

## Eco-Driving - oszczędności

Łącznie można zaoszczędzić nawet od 20 do 30%

### Bagażnik dachowy

bagaż na dachu zwiększa opór powietrza, a co za tym idzie również zużycie paliwa (5-40%)

### Otwarte okna

podczas jazdy zwiększają zużycie paliwa średnio o 5%

### Włączona klimatyzacja

zwiększa zużycie paliwa od 10 do 25 %

### Wcześniejsza zmiana

biegu na wyższy może zaoszczędzić nawet 8% paliwa

**Niskie ciśnienie w oponach** wpływa na większe zużycie paliwa (nawet do 3% przy 0.5 bara). Ciśnienie w oponach może spaść o 2,5-5% w ciągu 1 miesiąca i nawet o 20% w ciągu 5 miesięcy.

## Toyota Motor Poland

## Eco-Driving

## Jazda przyjazna środowisku



## Co to jest Eco-Driving

- Eco-Driving = prowadzenie auta ostrożniej i bardziej ekologicznie
- Eco-Driving = zmniejszone koszty paliwa
- Eco-Driving = mniejszy negatywny wpływ na środowisko naturalne

Jak jeździć ekologicznie i ekonomicznie, czyli Eco-Driving

### Zacznij od:



Usuń zbędne obciążenie z bagażnika oraz dachu auta



Precyzyjnie zaplanuj swoją trasę i unikaj zbędnych objazdów



Nie korzystaj z samochodu jeśli masz do pokonania niewielką odległość



### Przeglądy i obsługa:

Regularnie sprawdzaj ciśnienie w oponach



Serwisuj swoje auto według zaleceń producenta i instrukcji obsługi



### Jazda:

Wcześniej zmieniaj bieg na wyższy



Używaj dodatkowego wyposażenia (np. klimatyzacji) tylko jeśli jest to naprawdę niezbędne



Podróżuj zgodnie z rytmem ruchu na drodze i przewiduj ewentualne zmiany



Unikaj otwierania okien podczas jazdy - używaj wentylacji zawsze, kiedy to możliwe



Wyłącz silnik, jeśli wiesz że będziesz czekał dłużej niż 30-60 sekund