

Jesień nie tylko w kalendarzu

Data publikacji: 29.09.2017 11:00

Mamy jesień nie tylko w kalendarzu ale i na drogach. Jak zauważają mundurowi kalendarzowa jesień dopiero co się rozpoczęła, a na drogach doszło już do kilku tragedii. Ta pora roku, w porównaniu do lata, jest niebezpieczniejsza dla wszystkich uczestników ruchu drogowego - pieszych, rowerzystów oraz kierujących samochodami i motocyklami.

Minęło kilka dni kalendarzowej jesieni, a na drogach Śląska zginęło już kilka osób.- Niestety dotknęło każdej z grup użytkowników drogi - pieszych, rowerzystów, motocyklistów i osoby podróżujące samochodami. Najtragicznieszka była pierwsza sobota jesieni, gdy na drodze, z uwagi na padający deszcz, panowały trudne warunki. Życie straciły wówczas cztery osoby. Do wypadków dochodziło na głównych arteriach województwa oraz w centrach miast. Jesień, to jeden z najtrudniejszych okresów dla kierowców. Przypominamy na co warto zwrócić uwagę podczas jazdy jesienią oraz jak przygotować swój pojazd do jazdy w tym okresie – stwierdzają policjanci, przygotowując kilka porad dla wszystkich uczestników ruchu:

Krótko i mokro

Jesienią dni są stosunkowo krótkie w porównaniu z tymi, do których przyzwyczailiśmy nas lato. Najtrudniejsze warunki dla kierowcy, jeśli chodzi o widoczność, to wczesny wieczór lub poranek, gdy pada deszcz. Wówczas mamy wrażenie, że światła nie oświetlają drogi, a piesi stają się kompletnie niewidoczni. Warto pamiętać o tym, że jesienią, gdy już zapada zmrok, wielu ludzi dopiero wraca z pracy i ruch jest wtedy największy. Mijamy świadomość, jak auto zachowuje się na mokrej nawierzchni. Droga hamowania zdecydowanie się wydłuża, a zbyt szybkie wejście w zakręt może zakończyć się pojechaniem na wprost.

Nie daj się zaskoczyć

Okres pomiędzy latem a zimą, to okres pełen pułapek czyhających na kierowców. Dlatego radzimy szczególnie skupić się podczas jazdy zwłaszcza na drogach, których nie znamy. Nawet wtedy, gdy nie pada deszcz, nawierzchnia bardzo często jest wilgotna lub ma zmienną przyczepność. Jadąc suchą drogą możemy zostać zaskoczeni, że na zakręcie lub tuż przed nim nawierzchnia okaże się mokra. Nawet jeżeli na drodze nie będzie lodu, to twarde od zimna opony letnie na mokrej, zimnej nawierzchni będą zachowywały się prawie tak, jak podczas jazdy po śniegu. Kolejną pułapką czekającą na kierowców są liście i błoto. Na terenach zadrzewionych, gdzie spadają na drogę liście, radzimy być czujnym. Gdy liście dostaną się między oponę a nawierzchnię, przyczepność staje się bardzo niska i nie pomogą nawet systemy stabilizacji toru jazdy czy zapobiegające blokowaniu kół podczas hamowania. Poruszając się po drogach w rejonach leśnych pamiętajmy o aktywności zwierzyny leśnej, mogącej przebiegać przez jezdnię.

Przygotuj auto na jesień

Są dwa dodatkowe elementy, które wpływają na bezpieczeństwo jazdy w okresie jesienno – zimowym, a które nie wymagają dużych nakładów finansowych. W pierwszej kolejności to dobry stan piór wycieraczek, gdyż częste opady deszczu, w połączeniu ze zmrokiem, wymagają możliwie najlepszej widoczności, a przy tym czystej szyby bez smug. Druga rzecz to sprawne i właściwie ustawione oświetlenie. Najbliższe dni to dobra okazja do sprawdzenia, czy wszystkie światła świecą, ale też czy światło reflektorów pada pod prawidłowym kątem.

Pozwól się zauważyć

Każdy pieszy, rowerzysta, a także kierowcy innych jednośladów, powinni pamiętać o swoim bezpieczeństwie i zadbać o to, aby być widocznym. Kamizelka odblaskowa, breloczek, opaska, czy nawet zwykła latarka sprawią, że poruszając się przy słabo oświetlonej drodze będą oni lepiej widoczni dla nadjeżdżającego kierowcy. Co prawda przepisy ruchu drogowego nie nakładają obowiązku używania kamizelek i elementów odblaskowych w obszarze zabudowanym, jednakże w dużym stopniu poprawiają one widoczność, dając kierowcom cenny czas na podjęcie

prawidłowej reakcji – często ratującej zdrowie i życie.

- ***Prosimy o zastosowanie się do opisanych rad, co z pewnością pomoże przystosować się do nowych warunków na drogach***- podkreślają policjanci

(red/mat.pras)