

Majowy weekend na hajnowskich drogach - podsumowanie działań policjantów

W miniony weekend na drogach powiatu hajnowskiego doszło do 7 niegroźnych kolizji drogowych. Mundurowi zatrzymali też trzech kierowców będących pod wpływem alkoholu.

Funkcjonariusze z hajnowskiej komendy patrolującej drogi powiatu hajnowskiego zatrzymali w czasie majowego długiego weekendu trzy osoby kierujące pod wpływem alkoholu. Jedną z tych osób doprowadziła do w sobotę około godz. 22.30 do kolizji drogowej na ul. Partyzanckiej w Hajnówce. Wezwani na miejsce policjanci ustalili, iż doszło tam do uszkodzenia trzech pojazdów zaparkowanych na poboczu drogi przez kierującego mercedesem. Sprawca oddalił się z miejsca zdarzenia. Na skutek natychmiast podjętych czynności policjanci szybko ustalili sprawcę, okazało się, że to 22-letnia mieszkanka Hajnówki, która będąc pod wpływem alkoholu doprowadziła do kolizji drogowej uderzając w zaparkowane na poboczu dwa mercedesy oraz fordę. Badanie stanu trzeźwości wykazało, że młoda kobieta miała blisko 1 promil alkoholu w organizmie. Kobiecie zostało zatrzymane prawo jazdy. Tego samego dnia przed godz. 22.00 w miejscowości Czeremcha zatrzymany został do kontroli drogowej kierujący skuterem 33-letni mieszkaniec tej miejscowości. Mężczyzna miał ponad 2,5 promila alkoholu w organizmie. Kolejny nietrzeźwy kierujący motorowerem został zatrzymany wczoraj około godz. 18.30 na terenie Hajnówki. Okazało się, że to 21-letni mieszkaniec Hajnówki u którego badanie stanu trzeźwości wykazało blisko 1 promil alkoholu w organizmie. Mężczyzna ten na dodatek przewoził motorowerem 15-latkę, a pojazd, którym się poruszał został wcześniej skradziony na terenie miasta. Hajnowscy mundurowi w weekend wyjeżdżali łącznie do 7 na szczęście niegroźnych kolizji drogowych. Główne przyczyny kolizji to nadmierna predkość, nieustąpienie pierwszeństwa przejazdu oraz nieuwaga przy cofaniu pojazdu. Teraz policjanci wyjaśniają szczegóły i okoliczności wszystkich tych zdarzeń.

Oficer prasowy KPP w Hajnówce st. asp. Irena Kuptel