

KOMENDA POWIATOWA POLICJI W RADOMSKU

<http://radomsko.policja.gov.pl/era/informacje/12108,Pomimo-sprzyjajacej-aury-dbajmy-o-bezpieczenstwo-na-drogach.html>
2023-06-06, 12:07

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

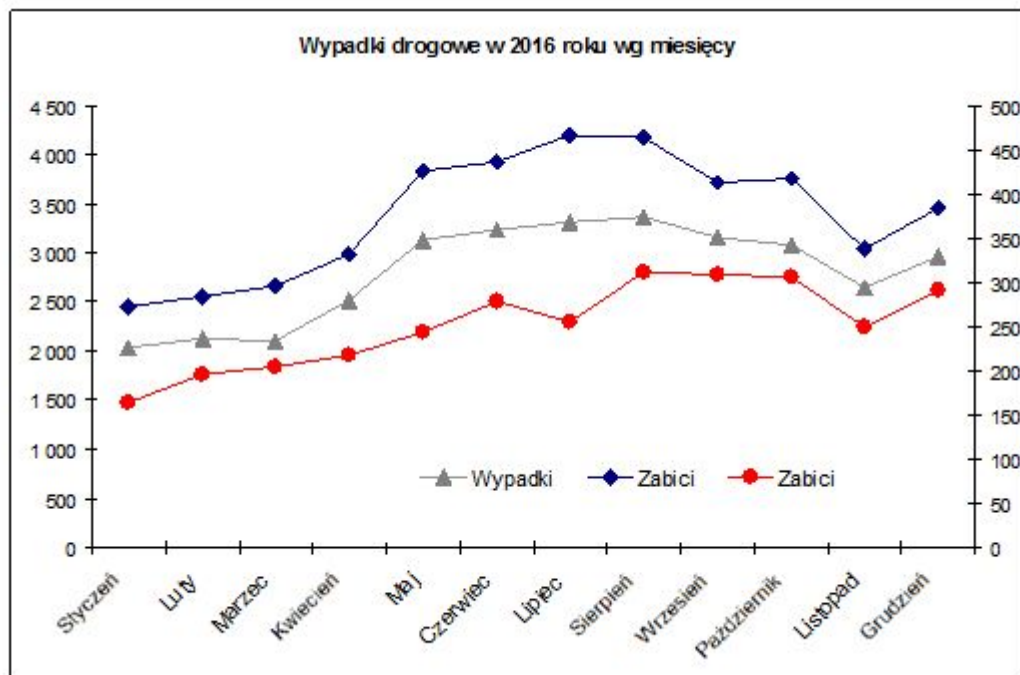
POMIMO SPRZYJAJĄCEJ AURY DBAJMY O BEZPIECZEŃSTWO NA DROGACH!

Ładna pogoda, a z tym związana sucha nawierzchnia i dobra widoczność, sprzyjają ryzykownym i niebezpiecznym zachowaniom kierowców. „Efekt Peltzmana” to w psychologii zachowanie, polegające na tym, że im bezpieczniej czuje się kierowca, tym bardziej niebezpiecznie prowadzi pojazd. Jego poczuciu bezpieczeństwa sprzyjają zarówno korzystne warunki drogowe, jak i systemy bezpieczeństwa w samochodzie.

bezpieczeństwa w samochodzie.

W 2016 roku ponad 60% wypadków drogowych miało miejsce przy korzystnych warunkach atmosferycznych oraz przy dobrej widoczności. Odsetek ofiar śmiertelnych wyniósł w tych zdarzeniach 58,8% (tj. 1781 zabitych) w stosunku do wszystkich zabitych na drogach. Podobne tendencje występowały również w latach poprzednich.

W okresie jesienno-zimowym, kiedy warunki na drodze nie sprzyjają, szybko robi się ciemno oraz jest ślisko, a widoczność ograniczona zachowujemy większą ostrożność i czujność na drodze. W tym czasie wielu kierowców jedzie zdecydowanie wolniej, a część z nich w ogóle rezygnuje z jazdy samochodem i przesiada się do środków transportu publicznego. Z danych Policji wynika, że w tych trudnych miesiącach występuje duży wzrost wypadków z udziałem pieszych. Natomiast kwiecień, z uwagi na poprawiające się warunki na drodze jest miesiącem, w którym widać wyraźny wzrost liczby wypadków ogółem.



Ładna pogoda, jak pokazują policyjne dane, usypia naszą czujność. Do ponad 90% zdarzeń drogowych dochodzi na skutek błędu człowieka. Błąd taki można popełnić niezależnie od warunków pogodowych.

Wypadki drogowe i ich skutki wg warunków atmosferycznych w 2016 roku*

Warunki atmosferyczne	Wypadki	Zabici	Ranni
Dobre warunki atmosferyczne	20 349	1 781	24 564
Mgła, dym	315	50	378
Opady deszczu	4 969	475	6 120
Opady śniegu, gradu	837	68	1 044
Oślepiające słońce	762	57	904
Pochmurno	7 931	735	9 605
Silny wiatr	304	47	364

* W związku z możliwością wielokrotnego wyboru, w tabeli podano liczbę wystąpień w danych opcjach, a suma nie jest równa ogólnej liczbie wypadków i ich ofiar.

KGP / mg

