



## Fakty i dane na temat czasu użytkowania opon

Opony nie są żywnością i dlatego nie mają „daty przydatności”. Warunki użytkowania opony, takie jak obciążenie, prędkość, ciśnienie w oponach, warunki drogowe i uszkodzenia, będą miały wpływ na jej okres użytkowania. Parametry funkcjonalno-użytkowe opony w czasie zależą też od sposobu przechowywania opony, np. temperatury, wilgotności, czy położenia.



Na trwałość opony wpływają warunki jej użytkowania. Ponieważ te warunki znacznie się różnią, dokładne przewidywanie przez producenta okresu użytkowania opony jest niemożliwe. Choć im starsza opona, tym większe prawdopodobieństwo konieczności jej wymiany z uwagi na warunki użytkowania lub po prostu zużyciu.

Zarówno sprzedawcy opon, jak i kierowcy odgrywają istotną rolę w zapewnieniu bezpiecznego użytkowania opon. Istnieje wiele sposobów wydłużania żywotności opony i kontroli bezpieczeństwa jej użytkowania.

Opony należy wymienić, jeśli zużycie bieżnika przekracza wartość dopuszczalną określoną przepisami unijnymi, gdy wykazuje ślady nacięć, pęknięć, wybrzuszeń, czy uszkodzeń spowodowanych słońcem; lub też, jeśli widać na niej oznaki niewłaściwego użytkowania, jak niedopompowanie lub przeciążenie.

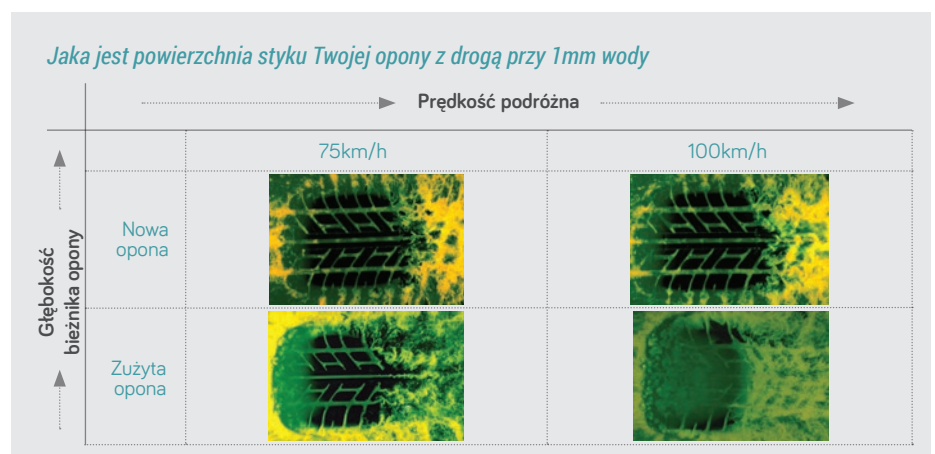
Ponieważ opony są mocno eksploatowane, zaleca się poddawanie regularnym przeglądom wszystkich opon (w tym zapasowych) w samochodach, motocyklach, samochodach dostawczych, przyczepach kempingowych, samochodach ciężarowych i ich naczepach oraz w traktorach. Branża oponiarska podkreśla rolę użytkownika w dbaniu opony i ich konserwacji. Opona odpowiednio użytkowana to opona trwałą.

Branża zaleca konsumentom comiesięczną kontrolę opon poprzez sprawdzanie ciśnienia w oponach i zużycia bieżnika, jak również okresową rotację oraz wyważanie i ustawianie geometrii kół. Użytkownicy powinni także dokonywać oględzin szukając oznak konieczności wymiany opony.

Te zalecenia i wytyczne nie zabezpieczą przed wystąpieniem wewnętrznego, niewykrywalnego zjawiska w oponie, które będzie uniemożliwiać jej dalsze użytkowanie.

Kierowcy powinni także zwracać uwagę na zwiększone natężenie hałasu lub wibracji, gdyż mogą one wskazywać na potrzebę wymiany opony lub mechaniczne zużycie mogące spowodować problemy.

Producenci pojazdów i opon współpracują przy tworzeniu produktów charakteryzujących się dobrym i bezpiecznym okresem użytkowania poprzez stosowanie coraz bardziej skomplikowanych technologii. W celu zapewnienia skutecznego funkcjonowania zarówno pojazdu, jak i jego opon w dłuższym okresie niezmiernie ważna jest ich konserwacja.



Więcej informacji uzyskasz na stronie:

[www.tyreaware.org/service-life](http://www.tyreaware.org/service-life)