

# KOMENDA MIEJSKA POLICJI W POZNANIU

<http://poznan.policja.gov.pl/w21/dzp/aktualnosci/dzialania-policji-1/195465,Dzialania-policjantow-z-Wydzialu-Ruchu-Drogowego-w-rejonie-przejazdow-kolejowych.html>  
2018-10-20, 22:21

## DZIAŁANIA POLICJANTÓW Z WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO W REJONIE PRZEJAZDÓW KOLEJOWYCH

**W dalszym ciągu dochodzi do dużej ilości przypadków łamania przepisów ruchu drogowego na przejazdach kolejowo-drogowych oraz nielegalnego przechodzenia przez tory kolejowe. 30 stycznia br. policjanci z Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Miejskiej Policji w Poznaniu przeprowadził na terenie Poznania działania profilaktyczne, mające na celu poprawę bezpieczeństwa i porządku w ruchu drogowym.**

Głównym celem działań było zapewnienie bezpieczeństwa uczestnikom ruchu drogowego w obszarze przejazdów kolejowo-drogowych, oraz zwrócenie uwagi na niechronionych uczestników ruchu drogowego w rejonie nielegalnych przejść przez tory kolejowe.

Należy pamiętać, że rogatki, czy sygnalizacja świetlna lub dźwiękowa może ulec uszkodzeniu tak, jak inne urządzenia automatyczne. Podobnie jest z dróżnikami, którzy mogą np. zasłabnąć i nie zamknąć rogatek w odpowiednim momencie. Należy pamiętać, aby dojeżdżając do każdego przejazdu upewnić się, czy nie nadjeżdża pociąg.

Do niebezpiecznych zachowań kierowców w rejonie przejazdów kolejowych należą: ignorowanie znaku STOP lub włączonej sygnalizacji świetlnej, wjazd na przejazd przy zamykaniu lub otwieraniu się rogatek, omijanie zamkniętych rogatek, wjazd na przejazd pomimo zbliżającego się pociągu, wjazd na przejazd pomimo braku możliwości kontynuowania jazdy.

Podczas przeprowadzanych działań funkcjonariusze z Wydziału Ruchu Drogowego rozmawiali z uczestnikami ruchu drogowego informując, że tory można przekraczać tylko na wyznaczonych przejściach i przejazdach, oraz rozdawali materiały informacyjne dotyczące bezpieczeństwa na przejazdach kolejowych.

Autor: sierż. Aleksandra Tomczyk/PG



11 #1



11 #2



11 #3



11 #4



11 #5



11 #6

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)