygotować się do zatrzymania, jeśli będzie taka potrzeba.

Odstęp

[Clearance]

Co powinieneś zrobić kierowca, kiedy widzi przed sobą na drodze dzieci?

Zachować od nich duży odstęp i być przygotowanym na zwolnienie, jeśli będzie taka potrzeba.

Co powinieneś zrobić kierowca, kiedy jedzie we wietrzny dzień i widzi przed sobą rowerzystę?

Zachować większy odstęp na wypadek, gdyby zwało rowerzystę z kursu jazdy.

Co powinieneś zrobić kierowca, kiedy wyprzedza rowerzystę?

Zachować większy odstęp na wypadek, gdyby rowerzysta nagle skręcił.

Co powinieneś zrobić kierowca, kiedy jedzie po wyboistej drodze , a przed nim jedzie rowerzysta?

Zachować większy odstęp na wypadek, gdyby rowerzysta gwałtownie skręcił, aby ominąć wybój.

Przewidywanie

[Anticipation]

Jakie środki ostrożności powinien przedsięwziąć kierowca względem pieszych, kiedy jedzie w wolnym ruchu ulicznym?

Uważać na pieszych, którzy mogą przechodzić przez ulicę przed pojazdem.

Na co powinien uważać kierowca, kiedy skręca w lewo?

Sprawdzić czy są piesi lub rowerzyści, którzy mogą pojawić się z lewej strony.

Na jakie niebezpieczeństwo powinien uważać kierowca, kiedy jedzie przez teren osiedlowy lub plac zabaw?

Pojazdy mogą wjeżdżać lub cofać na drogę.

Dzieci lub mieszkańcy mogą nagle wyjść.

Jadąc wiejską drogą bez chodników, kogo powinien wypatrywać kierowca zbliżającego się z naprzeciwka w jego kierunku po jego stronie drogi?

Pieszycy.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie w nocy po nieoświetlonej drodze?

Uważać na pieszych noszących ciemne ubrania.

Uważać na zaparkowane po lewej stronie samochody.

Uważać na błąkające się zwierzęta lub trzodę.

Co może się stać, jeżeli kierowca zaparkuje na chodniku?

Może to przeszkadzać pieszym.

Sygnalizowanie

[Signalling]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jadąc drogą widzi przed sobą rowerzystę?

Sprawdzić w lusterkach, włączyć kierunkowskaz z dobrym wyprzedzeniem czasowym i wyjechać, jeśli jest to bezpieczne.

Jeśli w pojeździe nie ma wmontowanych kierunkowskazów lub nie działają, jak powinny być dawane sygnały?

Przy pomocy rąk, w sposób jasny i z dobrym wyprzedzeniem czasowym.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie po wiejskiej drodze, a za nim jadą inne pojazdy i napotyka na pieszych?

Zasygnalizować pojazdom za sobą, że zamierza wyprzedzać pieszych.

Jazda podczas słabego oświetlenia

[Driving when the lighting is poor]

Na co powinien uważać kierowca w związku z rowerzystami i pieszymi, kiedy jedzie podczas ciemnych zimowych poranków i wieczorów po nieoświetlonych wiejskich drogach?

Rowerzyści i piesi są dużo bardziej narażeni na niebezpieczeństwo przy słabym oświetleniu.

Kierowca winien zachować większą ostrożność wobec rowerzystów i pieszych na terenach wiejskich, ponieważ mogą oni nie być dobrze widoczni.

Na co powinien uważać kierowca w związku z pieszymi, kiedy jedzie podczas ciemnych zimowych poranków i wieczorów?

Że na terenach wiejskich mogą chodzić narażeni na niebezpieczeństwo piesi.

Uczniowie są bardziej narażeni na niebezpieczeństwo na nieoświetlonych wiejskich drogach podczas ciemnych zimowych poranków i wieczorów.

Niezbędne dokumenty

[Necessary documents]

Prawa jazdy i tymczasowe prawa jazdy (zezwolenia szkoleniowe)

[Driving licences and learner permits]

Którzy kierowcy muszą wystawić tablicę z literą „L” na swych pojazdach?

Wszyscy posiadacze tymczasowego prawa jazdy [LEARNER PERMIT] z wyjątkiem kierowców traktorów rolniczych i pojazdów roboczych.

Jakie ograniczenia są nałożone na pełne prawo jazdy kierowcy, jeśli zdał on egzamin praktyczny na samochód z automatyczną skrzynią biegów?

Nie może prowadzić pojazdów z manualną (ręczną) skrzynią biegów.

Po jakich drogach mogą jeździć posiadacze tymczasowego prawa jazdy [LEARNER PERMIT]?

Po wszystkich drogach z wyjątkiem autostrad.

Po jakich drogach nie wolno jeździć posiadaczom tymczasowego prawa jazdy [LEARNER PERMIT]?

Nie mogą jeździć po autostradach.

Jak powinna wyglądać tablica z literą „L”?

Czerwona litera „L” na białym tle.

Którzy posiadacze tymczasowego prawa jazdy są zwolnieni z obowiązku jazdy w towarzystwie wykwalifikowanych kierowców?

Posiadacze tymczasowego prawa jazdy kategorii: A, A1 i M.

Gdzie kierowcy mogą znaleźć informacje o całkowitej masie ich pojazdu? [GROSS VEHICLE WEIGHT]

Na metalowej tabliczce na pojeździe.

Rejestracja pojazdu i podatek drogowy

[Vehicle registration and motor tax]

Czy dozwolone jest używanie pojazdu w miejscu publicznym bez wystawionego aktualnego dysku podatkowego?

Nie, wszystkie pojazdy silnikowe muszą być opodatkowane zanim wyjadą na drogę.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce prowadzić pojazd, ale wygasła data ważności dysku podatkowego?

Nie powinien nim jeździć.

Czy kierowca chcący prowadzić inny pojazd, który nie jest aktualnie opodatkowany, może przenieść dysk podatkowy z własnego pojazdu?

Nie, dyski podatkowe nie są przenaszalne.

Kto powinien dopilnować, aby wystawiono prawidłowy dysk podatkowy na pojeździe prowadzonym przez osobę, która nie jest jego właścicielem?

Kierowca i właściciel pojazdu są w równym stopniu odpowiedzialni.

Kiedy musi być wystawiony aktualny dysk podatkowy na nowym pojeździe na drodze publicznej?

Cały czas.

Kto może zażądać, aby zobaczyć dokumenty rejestracyjne kierowcy lub certyfikat licencyjny pojazdu?

Każdy policjant.

Ubezpieczenie

[Insurance]

Kto powinien dopilnować, aby pojazd był odpowiednio ubezpieczony, kiedy pojazd jest prowadzony przez osobę niebędącą jego właścicielem, ale za jego zgodą?

Oboje, kierowca i właściciel pojazdu.

Czy po wygaśnięciu polisy ubezpieczeniowej kierowca jest nadal ubezpieczony w zakresie prowadzenia swego pojazdu?

Nie, pojazd nie jest ubezpieczony po wygaśnięciu polisy.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce prowadzić inny prywatny pojazd, ale nie jest pewien czy jest ubezpieczony, aby nim jechać?

Kierowca powinien skontaktować się ze swoją firmą ubezpieczeniową, aby potwierdzić czy jego polisa ubezpieczeniowa pokrywa lub nie prowadzenie innego pojazdu.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce prowadzić pojazd, ale nie jest pewien czy ma pokrycie ubezpieczeniowe?

Nie powinien jechać dopóki pokrycie nie jest potwierdzone przez jego firmę ubezpieczeniową.

Jaka jest minimalne pokrycie ubezpieczeniowe wymagane, aby prowadzić pojazd po drogach publicznych?

Od osób trzecich [THIRD PARTY].

Jakie informacje musi podać kierowca, aby uzyskać pokrycie ubezpieczeniowe dla swego pojazdu?

Wszystkie informacje wymagane przez firmę ubezpieczeniową.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy zmienił pojemność silnika w swym pojeździe?

Powiadomić swoje lokalne biuro ds. podatku drogowego i firmę ubezpieczeniową.

Na jakie pojazdy ma prawo jazdy kierowca, który zdał egzamin praktyczny na pojazd z automatyczną skrzynią biegów?

Tylko pojazdy z automatyczną skrzynią biegów.

Kolizje

[Collisions]

Podejmowanie działań

[Taking actions]

Jak kierowca może pomóc motocykliście w szoku na drodze po wypadku?

Położyć motocyklistę na jego boku w bezpiecznej pozycji.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy uczestniczył w wypadku, gdzie nikt nie został ranny, ale pojazdy zagrażają lub zawadzają innym na drodze?

Zaznaczyć pozycje pojazdów i usunąć je z drogi.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli uczestniczył w wypadku, który uważa, że był z winy drugiego kierowcy?

Natychmiast się zatrzymać i wymienić szczegółowe dane z uczestniczącą w nim drugą osobą.

Jeśli kierowca uczestniczył w wypadku drogowym, kiedy powinien poinformować swoją firmę ubezpieczeniową?

Tak szybko jak to możliwe.

Kolizja – bez rannych

[Collision – no injury]

Co musi zrobić kierowca, kiedy uczestniczył w wypadku, gdzie pojazdy zostały nieznacznie uszkodzone?

Zatrzymać pojazd i wymienić szczegółowe dane z kierowcą drugiego pojazdu.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli uczestniczył w wypadku, gdzie zostały uszkodzone tylko przedmioty (mienie)?

Nie ma konieczności zawiadomienia policji pod warunkiem, że powiadomiono właściciela zniszczonego przedmiotu (mienia).

Kolizja – ranna osoba

[Collision – person injured]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy w wypadku została ranna osoba?

Przemieścić ofiarę tylko, jeżeli istnieje ryzyko wybuchu pożaru lub dalszego uszkodzenia ciała.

Jaki napój powinien być podany osobie, która została ranna w wypadku?

Nie powinien być podawany żaden napój.

Co powinien zrobić kierowca, aby pomóc nieprzytomnej po wypadku osobie?

Poluzować ciasne ubranie pod szyją i utrzymywać tę osobę w cieple owijając kocem lub płaszczem.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy dojechał do miejsca wypadku i jest tam ciężko krwawiąca osoba?

Spróbować zatamować krwawienie przy pomocy opaski uciskowej (ciasno założonego bandaża).

Jaka jest prawidłowa procedura postępowania, kiedy ktoś został ranny w wypadku (kolizji)?

Nie ruszać tej osoby chyba, że istnieje niebezpieczeństwo wybuchnięcia pożaru albo uderzenia jej przez przejeżdżające pojazdy.

Do kogo trzeba najpierw zadzwonić, gdy została ranna osoba w kolizji?

Służby ratunkowe.

Do kogo trzeba zadzwonić, gdy kierowca uczestniczył w kolizji, gdzie została ranna osoba?

Służby ratunkowe.

Wymiana informacji

[Exchange of information]

Kogo należy poinformować o kolizji kierowcy z nieubezpieczonym, odwiedzającym (zamiejscowym) kierowcą, w którym nikt nie został ranny?

Firmę ubezpieczeniową kierowcy i policję.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy uczestniczył w wypadku z innym pojazdem, w którym nikt nie został ranny?

Wymienić wszystkie odpowiednie informacje z drugim kierowcą i poinformować o tym policję.

Niebezpieczne materiały

[Hazardous materials]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy dojeżdża do miejsca kolizji, w którym uczestniczył pojazd przewożący niebezpieczne materiały?

Trzymać się z daleka i wszcząć alarm.

Czynniki bezpieczeństwa związane z ładunkami i pasażerami

[Safety considerations relating to loads and passengers]

Ostre hamowanie

[Severe braking]

Jakie niebezpieczeństwo może powstać, jeśli kierowca nagle zahamuje?

Oboje kierowca i pasażerowie mogą być wyrzuceni do przodu.

Co powinien zrobić kierowca, aby uniknąć potrzeby ostrego hamowania?

Patrzeć przed siebie i przewidywać co mogą zrobić inni.

Ładowność pojazdu i rozkład ładunku

[Vehicle carrying capacity and load distribution]

Skąd kierowca może poznać całkowitą ładowność pojazdu?

Korzystając ze specyfikacji (dokumentacji) producenta pojazdu.

Co określa maksymalną dopuszczalną zdolność do holowania pojazdu?

Specyfikacje (dokumentacja) producenta.

Jaki wpływ na przyczepność (opon) do drogi ma przeładowanie pojazdu?

Ładunek może spowodować, że będzie trudniej kontrolować pojazd.

Jaki wpływ na pojazd może mieć przeładowanie go pasażerami lub towarami?

Może to zmniejszyć zdolność kierowcy do kontrolowania pojazdu.

Jaki wpływ na pojazd może mieć nierówno rozłożony ładunek?

Może spowodować, że pojazd będzie niestabilny podczas skręcania lub hamowania.

Kwestie techniczne związane z bezpieczeństwem na drodze

[Technical matters with a bearing on road safety]

Przednie światła

[Headlights]

Dlaczego ważnym jest, aby przednie światła pojazdu były prawidłowo ustawione?

Aby umożliwić kierowcy prawidłową widoczność.

Które z części samochodu muszą być utrzymane w dobrym stanie?

Przednie światła.

Pasy bezpieczeństwa.

Ogólnie jak często należy sprawdzać światła pojazdu?

Regularnie.

Jaki wpływ na przednie światła mogą mieć zbite/popsute soczewki?

Może to zmniejszyć i zniekształcić snop światła.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce jechać nocą, ale przepaliła się żarówka w przednim prawym świetle?

Nie jechać dopóki jej nie wymieni.

Światła stopu

[Brake lights]

Skąd kierowca wie, że nie działa żarówka w świetle stopu?

Stojąc z tyłu pojazdu i sprawdzając, kiedy druga osoba wciska pedał hamulca.

Czy dozwolone jest prowadzić po publicznych drogach pojazd, w którym nie działają światła stopu?

Nie, nigdy nie jest dozwolone go prowadzić.

Światła na desce rozdzielczej

[Dashboard lights]



Co oznacza to światło?

Akumulator się nie ładuje.



Co oznacza to światło?

Długie przednie światła są włączone.



Co oznacza to światło?

Niski poziom oleju.



Co oznacza to światło?

Światło kierunkowskazu jest włączone.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy na desce rozdzielczej zaczyna migać światło?

Zatrzymać się i sprawdzić problem.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy podczas jazdy na desce rozdzielczej zapali się czerwone światło ostrzegawcze (kontrolka)?

Zatrzymać się i zbadać przyczynę.

Światła odblaskowe [Reflectors]

Do czego służą światła odblaskowe pojazdu?

Odbijają światło w nocy, aby dać znać innym użytkownikom drogi o pojeździe.

Kierunkowskazy [Indicators]

Co może oznaczać szybszy niż normalnie tykający dźwięk podczas używania przez kierowcę przełącznika kierunkowskazu?

Przepaliła się żarówka kierunkowskazu.

Hamulce

[Brakes]

Do czego służy ABS?

Zapobiega blokowaniu kół podczas ostrego hamowania.

Co to oznacza, kiedy podczas używania pedału hamulca, jest on miękki lub jak gąbka?

Wada (awaria) systemu płynu hamulcowego.

Skąd kierowca będzie wiedział, że jest niski poziom płynu hamulcowego?

Hamulce będą miękkie i jak gąbka.

Jaka jest możliwa konsekwencja jazdy pojazdem, w którym jest niski poziom płynu hamulcowego?

Pojazd może się nie zatrzymać, kiedy zostaną włączone hamulce, co doprowadzi do kolizji.

Co jest najczęstszą przyczyną zgrzytu, kiedy kierowca wciska pedał hamulca?

Zużyta okładzina cierna hamulcowa [BRAKE LININGS] lub klocki hamulcowe [BRAKE PADS].

Skąd kierowca wie, kiedy jest jakiś problem z hamulcami jego pojazdu?

Wpływa to na zdolność pojazdu do zatrzymywania się.

Automatyczna skrzynia biegów

[Automatic transmission]

Na co powinien szczególnie uważać kierowca, jeśli prowadzi samochód z automatyczną skrzynią biegów?

Na to, że moc hamowania silnikiem jest zmniejszona.

Jaki wpływ na moc hamowania silnikiem ma automatyczna skrzynia biegów?

Zmniejsza ją.

Stan pojazdu (silnik)

[Vehicle condition (engine)]



O czym informuje ta tarcza?

O obrotach silnika.



O czym informuje obrotomierz?

O obrotach silnika.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy podczas jazdy zauważy, że moc silnika jest mniejsza niż normalnie?

Dać pojazd do przeglądu przez kompetentnego mechanika.

Paliwo i olej

[Oil and fuel]

Do czego służy olej silnikowy?

Nawilża (naoliwia) części silnika.

Co może być problemem, jeżeli wskaźnik oleju pokazuje niskie ciśnienie lub jego brak?

Zbyt niski poziom oleju.

Co może się zdarzyć, jeżeli olej silnikowy pojazdu nie jest regularnie wymieniany?

Może się zwiększyć zużycie części silnika.

Jak może wpłynąć na silnik pojazdu jazda z niskim poziomem ciśnienia oleju?

Zwiększa to zniszczenie i zdzieranie (tarcie) silnika.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy wskaźnik ciśnienia oleju w pojeździe jest niski lub zapala się czerwone światło ostrzegawcze dotyczące ciśnienia oleju?

Zjechać w bezpieczne miejsce, zatrzymać pojazd i sprawdzić poziom oleju.

Co trzeba zrobić, zanim się sprawdzi poziom oleju w pojeździe?

Trzeba się upewnić, że silnik jest wyłączony.

Do czego służy filtr oleju silnikowego?

Zapobiega krążeniu osadów w oleju.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy podczas jazdy czuje mocny zapach benzyny?

Zatrzymać się w bezpiecznym miejscu i to zbadać.

Co oznacza lampka ostrzegawcza i/lub czerwona strefa na wskaźniku paliwa?

Niski poziom paliwa w baku.

Temperatura płynu chłodzącego [Coolant temperature]

Kiedy zaleca się używanie płynu chłodzącego lub przeciw zamarzaniu?

Przez cały rok.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy podczas jazdy zauważy, że wskaźnik temperatury znajduje się w czerwonej strefie?

Zatrzymać się w bezpiecznym miejscu i sprawdzić problem.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy zauważy, że z komory silnika ulatnia się para?

Zatrzymać się w bezpiecznym miejscu i zbadać przyczynę.

Stan karoserii

[Body condition]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy zauważy, że część karoserii jego pojazdu jest pokryta rdzą?

Dać ją do naprawy przez kompetentny warsztat.

Jak zepsuty resor wpływa na pojazd?

Może spowodować, że pojazd będzie „poskakiwał” w niestabilny sposób.

Akumulator

[Baterry]

Co się dzieje, jeśli pojazd ma słaby akumulator?

Silnik się nie włączy.

Po co w pojeździe silnikowym na benzynę lub diesla jest wmontowany akumulator?

Aby włączyć silnik.

Jaki wpływ na sposób jazdy pojazdu może mieć słabo naładowany akumulator?

Nie ma wpływu.

Lusterka

[Mirrors]

Co powinien widzieć kierowca w lusterkach pojazdu, kiedy są prawidłowo ustawione?

Obszar za pojazdem i po jego obu stronach.

Co powinien widzieć kierowca w zewnętrznych lusterkach pojazdu, kiedy są prawidłowo ustawione?

Boki pojazdu oraz drogi po bokach.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy zewnętrzne lusterka są pokryte warstwą kurzu i błota?

Wyczyścić je szmatką albo chusteczką zanim pojedzie dalej.

Na których lusterkach powinien się szczególnie skoncentrować kierowca, kiedy skręca w lewo?

Wewnętrznym i lewym zewnętrznym lusterku.

Jaki wpływ na zewnętrzne lusterka pojazdu ma mokra pogoda?

Krople wody mogą zasłaniać odbijany obraz.

Układ odprowadzania spalin (wydech)

[Exhaust]

Co oznacza niebieski dym wydobywający się z rury wydechowej pojazdu?

Silnik pali olej.

Jaki jest skutek zepsutego układu odprowadzania spalin?

Filtrowanie spalin jest zmniejszone i jest większy hałas silnika.

Jaki wpływ na pojazd może mieć wadliwy układ odprowadzania spalin?

Może zwiększyć hałas i poziomy zanieczyszczeń.

Do czego służy katalizator [CATALYTIC CONVERTER]?

Filtruje gazy spalinowe i zmniejsza zanieczyszczenie powietrza.

Opony i koła

[Tyres and wheels]

Co pokazuje wskaźnik prędkości na oponie?

Maksymalną prędkość, do jakiej została zaprojektowana opona.

Dlaczego podczas zakładania bezdętkowej opony powinien być wymieniony zawór?

Aby dopilnować, żeby opona pozostała napompowana.

Co powinno być sprawdzone zaraz po zmianie koła?

Nakrętki śrub na kołach.

Ciśnienie w oponach.

Zasadniczo jak często powinno być sprawdzane ciśnienie w oponach?

Regularnie.

Dlaczego opony powinny mieć ciśnienie podane przez producenta?

Aby pomóc utrzymać optymalną przyczepność (do drogi)..

Wada (awaria) jakiego elementu może doprowadzić do nierównego lub nadmiernego zużycia opon?

Zawieszenia.

Jaki wpływ na skrzynię biegów mogą mieć niedopompowane opony?

Nie mają na nią wpływu.

Na co mogą wpływać niedopompowane opony?

Zużycie paliwa.

Zdolność do hamowania.

Jaki wpływ na pojazd mają niedopompowane opony?

Pogorszone hamowanie i kierowanie.

Na co mogą źle wpłynąć niedopompowane opony?

Kierowanie.

Jaki wpływ na pojazd ma niskie ciśnienie w oponach?

Hamowanie i zakręcanie są ograniczone.

Kiedy powinno się sprawdzać ciśnienie w oponach?

Kiedy opony są zimne.

Podczas cotygodniowej kontroli kierowca zauważa, że jedna z przednich opon jest bardzo zużyta. Co powinien zrobić?

Wymienić zużytą oponę.

Jaki wpływ na opony pojazdu może mieć uderzenie lub wjechanie na krawężnik?

Może zniszczyć boczne ściany.

Co sugeruje zużyty bieżnik na krawędzi opony?

Ustawienie (wyosiowanie) kierownicy może być nieprawidłowe.

Co powinien zrobić kierowca, zanim wybierze się w długą podróż?

Sprawdzić czy ma napompowane opony i normalne ciśnienie powietrza.

W jakich okolicznościach kierowca powinien zwiększyć ciśnienie w oponach przed rozpoczęciem długiej podróży?

Nigdy.

Co powinien zrobić kierowca, aby zabezpieczyć pojazd, gdy zmienia koło?

Upewnić się, że pojazd nie spadnie, kiedy będzie podniesiony na lewarku.

Jaki wpływ na opony pojazdu ma jazda na wolnym biegu (tzw. luzie)?

Żadnego wpływu.

Na co podczas jazdy wskazują ciągle wibracje kierownicy?

Koła są niezrównoważone (niezbalansowane).

Co może być powodem ciężkiego kręcenia kierownicą?

Niedopompowane opony.

Sprzęgło **[Clutch]**

Gdzie normalnie podczas jazdy powinna spoczywać lewa stopa kierowcy?

Na podłodze lub podnóżku.

Kwestie związane z ochroną środowiska **[Environmental matters]**

Minimalizowanie wpływu na środowisko **[Minimising environment impact]**

W jaki sposób pojazdy silnikowe szkodzą środowisku?

Poprzez zwiększanie poziomów tlenku węgla.

Co może zrobić kierowca, aby pomóc środowisku?

Obserwować drogę i planować z wyprzedzeniem.

Redukować prędkości.

Co mogą zrobić kierowcy, aby pomóc środowisku.

Dzielić się samochodem.

Jakie korzyści może przynieść tzw. „ekojazda” [ECO-DRIVING]?

Zmniejszone zużycie paliwa.

Zwiększone bezpieczeństwo na drodze.

Zmniejszona emisja (spalin).

Jakie działania składają się na ekójazdę?

Wybieranie wysokiego biegu tak szybko jak to możliwe.

Utrzymywanie stałej prędkości.

Patrzeć przed siebie i przewidywanie.

Zużycie paliwa

[Fuel consumption]

Co może zrobić kierowca, aby zmaksymalizować wydajność zużycia paliwa podczas jazdy?

Unikać przewożenia niepotrzebnych ciężarów..

Jakie działanie prawdopodobnie spowoduje zwiększenie zużycia paliwa?

Ostre przyspieszanie.

Co powinien zrobić kierowca, aby zminimalizować zużycie paliwa w swym pojeździe?

Delikatnie używać gazu i hamulca.

Jak ostre przyspieszanie wpływa na zużycie paliwa?

Zwiększa zużycie paliwa.

Jak ciągła szybka jazda wpływa na zużycie paliwa?

Zwiększa zużycie paliwa.

Co powinien zrobić kierowca, aby zapewnić lepszą wydajność paliwa w swym pojeździe?

Pilnować, aby pojazd był regularnie serwisowany.

Jak można poprawić wydajność paliwa?

Poprzez delikatne używanie gazu i zmianę biegów odpowiednio do prędkości.

Hałas

[Noise]

Jaki wpływ na pojazd ma zepsuty system odprowadzania spalin (wydech)?

Powoduje zwiększenie poziomu hałasu i zanieczyszczenia spalinami.

Kiedy zabronione jest używanie klaksonu?

Pomiędzy godzinami 23.30 [11.30 pm] a 7.00 rano na zabudowanym terenie.

Czy wolno kierowcy używać klaksonu podczas jazdy nocą po terenie zabudowanym?

Tak, ale tylko w sytuacjach awaryjnych pomiędzy 23.30 [11.30 pm] a 7.00 rano.

W jakich okolicznościach dozwolone jest wymienić standardowy klakson w pojeździe na muzyczny klakson?

Nigdy.

Podejmowanie korygujących lub awaryjnych działań [Taking corrective or emergency actions]

Wpadanie w poślizg [Skidding]

Co może spowodować, że pojazd wpadnie w poślizg?

Ostre przyspieszanie.

Zbyt ostre hamowanie.

Nadmierna prędkość.

Przebiecia opony [Punctures]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy pęka przednia opona?

Trzymać mocno kierownicę.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy przebiła się opona na autostradzie?

Zjechać w bezpieczne miejsce na utwardzonym poboczu i zadzwonić po pomoc.

Pożar [Fire]

Jakie środki ostrożności zabezpieczające przed ryzykiem pożaru powinien przedsięwziąć kierowca w swym pojeździe?

Sprawdzać silne opary (benzyny) i przewozić gaśnicę.

Awarie

[Breakdowns]

Kiedy kierowca powinien użyć świateł awaryjnych na autostradzie?

Kiedy pojazd się zepsuł.

Co powinien zrobić kierowca, gdy jego pojazd się zepsuł i czeka na pomoc?

Włączyć światła awaryjne, wysiąść z pojazdu i stanąć z boku (na poboczu).

Napotykanie pojazdów awaryjnych lub o bardzo dużych rozmiarach

[Meeting emergency or extra large vehicle]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy widzi migające niebieskie światła we wstecznym lusterku?

Zjechać na lewo, zwolnić i pozwolić pojazdowi przejechać.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy napotyka na pojazd z migającymi niebieskimi światłami?

Zjechać na lewo, zwolnić i zatrzymać się, jeśli będzie taka potrzeba.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy widzi przed sobą maszyny do prac drogowych z migającymi pomarańczowymi światłami?

Zwolnić i przygotować się na zatrzymanie, jeśli będzie potrzeba.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli zatrzymała się przed nim karetka ratunkowa z włączonymi niebieskimi światłami?

Zwolnić i przygotować się na zatrzymanie, jeśli będzie potrzeba.

Jak można rozpoznać pojazdy ratunkowe (awaryjne)?

Po migających czerwonych lub niebieskich światłach.

Które pojazdy nie są objęte obowiązkiem przestrzegania ograniczeń prędkości, kiedy są używane w sytuacjach awaryjnych?

Straż pożarna.

Pogotowie ratunkowe.

Policja.

Część 2

[Part 2]

Samochody, lekkie vany, traktory i pojazdy robocze
[Cars, light vans, tractors and works vehicles]

Ostrożna jazda i okazywanie szacunku innym użytkownikom drogi

[Alert driving and showing consideration for other road users]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce użyć telefonu komórkowego podczas jazdy?

Zjechać na bok i zatrzymać się w bezpiecznym miejscu.

Na co powinien uważać kierowca, kiedy zaparkował na ruchliwej ulicy?

Zanim otworzy drzwi, kierowca powinien się upewnić, że jest to bezpieczne.



Na co powinien w tej sytuacji uważać kierowca znajdujący się na prawym pasie na drodze dwupasmowej?

Boczne wiatry mogą zwiać motocyklistę na jego pas.

Na co powinien uważać kierowca czekający w kolejce pojazdów, gdzie znajduje się kilka pasów wypełnionych pojazdami?

Na motocyklistów lub rowerzystów, którzy mogą się pojawić z jednej lub drugiej strony.

Patrzenie, gdzie się jedzie [Seeing where you are going]

Upewnianie się, że się dobrze widzi [Making sure that you see properly]

Czego powinien dopilnować kierowca, zanim będzie holować przyczepę kempingową [CARAVAN]?

Aby mieć zamontowane w holowanym pojeździe lusterka z przedłużonym ramieniem i używać ich regularnie.

Dlaczego ważnym jest, aby mieć czyste przejrzyste okna?

Aby zapewnić dobrą widoczność z wnętrza pojazdu.

Co powinien zrobić kierowca, zanim wyruszy w podróż, jeżeli okna pojazdu są pokryte lodem?

Usunąć lód z okien zanim wyruszy.

Co powinien zrobić kierowca, jeżeli okna pojazdu są pokryte lodem?

Włączyć ogrzewanie i użyć skrobaka, aby usunąć lód zanim pojedzie.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy w jego pojeździe zaparowują okna?

Osuszyć okna szmatką, a potem użyć odmgławiacza szyb [DEMISTER SYSTEM].

Jaki wpływ na brudne okna ma światło słoneczne?

Może stworzyć efekt lustra i zmniejszyć widoczność.

Cofanie

[Reversing]

Jakie szczególne obserwacje powinien poczynić kierowca zanim zacznie cofać swój pojazd?

Spojrzyć przez oba ramiona i za siebie.

Jakie szczególne obserwacje powinien poczynić kierowca zanim zacznie cofać swój pojazd wyposażony w dźwiękowe urządzenie ostrzegawcze?

Powinien spojrzeć z przodu, z boków i tyłu pojazdu, włącznie z martwymi polami widoczności.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce wycofać do bocznej uliczki?

Ostrożnie sprawdzić (rozejrzeć się) dookoła przed i podczas cofania.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy chce cofnąć swój pojazd na ruchliwej ulicy?

Cofać powoli, sprawdzając wokół innych użytkowników drogi.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy zamierza cofnąć swój pojazd na teren, którego dobrze nie widzi?

Poprosić kogoś o pomoc podczas cofania.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy cofa pojazdem z przymocowaną przyczepą?

Rozejrzeć się wokół i używać wstecznych lusterek podczas cofania.

Pozostawianie uważnym

[Remaining alert]

Co powinien zrobić kierowca, aby zachować uważność podczas długiej podróży?

Zwiększyć cyrkulację powietrza i w razie potrzeby robić regularne przerwy.

Jaki wpływ na osobę jadącą w nocy ma ciepłe wnętrze pojazdu?

Może spowodować, że kierowca poczuje się senny.

Jaki wpływ na kierowcę mają spaliny przedostające się do pojazdu?

Kierowca może się stać senny lub może mu się zrobić niedobrze.

Na co szczególnie powinien uważać kierowca, kiedy prowadzi pojazd o dużej mocy?

Na złudne wrażenie, że jedzie wolniej niż naprawdę jedzie.

Używanie hamulca ręcznego

[Using the handbrake]

Kiedy powinno się używać hamulca ręcznego, aby zatrzymać pojazd?

Nigdy.

Jakie istnieje niebezpieczeństwo związane z użyciem hamulca ręcznego podczas szybkiej jazdy?

Tylne koła mogą się zablokować i spowodować wpadnięcie pojazdu w poślizg.

Jazda po różnych nawierzchniach drogi

[Driving on different road surfaces]

Jeżeli droga jest śliska, czy kierowca powinien jechać traktorem używając pobocza zarośniętego trawą, aby poprawić przyczepność do drogi?

Nie, powinno się unikać używania pobocza zarośniętego trawą.

Dlaczego powinno się wolniej prowadzić traktor na nierównych nawierzchniach drogowych?

Aby uniknąć ostrego podskakiwania.

Jazda we mgle

[Driving in fog]

Kiedy powinno się używać tylnych świateł przeciwmgielnych?

Podczas gęstej mgły lub padającego śniegu.

Kiedy powinno się używać tylnych świateł przeciwmgielnych o wysokim natężeniu?

Podczas jazdy we mgle lub padającego śniegu.

Jazda w nocy

[Driving at night]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie w nocy i przepaliła się żarówka w prawym przednim świetle?

Natychmiast wymienić żarówkę.

Jaki wpływ na nadjeżdżających z naprzeciwka kierowców może mieć jazda z pojedynczym przednim światłem w nocy?

Mogą mylnie uznać pojazd za motocykl.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jest oślepiany przez przednie światła odbijające się we wstecznym lusterku jego samochodu?

Ustawić lusterko na nocny tryb jazdy.

Co powinien zrobić kierowca, jeśli jest oślepiany przez światła odbijające się w jego zewnętrznym lusterku?

Tymczasowo przestawić kąt nachylenia lusterka.

Ogólnie, jakie oświetlenie musi mieć samochód, traktor lub pojazd roboczy podczas jazdy nocą?

Przednie światła, przednie i tylne światła pozycyjne, oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej, czerwone tylne światła odblaskowe, światła stopu i kierunkowskazy.

Jakie światła muszą być włączone w zaparkowanym samochodzie, traktorze lub pojeździe roboczym w nocy na nieoświetlonej publicznej drodze?

Co najmniej jedno przednie i tylne światło pozycyjne po stronie najbliższej środka drogi.

Mosty i tunele

[Bridges and tunnels]

Jakie istnieje niebezpieczeństwo związane z jazdą traktorem ciągnącym przyczepę przez łukowaty most?

Przyczepa może się odzepić.

Co powinien zrobić kierowca, zanim wjedzie do tunelu?

Sprawdzić czy wysokość pojazdu jest odpowiednia dla tunelu.

Co powinien zrobić kierowca, zanim zacznie podróż, podczas której napotka na tunel?

Sprawdzić wysokość tunelu zanim zacznie podróż.

Prawa jazdy i tymczasowe prawa jazdy (zezwolenia szkoleniowe)

[Driving licences and learner permits]

Gdzie powinny być wystawione na samochodach tablice z literą „L”?

Z przodu i z tyłu.

Kiedy posiadacz tymczasowego prawa jazdy [LEARNER PERMIT] musi wystawić tablicę z literą „L” na swym pojeździe?

Cały czas podczas jazdy.

Jak kierowca może obliczyć maksymalną dopuszczalną masę pojazdu?

Poprzez dodanie masy niezaladowanego pojazdu do wagi ładunku, jaki można nim przewozić.

Ile wynosi maksymalna całkowita masa pojazdu, jaki może prowadzić posiadacz prawa jazdy kategorii B?

3.500 kilogramów.

Jaka jest maksymalna liczba pasażerów, których może przewozić posiadacz prawa jazdy kategorii B?

8 pasażerów.

Kiedy posiadacz tymczasowego prawa jazdy [LEARNER PERMIT] kategorii W może przewozić pasażera?

Tylko kiedy pasażer także posiada prawo jazdy kategorii W i pojazd jest zaprojektowany do przewozu pasażera.

Kolizje i awarie

[Collisions and breakdowns]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy zgasł mu silnik na środku niestrzeżonego przejazdu kolejowego i nie może go ponownie zapalić, a dzwoni brzęczek ostrzegawczy?

Zejsć z przejazdu i zadzwonić do operatora sygnalizacji (dróżnika), aby zatrzymać pociągi.

Usunąć pasażerów z przejazdu i zadzwonić po operatora sygnalizacji (dróżnika), aby zatrzymać pociągi.

Jaki jest natychmiastowy skutek czołowego zderzenia dwóch szybko jadących samochodów?

Wszystkie osoby w każdym z pojazdów zostaną gwałtownie wyrzucone do przodu.

Co powinna zrobić osoba, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo, kiedy zmienia koło w swym pojeździe na publicznej drodze?

Nosić odblaskową odzież i włączyć światła awaryjne pojazdu.

Przewożenie pasażerów

[Carrying passengers]

Dlaczego pozwalanie dzieciom na stanie między przednimi siedzeniami pojazdu jest niebezpieczne?

Mogą zostać wyrzucone do przodu, jeśli się nagle użyje hamulców.

Kiedy dozwolone jest, aby dzieci stały z głowami wystającymi przez otwarte okno w dachu?

Nigdy nie wolno tego robić dzieciom.

Czy wolno dzieciom pozostawać bez opieki w pojeździe?

Dzieci nigdy nie powinny pozostawać bez opieki w pojeździe.

Kiedy dozwolone jest, aby kierowca przewoził więcej pasażerów w samochodzie niż jest dostępnych pasów bezpieczeństwa?

Nigdy nie wolno tego robić

Bezpieczeństwo na traktorach

[Safety on tractors]

Kiedy powinno się pozwalać dzieciom prowadzić traktor?

Dzieciom nigdy nie wolno pozwalać prowadzić traktor .

Jakie może powstać niebezpieczeństwo przy odpalaniu traktora za pomocą przekaźnika mocy [TAKE-OFF SHAFT]?

Ubranie może w nim utknąć, jeżeli nie jest zakryty.

Przewożenie ładunków

[Carrying loads]

Kiedy czerwona flaga jest wystarczającym oznaczeniem dla ładunku wystającego z tyłu na ponad jeden metr?

Tylko w czasie dnia.

Jak kierowca powinien pokonywać zakręty, kiedy jedzie w pełni załadowanym pojazdem?

Wolniej niż kiedy pojazd jest pusty.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy poproszono go, aby prowadził pojazd, który jego zdaniem jest przeładowany?

Odmówić prowadzenia pojazdu.

Jak wpłynie na pojazd ciągnięcie przeładowanej przyczepy?

Może pogorszyć kierowanie i hamowanie pojazdu.

Kiedy przewożony w pojeździe ładunek się prawdopodobnie przesunie?

Podczas zakręcania.

Holowanie przyczepy

[Towing a trailer]

Co powinien sprawdzić kierowca, kiedy doczepia do pojazdu przyczepę?

Czy ładunek jest równomiernie rozłożony.

Co powinien sprawdzić kierowca, kiedy doczepia do pojazdu przyczepę?

Czy zaczep (dyszlel) przyczepy jest bezpiecznie przymocowany.

Co powinien zrobić kierowca zanim odłączy przyczepę od holującego pojazdu?

Włączyć hamulec ręczny, wyłączyć zapłon (stacyjkę) i włączyć niski bieg.

Kiedy dozwolone jest przewozić pasażera na zaczepie (dyszlu) przyczepy?

Nigdy.

Kiedy jest najbardziej prawdopodobne, że traktor się wywróci?

Kiedy ostro zakręca.

Co powinien zrobić kierowca prowadzący traktor z przyczepą, aby uniknąć wywrócenia się podczas wjazdu na rondo?

Zwolnić.

Co to jest złożenie się pojazdu jak scyzoryk [JACK-KNIFING]?

Sytuacja, kiedy przyczepa jedzie szybciej niż holujący pojazd.

Kiedy najprawdopodobniej pojazd złoży się jak scyzoryk?

Kiedy próbuje się nagle zwolnić podczas jazdy w dół.

Co powinien zrobić kierowca traktora holującego szeroki ładunek, który blokuje jego widoczność z tyłu, kiedy chce skręcić w prawo?

Poprosić drugą osobę o sprawdzenie pojazdów za nim, podczas gdy kierowca sprawdza pojazdy nadjeżdżające z naprzeciwka.

Kwestie techniczne związane z bezpieczeństwem drogowym

[Technical matters with a bearing on road safety]

Światła pozycyjne (boczne)

[Side lights]

Kiedy kierowca powinien używać świateł pozycyjnych pojazdu?

Kiedy parkuje na nieoświetlonej drodze.

Skąd kierowca wie, że zepsuła się żarówka w świetle pozycyjnym?

Poprzez sprawdzenie świateł pozycyjnych, kiedy są włączone.

Światła ostrzegawcze na desce rozdzielczej (kontrolki)

[Dashboard warning lights]



Co oznacza to światło ostrzegawcze?

Awaria układu hamulcowego.

Światła na przyczepach

[Lights on trailers]

Jakie oświetlenie powinno się znajdować na przyczepie samochodowej?

Kierunkowskazy, światła stopu, oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej, czerwone światła odblaskowe i tylne światła.

Jakie oświetlenie powinno się znajdować na przyczepie traktora podczas godzin obowiązkowego używania świateł?

Kierunkowskazy, światła stopu, oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej, czerwone światła odblaskowe i tylne światła.

Światła awaryjne

[Hazard warning lights]

Kiedy kierowca powinien użyć świateł awaryjnych na autostradzie?

Kiedy nagle zwalnia z powodu niebezpieczeństwa przed nim.

Kiedy pojazd się zepsuł.

Kiedy kierowca powinien użyć świateł awaryjnych?

Kiedy pojazd się zepsuł.

Kiedy zawadza - stwarza nieuniknioną przeszkodę.

Na co pozwala kierowcy używanie świateł awaryjnych?

Na ostrzeżenie innych użytkowników drogi o awarii jego pojazdu.

Jaki wpływ na światła stopu mają światła awaryjne?

Nie mają wpływu.

Hamulce

[Brakes]

Na które koła działa hamulec ręczny?

Tylne koła.

Zasadniczo przyczepy powyżej jakiej całkowitej masy muszą mieć wmontowane hamulce?

750 kg.

Jazda pojazdem z automatyczną skrzynią biegów

[Driving a vehicle with automatic transmission]

Jak zaleca się prowadzić pojazd z automatyczną skrzynią biegów?

Posługiwać się pedałami gazu i hamulca przy użyciu prawej stopy.

Paliwo i olej

[Fuel and oil]

Czego powinien dopilnować kierowca, kiedy prowadzi pojazd z silnikiem diesla w mroźnej pogodzie?

Że do paliwa dodano środka antywoskującego [ANTI-WAXING AGENT].

Jaki jest możliwy skutek przelania (zalania) silnika olejem?

Może to zniszczyć katalizator [CATALYTIC CONVERTER].

Co powinien zrobić kierowca, jeśli układ paliwowy się zapowietrzył?

Odpowietrzyć - wypuścić powietrze z układu paliwowego.

Czy wolno kierowcy używać niżkowego (zielonego) paliwa diesel w samochodzie na publicznych drogach?

Nigdy nie można używać niżkowego (zielonego) paliwa w samochodzie.

Zagłówki

[Head restraints]

Co powinien zrobić kierowca, aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia szyi w kolizji związanej z uderzeniem z tyłu?

Używać prawidłowo ustawionego zagłówka.

Wsteczne lusterko na traktorach

[Rear-view mirror on tractors]

Kiedy traktor lub pojazd roboczy musi mieć wmontowane wsteczne lusterko?

Wsteczne lusterko musi być zawsze wmontowane.

Opony

[Tyres]

Jaka jest minimalna wymagana prawem głębokość bieżnika opon samochodów?

1,6 milimetra.

Co pokazuje wskaźnik ładunku [LOAD INDEX] opony?

Maksymalny ładunek, jaki może unieść opona.

W jakich okolicznościach można używać obu rodzajów: diagonalnych i radialnych opon w pojeździe?

Kiedy każdy rodzaj jest zamontowany przy różnej osi.

Sprzęgło

[Clutch]

Jaki wpływ na sprzęgło ma spoczywanie stopy na pedale sprzęgła?

Szybciej się zużywa (niszczy) sprzęgło.

Pręty wzmacniające drzwi boczne

[Side-impact protection bars]

Do czego służą pręty wzmacniające drzwi boczne [SIDE IMPACT PROTECTION BARS]?

Aby chronić użytkowników podczas uderzenia pojazdu z boku.

Układ kierowniczy ze wspomaganiem

[Power-assisted steering]

Jak kierowca sprawdzi czy układ kierowniczy ze wspomaganiem pracuje prawidłowo, gdy zbiornik płynu jest pełny aż do oznaczenia?

Kręcąc kierownicą w obie strony do zablokowania przy włączonym silniku.

Co powinien zrobić kierowca pojazdu z układem kierowniczym ze wspomaganiem, jeśli podczas jazdy trudno jest kręcić kierownicą?

Zatrzymać się, sprawdzić poziom płynu i dolać, jeśli jest taka potrzeba.

Siedzenia

[Seats]

Jaki może być skutek nieprawidłowo ustawionego siedzenia kierowcy?

Może opóźnić kierowcę w utrzymywaniu kontroli jazdy (w dostępie do kontrolki na desce rozdzielczej).

Wycieraczki przedniej szyby i spryskiwacz

[Windscreen wipers and washer]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy prowadząc pojazd w deszczu zauważy, że pióra wycieraczek są zniszczone (zużyte)?

Jak najszybciej wymienić pióra wycieraczki.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy pióro wycieraczki po stronie kierowcy jest częściowo zniszczone (zużyte)?

Wymienić zniszczone pióro wycieraczki na nowe.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy do przedniej szyby przymarzły wycieraczki?

Rozmrozić przednią szybę przed włączeniem wycieraczek.

Jaki powstał problem, kiedy nagle przestały działać wycieraczki?

Przepalił się bezpiecznik.

Czego powinien podczas mroźnej pogody dodać kierowca do płynu do spryskiwania szyb?

Łagodnego środka przeciw zamarzaniu przeznaczonego do szyb.

Dlaczego przednia szyba jest laminowana?

Aby nie rozpadła się na duże fragmenty, kiedy zostanie uderzona przez obiekt.

Co powinien regularnie sprawdzać kierowca, aby zapewnić sobie dobrą i wyraźną widoczność drogi podczas jazdy?

Czy jest wystarczająca ilość płynu w zbiorniku spryskiwacza przedniej szyby.

Co powinien regularnie sprawdzać kierowca, aby zapewnić sobie dobrą i wyraźną widoczność drogi podczas jazdy?

Czy wycieraczki przedniej szyby działają prawidłowo.

Zmiana koła **[Changing wheel]**

Jak powinny być dokręcane nakrętki podczas zmiany koła?

Na ukos (po przekątnej).

Co powinna zrobić osoba, kiedy na publicznej drodze zmienia koło w swym pojeździe?

Włączyć światła awaryjne.

Postawić czerwony trójkąt ostrzegawczy z prawej strony z tyłu pojazdu.

Założyć odzież odblaskową, jeżeli jest dostępna.

Kwestie związane z ochroną środowiska

[Environmental matters]

Co powinien zrobić kierowca, aby uniknąć nadmiernego zanieczyszczenia spalinami ze swego pojazdu?

Regularnie wymieniać filtry powietrza w pojeździe.

Jak często pojazd powinien być dawany do przeglądu?

Tak często, jak jest to wskazane w specyfikacji (dokumentacji) producenta.

Do czego służy katalizator [CATALYTIC CONVERTER]?

Do zmniejszania emisji szkodliwych gazów spalinowych.

Jaki rodzaj hałasu może tworzyć szybkie zakręcanie?

Pisk opon.

Wysiadanie z pojazdu

[Getting out of vehicle]

Co powinien zrobić kierowca zanim wysiądzie z pojazdu?

Zanim otworzy drzwi sprawdzić boczne lusterko i spojrzeć za siebie.

Zanim otworzy drzwi sprawdzić wokół czy nie nadjeżdżają pojazdy lub nie nadchodzą piesi.

Co powinien zrobić kierowca zanim wysiądzie z pojazdu, aby go zabezpieczyć?

Włączyć hamulec postojowy, wyłączyć zapłon (stacyjkę) i włączyć niski bieg.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy na ruchliwej drodze chce wypuścić pasażerów ze swego pojazdu?

Zatrzymać się i pozwolić im wysiąść od strony najbliższej krawężnika.

Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce **[Seatbelts and child restraint systems]**

Jakie samochody muszą mieć wmontowane tylne pasy bezpieczeństwa?

Samochody zarejestrowane po raz pierwszy po 1 stycznia 1992.

Kiedy w samochodzie z wmontowanymi pasami bezpieczeństwa, wszyscy dorośli użytkownicy samochodu muszą je nosić?

Cały czas.

Do czego służy pas bezpieczeństwa ?

Aby zapobiec wyrzuceniu do przodu jego użytkownika w razie wypadku lub nagłego zwalniania.

Kiedy kierowca powinien założyć pas bezpieczeństwa?

Zanim ruszy z miejsca.

Kto jest odpowiedzialny za dopilnowanie, aby pasażerowie poniżej 17- stego roku życia mieli założone pasy bezpieczeństwa podczas jazdy samochodem?

Tylko kierowca.

Co powinien zrobić kierowca kiedy prowadzi pojazd z małymi dziećmi jako pasażerami?

Dopilnować, aby każde dziecko miało założony pas bezpieczeństwa albo było posadzone w foteliku dziecięcym.

Zasadniczo jak powinny być zabezpieczone niemowlęta w pojeździe?

Zawsze powinny być zabezpieczone w foteliku dziecięcym.

Jak powinno się przymocować fotelik dziecięcy w pojeździe?

Przy pomocy pasów bezpieczeństwa lub wyposażenia ISOFIX.

Zachowanie w sytuacjach awaryjnych

[Dealing with emergencies]

Przebicia opony

[Punctures]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy podczas jazdy pęka opona w pojeździe?

Mocno trzymać kierownicę i zjechać na bok drogi.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy przebije oponę (złapie gumę) na drodze?

Lekko wcisnąć pedał hamulca i zatrzymać pojazd.

Jaki wpływ na pojazd ma przebicie przedniej opony?

Kierownica będzie ściągać na jedną stronę.

Jaki wpływ na pojazd ma przebicie tylnej opony?

Może spowodować, że pojazd będzie jechał z jednej strony na drugą.

Poślizg

[Skidding]

Jak kierowca powinien używać hamulców, jeśli pojazd ma wmontowany system ABS?

Mocno wciskać pedał hamulca i przytrzymać go.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jego pojazd wpada czterema kołami w boczny poślizg?

Skręcić kierownicę w tym samym kierunku co poślizg i popuścić gaz.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jego pojazd wpada przednimi kołami w boczny poślizg?

Zdjąć stopę z pedału gazu.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jedzie drogą i wpada tylnymi kołami w boczny poślizg?

Skręcić kierownicę w tym samym kierunku, w którym zmierzają tylne koła.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy prowadzi pojazd bez systemu ABS i wpada przednimi kołami w poślizg?

Wciskać i uwalniać w krótkich odstępach pedał hamulca.

Awarie i sytuacje awaryjne

[Breakdowns and emergencies]

Co powinien zrobić kierowca, kiedy silnik jego pojazdu nagle gaśnie podczas jazdy?

Włączyć kierunkowskaz i skierować pojazd na bok drogi.

Jak na hydrauliczny układ kierowniczy ze wspomaganie wplynie zgaśnięcie silnika w wolnym ruchu ulicznym?

Ciężko i trudno będzie kierować.

Co powinien zrobić kierowca, jeżeli zatnie się pedał gazu podczas jazdy?

Włączyć neutralny bieg i wcisnąć hamulce.

Co powinien zrobić kierowca, jeżeli podczas jazdy przestają działać hamulce w jego pojeździe?

Włączyć niższy bieg.

Pulsacyjnie szybko hamować - „pompując” pedał hamulca.

Co powinien zrobić kierowca, jeżeli podczas jazdy czuje że nadjeżdżający z naprzeciwka pojazd może uderzyć w jego pojazd?

Zamigać przednimi światłami i zatrąbić, aby przykuć uwagę drugiego kierowcy.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jadąc napotyka na przeszkodę?

Mocno wcisnąć pedał hamulca.

Utrzymywać mocny nacisk na pedale hamulca.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy jadąc musi się nagle zatrzymać?

Mocno wcisnąć pedał hamulca.

Utrzymywać mocny nacisk na pedale hamulca.

Co powinien zrobić kierowca, kiedy trzeba się zatrzymać w sytuacji awaryjnej?

Mocno wcisnąć pedał hamulca.

Utrzymywać mocny nacisk na pedale hamulca.

Co powinien zrobić kierowca, aby uniknąć awaryjnego zatrzymywania?

Zachowywać bezpieczną odległość od pojazdu przed sobą.

Dobrze obserwować drogę przed sobą.