

POTRĄCENIE NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH - KIEROWCA STRACIŁ JUŻ PRAWO JAZDY

Jastrzębscy policjanci po raz kolejny apelują o zachowanie ostrożności za kierownicą. Kierujący osobówką w trakcie jazdy czyścił przednią szybę od wewnątrz z uwagi na mocne oszronienie i potrącił pieszą, która przechodziła na oznakowanym przejściu dla pieszych. 48-letnia mieszkanka Jastrzębia z obrażeniami głowy trafiła do szpitala. 41-letniemu kierowcy fiatem, który w rażący sposób naruszył obowiązujące przepisy, mundurowi zatrzymali prawo jazdy.

O tym, że wystarczy chwila nieuwagi, żeby doprowadzić do poważnego wypadku na drodze, przekonał się dzisiaj, tuż przed 6.00, 41-letni kierowca fiata doblo. Mężczyzna jechał ulicą Mazowiecką w kierunku Alei Piłsudskiego, w trakcie jazdy czyszcząc przednią szybę od wewnątrz z uwagi na jej mocne oszronienie i zaparowanie. Wtedy też potrącił pieszą, która przechodziła na oznakowanym przejściu dla pieszych. 48-letnia mieszkanka Jastrzębia doznała obrażeń głowy i została przewieziona do szpitala w Rybniku. Kierowca fiata był trzeźwy. Szczegółowe okoliczności zdarzenia wyjaśniają policjanci. Za rażące naruszenie przepisów i stworzenia zagrożenia dla pieszej, mundurowi zatrzymali 41-latkowi prawo jazdy.



Przypominamy, że zgodnie z prawem o ruchu drogowym, pojazd uczestniczący w ruchu ma być tak wyposażony i utrzymany, aby korzystanie z niego nie zagrażało bezpieczeństwu osób nim jadących lub innych uczestników ruchu. Nie może naruszać też porządku ruchu na drodze i narażać kogokolwiek na szkodę. Używanie pojazdu w ruchu ma również zapewniać dostateczne pole widzenia kierowcy oraz łatwe, wygodne i pewne posługiwanie się urządzeniami do kierowania, hamowania i sygnalizacji.

Pamiętajmy więc, aby przed wyjazdem swoim samochodem zadbać o bezpieczeństwo własne i innych uczestników ruchu. Czasem wystarczy poświęcić tylko kilka minut, by właściwie przygotować auto do podróży i zapewnić sobie tym samym komfort oraz bezpieczeństwo jazdy, a nawet uniknąć tragedii na drodze.

Ocena: 5/5 (1)

[Tweetnij](#)