

POLICJA PODKARPACKA

<https://podkarpacka.policja.gov.pl/rze/komendy-policji/kpp-nisko/wydarzenia/98094,Kierujaca-renaultem-przekroczyla-dozwolona-predkosc-o-90-kmh.html>
2023-02-02, 16:35

KIERUJĄCA RENAULTEM PRZEKROCZYŁA DOZWOLONĄ PRĘDKOŚĆ O 90 KM/H

Mandat i punkty karne oraz zatrzymane prawo jazdy - to konsekwencje, jakie ponieśli kierowcy, którzy przekroczyli prędkość w terenie zabudowanym. Kontrole drogowe przeprowadzone były w Rudniku nad Sanem, Zarzeczcu i Nowosielcu. Miejsca te zostały wskazane jako zagrożone na Krajowej Mapie Zagrożeń Bezpieczeństwa. Rekordzistka przekroczyła dozwoloną prędkość o 90 km/h. W miejscu, gdzie obowiązywało ograniczenie do 50 km/h, kierująca renaultem jechała z prędkością 140 km/h.



Policjanci nizańskiej drogówki, na bieżąco weryfikują zgłoszenia zamieszczane na Krajowej Mapie Zagrożeń Bezpieczeństwa. Najczęściej zgłaszanymi zagrożeniami w ruchu drogowym, są te związane z przekraczaniem dozwolonej prędkości na drogach krajowych nr 19 i 77. Policjanci ruchu drogowego systematycznie patrolują odcinki tych dróg. W miniony weekend policjanci zatrzymali prawo jazdy trzem kierowcom, którzy przekroczyli dozwoloną prędkość w terenie zabudowanym o ponad 50 km/h.

Do pierwszego z tych zdarzeń doszło w Nowosielcu. 30-letnia mieszkanka powiatu stalowowolskiego, w terenie zabudowanym jechała z prędkością 104 km/h. Kierująca fiatem straciła prawo jazdy i została ukarana mandatem i punktami karnymi. Kolejne zdarzenie miało miejsce w Zarzeczcu. 34-letni kierowca opła, w terenie zabudowanym przekroczył dozwoloną prędkość o ponad 50 km/h. On również stracił prawo jazdy i został ukarany mandatem i punktami karnymi.

Rekordzistką okazała się kierująca renaultem. Policjanci zatrzymali ją do kontroli drogowej w Rudniku nad Sanem. Powodem było przekroczenie dozwolonej prędkości. 25-letnia mieszkanka powiatu lubaczowskiego pędziła z prędkością 140 km/h, czyli miała o 90 km/h więcej, niż pozwalają na to przepisy. Młoda kobieta straciła uprawnienia do kierowania na trzy miesiące.

Przypominamy, że zgłoszenia w ramach Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa nie zastępują potrzeby wezwania pilnej interwencji Policji.

Krajowa Mapa Zagrożeń Bezpieczeństwa pozwala na podniesienie poziomu bezpieczeństwa w miejscach wskazanych przez mieszkańców danego regionu. Nanosząc zagrożenie przekazujemy policjantom informacje o niepokojących nas zjawiskach. Jeśli informacja potwierdzi się, policjanci nadają jej status „potwierdzone” i dążą do usunięcia konkretnego zagrożenia. Należy jednak pamiętać, że zgłoszenia te nie zastępują formalnego zawiadomienia Policji o przestępstwie. W razie potrzeby pilnej interwencji należy telefonować pod numer alarmowy 112. Informacje przekazywane za

pośrednictwem tego narzędzia stanowią niezwykle istotny element współpracy naszej komendy z lokalną społecznością. Pomagają Policji szybko i właściwie reagować na zgłoszone nieprawidłowości i zwiększać poczucie bezpieczeństwa mieszkańców naszego powiatu.

Zachęcamy mieszkańców do korzystania z Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa, która pozwoli wspólnie dbać o bezpieczeństwo na naszym terenie.

O podobnych zdarzeniach informowaliśmy już wcześniej:

<http://www.podkarpacka.policja.gov.pl/rze/komendy-policji/kpp-nisko/wydarzenia/93231,Prawo-jazdy-zatrzymane-za-predkosc-i-kierowanie-pod-wplywem-alkoholu.html>

<http://www.podkarpacka.policja.gov.pl/rze/komendy-policji/kpp-nisko/wydarzenia/93167,Zatrzymani-za-niedozwolona-predkosc-i-jazde-pod-wplywem-alkoholu.html>

<http://www.podkarpacka.policja.gov.pl/rze/komendy-policji/kpp-nisko/wydarzenia/91542,Kontrole-predkosci-w-ramach-Krajowej-Mapy-Zagrozen-Bezpieczenstwa.html>

<http://www.podkarpacka.policja.gov.pl/rze/komendy-policji/kpp-nisko/wydarzenia/91343,Czterech-kierowcow-stracilo-prawa-jazdy.html>

<http://www.podkarpacka.policja.gov.pl/rze/komendy-policji/kpp-nisko/wydarzenia/91265,19-latka-uciekala-oplem-przed-policjantami.html>

<http://www.podkarpacka.policja.gov.pl/rze/komendy-policji/kpp-nisko/wydarzenia/92346,Kontrole-predkosci-w-ramach-Krajowej-Mapy-Zagrozen-Bezpieczenstwa.html>