

# Sprawdź, jeśli uważasz, że coś jest nie tak - nie ignoruj żadnego uderzenia ani wyboju



Większość kierowców zna to uczucie, ten dźwięk lub drgania, gdy koło najedzie na dziurę w jezdni lub wybój.

Rozsądny kierowca zjedzie na bok, gdy tylko to będzie możliwe i bezpieczne, by sprawdzić, czy opona nie uległa uszkodzeniu. W przypadku poważnego uderzenia, oponę należy jak najszybciej zdemontować i sprawdzić w specjalistycznym warsztacie. Oczywiście lepiej, gdy kierowca uważa na drodze, jedzie ostrożnie i zwraca uwagę na większe kamienie i dziury w jezdni.

Niektóre uszkodzenia widać od razu, takie jak na przykład wybrzuszenia boku opony czy nacięcia na jej powierzchni. Ale zderzenie z krawężnikiem, najechanie na dziurę w jezdni, czy większy kamień może także spowodować uszkodzenia wewnętrzne, które podobnie jak widoczne uszkodzenia, mogą stanowić duże ryzyko dla bezpieczeństwa. Najechanie na dziurę w jezdni czy wybój może stać się przyczyną wielu problemów z kołem i oponą. Pierwsze uderzenie może spowodować uszkodzenie felgi, a także pęknięcia i wybrzuszenia na oponie.

Branża oponiarska zaleca, by kierowcy wyruszali na drogę z rozważą.



*Aby uniknąć uszkodzeń przy wjechaniu w dziurę, kierowca powinien zawsze:*

Zachować czujność



Zachować bezpieczny odstęp od samochodu, który jedzie się przed Tobą



Uważać na innych kierowców i pieszych przed zmianą kierunku jazdy, aby uniknąć najechania na dziurę w jezdni, czy wybój



Zawsze kontrolować prędkość



Unikać niepotrzebnego hamowania



Pamiętać o prawidłowym trzymaniu kierownicy w celu zachowania maksymalnej kontroli



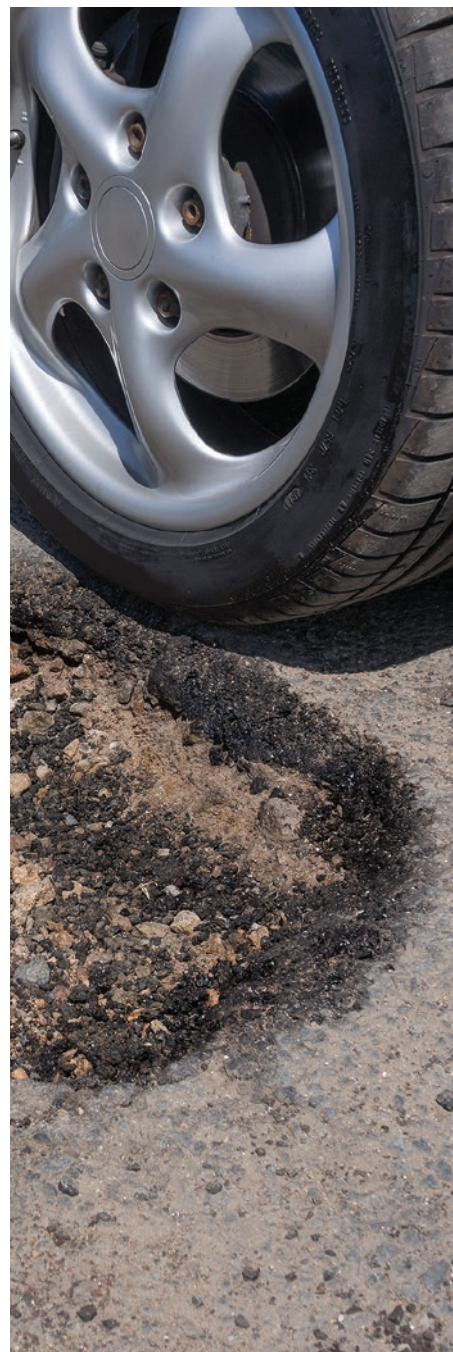
Regularnie sprawdzać ciśnienie w oponach. Informację na temat prawidłowego ciśnienia w oponach znaleźć można po wewnętrznej stronie klapyki wlewu paliwa, w instrukcji pojazdu i/lub po wewnętrznej stronie drzwi samochodu.



Ale bądźmy realistami. Rzadko który kierowca nigdy nie miał powodów do zmartwień. Najistotniejsze jest, by działać odpowiedzialnie w takich przypadkach i zachować bezpieczeństwo



Pytać eksperta.



Więcej informacji uzyskasz na stronie:

[www.tyreaware.org/bumps-and-potholes](http://www.tyreaware.org/bumps-and-potholes)

