

KOMENDA MIEJSKA POLICJI W POZNANIU

<http://poznan.policja.gov.pl/w21/dzp/aktualnosci/dzialania-policji-1/183877,PREDKOSC-ZERO-TOLERANCJI.html>
2018-04-22, 22:06

Strona znajduje się w archiwum.

PRĘDKOŚĆ - ZERO TOLERANCJI

Od 19 marca br., na terenie całego województwa rozpocznie się akcja pn. PRĘDKOŚĆ - ZERO TOLERANCJI. Policjanci ruchu drogowego będą zwracali szczególną uwagę na każde, nawet najmniejsze wykroczenia w tym zakresie. To właśnie łamanie przepisów dotyczących ograniczeń prędkości jest jedną z najczęstszych przyczyn wypadków drogowych!

Nadmierna prędkość to jedna z głównych przyczyn wypadków i kolizji na polskich drogach. Jest ona kontrolowana przez policjantów każdego dnia. Większości zdarzeń drogowych można by uniknąć, gdyby kierowcy przestrzegali ograniczeń prędkości wynikających z przepisów i znaków drogowych. Od 19 marca br. na terenie województwa wielkopolskiego rozpocznie się akcja pn.: PRĘDKOŚĆ - ZERO TOLERANCJI.

Policjanci będą zwracali szczególną uwagę na każde, nawet najmniejsze przekraczanie przepisów w tym zakresie. Pamiętajmy, że poruszać się należy z prędkością, która jest określona w przepisach ruchu drogowego, to znaczy, że gdy znak wskazuje na prędkość 50km/h, to właśnie maksymalnie tak szybko możemy jechać!

SIŁA REZERWY W SEKTORZE DROGOWYM W WIELKOPOLSKU W LATACH 2012 - 2016



W 2016 roku na drogach woj. wielkopolskiego doszło do 26,728 zdarzeń drogowych, w tym 2,061 wypadku, w których 976 osób poniosło śmierć, a 2,002 zostało rannych (łącznie 19,728 osób).
Dane:

W porównaniu z rokiem 2015 r. nastąpił wzrost liczb:

- wypadków drogowych = 110 (4,3%),
- osób zabitych = 4 (0,4%),
- osób rannych = 178 (8,9%),
- kolizji drogowych = 4,996 (18,7%).

Zmniejszenie wykazał udział zdarzeń drogowych spowodowanych kierującymi pojazdami - 20,17%
W 2016 roku w Wielkopolsce odnotowano 2,011 wypadków i 1463 kolizji drogowych, w których 201 osoba zginęła, a 1,267 została rannych (łącznie 1464 osoby).
Dane:





Statystyki bezpieczeństwa ruchu drogowego.pdf

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)