

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

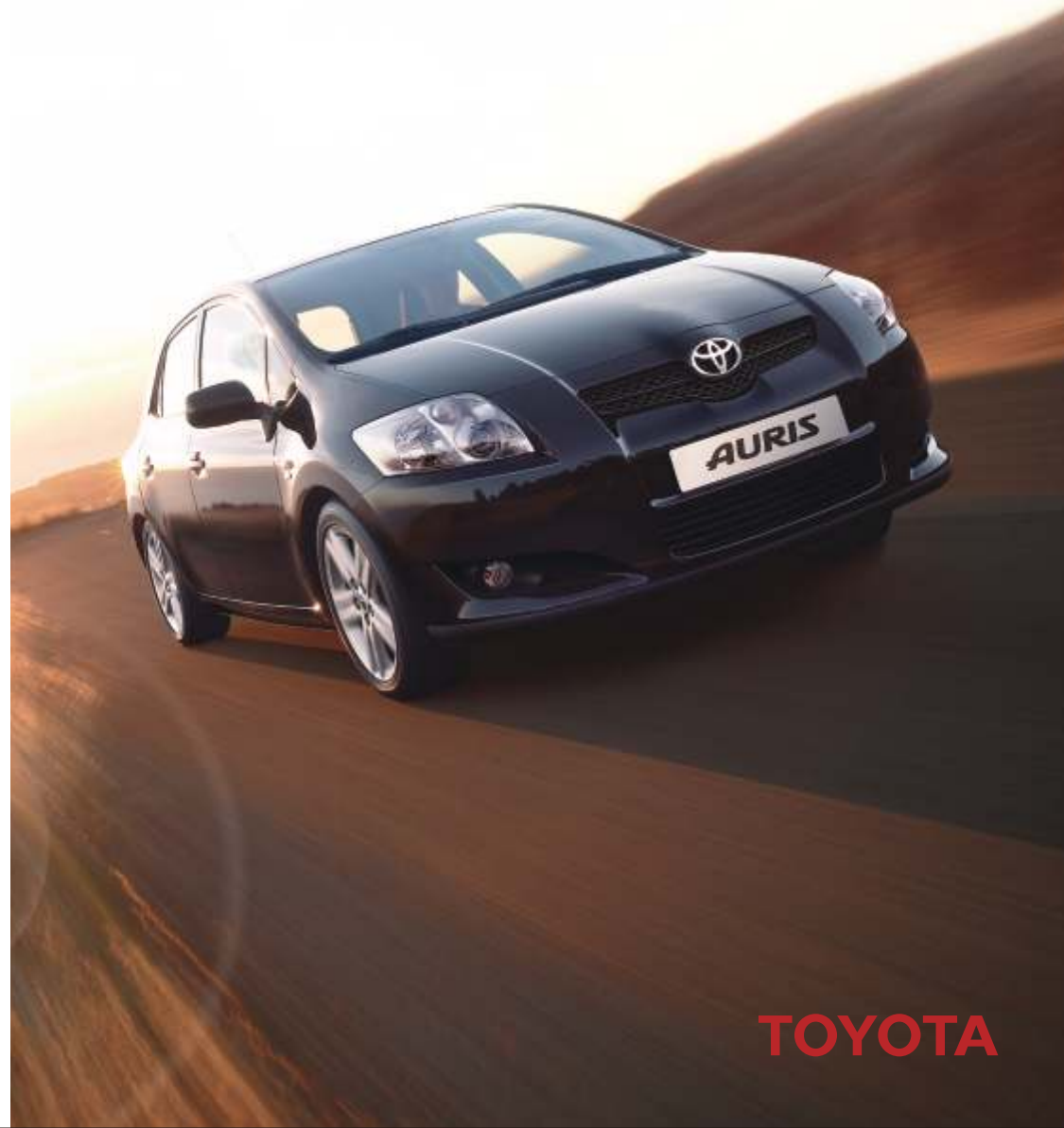


Niskie ciśnienie w oponach wpływa na większe zużycie paliwa (nawet do **3%** przy 0.5 bara). Ciśnienie w oponach może spaść o **2,5-5%** w ciągu 1 miesiąca i nawet o **20%** w ciągu 5 miesięcy.

Toyota Motor Poland

Eco-Driving

Jazda przyjazna środowisku



TOYOTA

Co to jest Eco-Driving

- **Eco-Driving** = prowadzenie auta ostrożniej i bardziej ekologicznie
- **Eco-Driving** = zmniejszone koszty paliwa > Istnieje potencjalna możliwość zaoszczędzenia w Krajach Unii Europejskiej do 20 miliardów Euro do roku 2010
- **Eco-Driving** = mniejszy negatywny wpływ na środowisko naturalne > istnieje potencjalna możliwość zredukowania o 50 milionów ton emisji CO₂ w Unii Europejskiej do roku 2010

Jak jeździć ekologicznie i ekonomicznie, czyli Eco-Driving

Zacznij od:

-  1 Usuń zbędne obciążenie z bagażnika oraz dachu auta
-  2 Precyzyjnie zaplanuj swoją trasę i unikaj zbędnych objazdów
-  3 Nie korzystaj z samochodu jeśli masz do pokonania niewielką odległość

Przeglądy i obsługa:

-  4 Regularnie sprawdzaj ciśnienie w oponach
-  5 Serwisuj swoje auto według zaleceń producenta i instrukcji obsługi

Jazda:

-  6 Wcześniej zmieniaj bieg na wyższy
-  7 Używaj dodatkowego wyposażenia (np. klimatyzacji) tylko jeśli jest to naprawdę niezbędne
-  8 Podróżuj zgodnie z rytmem ruchu na drodze i przewiduj ewentualne zmiany
-  9 Unikaj otwierania okien podczas jazdy - używaj wentylacji zawsze, kiedy to możliwe
-  10 Wyłącz silnik, jeśli wiesz że będziesz czekał dłużej niż 30-60 sekund