

TOYOTA YARIS

*Nowy pojazd egzaminacyjny
Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego
w Toruniu*

PL CT 2764C

TOYOTA BEDNARSCY Toruń ul. M. Skłodewskiej, Corolla 1 22 (0 56) 629 88 99 Castrol

WORD
TORUŃ
WOJEWÓDZKI OŚRODEK
RUCHU DROGOWEGO
www.word.torun.pl osrodek@word.torun.pl
Toruń, ul. Polna 107/111, tel. (0 56) 623 39 59

Zapraszamy na prezentację

Zdjęcia oraz przygotowanie graficzne Admin WORD Toruń (Rafał Oleradzki)



Parametry techniczne

Silnik

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| <i>model</i> | 2SZ-FE |
| <i>pojemność</i> | 1298 cm ³ |
| <i>skrzynia biegów</i> | manualna 5-cio przełożeńowa |

Zadania egzaminacyjne

Zadanie nr 1

Sprawdzenie stanu technicznego podstawowych elementów pojazdu odpowiedzialnych za bezpieczeństwo ruchu drogowego



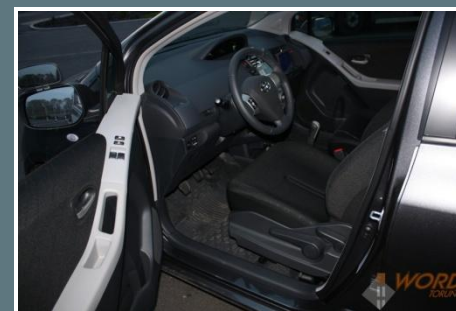
Sprawdzenie poziomu oleju w silniku, płynu chłodzącego, hamulcowego oraz poziomu płynu w spryskiwaczach



Sprawdzenie działania sygnału dźwiękowego oraz świateł zewnętrznych

Zadanie nr 2

Właściwe ustawienie fotela, lusterek, zagłówków i zapięcie pasów bezp.



Otwarcie pokrywy silnika oraz zabezpieczenie za pomocą dźwigni



Odblokowanie pokrywy silnika

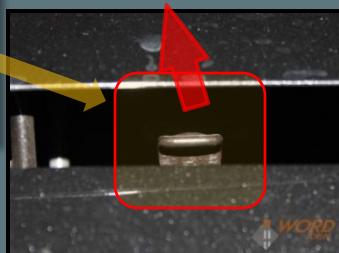


Dźwignię należy odchylić w kierunku do siebie, celem zwolnienia blokady pokrywy silnika

Otwarcie pokrywy silnika i jej zabezpieczenie



Odchylić palcami do góry zabezpieczenie pokrywy silnika i podnieść pokrywę



a następnie zablokować podniesioną pokrywę drążkiem podporowym





Blok silnika



Wykonaj poszczególne elementy zadania egzaminacyjnego klikając na aktywnych elementach



Sprawdzenie płynów w silniku



Sprawdzenie poziomu płynu w zbiorniku spryskiwaczy



Blok silnika



Znacznik „FULL”
maksymalnego poziomu
płynu





Wlewu oleju



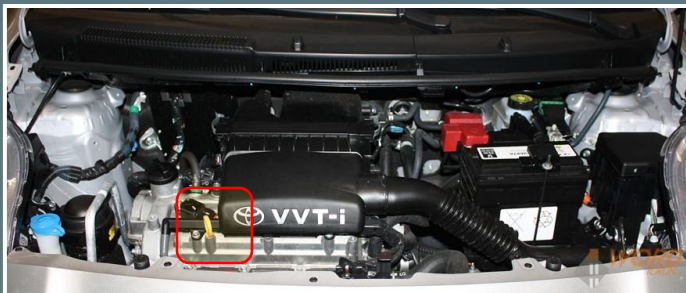
Blok silnika



Sprawdzenie płynów w silniku

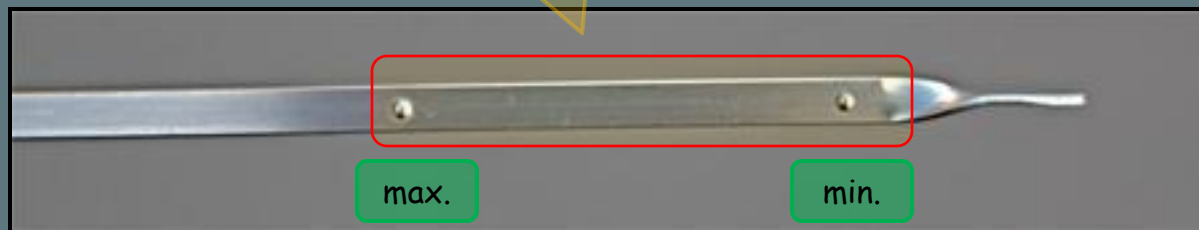


Sprawdzenie poziomu oleju w silniku



Blok silnika

Znaczniki max. i min.
poziomu oleju w silniku





Sprawdzenie poziomu płynu hamulcowego



Blok silnika



Znaczniki max. i min.
poziomu płynu
hamulcowego



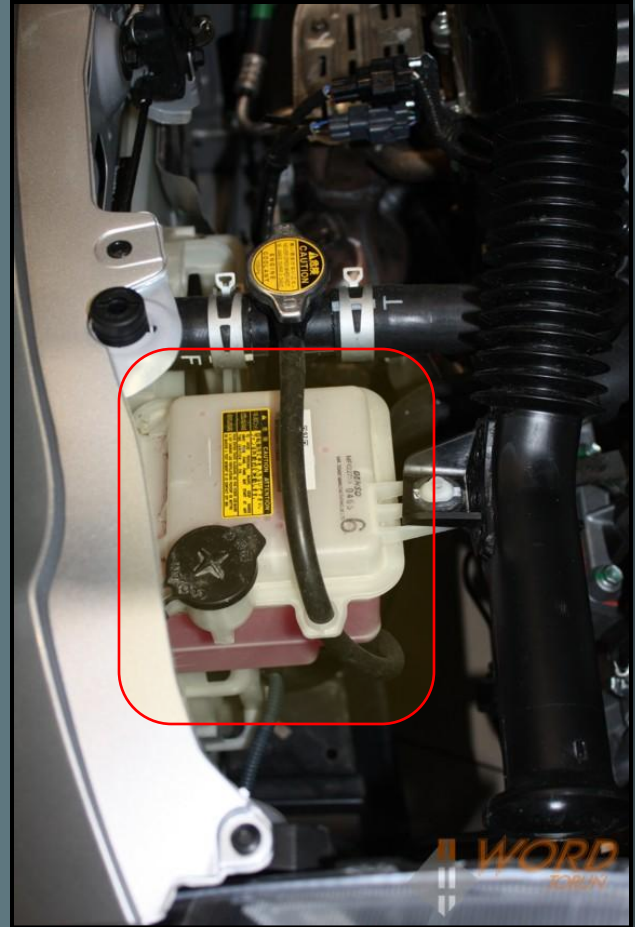
Sprawdzenie płynów w silniku



Sprawdzenie poziomu płynu chłodzącego



Blok silnika



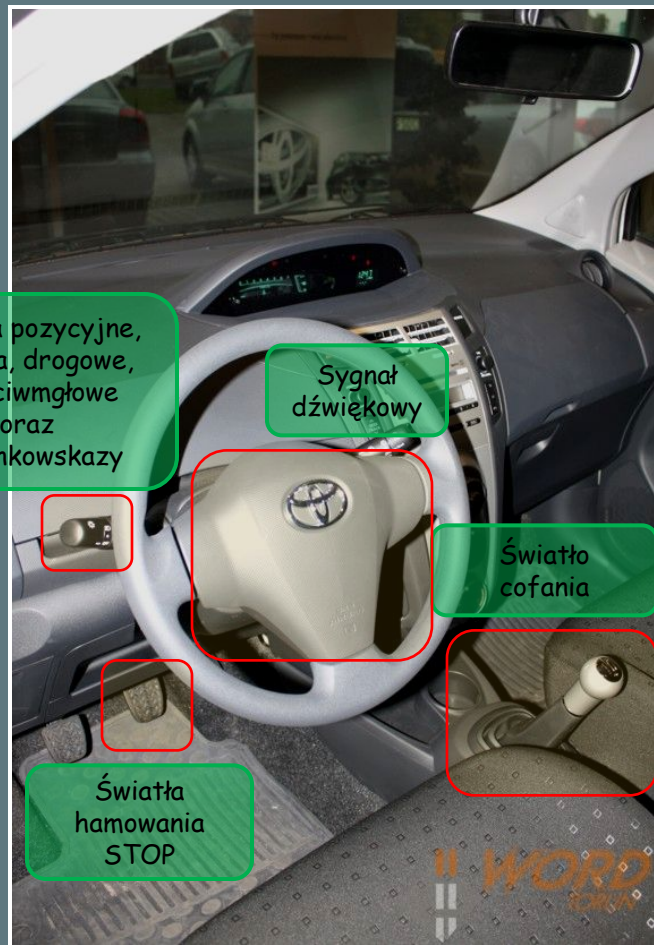
Znacznik „LOW”
informujący o
niskim poziomie
płynu
chłodzącego



Sprawdzenie świateł zewnętrznych oraz sygnału dźwiękowego



Wnętrze pojazdu od strony kierowcy



Wykonaj poszczególne elementy zadania egzaminacyjnego klikając na aktywnych elementach



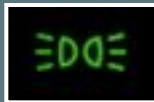
Sprawdzenie świateł zewnętrznych oraz sygnału dźwiękowego



Sprawdzenie świateł pozycyjnych, mijania oraz drogowych



Wnętrze pojazdu



Kontrolki
światał
pozycyjnych
oraz drogowych

Światła wyłączone



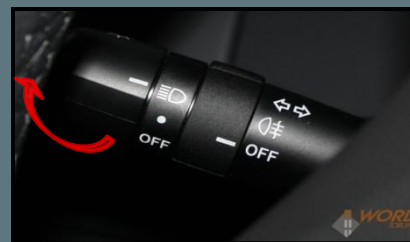
Światła pozycyjne
przednie oraz tylne



Światła mijania



Światła drogowe



UWAGA! Automatyczne włączanie świateł wyklucza włączanie „ręczne” czyli manetką.



Zwróć uwagę, aby środkowy przycisk „auto” był wyciśnięty (wyłączony). Jeżeli będzie włączony to nie będziesz mógł sprawdzić świecenia świateł drogowych poprzez ich włączenie manetką.

24.11.2017



Sprawdzenie światła przeciwmgłowego



Wnętrze pojazdu



Kontrolka tylnego
świata
przeciwmgłowego

W celu poprawnego sprawdzenia działania tylnego światła przeciwmgłowego, należy pamiętać o wcześniejszym włączeniu świateł mijania



Sprawdzenie świateł zewnętrznych oraz sygnału dźwiękowego



Sprawdzenie kierunkowskazów



Wnętrze pojazdu



Kontrolki
kierunkowskazów



Kierunkowskaz
prawy

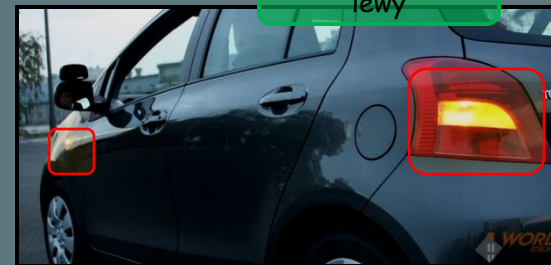


Kierunkowskaz
prawy

Kierunkowskaz
lewy

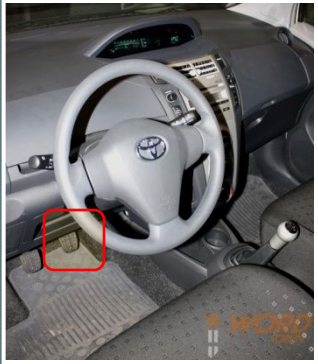


Kierunkowskaz
lewy





Sprawdzenie świateł hamowania STOP



Wnętrze pojazdu

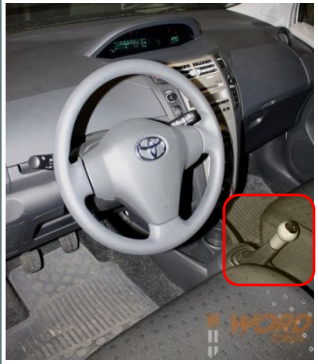


W celu poprawnego sprawdzenia działania świateł hamowania STOP należy poprosić o pomoc Egzaminatora





Sprawdzenie światła cofania



Wnętrze pojazdu



W celu poprawnego sprawdzenia działania światła cofania, należy włączyć bieg wsteczny **UWAGA**: silnik musi być **WYŁĄCZONY** a stacyjka w pozycji „zapłon” (zapłon nie oznacza, że silnik jest uruchomiony. To 2 pozycja kluczyka) Można wtedy bezpiecznie wysiąść i sprawdzić światła.



Sprawdzenie świateł zewnętrznych oraz sygnału dźwiękowego



Sprawdzenie sygnału dźwiękowego



Wnętrze pojazdu





Sprawdzenie świateł awaryjnych



Wnętrze pojazdu



Kontrolki świateł awaryjnych



Ustawienie fotela, lusterek, zagłówka i zapięcie pasów bezp.



Wnętrze pojazdu od strony kierowcy



Wykonaj poszczególne elementy zadania egzaminacyjnego klikając na aktywnych elementach





Sterowanie otwieraniem szyb



Wnętrze pojazdu



Przełącznik
lewej strony
kierowcy

Przełącznik
prawej strony
kierowcy

Przyciśnięcie lub podniesienie dźwigni przełącznika sterowania otwieraniem szyb spowoduje:

Lewa strona kierowcy

pełne automatyczne podniesienie lub opuszczenie szyby; zatrzymanie ruchu szyby następuje po kolejnym użyciu przełącznika

Prawa strona kierowcy

podnoszenie lub opuszczanie szyby podczas przytrzymania dźwigni przełącznika





Ustawienie lusterek zewnętrznych



Wnętrze pojazdu



Przełącznik nr 1 służy do przełączania sterowania pomiędzy lusterkami (prawym i lewym). Ustawienie go w pozycji neutralnej (poziomo) powoduje wyłączenie możliwości sterowania położeniem lusterek

Przełącznik nr 2 służy do sterowania położeniem lusterka. W trakcie sterowania osłona lusterka pozostaje nieruchoma natomiast odpowiedniemu pochyleniu ulega powierzchnia lustra



UWAGA

Kierowca w lusterkach zewnętrznych powinien widzieć odpowiedni bok pojazdu i obszar przestrzeni za pojazdem





Ustawienie fotela



Wnętrze pojazdu



Sterowanie pochyleniem oparcia

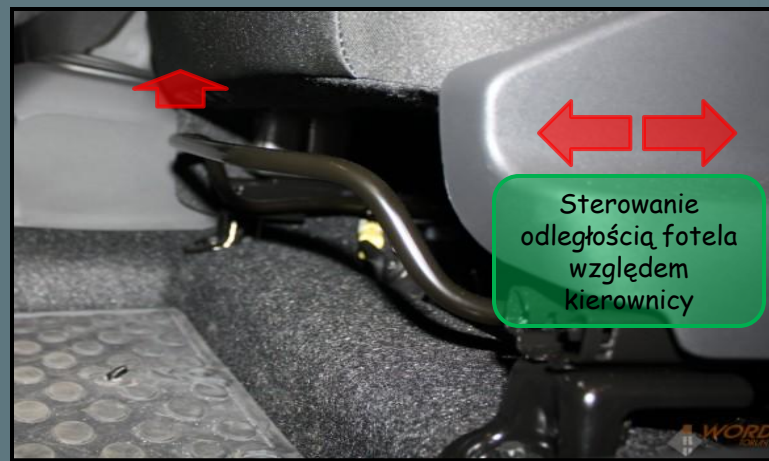
Podniesienie dźwigni w górę powoduje zwolnienie blokady oparcia co umożliwia dostosowanie jego położenia do własnych potrzeb

Sterowanie wysokością fotela

Podniesienie lub opuszczenie dźwigni powoduje regulację wysokości poduszki siedzenia

Sterowanie odległością fotela względem kierownicy

Podniesienie dźwigni w górę powoduje zwolnienie blokady fotela co umożliwia dostosowanie jego wysunięcia do własnych potrzeb



Ustawienie fotela, lusterek, zagłówka i zapięcie pasów bezp.



Ustawienie zagłówka



Wnętrze pojazdu



Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku powoduje zwolnienie blokady zagłówka, co umożliwia ustawienie jego wysokości w zależności od własnych potrzeb





Zapięcie pasów bezpieczeństwa



Wnętrze pojazdu

O niezapiętych pasach bezpieczeństwa informuje sygnał dźwiękowy



KONIEC

Serdecznie dziękujemy za skorzystanie z prezentacji

Wierzymy, iż przygotowany materiał w znacznym stopniu przybliżył tajniki pojazdu egzaminacyjnego i przyczyni się do pozytywnej oceny na egzaminie państwowym

Życzymy pozytywnej oceny na egzaminie oraz szerokiej drogi

Dyrekcja oraz Administrator WORD Toruń