

## W DROGĘ TYLKO NA TRZEŻWO

**3 nietrzeźwych kierowców wpadło w ręce brzeskich mundurowych w tygodniu poprzedzającym ferie zimowe. Jeden z nich został zatrzymany po anonimowym zgłoszeniu na numer alarmowy. Dzięki tej informacji policjanci udaremnili dalszą jazdę 38-latkowi, który miał w organizmie ponad 1,5 promila alkoholu. Reagujmy za każdym razem, kiedy widzimy nietrzeźwych kierowców. Kiedy zaś sami nie mamy pewności co do swojej trzeźwości, możemy skorzystać z alkomatów dostępnych w komendach powiatowych naszego województwa.**

9 stycznia dyżurny z grodkowskiego komisariatu odebrał zgłoszenie o nietrzeźwym kierowcy. Z informacji wynikało, że ma on jechać volkswagenem przez centrum Grodkowa. We wskazany rejon natychmiast zostali skierowani policjanci, którzy zatrzymali kierowcę do kontroli. 38-latek miał w organizmie ponad 1,5 promila alkoholu. 2 innych nietrzeźwych kierowców wpadło w Brzegu. 33-latek kierujący oplem miał w organizmie blisko promil alkoholu, natomiast 54-letni mieszkaniec Brzegu, prowadzący forda - prawie 2 promile.

Cała 3 straciła już swoje uprawnienia. Wszystkim grozi teraz 2 lata pozbawienia wolności, grzywna i sądowy zakaz prowadzenia pojazdów.

Nietrzeźwi kierujący stanowią poważne zagrożenie dla innych uczestników ruchu drogowego, dlatego eliminacja ich z naszych dróg jest jednym z priorytetów policjantów. Kierowanie pod wpływem alkoholu naraża na utratę zdrowia lub życia wszystkich uczestników dróg. Dlatego, w związku ze zbliżającymi się feriami zimowymi, opolscy policjanci rozpoczęli działania "Bezpieczne ferie 2018". W tym czasie więcej patroli policji będzie kontrolować stan trzeźwości kierowców wybierających się na zimowy wypoczynek. Pamiętajmy również, że zawsze możemy poprosić funkcjonariuszy o skontrolowanie trzeźwości kierowcy, który będzie przewoził nas lub nasze dzieci na zimowiska. Jeśli sami nie jesteśmy pewni swojej trzeźwości zawsze możemy skorzystać z bezpłatnego badania alkomatem w każdej komendzie policji w Polsce.

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)

[nietrzeźwi](#)