

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



## PIRAT NA MOTOCYKLU PĘDZIŁ PONAD 160 KM/H

Data publikacji 24.08.2014

**Piotrkowscy policjanci z Wydziału Ruchu Drogowego po pościgu krajową jedynką zatrzymali motocyklistę, który poruszał się z prędkością ponad 160 km/h w miejscu, gdzie dozwolona prędkość wynosiła 100 km/h. Motocyklista początkowo nie reagował na sygnały świetlne i dźwiękowe wzywające go do zatrzymania i nie zważając na duży ruch pojazdów nieprawidłowo wyprzedzał innych uczestników ruchu. Za przekroczenie dozwolonej prędkości oraz popełnione wykroczenia w ruchu drogowym mężczyźnie zatrzymano prawo jazdy i sporządzono wniosek o ukaranie do sądu.**

22 sierpnia 2014 roku w ramach ogólnopolskiej akcji pod kryptonimem „Prędkość” piotrkowscy policjanci z Wydziału Ruchu Drogowego prowadzili działania ukierunkowane na ujawnianie wykroczeń w ruchu drogowym, a w szczególności na ujawnianie kierujących przekraczających dopuszczalną prędkość. Na drogi krajowe powiatu piotrkowskiego zostały skierowane patrole wyposażone w wideorejestratory i radarowe mierniki prędkości.

Około 11:15 na drodze krajowej numer 1 funkcjonariusze zauważyli motocyklistę poruszającego się z dużą prędkością. Kierujący motocyklem Kawasaki został zarejestrowany jadąc z prędkością 169 kilometrów na godzinę, w miejscu, gdzie dopuszczalna prędkość wynosiła 100 km/h. Radiowóz ruszył za nim używając sygnałów świetlnych i dźwiękowych, na które kierujący nie reagował. Motocyklista nie zważając na duży ruch pojazdów nieprawidłowo wyprzedzał innych uczestników ruchu. Prędkość pościgu miejscami przekraczała 220 km/h!

Dopiero po kilku minutach motocyklista zjechał na pobocze i poddał się kontroli. 29-letni mieszkaniec powiatu myszkowskiego był trzeźwy. Za przekroczenie dozwolonej prędkości oraz popełnione wykroczenia w ruchu drogowym mężczyźnie zatrzymano prawo jazdy i sporządzono wniosek o ukaranie do sądu.

(KWP w Łodzi / mw)





[Film w formacie nieobsługiwany przez odtwarzacz. Pobierz plik](#) (format flv - rozmiar 4.84 MB)